

**A-I – Základní informace o žádosti o akreditaci**

**Název vysoké školy:** Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

**Název součásti vysoké školy:** Fakulta managementu a ekonomiky

**Název spolupracující instituce:**

**Název studijního programu:** Finance a finanční technologie

**Typ žádosti o akreditaci:** udělení akreditace

**Schvalující orgán:** Vědecká rada FaME UTB, Rada pro  
vnitřní hodnocení UTB

**Datum schválení žádosti:** schváleno Vědeckou radou FaME dne  
17. 5. 2019

**Odkaz na elektronickou podobu žádosti:** ke stažení [zde](#)

**Odkazy na relevantní vnitřní předpisy:**

Vnitřní předpisy UTB: <https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/vnitрни-normy-a-predpisy/vnitрни-predpisy/>

Vnitřní předpisy FaME: <https://fame.utb.cz/o-fakulte/uredni-deska/vnitрни-normy-a-predpisy/vnitрни-predpisy/>

**Odkazy na interní stránky UTB a FaME:**

Univerzita Tomáše Bati

<https://www.utb.cz/wp-login.php>

Fakulta managementu a ekonomiky

<https://fame.utb.cz/wp-login.php>

Login: akreditace@utb.cz

Heslo:

LMS Moodle

Login: hodnotitel

Heslo: AkreditaceFame2018

**ISCED F: 0311, 0412, 061**

B-I – Charakteristika studijního programu			
Název studijního programu	Finance a finanční technologie		
Typ studijního programu	bakalářský		
Profil studijního programu	profesně zaměřený		
Forma studia	prezenční – kombinovaná		
Standardní doba studia	3		
Jazyk studia	český		
Udělovaný akademický titul	Bc.		
Rigorózní řízení	ne	Udělovaný akademický titul	
Garant studijního programu	doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D.		
Zaměření na přípravu k výkonu regulovaného povolání	ne		
Zaměření na přípravu odborníků z oblasti bezpečnosti České republiky	ne		
Uznávací orgán			
Oblast(i) vzdělávání a u kombinovaného studijního programu podíl jednotlivých oblastí vzdělávání v %			
Ekonomické obory (100 %)			
Cíle studia ve studijním programu			
<p>Cílem profesně zaměřeného studijního programu Finance a finanční technologie je připravit absolventy pro jejich působení v praxi u podnikatelských subjektů a ve finančních institucích na pozicích nižšího a středního managementu, se schopností samostatného rozhodování a uplatnění systematického a tvůrčího přístupu k řešení problémů. Kromě získání oborově zaměřených znalostí a dovedností v oblasti financí, controllingu, podnikové ekonomiky, účetnictví, daní, finančních trhů, investování a finančních technologií, je cílem seznámit studenty s obecnými základy z oblasti ekonomie, práva, managementu a řízení lidských zdrojů. Cílem studia je dále získat a umět aplikovat základní znalosti v oblasti počítačových a komunikačních systémů a programování, získat dovednosti v analýzách a zpracování dat a v aplikaci finančních technologií v řízení podnikatelských subjektů či finančních institucí, a rovněž aktivně využívat znalosti anglického jazyka v odborné komunikaci.</p>			
Profil absolventa studijního programu			
<p><b>Profesně zaměřený studijní program Finance a finanční technologie</b> vybavuje absolventa souborem základních znalostí v oblasti podnikových činností a procesů, finanční, investiční, legislativní, daňové a účetní problematiky, metod, nástrojů a technologií aplikovaných v oblasti finančního řízení podniků a finančních institucí, včetně investování na finančních trzích. Absolvent je schopen využívat základní znalosti počítačových a komunikačních systémů, algoritmů a datových struktur, analýzy a zpracování dat a principů umělé inteligence k aplikaci finančních technologií v procesech řízení podnikatelských subjektů a finančních institucí. Absolvent je schopen samostatného rozhodování, tvůrčího myšlení a jednání s lidmi. Uplatní se na pozicích nižšího a středního managementu v rámci finančních, controllingových a účetních útvarů, či odděleních informačních technologií v podnikatelských subjektech nebo finančních institucích. Může pracovat jako manažer, analytik nebo konzultant v organizacích nabízejících finanční služby, či jako projektový manažer pro aplikaci finančních technologií.</p> <p>Absolvent je rovněž připraven ke studiu v magisterských studijních programech zaměřených na oblast financí, investování, daní, účetnictví a finančních technologií.</p>			
Odborné znalosti			
Absolvent:			
<ul style="list-style-type: none"><li>zná základní ekonomické kategorie a principy z pohledu současné mikroekonomické a makroekonomické teorie a rozumí základním souvislostem ekonomických pojmů a kategorií,</li><li>má znalosti matematiky a základních matematicko-statistických metod využitelných při zpracování a analýze ekonomických dat,</li><li>má základní znalosti teoretické informatiky, počítačových a komunikačních systémů, algoritmů a datových struktur, programování, analýzy a zpracování strukturovaných i nestrukturovaných dat a principů umělé inteligence,</li><li>má přehled o legislativním rámci fungování ekonomických subjektů včetně rámce daňového,</li><li>ovládá základní organizační, finanční a správní procesy, které probíhají při založení, činnosti a zániku organizačních jednotek,</li></ul>			

- identifikuje významné složky okolí organizační jednotky a jejich vliv na strategii a řízení, orientuje se v systému a zásadách organizace, financování a hospodaření podnikatelských subjektů,
- má přehled o vnitřním prostředí podniku a jeho činnostech, orientuje se v problematice majetkové a finanční struktury, tvorby, modelování a řízení výnosů a nákladů, řízení a rozdělování hospodářského výsledku a řízení peněžních toků,
- zná způsoby účetního zachycení ekonomických dat podnikatelských subjektů, včetně daňových dopadů,
- má přehled o fungování finančních trhů, jeho nástrojích, chování a segmentech,
- zná principy investování a hodnocení ekonomické efektivnosti investic,
- orientuje se v prostředí bankovního a pojišťovacího sektoru, zná fungování, metody a nástroje centrální i komerčních bank a pojišťoven, orientuje se v řízení výkonnosti a rizik komerčních bank a pojišťoven,
- zná současný stav a potenciál vývoje v oblasti finančních technologiích a jejich aplikací ve finančním řízení podniků a finančních institucí,
- orientuje se v problematice risk managementu, kybernetické bezpečnosti a ochrany dat.

### **Odborné dovednosti**

#### **Absolvent:**

- zvládá porovnat pohledy standardních ekonomických modelů na klíčové ekonomické kategorie a mechanismy včetně zhodnocení jejich aplikace na aktuální hospodářsko-politické problémy,
- dokáže vysvětlit všechny významné procesy probíhající v organizačních jednotkách, jejich vzájemné vazby, dynamiku a udržitelnost,
- je schopen založit a systematicky řídit vlastní podnikatelskou jednotku na základě standardních manažerských postupů,
- je schopen sestavit investiční portfolio, umí v této souvislosti aplikovat metody hodnocení investic a samostatně rozhodnout o výběru nejlepší investiční varianty,
- dokáže samostatně posoudit a zhodnotit majetkovou a kapitálovou strukturu podniku a určit nejlepší způsob financování, je schopen samostatně aplikovat nástroje řízení nákladů, řídit peněžní toky a používat metody finanční analýzy hospodaření podniku, umí sestavit rozpočet,
- umí aplikovat účetní zachycení ekonomických dat ekonomických subjektů a posoudit daňové zatížení subjektů, umí využívat vybraný účetní a daňový software,
- v rámci manažerských a analytických činností umí vyhledávat, třídit a klasifikovat ekonomické a další údaje a na ně aplikovat základní metody kvantitativní a kvalitativní analýzy dat včetně interpretace výsledků,
- při řešení ekonomických a správních manažerských problémů umí využít odpovídajícím způsobem informační technologie včetně počítačového zpracování dat a elektronické prezentace výstupů jejich zpracování,
- umí využít znalosti finančních technologií k jejich aplikacím do procesu finančního řízení podnikatelských subjektů a finančních institucí,
- dovede zpracovat dílčí části návrhů projektů, buďto za účelem získání veřejné podpory či jejich realizace v podnikové sféře, a to na základě principů projektového managementu.

### **Obecné způsobilosti**

#### **Absolvent:**

- zvládá prezentovat nabyté znalosti také v anglickém jazyce, a dokáže v tomto jazyce i komunikovat v rámci řídicích a organizačních procesů,
- dokáže předkládat relevantní argumenty na dané téma při diskusi s odbornou i laickou veřejností a umí vyjádřit své vlastní názory, podložené kriticky ověřenými fakty a úsudkem zohledňující etické principy, je schopen formulovat závěry z dané diskuse,
- je schopen samostatně a odpovědně se rozhodovat a koordinovat pracovní činnosti v rámci týmové spolupráce,
- dokáže samostatně získávat další odborné znalosti dovednosti a způsobilosti včetně reflexe vlastních zkušeností, má přehled o relevantních odborných zdrojích takovýchto informací, a dovede kriticky zhodnotit jejich původ a význam.

**Pravidla a podmínky pro tvorbu studijních plánů**

Bakalářský studijní program Finance a finanční technologie je profesně orientován. Studijní plán se skládá z povinných a povinně volitelných předmětů. Povinné předměty se dělí na základní teoretické předměty, předměty profilujícího základu a ostatní. Studenti si v rámci celého studia vybírají z povinně volitelných předmětů tolik předmětů, aby dosáhli předepsaného počtu kreditů z bloku povinně volitelných předmětů. Součástí studia je absolvování povinné praxe ve spolupracujících organizacích v rozsahu 12 týdnů, organizované v průběhu dvou semestrů studia. Součástí státní závěrečné zkoušky je obhajoba bakalářské práce a zkouška ze čtyř tematických okruhů.

Využíván je kreditový systém ECTS. Vyučovací hodina trvá 50 minut.

**Podmínky k přijetí ke studiu**

Podmínky pro přijetí jsou upraveny vnitřní normou fakulty. Ke studiu mohou být přijati a zapsáni pouze uchazeči s ukončeným středoškolským vzděláním. Další podmínkou pro přijetí (první kolo) je úspěšné absolvování Národní srovnávací zkoušky (NSZ) nebo Národní porovnávací zkoušky (NPS), které organizuje společnost [www.scio.cz](http://www.scio.cz), s.r.o. a jejichž účelem je ověřit předpoklady uchazeče ke studiu, zejména posoudit jeho vědomosti a schopnosti ke studiu. Jedná se o certifikované zkoušky, které zaručují regulérnost průběhu, rovnost podmínek všech zúčastněných a objektivitu vyhodnocení. Za řádný průběh zkoušek, obsah testů a jejich vyhodnocování zodpovídá výhradně SCIO.

**Návaznost na další typy studijních programů**

Na bakalářský studijní program Finance a finanční technologie navazují magisterské studijní programy Finance a Ekonomika podniku a podnikání.

B-IIa – Studijní plány a návrh témat prací (bakalářské a magisterské studijní programy)						
Označení studijního plánu		Finance a finanční technologie - prezenční forma studia				
Povinné předměty						
Název předmětu	Rozsah p-c-s	způsob ověř.	počet kred.	vyučující	dop. roč./sem.	profil. základ
Informační technologie pro ekonomy	0-26-0	klz	3	doc. Ing. Vojtěšek, Ph.D. Vojtěšek 100%	1/Z	
Matematika EI	26-26-0	zp, zk	5	Mgr. Sedláček, Ph.D. Sedláček 60% Fialka 40%	1/Z	
Mikroekonomie I	26-0-26	zp, zk	6	Ing. Dobeš, Ph.D. Dobeš 100%	1/Z	ZT
Management I*	26-0-13	zp, zk	5	Ing. Vydrová, Ph.D. Vydrová 100%	1/Z	ZT
Základy programování	0-26-0	klz	3	Ing. Urbánek Urbánek 100%	1/Z	
Cizí jazyk 1 <sup>1</sup>	0-39-0	klz	4	Mgr. Kozáková, Ph.D. Kozáková 100% PhDr. Semotamová Semotamová 100%	1/Z	
Matematika EII	26-26-0	zp, zk	5	RNDr. Fajkus, Ph.D. Fajkus 60% Fialka 40%	1/L	
Makroekonomie I	26-0-26	zp, zk	6	doc. Ing. Švarcová, Ph.D. Švarcová 100%	1/L	ZT
Počítačové zpracování dat	0-26-0	klz	3	Ing. Dolejšová, Ph.D. Dolejšová 100%	1/L	
Aplikovaná statistika I	26-26-0	zp, zk	5	Ing. Kovářík, Ph.D. Kovářík 100%	1/L	
Základy projektového řízení	26-0-0	klz	3	Ing. Tomancová, Ph.D. Tomancová 100%	1/L	
Podniková ekonomika I	26-0-13	zp, zk	5	doc. Ing. Novák Ph.D. Novák 100%	1/L	ZT
Cizí jazyk 2	0-39-0	zp, zk	4	Mgr. Kozáková, Ph.D. Kozáková 100% PhDr. Semotamová Semotamová 100%	1/L	
Aplikovaná statistika II	26-26-0	zp, zk	5	Ing. Kovářík, Ph.D. Kovářík 60% Dvorský 40%	2/Z	
Finanční účetnictví I	26-26-0	zp, zk	5	Ing. Otrusínová, Ph.D. Otrusínová 70% Svitáková 30%	2/Z	PZ
Podniková ekonomika II	26-0-26	zp, zk	6	Ing. Kozubíková, Ph.D. Kozubíková 60% Zámečník 40%	2/Z	ZT
Finanční trhy	13-13-0	klz	3	Ing. Vychytilová, Ph.D. Vychytilová 80% Lapčík 20% (ext)	2/Z	PZ
Účetní a daňové SW	0-26-0	klz	3	Ing. Kolářová, Ph.D. Kolářová 100%	2/Z	
Cizí jazyk 3	0-39-0	klz	4	Mgr. Kozáková, Ph.D. Kozáková 100%	2/Z	

<sup>1</sup> Student si na začátku 1. ročníku BSP vybere povinný cizí jazyk (Angličtina nebo Němčina), který studuje 4 semestry.

				<b>PhDr. Semotamová</b> Semotamová 100%		
Úvod do finančních technologií	26-0-13	zp, zk	5	<b>Ing. Hampl, Ph.D.</b> Hampl 45% Homolka 30% Staszkievicz 15% (ext) Stroukal 10% (ext)	2/L	PZ
Řízení lidských zdrojů I*	26-0-13	zp, zk	4	<b>Ing. Matošková, Ph.D.</b> Matošková 100%	2/L	
Právo pro ekonomy	39-0-13	zp, zk	5	<b>JUDr. Kapplová, Ph.D.</b> Kapplová 100%	2/L	
Daně	26-0-26	zp, zk	5	<b>Ing. Kirschnerová, Ph.D.</b> Kirschnerová 100%	2/L	PZ
Manažerské účetnictví	26-26-0	zp, zk	6	<b>doc. Ing. Popesko, Ph.D.</b> Popesko 60% Papadaki 40%	2/L	ZT
Cizí jazyk 4	0-39-0	zp, zk	4	<b>Mgr. Kozáková, Ph.D.</b> Kozáková 100% <b>PhDr. Semotamová</b> Semotamová 100%	2/L	
Seminář k bakalářské práci	0-0-13	zp	2	<b>doc. Ing. Pilík, Ph.D.</b> Pilík 80% Staňková 20%	3/Z	
Bankovníctví a pojišťovnictví I	26-0-26	zp, zk	5	<b>Ing. Kameníková, Ph.D.</b> Kameníková 70% Martinovičová 30% (ext)	3/Z	PZ
Základy kvantitativních metod*	13-26-0	klz	3	<b>Ing. Dolejšová, Ph.D.</b> Dolejšová 100%	3/Z	
Podnikové finance I*	26-0-26	zp, zk	6	<b>doc. Ing. Knápková, Ph.D.</b> Knápková 60% Pálka 30% Remeš 10% (ext)	3/Z	ZT
Investiční strategie	26-0-13	zp, zk	5	<b>Ing. Vychytilová, Ph.D.</b> Vychytilová 100%	3/Z	PZ
Základy controllingu	13-13-0	zp, zk	4	<b>doc. Ing. Zámečník, Ph.D.</b> Zámečník 60% Kozubíková 40%	3/Z	PZ
Riziko, kybernetická bezpečnost a aplikace finančních technologií	25-0-25	zp, zk	6	<b>Ing. Homolka, Ph.D.</b> Homolka 50% Žáček 20% Lapčík 10% (ext) Hrubošová 10% (ext) Staszkievicz 10% (ext)	3/L	PZ
Odborná praxe I (160 h I.-V. semestr)		zp	4	<b>doc. Knápková, Ph.D.</b> Knápková 100%	3/Z	
Odborná praxe II (320 h VI. semestr) a příprava bakalářské práce		zp	14	<b>doc. Knápková, Ph.D.</b> Knápková 100%	3/L	
<b>Studenti si povinně volí v rámci 3. ročníku BSP jeden předmět z nabídky cizích jazyků</b>						
Francouzština 1	0-0-26	zp	3	<b>Mgr. Zálešáková</b> Zálešáková 100%	Z	
Francouzština 2	0-0-26	klz	3	<b>Mgr. Zálešáková</b> Zálešáková 100%	L	
Konverzace v němčině 1	0-0-26	zp	3	<b>Mgr. Kozáková, Ph.D.</b> Kozáková 100%	Z	
Konverzace v němčině 2	0-0-26	klz	3	<b>Mgr. Kozáková, Ph.D.</b> Kozáková 100%	L	
Korespondence v angličtině	0-0-26	zp	3	<b>Daniel Paul Sampey, MFA</b> Sampey 100%	L	

Ruština 1	0-0-26	zp	3	<b>Mgr. Zálešáková</b> Zálešáková 100%	Z	
Ruština 2	0-0-26	klz	3	<b>Mgr. Zálešáková</b> Zálešáková 100%	L	
Španělština 1	0-0-26	zp	3	<b>Mgr. Pečivová</b> Pečivová 100%	Z	
Španělština 2	0-0-26	klz	3	<b>Mgr. Pečivová</b> Pečivová 100%	L	
Čínština 1	0-0-26	zp	3	<b>Xiaofang Chen, M.A.</b> Chen 100%	Z	
Čínština 2	0-0-26	zp	3	<b>Xiaofang Chen, M.A.</b> Chen 100%	L	
Příprava na zkoušky Cambridge B2	0-0-26	zp	3	<b>PhDr. Semotamová</b> Semotamová 100%	Z	
Příprava na zkoušky Cambridge B2	0-0-26			<b>PhDr. Semotamová</b> Semotamová 100%	L	
Příprava na zkoušky Cambridge C1	0-0-26	zp	3	<b>PhDr. Semotamová</b> Semotamová 100%	Z	
Příprava na zkoušky Cambridge C1	0-0-26			<b>PhDr. Semotamová</b> Semotamová 100%	L	
<b>Studenti si volí povinný tělocvik v 1. a 2. ročníku v každém semestru (4 sportovní aktivity)</b>						
Aerobic	0-26-0	zp	1	<b>Mgr. Melichárek, PhD.</b>	Z/L	
Aikido	0-26-0	zp	1	Melichárek	Z/L	
Americký fotbal	0-26-0	zp	1	Jenyš	Z/L	
Basketbal	0-26-0	zp	1	Svoboda	Z/L	
Badminton	0-26-0	zp	1	Kubalčíková	Z/L	
Cyklistika	0-26-0	zp	1		Z/L	
Florbal	0-26-0	zp	1		Z/L	
Golf	0-26-0	zp	1		Z/L	
Horolezectví	0-26-0	zp	1		Z/L	
Indoor Cycling	0-26-0	zp	1		Z/L	
Inline-bruslení	0-26-0	zp	1		Z/L	
K2 hiking	0-26-0	zp	1		Z/L	
Kendo	0-26-0	zp	1		Z/L	
Kurz letní	0-26-0	zp	1		L	
Lyžování tuzemské	0-26-0	zp	1		Z/L	
Lyžování zahraniční	0-26-0	zp	1		Z/L	
Plavání	0-26-0	zp	1		Z/L	
Sálová kopaná	0-26-0	zp	1		Z/L	
Sebeobrana	0-26-0	zp	1		Z/L	
Squash	0-26-0	zp	1		Z/L	
Stolní tenis	0-26-0	zp	1		Z/L	
Taekwondo	0-26-0	zp	1		Z/L	
Tai Ji Quan	0-26-0	zp	1		Z/L	
Tenis	0-26-0	zp	1		Z/L	
Thajský box	0-26-0	zp	1		Z/L	
Turistický kurz	0-26-0	zp	1		Z/L	
Vodácký kurz	0-26-0	zp	1		Z/L	
Volejbal	0-26-0	zp	1		Z/L	
Zdravotní tělesná výchova	0-26-0	zp	1		Z/L	
<b>Povinně volitelné předměty - skupina 1</b>						
Angličtina - CJ2A	0-26-0	zp	3	<b>PhDr. Semotamová</b> Semotamová 100%	L	PV
Angličtina - CJ2B	0-26-0	klz	3	<b>PhDr. Semotamová</b> Semotamová 100%	Z	PV
Angličtina - CJ2C	0-26-0	zp, zk	3	<b>PhDr. Semotamová</b> Semotamová 100%	L	PV
Accounting in English	0-0-26	klz	3	<b>doc. Ing. Paseková, Ph.D.</b>	Z	PV

				Paseková 100%		
Podnikatelská akademie 1	0-0-26	klz	2	<b>doc. Ing. Novák, Ph.D.</b> Novák 70% Konečný 30% (ext)	2,3/Z	PV
Podnikatelská akademie 2	0-0-26	klz	2	<b>doc. Ing. Popesko, Ph.D.</b> Popesko 70% Konečný 30% (ext)	2,3/L	PV
Základy účetnictví	26-26-0	klz	4	<b>doc. Ing. Paseková, Ph.D.</b> Paseková 60% Svitáková 40%	1/L	PV
Finanční laboratoř	0-0-26	klz	3	<b>prof. Dr. Ing. Pavelková</b> Pavelková 30% Vychytilová 70%	3/Z	PV
Manažerská psychologie a sociologie	26-0-13	zp, zk	4	<b>Mgr. Kalenda, Ph.D.</b> Kalenda 60% Mandincová 40%	L	PV
Manažerské dovednosti a techniky*	13-0-26	klz	3	<b>Ing. Matošková, Ph.D.</b> Matošková 80% Benyahya 20%	2,3/Z	PV
Systém řízení Baťa	13-0-13	klz	3	<b>doc. Ing. Staňková, Ph.D.</b> Staňková 60% Culík Končítíková 40% (ext)	2,3/Z	PV
Daně individuálního podnikatele	0-0-26	klz	3	<b>Ing. Kolářová, Ph.D.</b> Kolářová 60% Svitáková 40%	2,3/L	PV
Úvod do studia systémů	13-0-26	zp, zk	5	<b>Ing. Pivnička, Ph.D.</b> Pivnička 100%	2/Z	PV
Řízení projektů I	0-0-39	zp	3	<b>Ing. Tomancová, Ph.D.</b> Tomancová 100%	3/Z	PV
Řízení projektů II	0-0-30	klz	3	<b>Ing. Tomancová, Ph.D.</b> Tomancová 100%	3/L	PV
Mezinárodní ekonomické prostředí	26-0-0	klz	3	<b>Ing. Mikeska, Ph.D.</b> Mikeska 60% Horáková 40%	2/Z	PV
Řízení organizací I	26-0-0	klz	6	<b>prof. Dr. Ing. Pavelková</b> Pavelková 100%	2/L	PV
Řízení organizací II	26-0-0	klz	6	<b>prof. Dr. Ing. Pavelková</b> Pavelková 100%	3/Z	PV

**Podmínka pro splnění této skupiny předmětů:**

Student v prezenční formě studia si volí z nabídky povinně volitelné předměty minimálně za **9 kreditů**.

**Pozn.: Předměty označené \* lze studovat i v anglickém jazyce.**

**Volitelné předměty – skupina 2****Podmínka pro splnění této skupiny předmětů:**

Tato skupina předmětů není specifikována. Student si může v rámci této skupiny zvolit předměty minimálně za **3 kredity**, a to předměty podle aktuální nabídky mezifakultní nebo meziuniverzitní spolupráce nebo předměty nabízené v rámci ostatních studijních programů na FaME, které mohou sloužit k rozšíření jeho znalostí nebo dovedností. V případě, že si nezvolí z této skupiny předmětů, musí si zvolit adekvátně více kreditů za předměty ze skupiny povinně volitelných předmětů.

**Součástí SZZ a jejich obsah**

SZZ se skládá ze dvou částí:

1. část: obhajoba BP a
2. část: zkouška z odborné problematiky související se studovaným program a zaměřením BP.

Zkouška z odborné problematiky se skládá z odborné rozpravy ze tří základních tematických okruhů.

1. **Ekonomie** (rozsah je dán předměty Mikroekonomie I, Makroekonomie I)
2. **Finance a ekonomika podniku** (rozsah je dán předměty Podniková ekonomika I, Podniková ekonomika II, Manažerské účetnictví, Podnikové finance I, Základy controllingu)



3. <b>Finanční trhy a finanční technologie</b> ( <i>rozsah je dán předměty Finanční trhy, Investiční strategie, Bankovníctví a pojišťovnictví I, Úvod do finančních technologií, Riziko, kybernetická bezpečnost a aplikace finančních technologií</i> )	
<b>Další studijní povinnosti</b>	Mezi další studijní povinnosti v rámci SP patří absolvování odborné praxe v rozsahu 12 týdnů. Praxe musí být zaměřena na činnosti a úkoly týkající se studovaného programu. V rámci praxe ve vybrané organizaci, v níž se student seznámí s organizační strukturou a způsobem řízení této organizace, může být i řešení zadaného projektu. Veškeré podmínky a dokumentace k praxi jsou ke stažení na webových stránkách fakulty <a href="https://fame.utb.cz/student/vyuka/odborna-bakalarska-praxe/">https://fame.utb.cz/student/vyuka/odborna-bakalarska-praxe/</a> .
<b>Návrh témat kvalifikačních prací a témata obhájených prací</b>	<p><b>Návrh témat kvalifikačních prací pro SP Finance a finanční technologie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Finanční analýza hospodaření firmy</li> <li>▪ Využití účetních výkazů ve finanční analýze a jejich vypovídací schopnost</li> <li>▪ Ekonomické zhodnocení efektivnosti investičního záměru firmy</li> <li>▪ Analýza současného stavu a návrh efektivního řízení nákladů ve vybrané společnosti</li> <li>▪ Analýza řízení nákladů a nákladových kalkulací ve společnosti</li> <li>▪ Podnikatelský záměr založení nového podnikatelského subjektu</li> <li>▪ Faktory ovlivňující vývoj úrokových sazeb u hypoték v ČR</li> <li>▪ Analýza bonity žadatele o hypoteční úvěr</li> <li>▪ Financování investičního záměru ve vybrané společnosti</li> <li>▪ Porovnání peer to peer půjček jako součást dluhového crowdfundingu a jejich zdanění v ČR</li> <li>▪ Analýza franchisingového trhu v České republice</li> <li>▪ Podnikatelský záměr start-upu v oblasti finančních technologií</li> <li>▪ Analýza platebních systémů</li> <li>▪ Analýza vývoje kryptoměn a jejich využití v platebním styku</li> <li>▪ Analýza technologie blockchainu a jejího potenciálního využití ve finančním řízení firmy</li> <li>▪ Analýza využití FinTech platforem</li> </ul> <p>Jedná se pouze o příklady obhájených témat BP. Kompletní přehled obhájených BP je v informačním systému UTB ve Zlíně <a href="https://stag.utb.cz/portal/studium/prohlizeni.html">https://stag.utb.cz/portal/studium/prohlizeni.html</a> (odkaz Kvalifikační práce).</p>
<b>Návrh témat rigorózních prací a témata obhájených prací</b>	
<b>Součásti SRZ a jejich obsah</b>	

B-IIa – Studijní plány a návrh témat prací (bakalářské a magisterské studijní programy)						
Označení studijního plánu		Finance a finanční technologie – kombinovaná forma studia				
Povinné předměty						
Název předmětu	rozsah	způsob ověř.	počet kred.	vyučující	dop. roč./sem.	profil. základ
Informační technologie pro ekonomy	10-0-0	klz	3	doc. Ing. Vojtěšek, Ph.D. Vojtěšek 100%	1/Z	
Matematika EI	20-0-0	zp, zk	5	Mgr. Sedláček, Ph.D. Sedláček 60% Fialka 40%	1/Z	
Mikroekonomie I	20-0-0	zp, zk	6	Ing. Dobeš, Ph.D. Dobeš 100%	1/Z	ZT
Management I	15-0-0	zp, zk	5	Ing. Vydrová, Ph.D. Vydrová 100%	1/Z	ZT
Základy programování	10-0-0	klz	3	Ing. Urbánek Urbánek 100%	1/Z	
Cizí jazyk 1 <sup>2</sup>	10-0-0	klz	4	Mgr. Kozáková, Ph.D. Kozáková 100% PhDr. Semotamová Semotamová 100%	1/Z	
Matematika EII	20-0-0	zp, zk	5	RNDr. Fajkus, Ph.D. Fajkus 60% Fialka 40%	1/L	
Makroekonomie I	20-0-0	zp, zk	6	doc. Ing. Švarcová, Ph.D. Švarcová 100%	1/L	ZT
Počítačové zpracování dat	10-0-0	klz	3	Ing. Dolejšová, Ph.D. Dolejšová 100%	1/L	
Aplikovaná statistika I	20-0-0	zp, zk	5	Ing. Kovářík, Ph.D. Kovářík 100%	1/L	
Základy projektového řízení	10-0-0	klz	3	Ing. Tomancová, Ph.D. Tomancová 100%	1/L	
Podniková ekonomika I	15-0-0	zp, zk	5	doc. Ing. Novák Ph.D. Novák 100%	1/L	ZT
Cizí jazyk 2	10-0-0	zp, zk	4	Mgr. Kozáková, Ph.D. Kozáková 100% PhDr. Semotamová Semotamová 100%	1/L	
Aplikovaná statistika II	20-0-0	zp, zk	5	Ing. Kovářík, Ph.D. Kovářík 60% Dvorský 40%	2/Z	
Finanční účetnictví I	20-0-0	zp, zk	5	Ing. Otrusínová, Ph.D. Otrusínová 70% Svitáková 30%	2/Z	PZ
Podniková ekonomika II	20-0-0	zp, zk	6	Ing. Kozubíková, Ph.D. Kozubíková 60% Zámečník 40%	2/Z	ZT
Finanční trhy	10-0-0	klz	3	Ing. Vychytilová, Ph.D. Vychytilová 80% Lapčík 20% (ext)	2/Z	
Účetní a daňové SW	10-0-0	klz	3	Ing. Kolářová, Ph.D. Kolářová 100%	2/Z	
Cizí jazyk 3	10-0-0	klz	4	Mgr. Kozáková, Ph.D. Kozáková 100%	2/Z	

<sup>2</sup> Student si na začátku 1. ročníku BSP vybere povinný cizí jazyk (Angličtina nebo Němčina), který studuje 4 semestry.

				<b>PhDr. Semotamová</b> Semotamová 100%		
Úvod do finančních technologií	15-0-0	zp, zk	5	<b>Ing. Hampl, Ph.D.</b> Hampl 45% Homolka 30% Staszkiwicz 15% (ext) Stroukal 10% (ext)	2/L	PZ
Řízení lidských zdrojů I	15-0-0	zp, zk	4	<b>Ing. Matošková, Ph.D.</b> Matošková 100%	2/L	
Právo pro ekonomy	20-0-0	zp, zk	5	<b>JUDr. Kapplová, Ph.D.</b> Kapplová 100%	2/L	
Daně	20-0-0	zp, zk	5	<b>Ing. Kirschnerová, Ph.D.</b> Kirschnerová 100%	2/L	PZ
Manažerské účetnictví	20-0-0	zp, zk	6	<b>doc. Ing. Popesko, Ph.D.</b> Popesko 60% Papadaki 40%	2/L	ZT
Cizí jazyk 4	10-0-0	zp, zk	4	<b>Mgr. Kozáková, Ph.D.</b> Kozáková 100% <b>PhDr. Semotamová</b> Semotamová 100%	2/L	
Seminář k bakalářské práci	10-0-0	zp	2	<b>doc. Ing. Pilík, Ph.D.</b> Pilík 80% Staňková 20%	3/Z	
Bankovníctví a pojišťovnictví I	20-0-0	zp, zk	5	<b>Ing. Kameníková, Ph.D.</b> Kameníková 70% Martinovičová 30% (ext)	3/Z	PZ
Základy kvantitativních metod*	15-0-0	klz	3	<b>Ing. Dolejšová, Ph.D.</b> Dolejšová 100%	3/Z	
Podnikové finance I	20-0-0	zp, zk	6	<b>doc. Ing. Knápková, Ph.D.</b> Knápková 60% Pálka 30% Remeš 10% (ext)	3/Z	ZT
Investiční strategie	15-0-0	zp, zk	5	<b>Ing. Vychytilová, Ph.D.</b> Vychytilová 100%	3/Z	
Základy controllingu	10-0-0	zp, zk	4	<b>doc. Ing. Zámečník, Ph.D.</b> Zámečník 60% Kozubíková 40%	3/Z	PZ
Riziko, kybernetická bezpečnost a aplikace finančních technologií	20-0-0	zp, zk	6	<b>Ing. Homolka, Ph.D.</b> Homolka 50% Žáček 20% Lapčík 10% (ex) Hrubošová 10% (ext) Staszkiwicz 10% (ext)	3/L	PZ
Odborná praxe I (160 h I.-V. semestr)		zp	4	<b>doc. Knápková, Ph.D.</b> Knápková 100%	3/Z	
Odborná praxe II (320 h VI. semestr) a příprava bakalářské práce		zp	24	<b>doc. Knápková, Ph.D.</b> Knápková 100%	3/L	
<b>Povinně volitelné předměty - skupina 1</b>						
Accounting in English	10-0-0	klz	3	<b>doc. Ing. Paseková, Ph.D.</b> Paseková 100%	Z	PV
Základy účetnictví	20-0-0	klz	4	<b>doc. Ing. Paseková, Ph.D.</b> Paseková 60% Svitáková 40%	1/L	PV
Manažerská psychologie a sociologie	15-0-0	zp, zk	4	<b>Mgr. Kalenda, Ph.D.</b> Kalenda 60% Mandincová 40%	2/L	PZ
Manažerské dovednosti a techniky*	15-0-0	klz	3	<b>Ing. Matošková, Ph.D.</b> Matošková 80%	2,3/Z	PV

				Benyahya 20%		
Systém řízení Baťa	10-0-0	klz	3	<b>doc. Ing. Staňková, Ph.D.</b> Staňková 60% Culík Končítíková 40% (ext)	2,3/Z	PV
Daně individuálního podnikatele	10-0-0	klz	3	<b>Ing. Kolářová, Ph.D.</b> Kolářová 60% Svitáková 40%	2,3/L	PV
Úvod do studia systémů	15-0-0	zp, zk	5	<b>Ing. Pivnička, Ph.D.</b> Pivnička 100%	2/Z	PV
Mezinárodní ekonomické prostředí	10-0-0	klz	3	<b>Ing. Mikeska, Ph.D.</b> Mikeska 60% Horáková 40%	2/Z	PV

**Podmínka pro splnění této skupiny předmětů:**

Student v kombinované formě studia si volí z nabídky povinně volitelné předměty minimálně za **9 kreditů (viz Sebehodnotící zpráva SP standard 7.2)**.

**Pozn.: Předměty označené \* lze studovat i v anglickém jazyce.**

**Volitelné předměty – skupina 2**

V kombinované formě studia není tato skupina předmětů z důvodu odlišné organizace studia nabízena.

**Součásti SZZ a jejich obsah**

SZZ se skládá ze dvou částí:

1. část: obhajoba BP a
2. část: zkouška z odborné problematiky související se studovaným program zaměřením BP

Zkouška z odborné problematiky se skládá z odborné rozpravy ze tří základních tematických okruhů.

1. **Ekonomie** (rozsah je dán předměty Mikroekonomie I, Makroekonomie I)
2. **Finance a ekonomika podniku** (rozsah je dán předměty Podniková ekonomika I, Podniková ekonomika II, Manažerské účetnictví, Podnikové finance I, Bankovníctví a pojišťovnictví I)
3. **Finanční trhy a finanční technologie** (rozsah je dán předměty Finanční trhy, Investiční strategie, Bankovníctví a pojišťovnictví I, Úvod do finančních technologií, Riziko, kybernetická bezpečnost a aplikace finančních technologií)

**Další studijní povinnosti**

Mezi další studijní povinnosti v rámci SP patří absolvování odborné praxe v rozsahu 12 týdnů. Praxe musí být zaměřena na činnosti a úkoly týkající se studovaného programu. V rámci praxe ve vybrané organizaci, v níž se student seznámí s organizační strukturou a způsobem řízení této organizace, může být i řešení zadaného projektu. Veškeré podmínky a dokumentace k praxi jsou ke stažení na webových stránkách fakulty <https://fame.utb.cz/student/vyuka/odborna-bakalarska-praxe/>.

**Návrh témat kvalifikačních prací a témata obhájených prací****Návrh témat kvalifikačních prací pro SP Finance a finanční technologie:**

- Finanční analýza hospodaření firmy pomocí poměrových ukazatelů a souhrnných indexů
- Optimalizace metodiky kalkulace cen projektů
- Podnikatelský záměr založení nového podnikatelského subjektu
- Analýza firemních procesů pro přípravu a implementaci informačního systému
- Faktory ovlivňující vývoj úrokových sazeb u hypoték v ČR
- Analýza bonity žadatele o hypoteční úvěr
- Posouzení finančního zdraví společnosti
- Využití účetních výkazů ve finanční analýze
- Analýza franchisingového trhu v České republice
- Podnikatelský záměr start-upu v oblasti finančních technologií
- Analýza vývoje kryptoměn a jejich využití v platebním styku
- Analýza technologie blockchainu a jejího potenciálního využití ve finančním řízení firmy
- Ekonomické zhodnocení efektivnosti investičního záměru firmy
- Analýza současného stavu a návrh efektivního řízení nákladů ve firmě

- Analýza řízení nákladů a nákladových kalkulací ve společnosti
- Financování investičního záměru ve vybrané společnosti bankovním produktem
- Porovnání peer to peer půjček jako součást dluhového crowdfundingu a jejich zdanění v ČR

Jedná se pouze o příklady obhájených témat BP. Kompletní přehled obhájených BP je v informačním systému UTB ve Zlíně <https://stag.utb.cz/portal/studium/prohlizeni.html> (odkaz Kvalifikační práce).

**Návrh témat rigorózních prací  
a témata obhájených prací**

**Součásti SRZ a jejich obsah**

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Informační technologie pro ekonomy				
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	1/Z	
Rozsah studijního předmětu	26c	hod.	26	kreditů	3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet		Forma výuky	cvičení	
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet Formální požadavky pro udělení klasifikovaného zápočtu: Úspěšné absolvování průběžného (50%) a zápočtového testu (60% - hodnocení známkou. Úspěšné zvládnutí dané problematiky na PC (viz anotace předmětu). Vypracování zadaných úkolů na PC a odevzdání ZP ve stanoveném termínu (hodnocení známkou).				
Garant předmětu	doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, dále stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D. – cvičení (100%)				
Stručná anotace předmětu	<p>Hlavním cílem kurzu je sjednotit informační a počítačovou gramotnost studentů směrem, který umožní plynulý náběh návazných předmětů bakalářského studia FaME, včetně jejich aplikace. Výuka je zaměřena na hlavní aspekty technických a programových prostředků počítačů, práci s portály v počítačové síti, aplikace pro podporu osobní informatiky (Office Automation) a zvládnutí práce se souborovým manažerem, včetně služeb internetu. Současně jsou rozvíjeny další dovednosti při samostatné práci na počítači. Splnění tohoto cíle je klíčem k aplikaci získaných poznatků při řešení základních úloh ekonomické a manažerské praxe v návazných předmětech bakalářského studia i v některých kurzech magisterského stupně.</p> <p>Předpokladem jsou znalosti a dovednosti získané na středním stupni na úrovni "středně pokročilý uživatel", zejména znalost práce pod OS Windows, znalost základních aplikací pro podporu osobní informatiky (Office Automation), včetně služeb internetu. Kurz znalosti a dovednosti dále rozvíjí a upevňuje, aktualizuje a vhodně doplňuje. Rovněž se předpokládá značná míra samostatné práce na PC při zvládnutí tohoto kurzu.</p>				
Studijní literatura a studijní pomůcky					
Povinná literatura:	BOTEK, Z. <i>Základy informačních technologií</i> . Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2013, 112 s. ISBN 978-80-7454-313-5. ŽITNIAK, J. <i>Microsoft Office 2016: podrobná uživatelská příručka</i> . Brno: Computer Press, 2017, 528 s. ISBN 978-80-251-4891-4.				
Doporučená literatura:	LAURENČÍK, M. <i>Excel 2016: práce s databázemi a kontingenčními tabulkami</i> . Praha: Grada, 2017, 144 s. ISBN 978-80-271-0477-2. BROOKSHEAR, J. G., SMITH, D. T., BRYLOW, D. <i>Informatika</i> . Brno: Computer Press, 2013, 608 s. ISBN 978-80-251-3805-2.				
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)	10		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.					

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Matematika EI				
Typ předmětu	povinný			doporučený ročník / semestr	1/Z
Rozsah studijního předmětu	26p + 26c	hod.	52	kreditů	5
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet, zkouška			Forma výuky	přednáška, cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška Požadavky k zápočtu: aktivní účast na cvičeních (alespoň 80 %), úspěšné zvládnutí zápočtové práce (získání alespoň 50 % z možných bodů). Požadavky ke zkoušce: udělený zápočet ze cvičení, úspěšné zvládnutí zkouškové písemné práce (získání alespoň 50 % z možných bodů) v rozsahu znalostí přednášek a cvičení.				
Garant předmětu	Mgr. Lubomír Sedláček, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 60 %, dále stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	Mgr. Lubomír Sedláček, Ph.D. - přednášky (60%), RNDr. Miloslav Fialka, CSc. - přednášky (40%)				
Stručná anotace předmětu					
<p>Cílem předmětu je vybavit studenty základními matematickými vědomostmi a dovednostmi v oblastech lineární algebry a diferenciálního počtu funkce jedné proměnné.</p> <p>Studenti aktivně používají matematický aparát, jsou schopni logického a kombinačního myšlení a ovládají matematické dovednosti v takové míře, že jsou schopni je aktivně aplikovat při řešení konkrétních úloh.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Vektory, lineární kombinace, lineární (ne)závislost, vektorový prostor</li><li>▪ Matice a početní operace s nimi, hodnota matice</li><li>▪ Determinant, inverzní matice, maticové rovnice</li><li>▪ Soustavy lineárních rovnic</li><li>▪ Funkce a jejich vlastnosti</li><li>▪ Elementární funkce</li><li>▪ Limita, spojitost funkce</li><li>▪ Derivace</li><li>▪ Derivace vyšších řádů, L'Hospitalovo pravidlo</li><li>▪ Geometrický význam první a druhé derivace</li><li>▪ Průběh funkce</li></ul>					
Studijní literatura a studijní pomůcky					
<b>Povinná literatura</b> KLŮFA, J. <i>Matematika pro Vysokou školu ekonomickou</i> . 1. vyd. Praha: Ekopress, 2016, 198 s. ISBN 978-80-87865-32-3. OSTRAVSKÝ J., POLÁŠEK V. <i>Diferenciální a integrální počet funkce jedné proměnné: vybrané statě</i> . Zlín, 2011, 231 s. ISBN 978-80-7454-124-7.					
<b>Doporučená literatura</b> ČERNÝ, I. <i>Úvod do inteligentního kalkulu: 1000 příkladů z elementární analýzy</i> . Praha: Academia, 2002, 236 s. ISBN 80-200-1017-3. OLŠÁK, P. <i>Úvod do algebry, zejména lineární</i> . 2., přeprac. vyd. V Praze: České vysoké učení technické, 2013, 190 s. ISBN 978-80-01-05291-4. SYDSÆTER, K., HAMMOND, P. <i>J. Essential mathematics for economic analysis</i> . Fifth edition. Harlow, United Kingdom: Pearson Education, 2016, 831 p. ISBN 9781292074610. ZEDNÍK, J. <i>Lineární algebra zaměřená na geometrii a ekonomii</i> . Vyd. 5., neupr. Zlín: UTBati ve Zlíně, 2006. ISBN 80-7318-531-8.					
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)	20	hodin			
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.					



<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Mikroekonomie I			
<b>Typ předmětu</b>	povinný „ZT“	<b>doporučený ročník / semestr</b>		1/Z
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	26p + 26s	<b>hod.</b>	52	<b>kreditů</b> 6
<b>Prerevizity, korekvizity, ekvivalence</b>				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet, zkouška		<b>Forma výuky</b>	přednáška, seminář
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	<p>Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška</p> <p>Požadavky k zápočtu: 80% aktivní účast na seminářích, závěrečný zápočtový test s minimální 60% úspěšností z celkového počtu bodů.</p> <p>Požadavky ke zkoušce: písemný test s minimální 60% úspěšností z celkového počtu bodů, následuje ústní zkouška v rozsahu znalostí přednášek a seminářů.</p>			
<b>Garant předmětu</b>	Ing. Kamil Dobeš, Ph.D.			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 100 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
<b>Vyučující</b>	Ing. Kamil Dobeš, Ph.D. – přednášky (100%)			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Cílem předmětu je vytvořit obecný základ a východisko pro studium speciálních ekonomických disciplín ve vyšších ročnících studia. Těžiště výuky spočívá ve výkladu základních tržních kategorií a v analýze tržního procesu, který má svůj individualizovaný, firemní, národohospodářský i mezinárodní rozměr a podobu. Cílem kurzu je připravit posluchače hned v úvodu jejich ekonomické průpravy na potřebu uceleného chápání mikroekonomických souvislostí hospodářského rozvoje a chování konkrétních tržních subjektů na jednotlivých typech trhů.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Úvod do ekonomického studia</li> <li>▪ Základní problémy organizace ekonomiky</li> <li>▪ Základní metodické návyky</li> <li>▪ Trh a tržní mechanismus</li> <li>▪ Chování spotřebitele a formování poptávky</li> <li>▪ Nabídka na trhu výrobků a služeb</li> <li>▪ Firma v podmínkách dokonalé konkurence a formování nabídky</li> <li>▪ Rovnováha na dokonalé konkurenčním trhu</li> <li>▪ Nedokonalá konkurence</li> <li>▪ Monopol</li> <li>▪ Oligopol</li> <li>▪ Monopolní konkurence</li> <li>▪ Alternativní cíle firmy</li> <li>▪ Trh primárních výrobních faktorů a formování jejich cen</li> <li>▪ Trh práce a mzda</li> <li>▪ Trh kapitálu</li> <li>▪ Rozdělování důchodů</li> <li>▪ Celková rovnováha a tržní efektivnost</li> <li>▪ Tržní selhání</li> <li>▪ Působení státu na mikroekonomické subjekty</li> </ul>			
<b>Studijní literatura a studijní pomůcky</b>	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>BERNANKE, B., FRANK, R. H. <i>Ekonomie</i>. Praha: Grada, 2003, 803 s. ISBN 8024704714.</p> <p>DOHNALOVÁ, Z. <i>Mikroekonomie</i>. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, 2014, 185 s. ISBN 978-80-8154-033-2.</p> <p>DOHNALOVÁ, Z. <i>Mikroekonomie I: studijní pomůcka pro distanční studium</i>. Vyd. 3., upr. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2011, 201 s. ISBN 978-80-7318-986-0.</p> <p>DOHNALOVÁ, Z., DOBEŠ, K. <i>Mikroekonomie pro bakalářské studium: cvičebnice</i>. 5., upr. vyd. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2010, 89 s. ISBN 978-80-7318-977-8.</p> <p>HOŘEJŠÍ, B., SOUKUPOVÁ, J., MACÁKOVÁ, L., SOUKUP, J. <i>Mikroekonomie</i>. 6. aktualizované a doplněné vydání. Praha: Management Press, 2018, 581 s. ISBN 978-80-7261-538-4.</p> <p>MACÁKOVÁ, L. <i>Mikroekonomie: základní kurz</i>. 11. vyd. Slaný: Melandrium, 2010, dotisk, 275 s. ISBN 978-80-86175-70-6.</p> <p>MANKIW, N. G. <i>Zásady ekonomie</i>. Praha: Grada, 2000, 768 s. ISBN 978-80-7169-891-1.</p>			



**Doporučená literatura**

BESANKO, D., BRAEUTIGAM, R. R., ROCKETT, K. *Microeconomics: international student version*. 5th ed. Hoboken: Wiley, 2015, 684 s. ISBN 978-1-118-71638-0.

HOLMAN, R. *Ekonomie*. 6. vydání. Praha: C.H. Beck, 2016, 696 s. ISBN 978-80-7400-278-6.

KRUGMAN, P. R., WELLS, R. *Microeconomics*. 3rd ed. New York, NY: Worth Publishers, 2013, 595 s. ISBN 978-1-4292-8342-7. PINDYCK, R. S., RUBINFELD, D. L. *Microeconomics*. Eighth edition. Boston: Pearson, 2015, 739 s. ISBN 978-1-292-08197-7.

SAMUELSON, P. A., NORDHAUS, W. D. *Ekonomie: 19. vydání*. Praha: NS Svoboda, 2013, 715 s. ISBN 978-80-205-0629-0.

SCHILLER, B. R. *Mikroekonomie dnes*. Brno: Computer Press, 2004, 404 s. ISBN 80-251-0109-6.

SCHILLER, B. R. *Essentials of economics*. 6th ed. Boston: McGraw-Hill/Irwin, 2007, 421 s. ISBN 0-07-340279-6.

Informace ke kombinované nebo distanční formě		
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	20	<b>hodin</b>
<b>Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím</b>		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Management I			<b>doporučený ročník / semestr</b>	1/Z
<b>Typ předmětu</b>	povinný „ZT“			<b>kreditů</b>	5
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	26p + 13s	<b>hod.</b>	39		
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>	Ekvivalence (Management I)				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet, zkouška			<b>Forma výuky</b>	přednáška, seminář
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	<p>Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška</p> <p>Požadavky na zápočet: 80% aktivní účast na seminářích; prezentace na seminářích</p> <p>Požadavky na zkoušku: písemný test musí být napsán alespoň na 60 %; následuje ústní zkouška v rozsahu znalostí přednášek a seminářů; vypracování a odevzdání týmového manažerského projektu na zadané téma.</p>				
<b>Garant předmětu</b>	Ing. Janka Vydrová, Ph.D.				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 100 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
<b>Vyučující</b>	Ing. Janka Vydrová, Ph.D. – přednášky (100%)				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Cílem předmětu je seznámit studenty se základními teoretickými znalostmi a přístupy k problematice řízení a získání poznatků managementu aplikovatelné na podnikatelsky i nepodnikatelsky orientované objekty. Součástí předmětu jsou oblasti managementu zaměřené na manažerské činnosti vykonávané řídicími pracovníky. Studenti si osvojí teoretické přístupy, principy, metody a techniky managementu. Zaměření bude zejména na objasnění funkcí řízení a jednotlivých metod plánování, organizování i kontroly. Studenti se taktéž obeznámí s problematikou osobnosti manažera, s přístupy k ohodnocování v managementu a se vzděláváním v managementu. Důraz bude kladen i na aplikaci komunikačních, motivačních dovedností manažera, zdůraznění týmové práce v současném podnikatelském prostředí. Závěrem budou studenti seznámeni se současnými trendy v managementu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Předmět a školy managementu</li> <li>▪ Vzdělávání v managementu</li> <li>▪ Základní funkce řízení – plánování – metody a techniky využívané v managementu</li> <li>▪ Organizování – metody a techniky využívané v managementu</li> <li>▪ Kontrola – metody a techniky využívané v managementu</li> <li>▪ Objekty řízení</li> <li>▪ Organizační struktury, informace při řízení</li> <li>▪ Self a Time managementu</li> <li>▪ Komunikace v managementu</li> <li>▪ Týmová práce v managementu</li> <li>▪ Motivace a motivační teorie v managementu</li> <li>▪ Osobnost manažera</li> <li>▪ Ohodnocování v managementu</li> <li>▪ Současné trendy v managementu</li> </ul>				
<b>Studijní literatura a studijní pomůcky</b>	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>PLAMÍNEK, J. <i>Vzdělávání dospělých: průvodce pro lektory, účastníky a zadavatele</i>. 2. rozš. vyd. Praha: Grada, 2014, 336 s. ISBN 978-80-247-4806-1.</p> <p>PORVAZNÍK, J., VYDROVÁ, J., LJUDVIGOVÁ, I. <i>Celostní management</i>. 6. přepracované a dopl. vyd. Bratislava: IRIS, 2016, 362 s. ISBN 978-80-8153-062-3.</p> <p>URBAN, J. <i>Motivace a odměňování pracovníků: co musíte vědět, abyste ze svých spolupracovníků dostali to nejlepší</i>. Praha: Grada, 2017, 157 s. ISBN 978-80-271-0227-3.</p> <p>VÁGNER, I., WEBER, M. <i>Osobní management</i>. 2. přeprac. vyd. Brno: Masarykova univerzita, 2007, 142 s. ISBN 978-80-210-4265-0.</p> <p><b>Doporučená literatura</b></p> <p>BARTOŇKOVÁ, H. <i>Firemní vzdělávání</i>. Praha: Grada, 2010, 204 s. ISBN 978-80-247-2914-5.</p> <p>BĚLOHLÁVEK, F. <i>25 typů lidí: jak s nimi jednat, jak je vést a motivovat</i>. 3. rozšířené vydání. Praha: Grada, 2016, 175 s. ISBN 978-80-247-5872-5.</p> <p>ČASTORÁL, Z. <i>Základy moderního managementu</i>. 2. aktualizované vydání. Praha: Univerzita Jana Amose Komenského, 2016, 216 s. ISBN 978-80-7452-129-4.</p>				

DRUCKER, P. F. *To nejdůležitější z Druckera v jednom svazku*. 2. vydání. Praha: Management Press, 2016, 300 s. ISBN 978-80-7261-397-7.

PAULÍK, K. *Psychologie lidské odolnosti*. 2. přepracované a doplněné vydání. Praha: Grada, 2017, 362 s. ISBN 978-80-247-5646-2.

SCHERMERHORN, J. R. *Management*. 11th ed. Hoboken: John Wiley, 2010, 1 sv. ISBN 978-0-470-53051-1.

TOMEK, G., VÁVROVÁ, V. *Průmysl 4.0, aneb, Nikdo sám nevyhraje*. Průhonice: Professional Publishing, 2017, 200 s. ISBN 978-80-906594-4-5.

<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>		
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	15	<b>hodin</b>
<b>Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím</b>		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Management I			<b>doporučený ročník / semestr</b>	1/Z
<b>Typ předmětu</b>	povinný „ZT“			<b>kreditů</b>	5
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	26p + 13s	<b>hod.</b>	39		
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>	Ekvivalence (Management I)				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet, zkouška			<b>Forma výuky</b>	přednáška, seminář
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	<p>Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška</p> <p>Požadavky na zápočet: 80% aktivní účast na seminářích; prezentace na seminářích</p> <p>Požadavky na zkoušku: písemný test musí být napsán alespoň na 60 %; následuje ústní zkouška v rozsahu znalostí přednášek a seminářů; vypracování a odevzdání týmového manažerského projektu na zadané téma.</p>				
<b>Garant předmětu</b>	Ing. Janka Vydrová, Ph.D.				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 100 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
<b>Vyučující</b>	Ing. Janka Vydrová, Ph.D. – přednášky (100%)				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Cílem předmětu je seznámit studenty se základními teoretickými znalostmi a přístupy k problematice řízení a získání poznatků managementu aplikovatelné na podnikatelsky i nepodnikatelsky orientované objekty. Součástí předmětu jsou oblasti managementu zaměřené na manažerské činnosti vykonávané řídicími pracovníky. Studenti si osvojí teoretické přístupy, principy, metody a techniky managementu. Zaměření bude zejména na objasnění funkcí řízení a jednotlivých metod plánování, organizování i kontroly. Studenti se také seznámí s problematikou osobnosti manažera, s přístupy k ohodnocování v managementu a se vzděláváním v managementu. Důraz bude kladen i na aplikaci komunikačních, motivačních dovedností manažera, zdůraznění týmové práce v současném podnikatelském prostředí. Závěrem budou studenti seznámeni se současnými trendy v managementu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Předmět a školy managementu</li> <li>▪ Vzdělávání v managementu</li> <li>▪ Základní funkce řízení – plánování – metody a techniky využívané v managementu</li> <li>▪ Organizování – metody a techniky využívané v managementu</li> <li>▪ Kontrola – metody a techniky využívané v managementu</li> <li>▪ Objekty řízení</li> <li>▪ Organizační struktury, informace při řízení</li> <li>▪ Self a Time managementu</li> <li>▪ Komunikace v managementu</li> <li>▪ Týmová práce v managementu</li> <li>▪ Motivace a motivační teorie v managementu</li> <li>▪ Osobnost manažera</li> <li>▪ Ohodnocování v managementu</li> <li>▪ Současné trendy v managementu</li> </ul>				
<b>Studijní literatura a studijní pomůcky</b>	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>BATEMAN, T. S., SNELL, S. <i>Management: leading &amp; collaborating in a competitive world</i>. Eleventh edition. New York: McGraw-Hill Education, 2015, 630 p. ISBN 978-1-259-25422-2.</p> <p>BERG, G., PIETERSMA, P. <i>Key management models: the 75+ models every manager needs to know</i>. 3rd ed. Harlow: Pearson, 2015, 325 p. ISBN 978-1-292-01627-6.</p> <p>CHATTERJI, M., LUTERBACHER, U. <i>Emotions, decision-making, conflict and cooperation</i>. Bingley: Emerald Group Publishing Limited, 2016, 1 online zdroj (264 p.). Contributions to conflict management, peace economics and development. ISBN 9781786350312.</p> <p>HARTE, J. <i>Successful management in the digital age</i>. New Brunswick: Transaction Publishers, 2016, 308 s. ISBN 978-1-4128-6324-7.</p> <p><b>Doporučená literatura</b></p> <p>ARMSTRONG, M., TAYLOR, S. <i>Armstrong's handbook of human resource management practice</i>. 14th edition. London: New York, 2017, 738 p. ISBN 978-0-7494-7411-9.</p> <p>EASTERBY-SMITH, M., THORPE, R., JACKSON, P. <i>Management and business research</i>. 5th edition. Los Angeles: SAGE, 2015, 377 p. ISBN 978-1-4462-9658-5.</p> <p>KOTLER, P., KELLER, K. L. <i>Marketing management</i>. 15. Boston: Pearson, 2016, 714 p. ISBN 978-1-292-09262-1.</p>				

SCHERMERHORN, J. R. <i>Management</i> . 11th ed. Hoboken: John Wiley, 2010, 1 sv. ISBN 978-0-470-53051-1.		
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>		
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	15	<b>hodin</b>
<b>Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím</b>		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Základy programování			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	1/Z
Rozsah studijního předmětu	26c	hod.	26	kreditů 3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet		Forma výuky	cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet Požadavky na klasifikovaný zápočet: implementace aplikace dle požadavků vyučujícího; 80% aktivní účast na cvičeních; úspěšné absolvování písemného testu (získání min. 60% bodů).			
Garant předmětu	Ing. Tomáš Urbánek			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na cvičeních v rozsahu 100 %, dále stanovuje koncepci cvičení			
Vyučující	Ing. Tomáš Urbánek – cvičení (100%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je naučit se aktivně analyzovat předložené problémy a vytvořit jejich algoritmické řešení. Studenti se seznámí s principem a vlastnostmi programovacího jazyka Python, který zvládnou používat na úrovni nezbytné pro implementaci řešení předložených problémů. Předmět je zaměřen na práci se základními algoritmy, které budou dále použity pro práci s datovými strukturami. Samostatnou kapitolou bude použití programovacího jazyku Python pro základní analýzu statistických dat. Po absolvování předmětu budou studenti schopni pomocí programování docílit rychlého a efektivního vyhodnocení dat.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Úvod do programování, základy syntaxe</li><li>▪ Proměnné a výrazy</li><li>▪ Základní datové typy a kolekce</li><li>▪ Podmínky, cykly a iterace</li><li>▪ Funkce</li><li>▪ Standardní knihovny</li><li>▪ Modulový systém Pythonu</li><li>▪ Práce se soubory ( I/O )</li><li>▪ Objektově orientované programování</li><li>▪ Python jako nástroj analýzy dat</li><li>▪ Ukázky použití pokročilých funkcí</li></ul>			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b> HILPISCH, Y. <i>Python for Finance: Mastering Data-Driven Finance</i>. 2nd. O'Reilly Media, 2018, 720 s. ISBN 978-1492024330. LUTZ, M. <i>Learning Python</i>. Fifth edition. Beijing: O'Reilly, 2013, 1 591 s. ISBN 978-1449355739. MCKINNEY, W. <i>Python for data analysis: data wrangling with pandas, NumPy, and IPython</i>. Second edition. Sebastopol, California: O'Reilly Media, 2017, 524 s. ISBN 978-1491957660. SUMMERFIELD, M. <i>Python 3: výukový kurz</i>. Brno: Computer Press, 2010, 584 s. ISBN 978-80-251-2737-7. Studijní opory e-learningového kurzu na LMS Moodle dostupné na <a href="http://vyuka.fame.utb.cz">http://vyuka.fame.utb.cz</a></p> <p><b>Doporučená literatura</b> RAMALHO, L. <i>Fluent Python</i>. Sebastopol, CA: O'Reilly, 2015, 792 s. ISBN 978-1491946008. VANDERPLAS, J. T. <i>Python data science handbook: essential tools for working with data</i>. Sebastopol, CA: O'Reilly Media, 2016, 548 s. ISBN 978-1491912058. ZELLE, J. M. <i>Python programming: an introduction to computer science</i>. Third edition. Portland, Oregon: Franklin, Beedle &amp; Associates, 2016, 552 s. ISBN 978-1590282755.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)	10	hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Němčina - CJ1 (Cizí jazyk 1)			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	1/Z
Rozsah studijního předmětu	39c	hod.	39	kreditů 4
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet		Forma výuky	cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet Požadavky na klasifikovaný zápočet: 80% účast na cvičeních, práce studentů je sledována komunikačními aktivitami v hodinách. V průběhu semestru přednesou studenti prezentaci k problematice studovaného oboru. Absolvují průběžné testy a jeden test závěrečný, který musí splnit na 60%. Vstupní znalost se předpokládá na úrovni B1 Společného evropského referenčního rámce pro jazyk (SERR).			
Garant předmětu	Mgr. Věra Kozáková, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	Mgr. Věra Kozáková, Ph.D. – cvičení (100%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je rozvoj všech odborných jazykových dovedností s důrazem na komunikativnost a využití funkčního jazyka v různých oblastech manažerské činnosti. Výuka se soustředí na způsobilost studentů jednat se zahraničním partnerem ústně i telefonicky. Úkolem je připravit studenty na situace spojené se služebními cestami. Dosažená jazyková úroveň dle SERR B1+.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Úvod do obchodní komunikace</li><li>▪ Navazování kontaktů, první kontakt</li><li>▪ Informace o své osobě, o studiu, vlastnosti</li><li>▪ Životopis, žádost o místo</li><li>▪ Obchodní dopis, zkratky v korespondenci</li><li>▪ Státy, obyvatelé, jazyky, předložky se zeměpisnými názvy</li><li>▪ Práce s odbornými texty: slovní zásoba, slovní spojení, gramatika, cvičení</li><li>▪ Slovosled německé věty, vyjádření souhlasu, nesouhlasu, pochybnosti</li><li>▪ Předložky s 2. pádem a jejich užití</li><li>▪ Spojky souřadící a podřadící</li><li>▪ Konjunktiv II, Konjunktiv II v obchodní komunikaci</li><li>▪ Závěrečný test</li></ul>			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b> HÖPPNEROVÁ, V. <i>Němčina pro jazykové školy nově 1.</i> 1. vyd. Plzeň: Fraus, 2010, 232 s. ISBN 978-80-7238-912-4. HÖPPNEROVÁ, V. <i>Němčina pro jazykové školy nově 2.</i> 1. vyd. Plzeň: Fraus, 2010, 232 s. ISBN 978-80-7238-958-2. KOZÁKOVÁ, V. <i>Obchodní němčina. Wirtschaftsdeutsch.</i> Brno: Albatros Media, a.s., 2012, 280 s. ISBN 978-80-266-0039-8. MÜLLER, A., SCHLÜTER, S. <i>Im Beruf.</i> Ismaning: Hueber Verlag, 2013. ISBN 978-3-19-101190-1. BETZ, J., BILLINA, A. <i>Deutsch für Besserwisser Bl.</i> Hueber Verlag. 2016, 184 s. ISBN 978-3-19-027499-4.</p> <p><b>Doporučená literatura</b> GOTTSTEIN-SCHRAMM, B. <i>Grammatik – ganz klar!</i> Ismaning: Hueber Verlag, 2011, 224 s. ISBN 978-3-19-051555-4. KRENN, W., PUCHTA, H. <i>Motive.</i> München: Hueber Verlag, 2016, 260 s. ISBN 978-3-19-001878-9. LISSOK, CH. <i>Teste Dein Wirtschaftsdeutsch.</i> Berlin: Langenscheidt, 1997. ISBN 3-468-38527-7.</p> <p>Doplňující materiály: <a href="https://www.deutsch-perfekt.com/">https://www.deutsch-perfekt.com/</a>; <a href="http://www.wirtschaftsdeutsch.de/lehrrmaterialien/index.php">http://www.wirtschaftsdeutsch.de/lehrrmaterialien/index.php</a>; <a href="https://www.hueber.de/seite/pg_lehren_unterrichtsplan_mot">https://www.hueber.de/seite/pg_lehren_unterrichtsplan_mot</a> <a href="https://www.schubert-verlag.de/aufgaben/arbeitsblaetter_a1_z/a1_arbeitsblaetter_index_z.htm">https://www.schubert-verlag.de/aufgaben/arbeitsblaetter_a1_z/a1_arbeitsblaetter_index_z.htm</a> <a href="https://www.dw.com/de/deutsch-lernen/deutsch-unterrichten/s-2233">https://www.dw.com/de/deutsch-lernen/deutsch-unterrichten/s-2233</a> <a href="https://portal.mpsv.cz/eures/podminky/dokumenty/slovník/slovník_0.pdf">https://portal.mpsv.cz/eures/podminky/dokumenty/slovník/slovník_0.pdf</a></p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)	10	hodin		

<b>Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím</b>
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.



**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Angličtina - CJ1 (Cizí jazyk 1)				
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	1/Z	
Rozsah studijního předmětu	39c	hod.	39	kreditů	4
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet		Forma výuky	cvičení	
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet Požadavky na klasifikovaný zápočet: Aktivní účast na cvičeních. Povinná docházka minimálně 80%. Zvládnutí slovní zásoby k jednotlivým tematickým celkům dle osnov a doplňkové slovní zásoby dle požadavků vyučujícího. Zvládnutí gramatických struktur podle osnov, včetně samostudia povinné literatury. Vypracování ústních a písemných úkolů. Každý student vystoupí jednou před studijní skupinou s krátkou 10-ti minutovou prezentací. Úspěšné absolvování průběžných testů a závěrečného testu (2 opravné termíny) s minimální úspěšností 60%.				
Garant předmětu	PhDr. Jana Semotamová				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	PhDr. Jana Semotamová - cvičení (100%)				
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem kurzu je rozvoj všech odborných jazykových dovedností s důrazem na komunikativnost a využití funkčního jazyka v různých oblastech manažerské činnosti. Výuka se dále soustředí na způsobilost studentů jednat se zahraničním partnerem ústně a telefonicky. Studenti se seznámí s novými jazykovými strukturami a termíny odborné obchodní angličtiny. V tomto předmětu se předpokládá znalost angličtiny na úrovni B1 dle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Student se orientuje v oblasti základní společenské konverzace při mezinárodním styku, cestování, telefonování a obchodních jednáních. Využívá slovní zásoby z následujících témat: představení se v obchodním i společenském styku, konference, telefonování, sjednávání schůzek, požádání o služby, cestování, vysvětlení a poskytnutí číselných údajů.</p> <p>Získané jazykové znalosti a dovednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dovednosti a techniky potřebné k obchodnímu styku v zahraničí.</li><li>▪ Společenské jednání a vystupování.</li><li>▪ Kladení požadavků.</li><li>▪ Nabídka pomoci.</li><li>▪ Žádost o svolení.</li><li>▪ Telefonování.</li><li>▪ Sjednávání schůzek.</li><li>▪ Změna data schůzky.</li><li>▪ Kulturní povědomí.</li></ul>				
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>MURPHY, R. <i>English Grammar in Use Intermediate</i>. 4th ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2012, 380 s. ISBN 978-0-521-18906-4.</p> <p>POWELL, M. <i>In Company Intermediate 3.0</i>. Oxford: Macmillan, 2014, 159 s. ISBN 978-0-230-45520-7.</p> <p><b>Doporučená literatura</b></p> <p>ASHLEY, A. <i>Oxford Handbook Of Commercial Correspondence</i>. Oxford: Oxford University Press, 2003, 304 s. ISBN 0-19-427406-3.</p> <p>EMMERSON, P. <i>Business Grammar Builder Intermediate</i>. Oxford: Macmillan, 2007, 271 s. ISBN 978-0-3337-5492-4.</p> <p>HUGHES, J. <i>Telephone English</i>. Oxford: Macmillan, 2006, 96 s. ISBN 978-1-4050-8219-8.</p>				
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)		10	hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.					

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Matematika EII			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	1/L
Rozsah studijního předmětu	26p + 26c	hod.	52	kreditů 5
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet, zkouška		Forma výuky	přednáška, cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška Požadavky na zápočet: aktivní účast na cvičeních (min 80%); absolvování dvou zápočtových písemných prací (z každé min. 50%) Požadavky na zkoušku: absolvování písemné práce (min 50%); následně ústní zkouška			
Garant předmětu	RNDr. Martin Fajkus, PhD.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednáškách v rozsahu 60 %, dále stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	RNDr. Martin Fajkus, PhD. - přednášky (60%), RNDr. Miloslav Fialka, CSc. - přednášky (40%)			
Stručná anotace předmětu				
<p>Hlavním cílem předmětu je seznámit studenty s matematickými pojmy a postupy nezbytnými pro ekonomii tak, aby je byli schopni aplikovat při řešení jak teoretických, tak praktických ekonomických problémů.</p> <p>V první části kurzu se studenti seznámí se základními pojmy z integrálního počtu funkce jedné proměnné. Naučí se základní integrační metody a výpočet určitého integrálu.</p> <p>V další části se věnují problematice funkcí více proměnných s cílem řešit jednoduché aplikační úlohy z mikroekonomie. Hlavní důraz je kladen na parciální derivace a extrémy těchto funkcí.</p> <p>V poslední části kurzu se zabývají procvičením pojmů z oblasti nekonečných číselných řad tak, aby zvládali úlohy z předmětu finanční matematika.</p>				
Studijní literatura a studijní pomůcky				
<b>Povinná literatura</b> KAŇKA, M., HENZLER, J. <i>Matematika</i> . Praha: Ekopress, 2003. ISBN 80-86119-77-7. KŘENEK, J., OSTRAVSKÝ, J. <i>Diferenciální a integrální počet funkce jedné proměnné s aplikacemi v ekonomii</i> . Vyd. 4. Zlín: Univerzita Tomáše Bati, Fakulta technologická, 2004, 231 s. ISBN 8073181630. OSTRAVSKÝ, J. <i>Diferenciální počet funkce více proměnných: Nekonečné číselné řady</i> . Vyd. 3., nezm. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2007, 158 s. ISBN 978-80-7318-567-1.				
<b>Doporučená literatura</b> FIALKA, M. <i>Diferenciální počet funkcí více proměnných s aplikacemi</i> . Vyd. 3. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2008. 145 s. ISBN 978-80-7318-665-4 FIALKA, M., CHARVÁTOVÁ, H. <i>Matematika I</i> . Vyd. 2. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2006. 108 s. ISBN 978-80-7318-584-8. JANOUSHKOVÁ, L. <i>Nekonečné řady - sbírka řešených a neřešených příkladů</i> . Bakalářská práce. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. Fakulta aplikované informatiky, 2009. MATEJDES, M. <i>Aplikovaná matematika</i> . Zvolen: Matcentrum, 2005, 556 s. ISBN 80-89077-01-3. MENDELSON, E. <i>3000 solved problems in calculus</i> . New York: McGraw-Hill, 1988, 455 s. ISBN 0-07-041523-4. THOMAS, G. B. JR., WEIR, M., D., HASS, J. <i>Calculus</i> . New York: Addison-Wesley, 2010. ISBN 978-0-321-58799-2.				
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)	20	hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Makroekonomie I			
<b>Typ předmětu</b>	povinný „ZT“			<b>doporučený ročník / semestr</b> 1/L
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	26p + 26s	<b>hod.</b>	52	<b>kreditů</b> 6
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet, zkouška			<b>Forma výuky</b> přednáška, seminář
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	<p>Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška</p> <p>Požadavky na zápočet: vypracování seminární práce dle požadavků vyučujícího; 80% aktivní účast na seminářích.</p> <p>Požadavky na zkoušku: písemný test s maximálním možným počtem dosažitelných bodů 20 musí být napsán alespoň na 60 %; následuje ústní zkouška v rozsahu znalostí přednášek a seminářů.</p>			
<b>Garant předmětu</b>	doc. Ing. Jena Švarcová, Ph.D.			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant se podílí na přednáškách v rozsahu 100 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
<b>Vyučující</b>	doc. Ing. Jena Švarcová, Ph.D. – přednášky (100%)			

**Stručná anotace předmětu**

Makroekonomie I v návaznosti na semestrální kurz Mikroekonomie I je disciplína, která tvoří organickou součást vytváření celkového obecného základu studia speciálních ekonomických disciplín ve vyšších ročnících bakalářské, ale i magisterské průpravy. Hlavním cílem výuky je obeznámit studenty v současnosti s velmi významnou vědní disciplínou, ekonomikou. Důraz je položen na národohospodářskou dimenzi analýzy forem a faktorů rozvoje národních ekonomik a na aktualizaci mezinárodních souvislostí hospodářského vývoje.

- Úvod do studia Makroekonomie
- Měření produktu a důchodů
- Makroekonomická rovnováha, AS-AD model, výdajové multiplikátory
- Trh peněz
- Měření cenové hladiny, inflace.
- Nezaměstnanost, vztah nezaměstnanosti a inflace
- Ekonomický růst a hospodářský cyklus
- Mezinárodní finanční trhy, měnové kurzy
- Monetární politika
- Fiskální politika
- Mezinárodní obchod, zahraniční investice a platební bilance
- Mezinárodní souvislosti rozvoje české ekonomiky

**Studijní literatura a studijní pomůcky****Povinná literatura**

JUREČKA, V. *Makroekonomie*. 3., aktualizované a rozšířené vydání. Praha: Grada, 2017, 368 s. ISBN 978-80-271-0251-8.

**Doporučená literatura**

HOLMAN, R. *Ekonomie*. 6. vydání. Praha: C. H. Beck, 2016, 696 s. ISBN 978-80-7400-278-6.

KLOUDOVÁ, J. *Makroekonomie: základní kurz*. 3. vyd. Bratislava: EUROKÓDEX, 2009, 200 s. ISBN 978-80-89447-10-7.

KRUGMAN, P. R., WELLS, R. *Macroeconomics*. Fourth edition. New York: Worth Publishers, 2015, 595 p. ISBN 978-1-4641-1037-5.

MANKIW, N. G., TAYLOR, M. P. *Macroeconomics*. 3rd ed. Andover: Cengage Learning, 2014, 451 p. ISBN 978-1-4080-8197-6.

MANKIW, N. G. *Macroeconomics*. 8th ed., international version. Houndmills, Basingstoke: Worth Publishers/Palgrave Macmillan, 2013, 623 p. ISBN 978-1-4641-2167-8.

SCHILLER, B. R. *Essentials of economics*. 10th edition. Dubuque, IA: McGraw-Hill Education, 2016, 384 p. ISBN 978-1259235702.

**Informace ke kombinované nebo distanční formě**

<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	20	<b>hodin</b>
--	----	--------------

**Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím**

Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Počítačové zpracování dat			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	1/L
Rozsah studijního předmětu	26c	hod.	26	kreditů 3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet		Forma výuky	cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet Požadavky na klasifikovaný zápočet: 80 % aktivní účast ve cvičeních, absolvování tří průběžných testů v průběhu semestru. Maximální možný počet dosažitelných bodů ze všech tří průběžných testů je 30, každý test musí být napsán na alespoň 60 %.			
Garant předmětu	Ing. Miroslava Dolejšová, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení. Dále se podílí na výuce ve cvičeních.			
Vyučující	Ing. Miroslava Dolejšová, Ph.D. – cvičení (100%)			
Stručná anotace předmětu				
<p>Cílem předmětu je rozšířit znalosti a dovednosti studentů v oblasti rychlého a efektivního zpracování dat včetně využití těchto znalostí a dovedností v podnikové praxi. Hlavním úkolem je pak získání praktických dovedností, práce s většími objemy dat a využití počítačové podpory pro jejich zpracování.</p> <p>V teoretické části předmětu se studenti seznámí se základními pojmy, principy a funkcemi zpracování datových modelů, modelováním entit a vztahů a jejich implementací. V praktické části bude kladen důraz na samostatnou práci studenta s počítačem, ve cvičeních budou zpracovávány tématicky zaměřené úlohy. Pracuje se především s programy MS Access a MS Excel. Po absolvování předmětu budou studenti schopni pomocí těchto aplikací docílit rychlého a efektivního vyhodnocení dat s cílem podpořit manažerské rozhodovací procesy.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Základní pravidla a principy práce s daty: klíčové pojmy, návrh a tvorba datových struktur, relace, pořizování, úpravy a ukládání dat, zabezpečení apod.</li><li>▪ Získávání informací a analýza dat: výpočty a funkce, řazení, jednoduché a pokročilé filtrování, souhrny, kontingenční tabulky apod.</li><li>▪ Vyhodnocení a prezentace výstupů: formuláře, sestavy, grafy, kontingenční grafy, exporty apod.</li><li>▪ Efektivní vyhodnocování a zvýšení produktivity: volba optimálních nástrojů pro daný úkol, automatizace vyhodnocování, objekty pro ovládání, definice podmínek apod.</li></ul>				
Studijní literatura a studijní pomůcky				
<b>Povinná literatura</b> BARILLA, J., SIMR, P., SÝKOROVÁ, K. <i>Microsoft Excel 2016: podrobná uživatelská příručka</i> . Brno: Computer Press, 2016, 456 s. ISBN 978-80-251-4838-9. BELKO, P. <i>Microsoft Access 2013: podrobná uživatelská příručka</i> . Brno: Computer Press, 2014, 392 s. ISBN 978-80-251-4125-0. LAURENČÍK, M. <i>Excel 2016: práce s databázemi a kontingenčními tabulkami</i> . Praha: Grada, 2017, 144 s. ISBN 978-80-271-0477-2.				
<b>Doporučená literatura</b> LAURENČÍK, M. <i>Excel - pokročilé nástroje: funkce, makra, databáze, kontingenční tabulky, prezentace, příklady</i> . Praha: Grada, 2016, 224 s. ISBN 978-80-247-5570-0. MACDONALD, M. <i>Access 2007</i> . Farnham: O'Reilly, 2007. ISBN 978-0-596-52760-0. MACDONALD, M. <i>Excel 2007: the missing manual</i> . Sebastopol, CA: Pogue Press/O'Reilly, 2007. ISBN 978-0-596-52759-4. NAVARRŮ, M. <i>Excel 2016: podrobný průvodce uživatele</i> . Praha: Grada, 2016, 229 s. ISBN 978-80-271-0193-1. PECINOVSKÝ, J. <i>333 tipů a triků pro Microsoft Excel 2013: [sbírka nejužitečnějších postupů a řešení]</i> . Brno: Computer Press, 2014, 216 s. ISBN 978-80-251-4130-4.				
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)	10	hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Aplikovaná statistika I			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	1/L
Rozsah studijního předmětu	26p + 26c	hod.	52	kreditů 5
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet, zkouška		Forma výuky	přednáška, cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška Požadavky na zápočet: 2 zápočtové písemky musí být splněny nad 60 %; 80% aktivní účast na cvičeních. Požadavky na zkoušku: písemný test, 2 části (příklady + teorie) s maximálním možným počtem dosažitelných bodů 35, kde musí být každá část alespoň na 50 %.			
Garant předmětu	Ing. et Ing. Martin Kovářik, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednáškách v rozsahu 100 %, dále stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	Ing. et Ing. Martin Kovářik, Ph.D. – přednášky (100%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Předmět seznamuje studenta se základy popisné a matematické statistiky s aplikacemi v různých průmyslových odvětvích. Tento předmět tvoří základ pro studium navazujících kurzů ve vyšších ročnících pro předměty zabývajícími se praktickou analýzou dat, rozhodovacími procesy a ekonomickou statistikou. Cílem předmětu je vypěstovat v posluchačích cit pro správnou interpretaci výsledků statistických analýz a správně zvolit statistický test na základě dat, stanovených hypotéz a ověřených předpokladech pro jeho použití. Studenti se budou učit aplikovat získané vědomosti na praktických příkladech z mnoha praktických odvětví.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Teoretický úvod, softwarové možnosti statistického zpracování dat</li><li>▪ Základní pojmy popisné statistiky, interpretace charakteristik polohy a variability</li><li>▪ Aplikace popisné statistiky v průmyslové praxi – Číselná a grafická interpretace datových souborů</li><li>▪ Náhodná veličina, proč ji zavádíme a proč je tento pojem tak důležitý v matematické statistice</li><li>▪ Aplikace normálního rozdělení náhodné veličiny ve statistickém řízení kvality</li><li>▪ Základní pojmy matematické statistiky, role náhodného výběru v oblasti matematické statistiky</li><li>▪ Bodové a intervalové odhady parametrů, jejich praktické použití</li><li>▪ Princip testování statistických hypotéz z hlediska výzkumu a praxe</li><li>▪ Ověřování předpokladů pro použití parametrických testů</li><li>▪ Parametrické testy o průměru, rozptylu a relativní četnosti</li><li>▪ Statistická analýza dat – praktické ukázky aplikaci statistické inference</li></ul>			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>FELLER, W. <i>An Introduction to Probability Theory and Its Applications</i>, Volume II. New York: Wiley, 1971.</p> <p>FREUND, J. E., WALPOLE, R. E. <i>Mathematical Statistics</i>. Englewood Cliffs: Prantice-Hall, 1987.</p> <p>PESTMAN, W. R. <i>Mathematical Statistics: An Introduction</i> New York: Walter de Gruyter, 1998.</p> <p>ROSS, S. M. <i>Introductory Statistics</i>. 3rd ed. Academic Press, 2010. 842 p. ISBN 0123743885.</p> <p>KUHN, M., JOHNSON, K. <i>Applied predictive modeling</i>. New York: Springer, 2013, 600 p. ISBN 978-1-4614-6848-6.</p> <p><b>Doporučená literatura</b></p> <p>JAMES, G., WITTEN, D., HASTIE, T., TIBSHIRANI, R. <i>An introduction to statistical learning: with applications in R</i>. New York: Springer, 2013, 426 p. ISBN 978-1-4614-7137-0.</p> <p>PECK, R., OLSEN, CH., DEVORE, J., L. <i>Introduction to Statistics and Data Analysis, Enhanced Review Edition</i> (4th Edition). Duxbury Press. 2011, 944 p. ISBN 0840054904.</p> <p>MONTGOMERY, D. C. <i>Introduction to Statistical Quality Control</i>. vyd. 6. USA: John Wiley &amp; Sons, Inc, 2009. 734 p. ISBN 978-0470169926.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)	20	hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím	Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.			



<b>B-III – Charakteristika studijního předmětu</b>				
<b>Název studijního předmětu</b>	Základy projektového řízení			
<b>Typ předmětu</b>	povinný	<b>doporučený ročník / semestr</b>		1/L
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	26p	<b>hod.</b>	26	<b>kreditů</b> 3
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	klasifikovaný zápočet		<b>Forma výuky</b>	přednáška
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	<p>Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet</p> <p>Požadavky k zápočtu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>realizovat projekt a uplatnit v něm nabyté znalosti</li> <li>cíl projektu si studenti volí sami;</li> <li>velikost týmu je možná do 7 osob s ohledem na téma projektu;</li> <li>cíl projektu a složení týmu bude schvalováno vyučujícím</li> </ol> <p>2. realizaci projektu doložit prostřednictvím fotodokumentace/videodokumentace dokládající průběh projektu a dokumentů (identifikační listina projektu, logický rámec, analýza cílových stran, WBS, rozpočet, analýza rizik, časová analýza) do 30. 4. (viz bližší specifikace v LMS Moodle)</p> <p>Student může získat max. 50 bodů, pro klasifikovaný zápočet nutno získat min. 30 bodů (60 %).</p>			
<b>Garant předmětu</b>	Ing. Lucie Tomancová, Ph.D.			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant se podílí na přednáškách v rozsahu 100 %.			
<b>Vyučující</b>	Ing. Lucie Tomancová, Ph.D. – přednášky (100%)			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Cílem předmětu je poskytnout teoretické základy projektového řízení na úrovni mezinárodního certifikátu IPMA (úroveň D) zejména v oblasti technických kompetencí a uplatnit je při řešení vlastního projektu.</p> <p>Výuka předmětu bude probíhat střídavě formou přednášek a řízených konzultací ke konkrétním projektům.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Úvod do projektového řízení (definice projektu a jeho atributů; obsah a rozsah projektu; kritéria úspěšnosti projektu; metoda trojimperativu pro stanovení cílů; základní principy stanovování efektivních cílů; metody projektového řízení)</li> <li>Životní cyklus projektu (předprojektové fáze; projektové fáze; poprojektové fáze; stanovení SMART cílů; identifikační listina projektu)</li> <li>Cíle projektu a logický rámec projektu (logická rámcová matice; SWOT; základní principy stanovování vize, cílů, záměru; tvorba a užití stromového diagramu)</li> <li>Předprojektové fáze (studie proveditelnosti; ROI, ROE, IRP, NPV - metody oceňování hodnoty a návratnosti projektu; Cost Benefit analýza; cashflow)</li> <li>Analýza prostředí projektu a zainteresované strany (analýza zainteresovaných stran; analýza prostředí; stakeholder management principy)</li> <li>Vytváření plánu projektu a WBS (tvorba a užití stromového diagramu; tvorba WBS; harmonogram činností; pracovní balík)</li> <li>Plánování průběhu projektu (metody časového plánování (úsečkový harmonogram, síťový graf, Ganttův graf); metody síťové analýzy (hranová, uzlová, CPM, PERT), výpočet rezerv, výpočet kritické cesty)</li> <li>Způsoby odhadování (metody odhadování)</li> <li>Teorie omezení a kritický řetězec (teorie omezení E. Goldratta a buffer management)</li> <li>Zdroje (histogramy; plánování zdrojů)</li> <li>Plánování nákladů (plánování nákladů; tvorba rozpočtu)</li> <li>Organizační začlenění a projektové role (matice zodpovědnosti; typy organizace projektu)</li> <li>Rizika v projektech (metody identifikace a analýzy rizik (RIPRAN); opatření a strategie eliminace rizik)</li> </ul>			
<b>Studijní literatura a studijní pomůcky</b>	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>DINSMORE, P. C., CABANIS-BREWING, J. <i>The AMA handbook of project management</i>. 4th ed. New York: AMACOM, 2014, 560 s. ISBN 978-0-8144-3339-3.</p> <p>DOLEŽAL, J., MÁCHAL, P., LACKO, B. <i>Projektový management podle IPMA</i>. 2., aktualiz. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2012, 526 s. ISBN 978-80-247-4275-5.</p> <p>GIDO, J., CLEMENTS, J. P. <i>Successful project management</i>. 6th ed. Stamford: Cengage Learning, 2015, 516 s. ISBN 978-1-285-06837-4. Dostupné také z: <a href="http://www.loc.gov/catdir/enhancements/fy1404/2013947444-b.html">http://www.loc.gov/catdir/enhancements/fy1404/2013947444-b.html</a></p>			

SVOZILOVÁ, A. *Projektový management: Systémový přístup k řízení projektů*. 3., aktualizované a rozšířené vydání. Praha: Grada, 2016, 421 s. ISBN 978-80-271-0075-0.

#### **Doporučená literatura**

DVOŘÁK, D. *Řízení projektů – nejlepší praktiky s ukázkami v Microsoft Office*. 1. vydání. Brno: Computer Press. 2008, 244 s. ISBN 978-80-251-1885-6.

GREENE, J., STELLMAN, A. *Head first PMP. 3rd ed.* Sebastopol, CA: O'Reilly, 2014, 854 s. ISBN 978-1-449-36491-5.

SWEENEY, B., STARK, E. *Project management for beginners: proven project management methods to complete projects with time & money to spare*. Albany: ClydeBank Media, 2015, 49 s. ISBN 978-1500816070.

ŠVIRÁKOVÁ, E. a kol. *Inovace a tradice, kvalita a kvantita v projektovém managementu*. Zlín: VeRBuM. 2015, 138 s. ISBN 978-80-8750-069-9.

#### **Informace ke kombinované nebo distanční formě**

<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	10	<b>hodin</b>
--	----	--------------

#### **Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím**

Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Podniková ekonomika I			
<b>Typ předmětu</b>	povinný „ZT“			<b>doporučený ročník / semestr</b> 1/L
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	26p + 13s	<b>hod.</b>	39	<b>kreditů</b> 5
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet, zkouška			<b>Forma výuky</b> přednáška, seminář
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	<p>Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška</p> <p>Požadavky na zápočet: vypracování a obhájení seminární práce dle požadavků vyučujícího; min. 80% aktivní účast na seminářích; zápočtový test s úspěšností min. 60 %.</p> <p>Požadavky na zkoušku: ústní zkouška v rozsahu znalostí přednášek a seminářů.</p>			
<b>Garant předmětu</b>	doc. Ing. Petr Novák, Ph.D.			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 100 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
<b>Vyučující</b>	doc. Ing. Petr Novák, Ph.D. – přednášky (100%)			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Předmět uvádí studenta do oblasti podnikové ekonomiky - do teorie i praxe, zabývá se podnikovým hospodářstvím, tj. souhrnem hospodářských rozhodnutí o využívání výrobních faktorů vedoucího k optimální realizaci cílů vlastníků, zaměstnanců podniku, jakožto i cílů dalších zájmových skupin.</p> <p>Cílem předmětu je zabezpečit komplexní systémový pohled na podnikové hospodářství; umožnit studentům samostatně řešit základní otázky rozvoje podniku, učit je rozhodovat o otázkách strategického a operativního řízení; přispívat k formování etického profilu manažera a podnikatele.</p> <p>Tento předmět popisuje a analyzuje podnikové ekonomické procesy a jevy v jejich vazbách a souvislostech, řeší problematiku toho, co je to podnik, jaké jsou právní formy podnikání, zabývá se založením i zánikem podniku, majetkovou a kapitálovou výstavbou podniku apod. Zjišťuje příznivé a nepříznivé důsledky určitého chování podniku a učiněných rozhodnutí. Předmět navazuje na znalosti získané při studiu ekonomické teorie, matematiky, statistiky, základů managementu či marketingu. Náplní předmětu je řešení základních otázek rozvoje podniku, rozhodování se v základních otázkách strategického a operativního řízení a získání komplexního systémového pohledu na podnikové hospodářství.</p> <p>Předmět má dvě na sebe navazující části. Úkolem předmětu Podniková ekonomika I je především poskytnout základní informace o postavení podniku v národním hospodářství, o problematice vzniku podniku a jeho rozvoji na základě objasnění podnikových výrobních faktorů, právní formy podniku, volby místa a velikosti podniku. V rámci produktivních výrobních faktorů je objasněna otázka sdružování, kooperace a koncentrace podniků. Pozornost je rovněž věnována oblasti služeb.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Úvod do studia disciplíny</li> <li>▪ Typologie podniků (ziskové i neziskové organizace)</li> <li>▪ Založení fyzické osoby</li> <li>▪ Založení právnické osoby</li> <li>▪ Cíle a okolí podniku</li> <li>▪ Podnikové výrobní faktory</li> <li>▪ Majetek podniku</li> <li>▪ Kapitál podniku</li> <li>▪ Lidská práce</li> <li>▪ Sdružování podniků</li> <li>▪ Akvizice, fúze firem</li> <li>▪ Základy tvorby business modelů</li> <li>▪ Růst, sanace, zánik podniku</li> </ul>			
<b>Studijní literatura a studijní pomůcky</b>	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>KRÁLOVÁ, A., BERKOVÁ, K. <i>Podnikové praktikum: materiály ke cvičení</i>. Vydání 2. rozšířené. Praha: Oeconomica, 2015, 125 s. ISBN 978-80-245-2113-8.</p> <p>SYNEK, M. <i>Manažerská ekonomika</i>. 5., aktualiz. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2011, 471 s. ISBN 978-80-247-3494-1.</p> <p>SYNEK, M., KISLINGEROVÁ, E. <i>Podniková ekonomika</i>. 6., přeprac. a dopl. vyd. V Praze: C.H. Beck, 2015, 526 s. ISBN 978-80-7400-274-8.</p> <p>VEBER, J., SRPOVÁ, J. <i>Podnikání malé a střední firmy</i>. 3., aktualiz. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2012, 332 s. ISBN 978-80-247-4520-6.</p>			



- VOCHOZKA, M., MULAČ, P. *Podniková ekonomika*. Praha: Grada, 2012, 570 s. ISBN 978-80-247-4372-1.
- WÖHE, G., KISLINGEROVÁ, E. *Úvod do podnikového hospodářství*. 2., přeprac. a dopl. vyd. Praha: C.H. Beck, 2007, 928 s. ISBN 978-80-7179-897-2.
- ŽIŽKA, M., MARŠIKOVÁ, K. *Ekonomika podniku v teorii a příkladech*. Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2014, 260 s. ISBN 978-80-7494-126-9.
- Doporučená literatura**
- HLAVÁČ, J. *Fúze a akvizice: proces nákupu a prodeje firem*. 2., přeprac. vyd. Praha: Vysoká škola ekonomická v Praze, Nakladatelství Oeconomica, 2016, 132 s. ISBN 978-80-245-2159-6.
- KUDZBEL, M. *Bata - the business miracle: the story of an extraordinary entrepreneur*. Marianka: Marada Capital Services, 2006, 143 s. ISBN 80-968458-6-1.
- LAZEAR, E. P., ALTMANN, S., ZIMMERMANN, K. F. *Inside the firm: contributions to personnel economics*. Oxford: Oxford University Press, 2016, 539. ISBN 978-0-19-877996-4.
- MARTINOVIČOVÁ, D., KONEČNÝ, M., VAVŘINA, J. *Úvod do podnikové ekonomiky*. Praha: Grada, 2014, 208 s. ISBN 978-80-247-5316-4.
- MICHALOWICZ, M. *Podnikatel na konci role: jak (znovu) nastartovat firmu, když už nevíte kudy dál*. V Praze: Blue Vision, 2013, 164 s. ISBN 978-80-87672-03-7.
- PORTER, M. E. *Competitive strategy: techniques for analyzing industries and competitors*. New York: Free Press, 2004, 396 s. ISBN 0-7432-6088-0.
- STROUHAL, J. *Ekonomika podniku*. 3., aktualiz. vydání. Praha: Institut certifikace účetních, 2016, 186 s. ISBN 978-80-87985-07-6.
- VÁCHAL, J., VOCHOZKA, M. *Podnikové řízení*. Praha: Grada, 2013, 685 s. ISBN 978-80-247-4642-5.

Informace ke kombinované nebo distanční formě		
Rozsah konzultací (soustředění)	15	hodin
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu		Němčina – CJ2 (Cizí jazyk 2)				
Typ předmětu		povinný		doporučený ročník / semestr	1/L	
Rozsah studijního předmětu		39c	hod.	39	kreditů	4
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence						
Způsob ověření studijních výsledků		zápočet, zkouška		Forma výuky	cvičení	
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta		Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška Požadavky na zápočet: 80% účast na cvičeních, práce studentů je sledována komunikačními aktivitami v hodinách, studenti absolvují průběžné testy a jeden test závěrečný, který musí splnit na 60%. Požadavky na zkoušku: studenti přednesou prezentaci v německém jazyce k problematice studovaného oboru. Vstupní znalost se předpokládá na úrovni B1+ Společného evropského referenčního rámce pro jazyk (SERR).				
Garant předmětu		Mgr. Věra Kozáková, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu		Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující		Mgr. Věra Kozáková, Ph.D. - cvičení (100%)				
Stručná anotace předmětu		Cílem předmětu je rozvoj všech odborných jazykových dovedností s důrazem na komunikativnost a využití funkčního jazyka v různých oblastech manažerské činnosti. Výuka se soustředí na způsobilost studentů jednat se zahraničním partnerem ústně i telefonicky. Úkolem je připravit studenty na situace spojené se služebními cestami. Dosažená jazyková úroveň dle SERR B1+. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Zaměstnání, inzeráty</li><li>▪ Žádost o místo</li><li>▪ Přijímací pohovor, odborná slovní zásoba</li><li>▪ Zvratná slovesa</li><li>▪ Synonyma, antonyma a jejich expresivita</li><li>▪ Telefonování</li><li>▪ Systém minulých časů v němčině</li><li>▪ Perfektum, uplatnění ve větách</li><li>▪ Participium I, Participium II</li><li>▪ Prezentační dovednosti</li><li>▪ Prezentace firmy a produktu</li><li>▪ Testování</li></ul>				
Studijní literatura a studijní pomůcky		Povinná literatura HÖPPNEROVÁ, V. <i>Němčina pro jazykové školy nově 1.</i> 1. vyd. Plzeň: Fraus, 2010, 232 s. ISBN 978-80-7238-912-4. HÖPPNEROVÁ, V. <i>Němčina pro jazykové školy nově 2.</i> 1. vyd. Plzeň: Fraus, 2010, 232 s. ISBN 978-80-7238-958-2. KOZÁKOVÁ, V. <i>Obchodní němčina. Wirtschaftsdeutsch.</i> Brno: Albatros Media, a.s, 2012, 280 s. ISBN 978-80-266-0039-8. MÜLLER, A., SCHLÜTER, S. <i>Im Beruf.</i> Ismaning: Hueber Verlag, 2013. ISBN 978-3-19-101190-1. BETZ, J., BILLINA, A. <i>Deutsch für Besserwisser Bl.</i> Hueber Verlag. 2016, 184 s. ISBN 978-3-19-027499-4. Doporučená literatura GOTTSTEIN-SCHRAMM, B. <i>Grammatik – ganz klar!</i> Ismaning: Hueber Verlag, 2011, 224 s. ISBN 978-3-19-051555-4. KRENN, W., PUCHTA, H. <i>Motive.</i> München: Hueber Verlag, 2016, 260 s. ISBN 978-3-19-001878-9. LISSOK, CH. <i>Teste Dein Wirtschaftsdeutsch.</i> Berlin: Langenscheidt, 1997. ISBN 3-468-38527-7. Doplňující materiály: <a href="https://www.deutsch-perfekt.com/">https://www.deutsch-perfekt.com/</a> ; <a href="http://www.wirtschaftsdeutsch.de/lehmaterialien/index.php">http://www.wirtschaftsdeutsch.de/lehmaterialien/index.php</a> ; <a href="https://www.hueber.de/seite/pg_lehren_unterrichtsplan_mot">https://www.hueber.de/seite/pg_lehren_unterrichtsplan_mot</a> <a href="https://www.schubert-verlag.de/aufgaben/arbeitsblaetter_a1_z/a1_arbeitsblaetter_index_z.htm">https://www.schubert-verlag.de/aufgaben/arbeitsblaetter_a1_z/a1_arbeitsblaetter_index_z.htm</a> <a href="https://www.dw.com/de/deutsch-lernen/deutsch-unterrichten/s-2233">https://www.dw.com/de/deutsch-lernen/deutsch-unterrichten/s-2233</a> <a href="https://portal.mpsv.cz/eures/podminky/dokumenty/slovník/slovník_0.pdf">https://portal.mpsv.cz/eures/podminky/dokumenty/slovník/slovník_0.pdf</a>				
Informace ke kombinované nebo distanční formě						
Rozsah konzultací (soustředění)		10	hodin			

<b>Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím</b>
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Angličtina – CJ2 (Cizí jazyk 2)			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	1/L
Rozsah studijního předmětu	39c	hod.	39	kreditů 4
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet, zkouška		Forma výuky	cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška Požadavky na zápočet: Aktivní účast na cvičeních. Povinná docházka minimálně 80%. Zvládnutí slovní zásoby k jednotlivým tematickým celkům dle osnov a doplňkové slovní zásoby dle požadavků vyučujícího. Zvládnutí gramatických struktur podle osnov, včetně samostudia povinné literatury. Vypracování ústních a písemných úkolů. Každý student vystoupí jednou před studijní skupinou s krátkou 10-ti minutovou prezentací na téma velké zahraniční společnosti. Úspěšné absolvování průběžných testů a závěrečného testu (1 opravný termín) s minimální úspěšností 60%. Požadavky na zkoušku: získání zápočtu. Zkouška je založena na prezentaci (v Power Pointu) menší české nebo slovenské firmy (max. 120 zaměstnanců).			
Garant předmětu	PhDr. Jana Semotamová			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	PhDr. Jana Semotamová – cvičení (100%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je připravit posluchače na profesionální prezentaci existující firmy, její historie a jejích výrobků. Studenti si osvojí prezentační techniky a dovednosti s využitím multimediálních pomůcek, naučí se popsat a analyzovat grafy a tabulky s číselnými údaji. V tomto předmětu se předpokládá znalost angličtiny na úrovni B1-B2 dle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Student se orientuje se v oblasti základní společenské konverzace při mezinárodním styku, cestování, telefonování a obchodních jednáních. Umí diskutovat v anglickém jazyce na témata spojená s nadnárodními firmami. Student ovládá novou slovní zásobu a dovednosti potřebné pro profesionální prezentace firmy, seznámil se s její strukturou v anglickém jazyce. Student umí pracovat se slovními spojeními a slovní zásobou používanou při schůzích.</p>			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura	MURPHY, R. <i>English Grammar in Use Intermediate</i> . 4th ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2012, 380 s. ISBN 978-0-521-18906-4. POWELL, M. <i>In Company Intermediate 3.0</i> . Oxford: Macmillan, 2014, 159 s. ISBN 978-0-230-45520-7.			
Doporučená literatura	BABÁKOVÁ, J. <i>Anglická obchodní korespondence</i> . 1. vyd. Plzeň: Fraus, 1999, 128 s. ISBN 80-7238-051-6. EMMERSON, P. <i>Business Grammar Builder Intermediate</i> . Oxford: Macmillan, 2007, 271 s. ISBN 978-0-3337-5492-4. HUGHES, J. <i>Telephone English</i> . Oxford: Macmillan, 2006, 96 s. ISBN 978-1-4050-8219-8. MASCULL, B <i>Business Vocabulary in Use</i> . 1st ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2002, 172 s. ISBN 0-521-77529-9.			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)	10	hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Aplikovaná statistika II			
<b>Typ předmětu</b>	povinný			<b>doporučený ročník / semestr</b> 2/Z
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	26p + 26c	<b>hod.</b>	52	<b>kreditů</b> 5
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet, zkouška			<b>Forma výuky</b> přednáška, cvičení
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška Požadavky na zápočet: vypracování seminární práce dle požadavků vyučujícího, 80% aktivní účast na cvičeních. Požadavky na zkoušku: písemný test, 2 části (příklady + teorie) s maximálním možným počtem dosažitelných bodů 35, kde musí být každá část alespoň na 50 %.			
<b>Garant předmětu</b>	Ing. et Ing. Martin Kovářík, Ph.D.			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 60 %, dále stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
<b>Vyučující</b>	Ing. et Ing. Martin Kovářík, Ph.D. – přednášky (60%); Ing. Ján Dvorský, PhD. – přednášky (40%)			

**Stručná anotace předmětu**

Cílem předmětu je seznámit studenty s aplikacemi statistiky v marketingu, průmyslovém inženýrství, financích a ekonomice podniku. Pozornost bude věnována zejména analýze závislostí (ANOVA, neparametrické metody, regresní a korelační analýza), teorii časových řad a tvorbě ekonometrického modelu. Poslední přednáškové bloky budou věnovány strojovému učení, které seznámí posluchače se základními pojmy z této oblasti, včetně praktických příkladů z nejrůznějších průmyslových odvětví. Cílem tohoto předmětu je vypěstovat v posluchačích cit pro správnou interpretaci výsledků pokročilých statistických analýz a správnou volbu statistických metod na základě dat a stanovených hypotéz.

- Opakování základních pojmů, softwarové možnosti statistického zpracování dat
- Aplikace kontingenčních a asociačních tabulek v marketingovém a sociologickém výzkumu
- Analýza rozptylu, aplikace ve statistickém řízení kvality
- Neparametrické testy – situace, kdy použít parametrické a neparametrické testy
- Aplikace regresní a korelační analýzy v různých oblastech průmyslu
- Mnohonásobná regrese a korelace, důraz na interpretaci parametrů modelu
- Parametrické a neparametrické míry těsnosti závislosti aneb kdy v praxi použít parametrické a neparametrické korelační koeficienty
- Úvod do oblasti časových řad, aditivní a multiplikativní ekonometrický model
- Analytické a mechanické vyrovnávání časových řad s praktickými ukázkami na finančních datech
- Úvod do oblasti strojového učení – aplikace strojového učení v různých průmyslových oblastech (strojové učení s učitelem a bez učitele)
- Úvod do oblasti strojového učení – aplikace strojového učení v různých průmyslových oblastech (rozdíl mezi predikcí a klasifikací)

**Studijní literatura a studijní pomůcky****Povinná literatura**

MONTGOMERY, D. C. *Introduction to Statistical Quality Control*. vyd. 6. USA: John Wiley & Sons, Inc, 2009. 734 p. ISBN 978-0470169926

ROSS, S. M. *Introductory Statistics*. 3rd ed. Academic Press, 2010. 842 p. ISBN 0123743885.

KUHN, M., JOHNSON, K. *Applied predictive modeling*. New York: Springer, 2013, 600 p. ISBN 978-1-4614-6848-6.

JAMES, G., WITTEN, D., HASTIE, T., TIBSHIRANI, R. *An introduction to statistical learning: with applications in R*. New York: Springer, 2013, 426 p. ISBN 978-1-4614-7137-0.

**Doporučená literatura**

FELLER, W. *An Introduction to Probability Theory and Its Applications*, Volume II. New York: Wiley, 1971.

FREUND, J. E., WALPOLE, R. E. *Mathematical Statistics*. Englewood Cliffs: Prentice-Hall, 1987.

PESTMAN, W. R. *Mathematical Statistics: An Introduction*. New York: Walter de Gruyter, 1998.

ROSS, S. M. *Introductory Statistics*. 3rd ed. Academic Press, 2010, 842 p. ISBN 0123743885.

KUHN, M., JOHNSON, K. *Applied predictive modeling*. New York: Springer, 2013, 600 p. ISBN 978-1-4614-6848-6.

PECK, R., OLSEN, CH., DEVORE, J., L. *Introduction to Statistics and Data Analysis, Enhanced Review Edition* (4th Edition). Duxbury Press. 2011, 944 p. ISBN 0840054904.

**Informace ke kombinované nebo distanční formě**

<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	20	<b>hodin</b>
<b>Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím</b>		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Finanční účetnictví I				
Typ předmětu	povinný „PZ“			doporučený ročník / semestr	2/Z
Rozsah studijního předmětu	26p + 26c	hod.	52	kreditů	5
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet, zkouška			Forma výuky	přednáška, cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška Požadavky na zápočet: úspěšné absolvování 2 průběžných písemných testů (získání min. 60 % z celkového počtu bodů z obou testů); 80% aktivní účast na cvičeních. Požadavky na zkoušku: písemný test v rozsahu přednášek a cvičení, (získání min. 60 % bodů).				
Garant předmětu	Ing. Milana Otrusinová, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 70%, dále stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jednotné vedení				
Vyučující	Ing. Milana Otrusinová, Ph.D. – přednášky (70%), Ing. Bohumila Svitáková, Ph.D. – přednášky (30%)				
Stručná anotace předmětu	<p>Předmět je zaměřen na věrné zobrazení reálných ekonomických procesů. Jeho hlavním cílem je poskytovat informace pro řešení rozhodovacích úloh, na nichž je založeno řízení podniků. Tento předmět navazuje na předmět Základy účetnictví a vychází se z předpokladu, že studenti mají základní znalosti o fungování subjektů ekonomické aktivity (podniků) jako o objektu účetního zobrazení a o cíli, funkcích a struktuře systému řízení. Při výuce se klade větší důraz na obsahovou stránku účetnictví, na to jakého cíle a jakými nástroji má být při zobrazení předmětu účetnictví dosaženo a méně již na to, jakým způsobem (použitím jaké účtové osnovy, jakých účtů) lze tohoto cíle dosáhnout.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Význam a základní prvky účetnictví</li><li>▪ Účetní zásady a principy</li><li>▪ Právní úprava účetnictví</li><li>▪ Dlouhodobý majetek: struktura, oceňování, způsoby pořízení a vyřazení, odpisování</li><li>▪ Zásoby: charakteristika, oceňování, způsoby pořízení a vyřazení, opravné položky</li><li>▪ Pohledávky: pohledávky z obchodních vztahů, zálohy, pohledávky ze směnek, pohledávky v cizí měně</li><li>▪ Krátkodobý finanční majetek: pokladna, ceniny, bankovní účet, peníze na cestě, cenné papíry a podíly</li><li>▪ Vlastní kapitál: struktura, zvyšování a snižování základního kapitálu, fondy, rozdělování výsledku hospodaření</li><li>▪ Rezervy: podstata a funkce, tvorba a čerpání</li><li>▪ Závazky: závazky z obchodních vztahů, zálohy, daně v účetnictví, dotace, zúčtování se zaměstnanci</li><li>▪ Bankovní úvěry a finanční výpomoci: rozdělení, charakteristika</li><li>▪ Časové rozlišení: aktivní a pasivní</li><li>▪ Náklady a výnosy: charakteristika, druhové a účelové členění, provozní a finanční činnost</li><li>▪ Účetní uzávěrka a závěrka: uzávěrkové operace, inventarizace majetku a závazků, daňová analýza, výpočet splatné a odložené daně z příjmů, uzavření účetních knih, sestavení účetních výkazů, výroční zpráva, zpráva o vztazích mezi propojenými osobami, audit účetní závěrky, schválení a zveřejnění účetní závěrky</li></ul>				
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b> ŠTEKER, K., OTRUSINOVÁ, M. <i>Jak číst účetní výkazy. Základy českého účetnictví a výkaznictví</i>. 2. aktualizované a rozšířené vydání. Praha: Grada, 2016, 288 s. ISBN 978-80-271-0048-4. ŠTEKER, K., OTRUSINOVÁ, M., SVITÁKOVÁ, B., CRHOVÁ, Z. <i>Příklady z finančního účetnictví I. Studijní pomůcka pro distanční studium</i>. Zlín, 2016. Vyhláška č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů Zákon o účetnictví č. 563/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů Studijní opory e-learningového kurzu na LMS Moodle dostupné na <a href="http://vyuka.fame.utb.cz">http://vyuka.fame.utb.cz</a></p> <p><b>Doporučená literatura</b> BŘEZINOVÁ, H.. <i>Rozumíme účetní závěrce podnikatelů</i>. 2. vydání. Praha: Wolters Kluwer, 2017, 213 s. ISBN 978-80-7552-603-8. KOVANICOVÁ, D. <i>Abeceda účetních znalostí pro každého</i>. 20., aktualizované vydání. Praha: Polygon, 2012, 412 s. ISBN 978-80-7273-169-5. SKÁLOVÁ, J. et al., 2018. <i>Podvojně účetnictví 2018</i>. 24. vydání. Praha: Grada, 2018, 184 s. ISBN 978-80-271-0868-8.</p>				
Informace ke kombinované nebo distanční formě					

<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	20	<b>hodin</b>
<b>Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím</b>		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		



**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Podniková ekonomika II			<b>doporučený ročník / semestr</b>	2/Z
<b>Typ předmětu</b>	povinný „ZT“			<b>kreditů</b>	6
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	26p + 26s	<b>hod.</b>	52		
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>					
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet, zkouška			<b>Forma výuky</b>	přednáška, seminář
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	<p>Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška</p> <p>Požadavky na zápočet: účast min. 80 %; absolvování zápočtové písemné práce s úspěšností min. 60 % (příklady+teorie); odevzdání seminární práce na zadané téma</p> <p>Požadavky na zkoušku: ústní část – odpověď na 2 teoretické otázky (student si sám vytáhne); minimálně 60 % ze zápočtovo-zkouškové písemné práce</p> <p>Výsledná známka je průměrem z ústní a písemné části.</p>				
<b>Garant předmětu</b>	Ing. Ludmila Kozubíková, Ph.D.				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 60 %, určuje koncepci seminářů a podílí se na jejich vedení.				
<b>Vyučující</b>	Ing. Ludmila Kozubíková, Ph.D. – přednášky (60%), doc. Ing. Roman Zámečník, Ph.D. – přednášky (40%)				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Podniková ekonomika II. bezprostředně navazuje na úvodní část podnikové ekonomiky - Podnikovou ekonomiku I. Cílem předmětu je seznámení s vnitřním prostředím podniku se zaměřením na výrobní, nákupní a investiční činnost, na tvorbu a rozdělení výsledku hospodaření, modelování a kalkulace nákladů, cenovou politiku podniku a na základní principy finančního řízení podniku. Posluchači získají znalosti a dovednosti z oblasti sestavení výsledku hospodaření dle podmínek ČR, sestavení nákladových funkcí, kalkulací úplných a neúplných nákladů, sestavení výkazu cash flow, výpočtu výrobních kapacit a jejich plnění.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Náklady, výnosy – základní vymezení, členění</li> <li>Hospodářský výsledek – vymezení, struktura, způsoby výpočtu a vykazování</li> <li>Nákladové funkce</li> <li>Vztahy mezi základními ekonomickými veličinami podniku, bod zvratu</li> <li>Kalkulace nákladů</li> <li>Ceny</li> <li>Základy financování podniku, cash flow</li> <li>Výrobní činnost podniku</li> <li>Nákupní činnost podniku</li> </ul>				
<b>Studijní literatura a studijní pomůcky</b>	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>SYNEK, M. <i>Manažerská ekonomika</i>. 5., aktualiz. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2011, 471 s. ISBN 978-80-247-3494-1. Dostupné také z: <a href="http://katalog.k.utb.cz/F/?func=item-hold-request&amp;doc_library=UTB50&amp;adm_doc_number=000059817&amp;item_sequence=000090">http://katalog.k.utb.cz/F/?func=item-hold-request&amp;doc_library=UTB50&amp;adm_doc_number=000059817&amp;item_sequence=000090</a></p> <p>SYNEK, M., KISLINGEROVÁ, E. <i>Podniková ekonomika</i>. 6., přeprac. a dopl. vyd. V Praze: C.H. Beck, 2015, 526 s. ISBN 978-80-7400-274-8.</p> <p>ZÁMEČNÍK, R., TUČKOVÁ, Z., HROMKOVÁ, L. <i>Podniková ekonomika II</i>. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2007, 194 s. ISBN 978-80-7318-624-1. Dostupné také z: <a href="http://toc.nkp.cz/NKC/200802/contents/nkc20081785365_1.pdf">http://toc.nkp.cz/NKC/200802/contents/nkc20081785365_1.pdf</a></p> <p><b>Doporučená literatura</b></p> <p>MARTINOVIČOVÁ, D., KONEČNÝ, M., VAVŘINA, J. <i>Úvod do podnikové ekonomiky</i>. 5. aktualizované vyd. Praha: Grada, 2014, 208 s. ISBN 978-80-247-5316-4.</p> <p>RŮČKOVÁ, P. <i>Finanční analýza</i>. Praha: Grada, 2015, 160 s. ISBN 978-80-247-5534-2.</p> <p>RŮČKOVÁ, P., ROUBÍČKOVÁ, M. <i>Finanční management</i>. 1. vyd. Praha: Grada, 2012, 296 s. ISBN 978-80-247-4047-8</p> <p>WÖHE, G., KISLINGEROVÁ, E. <i>Úvod do podnikového hospodářství</i>. 2., přeprac. a dopl. vyd. Praha: C.H. Beck, 2007, 928 s. ISBN 978-80-7179-897-2. Dostupné také z: <a href="http://katalog.k.utb.cz/F/?func=service&amp;doc_library=UTB01&amp;doc_number=000034634&amp;line_number=0002&amp;func_code=WEB-BRIEF&amp;service_type=MEDIA">http://katalog.k.utb.cz/F/?func=service&amp;doc_library=UTB01&amp;doc_number=000034634&amp;line_number=0002&amp;func_code=WEB-BRIEF&amp;service_type=MEDIA</a></p> <p>Odborná ekonomická periodika, Finance a úvěr, Ekonom, Euro, Hospodářské noviny, denní periodika</p>				

Vyhláška č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení Zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví

**Informace ke kombinované nebo distanční formě**

**Rozsah konzultací (soustředění)**

20

**hodin**

**Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím**

Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Finanční trhy				
Typ předmětu	povinný			doporučený ročník / semestr	2/Z
Rozsah studijního předmětu	13p + 13c	hod.	26	kreditů	3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence	Ekvivalence (Financial Markets)				
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet			Forma výuky	přednáška, cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet Požadavky na klasifikovaný zápočet: 80% aktivní účast na cvičeních, písemný test s maximálním možným počtem dosažitelných bodů 100 musí být napsán alespoň na 60 %.				
Garant předmětu	Ing. Jana Vychytilová, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 80 %, dále stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	Ing. Jana Vychytilová, Ph.D. - přednášky (80%); Ing. Radomír Lapčík LL.M. – přednášky (20%) – ext.				
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je seznámit posluchače se základním fungováním finančních trhů, s jeho nástroji, chováním a segmenty. Teoretické poznatky jsou doplněny matematickými postupy včetně odvození výrazů pro finanční výpočty používanými v bankovní a investiční sféře založenými na exaktních matematických vztazích. Na seminářích je tematika procvičena na konkrétních příkladech z finanční a bankovní praxe.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Jednoduché úročení v praxi</li><li>▪ Složené úročení v praxi</li><li>▪ Spoření a pravidelné investice</li><li>▪ Důchody a renty</li><li>▪ Úvěry a půjčky</li><li>▪ Investice a investiční rozhodování</li><li>▪ Investice na dluhopisovém trhu</li><li>▪ Výnosové křivky, rating a durace</li><li>▪ Investice na akciovém trhu</li><li>▪ Operace na měnovém trhu</li></ul>				
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b> CIPRA, T. <i>Matematika cenných papírů</i>. Praha: Professional Publishing, 2013, 288 s. ISBN 978-80-7431-079-9. RADOVÁ, J., DVOŘÁK, P., MÁLEK, J. <i>Finanční matematika pro každého</i>. 8., rozš. vyd. Praha: Grada, 2013, 304 s. Finance. ISBN 978-80-247-4831-3. ŠOBA, O., ŠIRŮČEK, M. <i>Finanční matematika v praxi</i>. 2. aktualizované a rozšířené vydání. Praha: Grada, 2017, 330 s. Partners. ISBN 978-80-271-0250-1.</p> <p><b>Doporučená literatura</b> BIEHLER, T. <i>The Mathematics of Money: Math for Business and Personal Finance Decisions</i>. New York: McGraw-Hill, 2008, 688 s. ISBN 978-0073524825. BIERMAN, H., SMIDT, S. <i>Financial Management for Decsion Making</i>. Washington: Beard Books, 2003, 828 s. ISBN 1-58798-212-9 CIPRA, T. <i>Praktický průvodce finanční a pojistnou matematikou</i>. Praha: Ekopress, 2015, 308 s. ISBN 978-80-87865-18-7. DEFUSCO, R. A., MCLEAVEY, D. W., PINTO, J. E., RUNKLE, D. E. <i>Quantitative investment analysis</i>. Third edition. Hoboken: Wiley, 2015, 609 s. CFA Institute investment series. ISBN 978-1-119-10422-3. JÍLEK, J. <i>Finanční trhy a investování</i>. Praha: Grada, 2009, 648 s. ISBN 978-80-247-1653-4. MUSÍLEK, P. <i>Trhy cenných papírů</i>. 2.vyd. Praha: Ekopress, 2011, 520 s. ISBN 978-80-86929-70-5. ZIMA, P. <i>Schaum's outline of mathematics of finance</i>. New York: McGraw-Hill, 2011, 250 s. ISBN 978-0-07-175605-1</p>				
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)	10	hodin			
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.					

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Financial Markets				
Typ předmětu	povinný			doporučený ročník / semestr	2/Z
Rozsah studijního předmětu	13p + 13c	hod.	26	kreditů	3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence	Ekvivalence (Finanční trhy)				
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet			Forma výuky	přednáška, cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet Požadavky na klasifikovaný zápočet: 80% aktivní účast na cvičeních, písemný test s maximálním možným počtem dosažitelných bodů 100 musí být napsán alespoň na 60 %.				
Garant předmětu	Ing. Jana Vychytilová, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 100 %, dále stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	Ing. Jana Vychytilová, Ph.D. – přednášky (100%)				
Stručná anotace předmětu					
Cílem předmětu je seznámit posluchače se základním fungováním finančních trhů, s jeho nástroji, chováním a segmenty. Teoretické poznatky jsou doplněny matematickými postupy včetně odvození výrazů pro finanční výpočty používanými v bankovní a investiční sféře založenými na exaktních matematických vztazích. Na seminářích je tematika procvičena na konkrétních příkladech z finanční a bankovní praxe. <ul style="list-style-type: none"><li>Jednoduché úročení v praxi</li><li>Složené úročení v praxi</li><li>Spoření a pravidelné investice</li><li>Důchody a renty</li><li>Úvěry a půjčky</li><li>Investice a investiční rozhodování</li><li>Investice na dluhopisovém trhu</li><li>Výnosové křivky, rating a durace</li><li>Investice na akciovém trhu</li><li>Operace na měnovém trhu</li></ul>					
Studijní literatura a studijní pomůcky					
Povinná literatura CAPINSKI, M., ZASTAWNIAK, T. <i>Mathematics for Finance: An Introduction to Financial Engineering</i> . London: Springer, 2003, 310 s. ISBN 1852333308. PHILLIPS, P. J., VINEY, CH. <i>Financial Institutions, Instruments and Markets</i> . Australia: McGraw-Hill, 2012, 733 s. ISBN 9780071012416. ROSSER, M. <i>Basic Mathematics fo Economists</i> . London: Routledge, 2003, 544 s. ISBN 0-203-42439-5. Doporučená literatura BIEHLER, T. <i>The mathematics of money: math for business and personal business decisions</i> Mc-Graw Hill, 2008, 688 s. ISBN 978-0073524825. BIERMAN, H., SMIDT, S. <i>Financial Management for Decsion Making</i> Washington: Beard Books, 2003, 828 s. ISBN 1-58798-212-9 ZIMA, P. <i>Schaum's outline of mathematics of finance</i> New York: McGraw-Hill, 2011, 250 s. ISBN 978-0-07-175605-1					
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)	10		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.					

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Účetní a daňové SW				
Typ předmětu	povinný			doporučený ročník / semestr	2/Z
Rozsah studijního předmětu	26c	hod.	26	kreditů	3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet			Forma výuky	cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu - klasifikovaný zápočet Požadavky ke klasifikovanému zápočtu: odevzdání průběžných úkolů; úspěšné absolvování testu (min 60 %) na programu MONEY S4				
Garant předmětu	Mgr. Eva Kolářová, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	Mgr. Eva Kolářová, Ph.D. – cvičení (100%)				
Stručná anotace předmětu					
<p>Seznámení studentů se základní strukturou účetních a daňových SW a možnostmi využívání informačních a komunikačních technologií pro vedení účetnictví, účetní výkaznictví a daně v rámci podnikových informačních systémů. Předmět se zabývá také problematikou rizik při výběru vhodné aplikace účetního programu s ohledem na specifika konkrétních podmínek dané účetní jednotky. V neposlední řadě se studenti naučí praktickému vedení účetnictví, skladové, mzdové a personální evidence pomocí účetních softwarů.</p> <p>Cílem je seznámit studenty se základními moduly účetních programů tak, aby byli schopni moderní účetní systémy nastavovat, ovládat, kontrolovat a užívat. V rámci výuky dojde k propojení teoretických znalostí a praktických dovedností v oblasti účetnictví a daní.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Nastavení agendy</li><li>▪ Fakturace</li><li>▪ Pokladní doklady</li><li>▪ Bankovní výpis</li><li>▪ Daňové přiznání k DPH</li><li>▪ Mzdy</li><li>▪ Kniha jízd</li><li>▪ Karta majetku</li><li>▪ Objednávky</li><li>▪ Nákup a prodej zboží</li><li>▪ Sklad</li><li>▪ Účetní programy</li></ul>					
Studijní literatura a studijní pomůcky					
<b>Povinná literatura</b> Daňové zákony a související předpisy v aktuálním znění. Studijní opory e-learningového kurzu na LMS Moodle dostupné na <a href="http://vyuka.fame.utb.cz">http://vyuka.fame.utb.cz</a>					
<b>Doporučená literatura</b> <a href="https://www.money.cz/wp-content/uploads/jak-vybrat-erp-system.pdf">https://www.money.cz/wp-content/uploads/jak-vybrat-erp-system.pdf</a> <a href="http://www.abra.eu/ke-stazeni/abra-g2?utm_source=seznam&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_campaign=obecna">http://www.abra.eu/ke-stazeni/abra-g2?utm_source=seznam&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_campaign=obecna</a> <a href="http://www.stormware.cz/pohoda/">http://www.stormware.cz/pohoda/</a>					
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)			10	hodin	
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.					

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Němčina – CJ3 (Cizí jazyk 3)		
<b>Typ předmětu</b>	povinný	<b>doporučený ročník / semestr</b>	2/Z
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	39c	<b>hod.</b>	39
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>		<b>kreditů</b>	4
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	klasifikovaný zápočet		<b>Forma výuky</b>
			cvičení
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	<p>Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet</p> <p>Požadavky na klasifikovaný zápočet: 80% účast na cvičeních, práce studentů je sledována komunikačními aktivitami v hodinách.</p> <p>V průběhu semestru přednesou studenti prezentaci k problematice studovaného oboru. Absolvují průběžné testy a jeden test závěrečný, který musí splnit na 60%.</p> <p>Vstupní znalost se předpokládá na úrovni B1+ Společného evropského referenčního rámce pro jazyk (SERR).</p>		
<b>Garant předmětu</b>	Mgr. Věra Kozáková, Ph.D.		
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.		
<b>Vyučující</b>	Mgr. Věra Kozáková, Ph.D. – cvičení (100%)		

**Stručná anotace předmětu**

Cílem předmětu je rozvoj všech odborných jazykových dovedností s důrazem na komunikativnost a využití funkčního jazyka v různých oblastech manažerské činnosti. Výuka se soustředí na způsobilost studentů jednat se zahraničním partnerem ústně i telefonicky. Úkolem je připravit studenty na situace spojené se služebními cestami. Dosažená jazyková úroveň dle SERR B1+.

- Nabídka, E-maily
- Slovesa s odlišnou vazbou od češtiny
- Příčestí minulé, výběr obtížných nepravidelných sloves
- Odborné texty a odborná slovní zásoba
- Počítač, kancelářské potřeby
- Sloveso werden, jeho uplatnění
- Trpný rod
- Konjunktiv II - opakování
- Předložky s časovými údaji
- Vyjadřování množství a kvality, další číselné údaje
- Popis produktu, vlastnosti
- Odborné texty a odborná slovní zásoba
- Prezentace produktu

**Studijní literatura a studijní pomůcky****Povinná literatura**

HÖPPNEROVÁ, V. *Němčina pro jazykové školy nově 1.* 1. vyd. Plzeň: Fraus, 2010, 232 s. ISBN 978-80-7238-912-4.

HÖPPNEROVÁ, V. *Němčina pro jazykové školy nově 2.* 1. vyd. Plzeň: Fraus, 2010, 232 s. ISBN 978-80-7238-958-2.

KOZÁKOVÁ, V. *Obchodní němčina. Wirtschaftsdeutsch.* Brno: Albatros Media, a.s., 2012, 280 s. ISBN 978-80-266-0039-8.

MÜLLER, A., SCHLÜTER, S. *Im Beruf.* Ismaning: Hueber Verlag, 2013. ISBN 978-3-19-101190-1.

BETZ, J., BILLINA, A. *Deutsch für Besserwisser Bl.* Hueber Verlag. 2016, 184 s. ISBN 978-3-19-027499-4.

**Doporučená literatura**

GOTTSTEIN-SCHRAMM, B. *Grammatik – ganz klar!* Ismaning: Hueber Verlag, 2011, 224 s. ISBN 978-3-19-051555-4.

KRENN, W., PUCHTA, H. *Motive.* München: Hueber Verlag, 2016, 260 s. ISBN 978-3-19-001878-9.

LISSOK, CH. *Teste Dein Wirtschaftsdeutsch.* Berlin: Langenscheidt, 1997. ISBN 3-468-38527-7.

Doplňující materiály:

<https://www.deutsch-perfekt.com/>;

<http://www.wirtschaftsdeutsch.de/lehmaterialien/index.php>; [https://www.hueber.de/seite/pg\\_lehren\\_unterrichtsplan\\_mot](https://www.hueber.de/seite/pg_lehren_unterrichtsplan_mot)

[https://www.schubert-verlag.de/aufgaben/arbeitsblaetter\\_a1\\_z/a1\\_arbeitsblaetter\\_index\\_z.htm](https://www.schubert-verlag.de/aufgaben/arbeitsblaetter_a1_z/a1_arbeitsblaetter_index_z.htm)

<https://www.dw.com/de/deutsch-lernen/deutsch-unterrichten/s-2233>

[https://portal.mpsv.cz/eures/podminky/dokumenty/slovník/slovník\\_0.pdf](https://portal.mpsv.cz/eures/podminky/dokumenty/slovník/slovník_0.pdf)

**Informace ke kombinované nebo distanční formě**

<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	10	<b>hodin</b>
<b>Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím</b>		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		



B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Angličtina – CJ3 (Cizí jazyk 3)			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	2/Z
Rozsah studijního předmětu	39c	hod.	39	kreditů 4
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet		Forma výuky	cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet Požadavky na klasifikovaný zápočet: Aktivní účast na cvičeních. Povinná docházka minimálně 80%. Zvládnutí slovní zásoby k jednotlivým tematickým celkům dle osnov a doplňkové slovní zásoby dle požadavků vyučujícího. Zvládnutí gramatických struktur podle osnov, včetně samostudia povinné literatury. Vypracování ústních a písemných úkolů. Každý student vystoupí jednou před studijní skupinou s krátkou 10 ti minutovou prezentací. Úspěšné absolvování průběžných testů a závěrečného testu (2 opravné termíny) s minimální úspěšností 60%. Závěrečný test tvoří 2 části: Gramatika, lexikální znalosti založené na probraném učivu. Obchodní dopis. Úkolem pro celý rok studia je přečíst, vypracovat shrnutí a vypsát slovní zásobu z cca 3-5 stran anglického/amerického odborného textu. Splnění tohoto úkolu a diskuse o daném odborném textu bude podmínkou pro absolvování zkoušky v letním semestru.			
Garant předmětu	PhDr. Jana Semotamová			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	PhDr. Jana Semotamová – cvičení (100%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je rozvoj některých odborných jazykových dovedností, které jsou nezbytné při podnikatelské a obchodní činnosti se zahraničním partnerem. Posluchači se seznámí s písemnými operacemi a jejich terminologií v jazyce anglickém. Součástí tohoto kurzu jsou praktické aplikace prostřednictvím případových studií a korespondence. Rovněž si procvičí různé formy písemné a ústní komunikace s dodavateli/zákazníky v rámci obchodních transakcí (poptávka, nabídka, objednávka, stížnost). V tomto předmětu se předpokládá znalost angličtiny na úrovni B1-B2 dle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Student má znalosti z oblasti anglické obchodní korespondence. Je obeznámen se standardní úpravou obchodního dopisu a je schopen sestavit formální obchodní dopis. Student dokáže rozlišit formální a neformální fráze užívané v korespondenci emailem a dopisem. Student se orientuje v gramatických strukturách gerundia, infinitivu a přičestí na jazykové úrovni B1 až B2 dle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Student dokáže vyhledat a použít odbornou slovní zásobu, kterou potřebuje k popisu moderního výrobku nebo technologické novinky.</p> <p>Další získané dovednosti zahrnují:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tvorba a odpověď na písemnou žádost, písemná nabídka, vytvoření objednávky a její přijetí, fakturování.</li><li>▪ Jednání se zákazníky při prodeji a v případě reklamace.</li><li>▪ Poskytování informací, stížnosti a omluvy.</li></ul>			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>MURPHY, R. <i>English Grammar in Use Intermediate</i>. 4th ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2012, 380 s. ISBN 978-0-521-18906-4.</p> <p>POWELL, M. <i>In Company Intermediate 3.0</i>. Oxford: Macmillan, 2014, 159 s. ISBN 978-0-230-45520-7.</p> <p><b>Doporučená literatura</b></p> <p>ASHLEY, A. <i>Oxford Handbook Of Commercial Correspondence</i>. Oxford: Oxford University Press, 2003, 304 s. ISBN 0-19-427406-3.</p> <p>BABÁKOVÁ, J. <i>Anglická obchodní korespondence</i>. 1. vyd. Plzeň: Fraus, 1999, 128 s. ISBN 80-7238-051-6.</p> <p>EMMERSON, P. <i>Business Builder Intermediate</i>. Oxford: Macmillan, 2006, 271 s. ISBN 978-0-3337-5492-4.</p> <p>HUGHES, J. <i>Telephone English</i>. Oxford: Macmillan, 2006, 96 s. ISBN 978-1-4050-8219-8.</p> <p>MASCULL, B. <i>Business Vocabulary in Use</i>. 1st ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2002, 172 s. ISBN 0-521-77529-9.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)	10	hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				

Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Úvod do finančních technologií		
<b>Typ předmětu</b>	povinný „PZ“	<b>doporučený ročník / semestr</b>	2/L
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	26p + 13s	<b>hod.</b>	39
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>		<b>kreditů</b>	5
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet, zkouška	<b>Forma výuky</b>	přednáška, seminář
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška Požadavky k zápočtu: vypracování eseje Požadavky ke zkoušce: úspěšné absolvování písemného testu (získání min. 60 % bodů)		
<b>Garant předmětu</b>	Ing. Mojmír Hampl, MSc. Ph.D.		
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant se podílí v rozsahu 45%, stanovuje koncepci přednášek a seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.		
<b>Vyučující</b>	Ing. Mojmír Hampl, MSc. Ph.D. – přednášející (45%), Ing. Lubor Homolka, Ph.D. – přednášející (30%), Mgr. Maria Staszkievicz, M.E.S. – přednášející (15%) – ext., Mgr. Ing. Dominik Stroukal, Ph.D. – přednášející (10%) – ext.		
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Smyslem kurzu bude seznámit jeho studenty s nejnovějšími trendy v oblasti finančních technologií a finančních inovací a s jejich očekávanými dopady na fungování bank, peněžního systému a celé oblasti finančního zprostředkování. Studentům bude v první řadě představena celá oblast inovací směřujících ke snaze vytvořit plnohodnotné <u>alternativy</u> k existujícímu finančnímu systému, tedy svět kryptoměn, resp. kryptoaktiv a jejich technologického podhoubí (primárně blockchain, nebo obecněji distributed ledger technology). Budou vysvětleny koncepční a technické silné a slabé stránky těchto alternativ a traktovány odlišnosti v platebních, vypořádacích a zúčtovacích a obecně ekonomických parametrech těchto systémů oproti systémům tradičním. Vysvětleny budou klíčové pojmy jako DLT, ICO, fork apod.</p> <p>Dále bude komplementárně diskutována oblast inovací směřujících k evolučním či revolučním změnám <u>v rámci</u> stávajícího finančního systému (zejména v oblasti platebního styku, kontroly nad účty, využívání dat klientů, poskytování půjček či správy aktiv). Vysvětleny budou tedy klíčové pojmy API, screen scraping, P2P lending, crowdfunding apod.</p> <p>Budou představeny koncepční rozdíly mezi pojmy <i>elektronické peníze</i>, <i>kryptoměny/kryptoaktiva</i> a <i>digitální měny</i> (vydávané centrální bankou). Zároveň bude debatována celá oblast regulatoriky související s oblastí FinTech a to jak na úrovni EU, tak na úrovni FSB/G20, tedy na platformě celosvětové. V souvislosti s tím budou vysvětleny pojmy jako PSD2, ECSP, interchange fee (pro transakce v oblasti platebních karet) a jejich regulační vazba na vývoj ve FinTech oblasti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vznik a rozvoj Bitcoinu a jeho klonů – blockchain jako technologický základ Bitcoinu a jeho unikátnost, resp. Replikovatelnost</li> <li>▪ Aplikace konceptu DLT uvnitř i mimo oblast kryptoaktiv</li> <li>▪ Vysvětlení konceptu <i>elektronických peněz</i> v kontextu regulatoriky EU a v kontextu existujících platebních systémů – definice elektronických peněz jako digitálního ekvivalentu skutečných peněz, který je uložen buď na elektronickém zařízení (předplacená karta, mobilní telefon) nebo na serveru. Porovnání centralizovaných (PayPal, WebMoney) a decentralizovaných systémů. Regulace, povolování a registrace institucí elektronických peněz v ČR/EU.</li> <li>▪ CBDC: koncept Central Bank Digital Money, důvody vzniku a zásadní odlišnost od konceptů elektronických peněz a kryptoměn/kryptoaktiv. Objasnění, proč s výjimkou své digitální povahy nejsou tyto koncepty zaměnitelné.</li> </ul> <p>Finanční technologie v tradičních finančních službách – alternativní systémy pro obchodování měn, pro platební styk a poskytování úvěrů (např. mikroplatby, instantní platby, P2P lending apod. včetně konkrétních příkladů existujících firem – Spendee, Revolut, Twisto, Zonky atd.)</p>		
<b>Studijní literatura a studijní pomůcky</b>	<p><b>Povinná literatura</b>  NAKAMOTO, S. <i>Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System</i> (<a href="https://bitcoin.org/bitcoin.pdf">https://bitcoin.org/bitcoin.pdf</a>)  STROUKAL, D., SKALICKÝ, J. <i>Bitcoin a jiné kryptopeníze budoucnosti</i>, Grada, Praha, 2018, 200 s. ISBN 978-80-271-0742-1.  Evropská komise: <i>Akční plán pro finanční technologie: Za konkurenceschopnější a inovativnější evropský finanční sektor COM/2018/0109</i>, 2018 (<a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:52018DC0109">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:52018DC0109</a>)</p> <p><b>Doporučená literatura</b>  Ministerstvo financí ČR: <i>Sdělení MF a ČNB k přechodnému období podle zákona 370/2017 Sb., o platebním styku</i>, 2017 (<a href="https://www.mfcr.cz/cs/soukromy-sektor/bankovnictvi-a-platebni-sluzby/platebni-sluzby-a-vyporadani-obchodu/aktuality/2017/sdeleni-mf-a-cnb-k-prechodnemu-obdobi-30272">https://www.mfcr.cz/cs/soukromy-sektor/bankovnictvi-a-platebni-sluzby/platebni-sluzby-a-vyporadani-obchodu/aktuality/2017/sdeleni-mf-a-cnb-k-prechodnemu-obdobi-30272</a>)</p>		

Informace ke kombinované nebo distanční formě		
Rozsah konzultací (soustředění)	15	hodin
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Řízení lidských zdrojů I			<b>doporučený ročník / semestr</b>	2/L
<b>Typ předmětu</b>	povinný „ZT“			<b>kreditů</b>	4
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	26p + 13s	<b>hod.</b>	39		
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>	Ekvivalence (Human Resource Management I)				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet, zkouška			<b>Forma výuky</b>	přednáška, seminář
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	<p>Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška</p> <p>Požadavky na zápočet: získat hodnocení "splněno" či "splněno s pochvalou" za zadaný seminární úkol; docházka na min. 80 % realizovaných seminářů; aktivní zapojení na seminářích.</p> <p>Požadavky na zkoušku: zvládnutí znalostí, které jsou vymezeny jednotlivými tematickými okruhy kursu. Zkouška má dvě části: písemnou a ústní. Písemný test musí být napsán alespoň na 60 %.</p>				
<b>Garant předmětu</b>	Ing. Jana Matošková, Ph.D.				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 100 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
<b>Vyučující</b>	Ing. Jana Matošková, Ph.D. – přednášky (100%)				

**Stručná anotace předmětu**

Cílem předmětu je seznámit s problematikou řízení lidského kapitálu, který je chápán jako jeden ze zdrojů rozvoje podniku. Kvalifikovaný a motivovaný personál podniku je předpokladem vysokého standardu výkonnosti a konkurenční schopnosti podniku. Výklad pojednává o tom, jak v systému řízení podniku tento požadavek zabezpečit ve vztahu k vyhledávání, výběru, příjmu a adaptaci pracovníků, jejich odborné přípravě a kvalifikačnímu rozvoji, hodnocení výkonnosti, přípravě sociálního programu podniku. Je podána charakteristika vývoje názorů na pojetí personálního řízení od administrativního, přes sociální k manažerskému modelu personálního řízení. Výklad se dotýká i oblasti pracovních vztahů a tvorby organizační kultury ve vztahu k řízení lidských zdrojů.

- Vývoj názorů na úlohu řízení lidských zdrojů v podniku. Moderní koncepce personálního řízení.
- Analýza práce, vytváření pracovních úkolů a pracovních míst. Organizace pracovní doby.
- Pracovní motivace a odměňování pracovníků.
- Vyhledávání, výběr, příjem a adaptace pracovníků.
- Řízení pracovního výkonu a hodnocení pracovníků.
- Odchody pracovníků z organizace.
- Vzdělávání a rozvoj pracovníků.
- Informační zabezpečení personálního řízení. Personální evidence.
- Organizační kultura a její složky.
- Péče o pracovníky.
- Pracovní vztahy.
- Odbory a kolektivní vyjednávání.
- Tvorba pracovního prostředí a pracovních podmínek. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci.

**Studijní literatura a studijní pomůcky****Povinná literatura**

ARMSTRONG, M., TAYLOR, S. *Řízení lidských zdrojů: moderní pojetí a postupy*. 13. vyd. Praha: Grada, 2015, 920 s. ISBN 978-80-247-5258-7.

DVOŘÁKOVÁ, Z. *Řízení lidských zdrojů*. 1. vyd. Praha: C.H. Beck, 2012, 559 s. ISBN 978-80-7400-347-9.

GREGAR, A. *Personální management: vybrané kapitoly*. 1. vyd. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2010, 95 s. ISBN 978-80-7318-915-0.

KOUBEK, J. *Řízení lidských zdrojů: základy moderní personalistiky*. 5. vyd. Praha: Management Press, 2015, 399 s. ISBN 978-80-7261-288-8.

**Doporučená literatura**

FAERBER, Y., STÖWE, C. *Vedení lidí v praxi: zlepšete své manažerské dovednosti*. 1. vyd. Praha: Grada, 2007, 152 s. ISBN 978-80-247-2009-8.

KOCIANOVÁ, R. *Personální řízení: východiska a vývoj*. 2. vyd. Praha: Grada, 2012, 149 s. ISBN 978-80-247-3269-5.

MARCIANO, P. L. *Cukr a bič nefungují: vybudujte si kulturu zapojení zaměstnanců na principech respektu*. Brno: Motiv Press, 2013, 232 s. ISBN 978-80-904133-9-9.

URBAN, J. *Řízení lidí v organizaci: personální rozměr managementu*. 2. vyd. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2013, 275 s. ISBN 978-80-7357-925-8.

URBAN, J. a kol. <i>Personalistika</i> . 4. vyd. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2011, 984 s. ISBN 978-80-7357-627-1.		
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>		
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	15	<b>hodin</b>
<b>Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím</b>		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Human Resource Management I		
<b>Typ předmětu</b>	povinný	<b>doporučený ročník / semestr</b>	2/L
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	26p + 13s	<b>hod.</b>	39
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>	Ekvivalence (Řízení lidských zdrojů I)		
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet, zkouška	<b>Forma výuky</b>	přednáška, seminář
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	<p>Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška</p> <p>Požadavky na zápočet: získat hodnocení "splněno" či "splněno s pochvalou" za zadaný seminární úkol; docházka na min. 80 % realizovaných seminářů; aktivní zapojení na seminářích.</p> <p>Požadavky na zkoušku: zvládnutí znalostí, které jsou vymezeny jednotlivými tematickými okruhy kursu. Zkouška má dvě části: písemnou a ústní. Písemný test musí být napsán alespoň na 60 %.</p>		
<b>Garant předmětu</b>	Ing. Jana Matošková, Ph.D.		
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 100 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.		
<b>Vyučující</b>	Ing. Jana Matošková, Ph.D. – přednášky (100%)		

**Stručná anotace předmětu**

Cílem předmětu je seznámit s problematikou řízení lidského kapitálu, který je chápán jako jeden ze zdrojů rozvoje podniku. Kvalifikovaný a motivovaný personál podniku je předpokladem vysokého standardu výkonnosti a konkurenční schopnosti podniku. Výklad pojednává o tom, jak v systému řízení podniku tento požadavek zabezpečit ve vztahu k vyhledávání, výběru, příjmu a adaptaci pracovníků, jejich odborné přípravě a kvalifikačnímu rozvoji, hodnocení výkonnosti, přípravě sociálního programu podniku. Je podána charakteristika vývoje názorů na pojetí personálního řízení od administrativního, přes sociální k manažerskému modelu personálního řízení. Výklad se dotýká i oblasti pracovních vztahů a tvorby organizační kultury ve vztahu k řízení lidských zdrojů.

- Vývoj názorů na úlohu řízení lidských zdrojů v podniku. Moderní koncepce personálního řízení.
- Analýza práce, vytváření pracovních úkolů a pracovních míst. Organizace pracovní doby.
- Pracovní motivace a odměňování pracovníků.
- Vyhledávání, výběr, příjem a adaptace pracovníků.
- Řízení pracovního výkonu a hodnocení pracovníků.
- Odchody pracovníků z organizace.
- Vzdělávání a rozvoj pracovníků.
- Informační zabezpečení personálního řízení. Personální evidence.
- Organizační kultura a její složky.
- Péče o pracovníky.
- Pracovní vztahy.
- Odbory a kolektivní vyjednávání.
- Tvorba pracovního prostředí a pracovních podmínek. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci.

**Studijní literatura a studijní pomůcky****Povinná literatura**

ARMSTRONG, M. *Armstrong's handbook of human resource management practice*. 14. vyd. New York: Kogan Page Limited, 2017, pp. 776. ISBN 978-0-7494-7411-9.

BANFIELD, P. *Introduction to human resource management*. 3. vyd. New York: Oxford University Press, 2018, pp. 472. ISBN 978-0-19-870282-5.

NOE, R. A., ed. *Fundamentals of human resource management*. 5. vyd. New York: McGraw-Hill/Irwin, 2014, pp. 608. ISBN 978-0-07-811261-4.

WILTON, N. *An introduction to human resource management*. 3. vyd. Los Angeles: SAGE, 2016, pp. 526. ISBN 978-1-4739-5419-9.

**Doporučená literatura**

MATHIS, R. L., J. H. JACKSON a S. R. VALENTINE. *Human resource management: essential perspectives*. 7. vyd. Boston: Cengage Learning, 2016, pp. 288. ISBN 978-1-305-11524-8.

REDMAN, T., A. WILKINSON a T. DUNDON, ed. *Contemporary human resource management: text and cases*. 5. vyd. Harlow: Pearson Education, 2017, pp. 632. ISBN 978-1-292-08824-2.

STREDWICK, J. *An introduction to human resource management*. 3. vyd. New York: Routledge, 2014, pp. 528. ISBN 978-1-135-01789-7.



Informace ke kombinované nebo distanční formě		
Rozsah konzultací (soustředění)	15	hodin
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Právo pro ekonomy			
<b>Typ předmětu</b>	povinný			<b>doporučený ročník / semestr</b> 2/L
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	39p + 13s	<b>hod.</b>	52	<b>kreditů</b> 5
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet, zkouška			<b>Forma výuky</b> přednáška, seminář
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	<p>Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška</p> <p>Požadavky na zápočet: účast na seminářích z 80 %; aktivní účast na seminářích, teoretické znalosti, připravenost k řešení praktických příkladů (lze ověřovat formou dílčích písemných testů). Písemný zápočtový test – nutno dosáhnout minimálně 60 % správných odpovědí. Získání zápočtu je podmínkou připuštění k písemné zkoušce.</p> <p>Požadavky ke zkoušce: písemný test s maximálním možným počtem dosažitelných 100 musí být napsán alespoň na 60 %; zvládnutí předepsané látky v návaznosti na přednášky, semináře a literaturu.</p>			
<b>Garant předmětu</b>	JUDr. Olga Kapplová, Ph.D.			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 100 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
<b>Vyučující</b>	JUDr. Olga Kapplová, Ph.D. – přednáška (100%)			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Předmět Právo pro ekonomy se snaží formou přednášek seznámit studenty se základními poznatky z jednotlivých vybraných odvětví platného práva s akcentem na právo občanské, obchodních korporací, pracovní a trestní. Nosnými tématy z uvedených odvětví práva budou zejména otázky týkající se živnostenského práva, obchodních korporací, závazkového práva, obchodního rejstříku, vzniku a zániku pracovního poměru a základů trestního práva. Nedílnou součástí kurzu bude v rámci seminářů řešení příkladů z praxe.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Úvod do problematiky</li> <li>▪ Živnostenské podnikání</li> <li>▪ Subjekt podnikání</li> <li>▪ Druhy živnostenského oprávnění</li> <li>▪ Předpoklady k provozování živností</li> <li>▪ Překážka provozování živností</li> <li>▪ Postup pro získání živnostenského oprávnění</li> <li>▪ Živnostenské úřady, kompetence, kontrola</li> <li>▪ Obchodní korporace</li> <li>▪ Obecné základy založení, vzniku, zániku korporací</li> <li>▪ Typy obchodních korporací (osobní, kapitálové korporace)</li> <li>▪ Družstva, evropská družstva a společnosti</li> <li>▪ Založení korporací dle občanského zákoníku (podnikatel, spolky, fundace)</li> <li>▪ Typy zastupování podnikatele</li> <li>▪ Závazkové vztahy (smlouvy, náležitosti, obsah smlouvy, zánik smluvního vztahu)</li> <li>▪ Odpovědnost ve smluvním vztahu</li> <li>▪ Pracovní právo (vznik pracovněprávního vztahu, typy smluv v pracovněprávním vztahu, dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr, dohody o hmotné odpovědnosti, ukončení pracovního poměru)</li> <li>▪ Trestní odpovědnost podnikatele</li> <li>▪ Druhy hospodářských trestných činů</li> <li>▪ Druhy majetkových trestných činů</li> </ul>			
<b>Studijní literatura a studijní pomůcky</b>	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>DUDEK, M. et al. <i>Akciová společnost</i>. Olomouc: ANAG, 2014. ISBN 978-80-7263-891-8.</p> <p>JANKŮ, M. et al. <i>Základy práva pro posluchače právnických fakult.</i> 6. vyd. Praha: C. H. Beck, 2016. ISBN 978-80-7400-611-1.</p> <p>Zákon č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním (trestní řád), ve znění pozdějších předpisů.</p> <p>Zákon č. 218/2003 Sb., o odpovědnosti mládeže z protiprávní činy a o soudnictví ve věcech mládeže a o změně některých zákonů (zákon o soudnictví ve věcech mládeže), ve znění pozdějších předpisů.</p> <p>Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.</p>			

Zákon č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů.  
 Zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů.  
 Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.  
 Zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvu.

#### **Doporučená literatura**

HORIZINKOVÁ, E., URBAN, V. *Živnostenský zákon s komentářem a příklady*. 12. aktualizované vydání. Praha: Linde, 2012. ISBN 978-80-86131-97-9.

HŮRKA, P., VRAJÍK, M., NOVÁK, O. *Aktuální pracovněprávní judikatura s podrobným komentářem*. Olomouc: ANAG, 2012. ISBN 978-80-7263-785-0.

JELÍNEK, J. *Praktikum z trestního práva*. Praha: LEGES, 2012. ISBN 978-80-7502-173-1.

#### **Informace ke kombinované nebo distanční formě**

<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	20	<b>hodin</b>
--	----	--------------

#### **Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím**

Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2 h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Daně				
Typ předmětu	povinný „PZ“		doporučený ročník / semestr	2/L	
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52	kreditů	5
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet, zkouška		Forma výuky	přednáška, seminář	
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška Požadavky na zápočet: úspěšné absolvování písemného testu (získání min. 60% bodů; 80% aktivní účast na seminářích. Požadavky na zkoušku: ústní zkouška v rozsahu znalostí přednášek a seminářů.				
Garant předmětu	Ing. Pavlína Kirschnerová, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 100 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	Ing. Pavlína Kirschnerová, Ph.D. – přednášky (100%)				
Stručná anotace předmětu	<p>Předmět studentům poskytne klíčové informace z oblasti daňové politiky a koncepce příjmů veřejných financí ČR, s cílem dosažení samostatné orientace studentů v daňové legislativě jednotlivých daní v rámci daňové soustavy ČR, a to včetně jejich praktické aplikace.</p> <p>Po teoretickém vstupu a analýze daňového systému ČR se studenti seznámí s principy a mechanismy fungování jednotlivých daní. Podstatná část je vyhrazena přímým daním a vybraným problémům daňové optimalizace fyzických a právnických osob včetně fungování pojistných režimů.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Úvod do problematiky teorie daní</li><li>▪ Soustava veřejných příjmů a úloha daní v rámci fiskální politiky státu</li><li>▪ Problematika sociálního a zdravotního pojištění</li><li>▪ Teorie přímých daní a osobní důchodová daň a její optimalizace</li><li>▪ Zdanění příjmů fyzických osob ze závislé činnosti</li><li>▪ Zdanění příjmů ze samostatné činnosti fyzických osob</li><li>▪ Příjmy z kapitálového majetku, příjmy z nájmu a ostatní příjmy</li><li>▪ Zdanění příjmů právnických osob, úprava základu daně a stanovení daně</li><li>▪ Specifika daňových a nedaňových nákladových položek</li><li>▪ Teorie zdaňování nemovitých věcí</li><li>▪ Daň z přidané hodnoty a její aplikace</li><li>▪ Teorie spotřební a ekologické daně</li></ul>				
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>Daňové zákony a související předpisy v aktuálním znění.</p> <p>KUBÁTOVÁ, K. <i>Daňová teorie a politika</i>. 7. aktual. vyd. Praha: Wolters Kluwer, 2018, 272 s. ISBN 978-80-7598-165-3.</p> <p>VANČUROVÁ, A., LÁCHOVÁ, L. <i>Daňový systém ČR 2018</i>. Praha: VOX, 2018, 404 s. ISBN 978-80-87480-63-2.</p> <p>VANČUROVÁ, A. <i>Zdanění osobních příjmů</i>. Praha: Wolters Kluwer, 2018, 452 s. ISBN 978-80-7552-926-8.</p> <p>Studijní opory e-learningového kurzu na LMS Moodle dostupné na <a href="http://vyuka.fame.utb.cz">http://vyuka.fame.utb.cz</a></p> <p><b>Doporučená literatura</b></p> <p>NERUDOVÁ, D. <i>Daňová politika v Evropské unii</i>. Praha: Wolters Kluwer, 2017, 228 s. ISBN 978-80-7552-682-3.</p> <p>SKÁLOVÁ, J. <i>Daně v účetnictví</i>. Praha: Wolters Kluwer, 2017, 180 s. ISBN 978-80-7552-832-2.</p> <p>ŠIROKÝ, J. <i>Základy daňové teorie s praktickými příklady</i>. 2. aktual. vyd. Praha: Wolters Kluwer, 2016, 128 s. ISBN 978-80-7552-315-0.</p>				
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)		20	hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.					

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Manažerské účetnictví			<b>doporučený ročník / semestr</b>	2/L
<b>Typ předmětu</b>	povinný „ZT“			<b>kreditů</b>	6
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	26p + 26c	<b>hod.</b>	52		
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>					
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet, zkouška			<b>Forma výuky</b>	přednáška, cvičení
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	<p>Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška</p> <p>Požadavky na zápočet: vypracování seminární práce a její obhajoba dle požadavků vyučujícího, 80% aktivní účast na cvičeních.</p> <p>Požadavky na zkoušku: písemný test s maximálním možným počtem dosažitelných bodů 50 musí být napsán alespoň na 60 %, následuje ústní zkouška v rozsahu znalostí přednášek a cvičení.</p>				
<b>Garant předmětu</b>	doc. Ing. Boris Popesko, Ph.D.				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 60 %, dále stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
<b>Vyučující</b>	doc. Ing. Boris Popesko, Ph.D. – přednášky (60%), Ing. Šárka Papadaki, Ph.D. – přednášky (40%)				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Manažerské účetnictví je jednou z nejdůležitějších manažersko-ekonomických disciplín, jejíž úkolem je poskytování informací pro rozhodování řídicích pracovníků. V rámci předmětu bude představena základní filosofie této disciplíny, její jednotlivé nástroje a metody, jejichž obecným cílem je poskytování finančních a nefinančních informací pro manažerské rozhodování. Manažerské účetnictví navazuje na teorii účetnictví, finanční účetnictví a podnikovou ekonomiku I a II, opírá se o poznatky dalších ekonomických věd a rovněž o poznatky oborů teoretických. V rámci předmětu budou po představení základních charakteristik a souvislostí disciplíny, postupně prezentovány jednotlivé oblasti manažerského účetnictví s akcentem na jejich praktickou aplikaci a využití v současné podnikové praxi.</p> <p>Posluchači v rámci kurzu získají základní dovednosti, využitelné v manažerské praxi, týkajícího se otevřeného informačního systému firmy, který obsahuje nákladové, kalkulační účetnictví, rozpočetnictví a poskytuje informace pro útvárové odpovědnostní řízení a řízení pro rozhodování.</p> <p>Cílem kurzu je připravit posluchače na tvůrčí uplatnění teoretických poznatků v konkrétních podmínkách jednotlivých firem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Úvod do manažerského účetnictví</li> <li>▪ Členění nákladů v manažerském účetnictví</li> <li>▪ Nástroje nákladového účetnictví</li> <li>▪ Náklady a výnosy z hlediska rozhodování</li> <li>▪ Kalkulační účetnictví</li> <li>▪ Metody absorpční kalkulace</li> <li>▪ Kalkulace variabilních nákladů – řízení nákladů pro potřeby rozhodování</li> <li>▪ Metoda standardních nákladů – řízení odchylek</li> <li>▪ Odpovědnostní účetnictví</li> <li>▪ Rozpočetnictví</li> <li>▪ Manažerské rozhodovací úlohy</li> <li>▪ Informace MÚ pro cenová rozhodování</li> </ul>				
<b>Studijní literatura a studijní pomůcky</b>	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>DRURY, C. <i>Management and Cost Accounting</i>. 8th Edition. Cengage Learning, 2012, 816 p. ISBN 978-1408064313.</p> <p>KRÁL, B. a kol. <i>Manažerské účetnictví</i>. 3., dopl. a aktualiz. vyd. Praha: Management Press, 2015, 664 s. ISBN 978-80-7261-217-8.</p> <p>POPESKO, B., VEJMĚLKOVÁ, E., ŠKODÁKOVÁ, P. <i>Manažerské účetnictví</i>. Zlín: Univerzita Tomáše Bati, 2008, 161 s. ISBN 978-80-7318-702-6.</p> <p>VEJMĚLKOVÁ, E., POPESKO, B., ŠKODÁKOVÁ, P. <i>Manažerské účetnictví: sbírka příkladů</i>. Vyd. 3., upr. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2008, 112 s. ISBN 978-80-7318-682-1.</p> <p><b>Doporučená literatura</b></p> <p>FIÍROVÁ, J., ŠOLJAKOVÁ, L., WAGNER, J., PETERA, P. <i>Manažerské účetnictví – Nástroje a metody</i>. 2., aktualiz. a přeprac. vyd. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2015, 402 s. ISBN 978-80-7478-743-0.</p>				

POPESKO, B., PAPADAKI, Š. *Moderní metody řízení nákladů: jak dosáhnout efektivního vynakládání nákladů a jejich snížení*. 2., aktualizované a rozšířené vydání. Praha: Grada, 2016, 263 s. ISBN 978-80-247-5773-5.

**Informace ke kombinované nebo distanční formě**

<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	20	<b>hodin</b>
--	----	--------------

**Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím**

Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Němčina – CJ4 (Cizí jazyk 4)				
Typ předmětu	povinný			doporučený ročník / semestr	2/L
Rozsah studijního předmětu	39c	hod.	39	kreditů	4
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet, zkouška			Forma výuky	cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška Požadavky na zápočet: 80% účast na cvičeních, práce studentů je sledována komunikačními aktivitami v hodinách; studenti absolvují průběžné testy a jeden test závěrečný, který musí splnit na 60%. Požadavky na zkoušku: studenti přednesou prezentaci v německém jazyce k problematice studovaného oboru. Vstupní znalost se předpokládá na úrovni B1+ Společného evropského referenčního rámce pro jazyk (SERR).				
Garant předmětu	Mgr. Věra Kozáková, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	Mgr. Věra Kozáková, Ph.D. – cvičení (100%)				
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je rozvoj všech odborných jazykových dovedností s důrazem na komunikativnost a využití funkčního jazyka v různých oblastech manažerské činnosti. Výuka se soustředí na způsobilost studentů jednat se zahraničním partnerem ústně i telefonicky. Úkolem je připravit studenty na situace spojené se služebními cestami. Dosažená výstupní jazyková úroveň dle SERR B2.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kupní smlouva, odborná slovní zásoba</li><li>▪ Předminulý čas, užití ve větách</li><li>▪ Rozkazovací způsob, opakování</li><li>▪ Porovnání množství a kvality, dodací podmínky</li><li>▪ Rezervace a ubytování v hotelu</li><li>▪ Systém vedlejších vět</li><li>▪ Procvičení vybraných vedlejších vět</li><li>▪ Neurčité tvary slovesné</li><li>▪ Dopravní prostředky</li><li>▪ Odborné texty a slovní zásoba ve vztahu k přepravě zboží</li><li>▪ Graf a popis grafu</li><li>▪ Prezentace ekonomických ukazatelů</li><li>▪ Testování</li></ul>				
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>HÖPPNEROVÁ, V. <i>Němčina pro jazykové školy nově 1.</i> 1. vyd. Plzeň: Fraus, 2010, 232 s. ISBN 978-80-7238-912-4.</p> <p>HÖPPNEROVÁ, V. <i>Němčina pro jazykové školy nově 2.</i> 1. vyd. Plzeň: Fraus, 2010, 232 s. ISBN 978-80-7238-958-2.</p> <p>KOZÁKOVÁ, V. <i>Obchodní němčina. Wirtschaftsdeutsch.</i> Brno: Albatros Media, a.s., 2012, 280 s. ISBN 978-80-266-0039-8.</p> <p>MÜLLER, A., SCHLÜTER, S. <i>Im Beruf.</i> Ismaning: Hueber Verlag, 2013. ISBN 978-3-19-101190-1.</p> <p>BETZ, J., BILLINA, A. <i>Deutsch für Besserwisser Bl.</i> Hueber Verlag. 2016, 184 s. ISBN 978-3-19-027499-4.</p> <p><b>Doporučená literatura</b></p> <p>GOTTSTEIN-SCHRAMM, B. <i>Grammatik – ganz klar!</i> Ismaning: Hueber Verlag, 2011, 224 s. ISBN 978-3-19-051555-4.</p> <p>KRENN, W., PUCHTA, H. <i>Motive.</i> München: Hueber Verlag, 2016, 260 s. ISBN 978-3-19-001878-9.</p> <p>LISSOK, CH. <i>Teste Dein Wirtschaftsdeutsch.</i> Berlin: Langenscheidt, 1997. ISBN 3-468-38527-7.</p> <p>Doplňující materiály:</p> <p><a href="https://www.deutsch-perfekt.com/">https://www.deutsch-perfekt.com/</a>;</p> <p><a href="http://www.wirtschaftsdeutsch.de/lehrrmaterialien/index.php">http://www.wirtschaftsdeutsch.de/lehrrmaterialien/index.php</a>; <a href="https://www.hueber.de/seite/pg_lehren_unterrichtsplan_mot">https://www.hueber.de/seite/pg_lehren_unterrichtsplan_mot</a></p> <p><a href="https://www.schubert-verlag.de/aufgaben/arbeitsblaetter_a1_z/a1_arbeitsblaetter_index_z.htm">https://www.schubert-verlag.de/aufgaben/arbeitsblaetter_a1_z/a1_arbeitsblaetter_index_z.htm</a></p> <p><a href="https://www.dw.com/de/deutsch-lernen/deutsch-unterrichten/s-2233">https://www.dw.com/de/deutsch-lernen/deutsch-unterrichten/s-2233</a></p> <p><a href="https://portal.mpsv.cz/eures/podminky/dokumenty/slovník/slovník_0.pdf">https://portal.mpsv.cz/eures/podminky/dokumenty/slovník/slovník_0.pdf</a></p>				
Informace ke kombinované nebo distanční formě					



<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	10	<b>hodin</b>
<b>Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím</b>		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Angličtina – CJ4 (Cizí jazyk 4)			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	2/L
Rozsah studijního předmětu	39c	hod.	39	kreditů 4
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet, zkouška		Forma výuky	cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška Požadavky k zápočtu: Aktivní účast na cvičeních. Povinná docházka minimálně 80%. Zvládnutí slovní zásoby k jednotlivým tematickým celkům dle osnov a doplňkové slovní zásoby dle požadavků vyučujícího. Zvládnutí gramatických struktur podle osnov, včetně samostudia povinné literatury. Vypracování ústních a písemných úkolů, vypracování životopisu a motivačního dopisu na základě zvolené pracovní nabídky ze zahraničí. Každý student vystoupí jednou před studijní skupinou s krátkou 10-ti minutovou prezentací. Úspěšné absolvování průběžných testů a závěrečného testu (1 opravný termín) s minimální úspěšností 60%. Požadavky ke zkoušce: získání zápočtu. Ústní zkouška se skládá ze dvou částí: konverzace ve dvojici ze znalostí všech 4 semestrů a prezentace odborného textu (3-5 stran). Prezentace odborného textu musí být doplněna stručnou anotací v českém a anglickém jazyce a pěti klíčovými slovy v angličtině. Student vypracuje pět otázek, které budou sledovat obsah textu. Licencované databáze univerzitní knihovny UTB jsou k dispozici k vyhledávání odborné literatury a časopisů, které lze využít k přípravě na bakalářskou práci. Anglické zdroje v podobě odborných časopisů jsou pro studenty FAME materiálem, který by měli umět zpracovat.			
Garant předmětu	PhDr. Jana Semotamová			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	PhDr. Jana Semotamová – cvičení (100%)			
Stručná anotace předmětu	Cílem předmětu je rozvíjet všechny jazykové dovednosti, které jsou nezbytné při podnikatelské a obchodní činnosti se zahraničním partnerem. Součástí odborného studia je studium zahraničních publikací a materiálů. Součástí předmětu je výuka týkající se vyjednávání v obchodních situacích, používání správné frazeologie v diskuzích na odborné téma. Mezi praktická témata kurzu patří žádost o zaměstnání. Probírají se dovednosti a znalosti spojené se žádostí o zaměstnání. Správné formulace a formátování životopisu a průvodního či motivačního dopisu. Výuka se dále soustředí na jazyk společenského styku, který lze použít na služební cestě, v restauraci atd. V tomto předmětu se předpokládá znalost angličtiny na úrovni B2 dle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Student je schopný orientace ve společenské konverzaci při příležitosti pracovního oběda, je schopný využívat vhodné konverzační fráze pro obchodní vyjednávání. Pracuje se širokou slovní zásobou, která zahrnuje odborné termíny jeho specializace. Přečetl a zpracoval odborný text z oblasti jeho studia a dokáže jej volně interpretovat před spolužáky. Student dokáže zpracovat svůj životopis a motivační dopis, který může použít při žádosti o zaměstnání v zahraničí.			
Studijní literatura a studijní pomůcky	Povinná literatura MURPHY, R. <i>English Grammar in Use Intermediate</i> . 4th ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2012, 380 s. ISBN 978-0-521-18906-4. POWELL, M. <i>In Company Intermediate 3.0</i> . Oxford: Macmillan, 2014, 159 s. ISBN 978-0-230-45520-7. Doporučená literatura ASHLEY, A. <i>Oxford Handbook Of Commercial Correspondence</i> . Oxford: Oxford University Press, 2003, 304 s. ISBN 0-19-427406-3. BABÁKOVÁ, J. <i>Anglická obchodní korespondence</i> . 1. vyd. Plzeň: Fraus, 1999, 128 s. ISBN 80-7238-051-6. EMMERSON, P. <i>Business Builder Intermediate</i> . Oxford: Macmillan, 2006, 271 s. ISBN 978-0-3337-5492-4. HUGHES, J. <i>Telephone English</i> . Oxford: Macmillan, 2006, 96 s. ISBN 978-1-4050-8219-8. MASCULL, B. <i>Business Vocabulary in Use</i> . 1st ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2002, 172 s. ISBN 0-521-77529-9.			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)	10	hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				

Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Seminář k bakalářské práci				
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	3/Z	
Rozsah studijního předmětu	13s	hod.	13	kreditů	2
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet		Forma výuky	seminář	
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet Požadavky na zápočet: vypracování podkladu pro zadání bakalářské práce dle požadavků vyučujícího, 80% aktivní účast na seminářích				
Garant předmětu	doc. Ing. Michal Pilík, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na seminářích v rozsahu 80 % a stanovuje koncepci semináře.				
Vyučující	doc. Ing. Michal Pilík, Ph.D. - semináře (80%); doc. Ing. Pavla Staňková, Ph.D. - semináře (20%)				
Stručná anotace předmětu					
<p>Předmět Seminář k bakalářské práci je určen pro studenty, které čeká zpracování bakalářské práce. Seminář k bakalářské práci si klade za cíl pomoci studentům s výběrem tématu bakalářské práce, orientací v informačních zdrojích, které dnešní doba nabízí, práci s literaturou a její správnou citací, metodologií a jejím využitím v bakalářské práci, formulací doporučení a návrhů řešení jako cíle bakalářské práce, v neposlední řadě formální úpravou bakalářské práce a zásadami tvorby prezentace pro její úspěšnou obhajobu.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Výběr tématu bakalářské práce</li><li>▪ Osobní plán práce studenta</li><li>▪ Práce s informacemi</li><li>▪ Metodologie a její využití v bakalářské práci</li><li>▪ Doporučení a návrhy řešení jako cíl bakalářské práce</li><li>▪ Práce s literaturou (citace, parafráze, citační etika)</li><li>▪ Formální úprava bakalářské práce</li><li>▪ Zásady tvorby prezentace a její příprava na obhajobu</li><li>▪ Jak úspěšně obhájit bakalářskou práci?</li><li>▪ Individuální konzultace k tématům bakalářských prací</li></ul>					
Studijní literatura a studijní pomůcky					
<b>Povinná literatura</b> KAPOUNOVÁ, J., KAPOUN, P. <i>Bakalářská a diplomová práce: od zadání po obhajobu</i> . Praha: Grada, 2017, 134 s. ISBN 978-80-271-0079-8. STAŇKOVÁ, P., PILÍK, M. <i>Metodická doporučení pro psaní bakalářských a diplomových prací: texty pro distanční a prezenční studium</i> . Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2009, 42 s. ISBN 978-80-7318-896-2. SYNEK, M., SEDLÁČKOVÁ, H., VÁVROVÁ, H. <i>Jak psát bakalářské, diplomové, doktorské a jiné písemné práce</i> . 2., přeprac. vyd. Praha: Oeconomica, 2007, 57 s. ISBN 978-80-245-1212-9. Vnitřní předpisy a normy Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně a Fakulty managementu a ekonomiky					
<b>Doporučená literatura</b> FRANCÍREK, F. <i>Bakalářská práce: co, jak a proč připravit, zpracovat, napsat a zhodnotit (obhájit)</i> . Praha: Ingenio et Arti, 2012, 51 s. ISBN 978-80-905287-1-0. HENDL, J., REMR, J. <i>Metody výzkumu a evaluace</i> . Praha: Portál, 2017, 372 s. ISBN 978-80-262-1192-1. SAUNDERS, M., LEWIS, P., THORNHILL, A. <i>Research methods for business students</i> . Seventh edition. Harlow: Pearson, 2016, 741 s. ISBN 978-1-292-01662-7. <i>Jak vypracovat bakalářskou a diplomovou práci</i> . 5., přeprac. a rozš. vyd. Praha: Univerzita Jana Amose Komenského, 2013, 69 s. ISBN 978-80-7452-037-2.					
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)		10	hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.					

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Bankovníctví a pojišťovnictví I		
<b>Typ předmětu</b>	povinný „PZ“	<b>doporučený ročník / semestr</b>	3/Z
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	26p + 26s	<b>hod.</b>	52
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>		<b>kreditů</b>	5
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet, zkouška	<b>Forma výuky</b>	přednáška, seminář
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	<p>Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška</p> <p>Požadavky k zápočtu: Vypracování seminární práce (Analýza vybraných retailových produktů komerčních bank na českém finančním trhu) a prezentace její dílčí části na semináři.</p> <p>Požadavky ke zkoušce: Úspěšné absolvování písemného testu (získání min. 60% bodů). Otázky písemného testu jsou z celého rozsahu předmětu podle základní studijní literatury. Jednotlivé otázky písemného testu jsou z celého rozsahu předmětu podle základní studijní literatury.</p>		
<b>Garant předmětu</b>	Ing. Blanka Kameníková, Ph.D.		
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant stanovuje koncepci všech přednášek a seminářů. Na výuce se podílí v rozsahu 70%. Dohlíží na jednotné vedení výuky.		
<b>Vyučující</b>	Ing. Blanka Kameníková, Ph.D. – přednášky (70%); doc. Ing. Dana Martinovičová, Ph.D. – přednášky (30%) – ext.		
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Předmět je zaměřen na problematiku finančních trhů, centrální bankovníctví, komerční bankovníctví a pojišťovnictví. V rámci finančních trhů je pozornost věnována makroekonomickým atributům v kontextu hospodářské politiky státu, předmět definuje základní nástroje peněžního a devizového trhu. V části kapitálové trhy jsou definované základní nástroje, jako jsou dluhopisy, akcie a jejich fungování a význam pro finanční oblast. Zvláštní část je věnována problematice centrálního bankovníctví. V rámci komerčního bankovníctví se předmět věnuje definici základních determinantů bankovního systému, základním cílům podnikání komerčních bank, definuje a charakterizuje systém řízení komerční banky. Velmi důležitou částí předmětu je řízení finanční výkonnosti a finančních rizik v komerční bance. V tomto kontextu je pozornost věnována problematice kapitálové přiměřenosti. Důležitou součástí předmětu jsou taktéž aktivní a pasivní obchody komerčních bank. Část pojišťovnictví se zaměřuje na základy pojistné teorie a přehled pojistného trhu v ČR. Dále charakterizuje pojištění sociální a komerční, které dále rozděluje na pojištění životní a pojištění neživotní. Zařazeno je také penzijní připojištění. Na seminářích je tematika procvičena na konkrétních příkladech z finanční a bankovní praxe.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hospodářský systém, finanční systém, finanční trhy, jejich vzájemné vztahy a souvislosti</li> <li>▪ Bankovní systém, jeho charakteristické znaky, druhy bank v systému</li> <li>▪ Centrální bankovníctví, cíle a nástroje centrální banky</li> <li>▪ Podstata bankovního podnikání, řízení výkonnosti a konkurenceschopnosti komerční banky</li> <li>▪ Řízení rizik v komerční bance, metody a postupy na řízení bankovních rizik, využití finančních derivátů</li> <li>▪ Řízení bankovních aktiv a pasiv, kapitálová přiměřenost komerční banky</li> <li>▪ Pasivní obchody komerční banky, ekonomická charakteristika a členění bankovních vkladů, zákon o ochraně vkladů</li> <li>▪ Aktivní obchody komerční banky, metody a postupy řízení úvěrového rizika, FOREX</li> <li>▪ Platební styk v komerční bance, struktura a základní principy platebních systémů, CETRIS, TARGET, SEPA</li> <li>▪ Pojistný trh, instituce</li> <li>▪ Životní a neživotní pojištění, penzijní připojištění</li> </ul>		
<b>Studijní literatura a studijní pomůcky</b>	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>BELÁS, J. a kol. <i>Finanční trhy Bankovníctví Pojišťovnictví</i>. GEORG Žilina, 2013, 596 s. ISBN 978-80-8154-024-0.</p> <p>KAMENÍKOVÁ, B., ŘEDINOVÁ, H., POLÁCH, J. <i>Bankovníctví a pojišťovnictví - cvičebnice</i>. FaME UTB ve Zlíně, 2011. ISBN 978-80-7454-117-9.</p> <p>MARTINOVIČOVÁ, D., ČEJKOVÁ, V. <i>Poistenie rizík malých a stredných podnikov</i>. Bratislava: Iura Edition, 2013. 250 s. EKONÓMIA. ISBN 978-80-8078-672-4.</p> <p>MEJSTRÍK, M., PEČENÁ, M., TEPLÝ, P. <i>Banking in Theory and Practice</i>. Praha: Karolinum, 2015, 856 s. ISBN 978-80-246-2870-7.</p> <p>Studijní opory e-learningového kurzu dostupné na LMS Moodle na <a href="http://vyuka.fame.utb.cz">http://vyuka.fame.utb.cz</a></p> <p><b>Doporučená literatura</b></p> <p>DAŇHEL, J. a kol. <i>Pojistná teorie</i>. Praha: Professional Publishing, 2006, 332 s. ISBN 80-86946-00-2.</p> <p>KANTNEROVÁ, L. <i>Základy bankovníctví: teorie a praxe</i>. Praha: C.H. Beck, 2016, 232 s. ISBN 978-80-7400-595-4.</p>		

KRÁL, M. *Bankovníctví a jeho produkty*. Žilina: GEORG, 2009, 265 s. ISBN 978-80-89401-07-9.  
 MISHKIN, F. S. *The economics of money, banking, and financial markets*. Eleventh edition. Boston: Pearson, 2016, 724 s. ISBN 978-1-292-09418-2.  
 POLOUČEK, S. a kol. *Bankovníctví*. Praha: C.H. Beck, 2013, 496 s. ISBN 978-80-7400-491-9.  
 REVENDA, Z. *Peněžní ekonomie a bankovníctví*. 5., aktualiz. vyd. Praha: Management Press, 2014, 424 s. ISBN 978-80-7261-279-6.

Informace ke kombinované nebo distanční formě		
Rozsah konzultací (soustředění)	20	hodin
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Základy kvantitativních metod			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	3/Z
Rozsah studijního předmětu	13p + 26c	hod.	39	kreditů3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence	Ekvivalence (Basics of Quantitative Methods)			
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet		Forma výuky	přednáška, cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet Požadavky na klasifikovaný zápočet: absolvování tří průběžných testů v průběhu semestru; 80 % aktivní účast ve cvičeních. Maximální možný počet dosažitelných bodů ze všech tří průběžných testů je 30, každý test musí být napsán alespoň na 60 %.			
Garant předmětu	Ing. Miroslava Dolejšová, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 100 %, dále stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	Ing. Miroslava Dolejšová, Ph.D. – přednášky (100%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je rozšířit znalosti a dovednosti studentů v oblasti základů kvantitativních metod včetně využití těchto znalostí a dovedností v podnikové praxi. Hlavním úkolem je pak získání praktických dovedností řešení optimalizačních a simulačních úloh s převážným využitím počítačové podpory pro jejich zpracování.</p> <p>V teoretické části předmětu se studenti seznámí se základními partiemi kvantitativních metod. V praktické části bude kladen důraz na samostatnou práci studenta s počítačem, ve cvičeních budou zpracovávány tématicky zaměřené úlohy. Pracuje se zejména s programem MS Excel. Po absolvování předmětu budou studenti schopni pomocí této aplikace docílit rychlého nalezení optimální varianty problému a podpořit tak manažerské rozhodovací procesy. Na cvičeních budou formou praktických úloh probírány základy z oblastí numerické metody, maticový počet, lineární programování, citlivostní analýza, scénáře a simulace v následujících úlohách:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Výpočet kořenů kvadratické rovnice</li><li>▪ Trendová analýza</li><li>▪ Analýza Dow Jonesova indexu</li><li>▪ Finanční funkce, hodnocení investice</li><li>▪ Analýza funkcí TC, TR, MR, maximalizace zisku</li><li>▪ Stanovení optimálního portfolia akcií</li><li>▪ Citlivostní analýza</li><li>▪ Integrační metody - Výpočet ceny nového nátěru bazénu</li><li>▪ Vyhodnocení dotazníkového průzkumu - popisná statistika, korelační analýza</li><li>▪ Regresní analýza, práce s maticemi</li><li>▪ Analýza výpisů telefonních hovorů</li></ul>			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>BARILLA, J., SIMR, P., SÝKOROVÁ, K. <i>Microsoft Excel 2016: podrobná uživatelská příručka</i>. Brno: Computer Press, 2016, 456 s. ISBN 978-80-251-4838-9.</p> <p>BROŽ, M., BEZVODA, V. <i>Microsoft Excel 2007/2010: vzorce, funkce, výpočty</i>. Brno: Computer Press, 2011, 616 s. ISBN 978-80-251-3267-8.</p> <p>LAURENČÍK, M. <i>Excel - pokročilé nástroje: funkce, makra, databáze, kontingenční tabulky, prezentace, příklady</i>. Praha: Grada, 2016, 224 s. ISBN 978-80-247-5570-0.</p> <p><b>Doporučená literatura</b></p> <p>BARILLA, J., SIMR, P. <i>Microsoft Excel pro techniky a inženýry</i>. Brno: Computer Press, 2008, 366 s. ISBN 978-80-251-2421-5.</p> <p>CURWIN, J., SLATER, R., EADSON, D. <i>Quantitative methods for business decisions</i>. 7th ed. Andover, UK: Cengage Learning, 2013, 604 s. ISBN 978-1-4080-6019-3.</p> <p>MACDONALD, M. <i>Excel 2007: the missing manual</i>. Sebastopol, CA: Pogue Press/O'Reilly, 2007. ISBN 978-0-596-52759-4.</p> <p>NAVARRŮ, M. <i>Excel 2016: podrobný průvodce uživatele</i>. Praha: Grada, 2016, 229 s. ISBN 978-80-271-0193-1.</p> <p>TRIOLA, M. F. <i>Elementary statistics using Excel</i>. 4th ed. Boston: Addison-Wesley, 2010, 887 s. ISBN 978-0-321-56496-2.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				



<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	15	<b>hodin</b>
<b>Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím</b>		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Basics of Quantitative Methods				
Typ předmětu	povinný			doporučený ročník / semestr	3/Z
Rozsah studijního předmětu	13p + 26c	hod.	39	kreditů	3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence	Ekvivalence (Základy kvantitativních metod)				
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet			Forma výuky	přednáška, cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet Požadavky na klasifikovaný zápočet: aktivní účast ve cvičeních 80 %, odevzdání vypracovaných příkladů, prezentace dvou příkladů podle požadavků vyučujícího, absolvování praktického testu. Maximální možný počet dosažitelných bodů v praktickém testu je 30. Praktický test musí být napsán alespoň na 60 %.				
Garant předmětu	Ing. Miroslava Dolejšová, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 100 %, dále stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	Ing. Miroslava Dolejšová, Ph.D. – přednášky (100%)				
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je rozšířit znalosti a dovednosti studentů v oblasti základů kvantitativních metod včetně využití těchto znalostí a dovedností v podnikové praxi. Hlavním úkolem je pak získání praktických dovedností řešení optimalizačních a simulačních úloh s převážným využitím počítačové podpory pro jejich zpracování.</p> <p>V teoretické části předmětu se studenti seznámí se základními partiemi kvantitativních metod. V praktické části bude kladen důraz na samostatnou práci studenta s počítačem, ve cvičeních budou zpracovávány tématicky zaměřené úlohy. Pracuje se zejména s programem MS Excel. Po absolvování předmětu budou studenti schopni pomocí této aplikace docílit rychlého nalezení optimální varianty problému a podpořit tak manažerské rozhodovací procesy. Na cvičeních budou formou praktických úloh probírány základy z oblastí numerické metody, maticový počet, lineární programování, citlivostní analýza, scénáře a simulace v následujících úlohách:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Výpočet kořenů kvadratické rovnice</li><li>▪ Trendová analýza</li><li>▪ Analýza Dow Jonesova indexu</li><li>▪ Finanční funkce, hodnocení investice</li><li>▪ Analýza funkcí TC, TR, MR, maximalizace zisku</li><li>▪ Stanovení optimálního portfolia akcií</li><li>▪ Citlivostní analýza</li><li>▪ Integrační metody - Výpočet ceny nového nátěru bazénu</li><li>▪ Vyhodnocení dotazníkového průzkumu - popisná statistika, korelační analýza</li><li>▪ Regresní analýza, práce s maticemi</li><li>▪ Analýza výpisů telefonních hovorů</li></ul>				
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>KNIGHT, G. <i>Analyzing business data with Excel</i>. Sebastopol, CA: O'Reilly Media, 2006. ISBN 978-0-596-10073-5.</p> <p>MACDONALD, M. <i>Excel 2007: the missing manual</i>. Sebastopol, CA: Pogue Press/O'Reilly, 2007. ISBN 978-0-596-52759-4.</p> <p>REMENYI, D., ONOFREI, G., ENGLISH, J. <i>An introduction to statistics using Microsoft Excel</i>. UK: Academic Publishing, 2010, 212 s. ISBN 978-1-906638-55-9.</p> <p><b>Doporučená literatura</b></p> <p>CURWIN, J., SLATER, R., EADSON, D. <i>Quantitative methods for business decisions</i>. 7th ed. Andover, UK: Cengage Learning, 2013, 604 s. ISBN 978-1-4080-6019-3.</p> <p>LIENGME, B. V. <i>A guide to Microsoft Excel 2007 for scientists and engineers</i>. Amsterdam: Academic Press/Elsevier, 2009, 326 s. ISBN 978-0-12-374623-8.</p> <p>SALKIND, N. J. <i>Excel statistics: a quick guide</i>. Third edition. Los Angeles: SAGE, 2016, 147 s. ISBN 978-1-4833-7404-8.</p> <p>TRIOLA, Mario F. <i>Elementary statistics</i>. Twelfth edition. Harlow: Pearson, 2014, 834. ISBN 978-1-292-03941-1.</p> <p>TRIOLA, M. F. <i>Elementary statistics using Excel</i>. 4th ed. Boston: Addison-Wesley, 2010, 887 s. ISBN 978-0-321-56496-2.</p>				
Informace ke kombinované nebo distanční formě					

<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	15	<b>hodin</b>
<b>Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím</b>		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Podnikové finance I				
Typ předmětu	povinný „ZT“		doporučený ročník / semestr	3/Z	
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52	kreditů	6
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence	Ekvivalence (Corporate Finance I)				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet, zkouška		Forma výuky	přednáška, seminář	
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška Požadavky k zápočtu: aktivní účast na seminářích (minimálně 80% přítomnost); aktivní využití e-learningového systému Moodle včetně úspěšného splnění testů v rámci jednotlivých modulů; vypracování seminární práce (Finanční analýza vybraného podniku) a prezentace její dílčí části na semináři. Požadavky ke zkoušce: úspěšné absolvování písemného testu (získání min. 60% bodů. Obsahem zkoušky jsou témata přednášek a seminářů.				
Garant předmětu	doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 60 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D. – přednášky (60%), Ing. Přemysl Pálka, Ph.D. – přednášky (30%), Ing. Daniel Remeš, Ph.D. – přednášky (10%) – ext.				
Stručná anotace předmětu	<p>Předmět je zaměřen na finanční řízení a rozhodování podniku. Pozornost je věnována majetkové a finanční struktuře podniku, výnosům, nákladům, peněžním tokům, časové hodnotě peněžních toků a metodám finanční analýzy hospodaření podniku. Studenti jsou dále seznámeni s řízením oběžných aktiv, s hodnocením efektivnosti investičních projektů, způsoby financování majetku podniku a kompletním sestavením finančních plánů. Základní orientaci získají studenti v problematice oceňování podniků.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Charakteristika podnikových financí</li><li>▪ Časová hodnota peněz a riziko ve finančním rozhodování</li><li>▪ Majetková a finanční struktura podniku. Výnosy, náklady a zisk. Cash flow</li><li>▪ Finanční analýza podniku</li><li>▪ Řízení oběžného majetku</li><li>▪ Zdroje a formy krátkodobého financování</li><li>▪ Investiční rozhodování</li><li>▪ Dlouhodobé financování investičního majetku</li><li>▪ Náklady kapitálu. Kapitálová struktura a její optimalizace</li><li>▪ Podnikový zisk a dividendová politika</li><li>▪ Finanční plánování</li><li>▪ Oceňování podniku</li></ul>				
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>E-learningový kurz k předmětu Podnikové finance obsahující studijní materiály a sbírku příkladů. FaME UTB ve Zlíně, 2017.</p> <p>KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., REMEŠ, D., ŠTEKER, K. <i>Finanční analýza</i>. Komplexní průvodce s příklady. Praha: Grada, 2017, 228 s. ISBN 978-80-247-4456-8.</p> <p>SCHOLLEOVÁ, H., ŠTAMFESTOVÁ, P. <i>Finance podniku – sbírka řešených příkladů a otázek</i>. Praha: Grada, 2015, 176 s. ISBN 978-80-247-5544-1.</p> <p>Studijní opory e-learningového kurzu na LMS Moodle dostupné na <a href="http://vyuka.fame.utb.cz">http://vyuka.fame.utb.cz</a></p> <p><b>Doporučená literatura</b></p> <p>BREALEY, R. A., MYERS S. C., ALLEN, F. <i>Principles of corporate finance. Twelfth edition</i>. New York: McGraw-Hill Education, 2017, 969 s. ISBN 978-1-259-25333-1.</p> <p>KISLINGEROVÁ, E. <i>Manažerské finance</i>. Praha: C.H. Beck, 2010, 811 s. ISBN 978-80-7400-194-9.</p> <p>PAVELKOVÁ, D., KNÁPKOVÁ, A. <i>Výkonnost podniku z pohledu finančního manažera, 3. aktualizované a doplněné vydání</i>. Praha: Linde nakladatelství, s.r.o., 2012, 336 s. ISBN 978-80-7201-872-7.</p>				
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)		20	hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					

Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Corporate Finance I				
Typ předmětu	povinný „ZT“		doporučený ročník / semestr	3/Z	
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52	kreditů	6
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence	Ekvivalence (Podnikové finance I)				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet, zkouška		Forma výuky	přednáška, seminář	
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška Požadavky k zápočtu: aktivní účast na seminářích (minimálně 80% přítomnost); aktivní využití e-learningového systému Moodle včetně úspěšného splnění testů v rámci jednotlivých modulů; vypracování seminární práce (Finanční analýza vybraného podniku) a prezentace její dílčí části na semináři. Požadavky ke zkoušce: Předpokladem ke zkoušce je získání zápočtu po splnění výše uvedených povinností. Zkouška má formu písemnou, obsahem zkoušky jsou témata přednášek a seminářů. Z maximálního možného počtu dosažitelných bodů musí být dosaženo alespoň 60 % úspěšnosti.				
Garant předmětu	doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 60 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D. – přednášky (60%), Ing. Přemysl Pálka, Ph.D. – přednášky (30%), Ing. Daniel Remeš, Ph.D. – přednášky (10%) – ext.				
Stručná anotace předmětu	<p>Předmět je zaměřen na finanční řízení a rozhodování podniku. Pozornost je věnována majetkové a finanční struktuře podniku, výnosům, nákladům, peněžním tokům, časové hodnotě peněžních toků a metodám finanční analýzy hospodaření podniku. Studenti jsou dále seznámeni s řízením oběžných aktiv, s hodnocením efektivnosti investičních projektů, způsoby financování majetku podniku a kompletním sestavením finančních plánů. Základní orientaci získají studenti v problematice oceňování podniků.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Charakteristika podnikových financí</li><li>▪ Časová hodnota peněz a riziko ve finančním rozhodování</li><li>▪ Majetková a finanční struktura podniku. Výnosy, náklady a zisk. Cash flow</li><li>▪ Finanční analýza podniku</li><li>▪ Řízení oběžného majetku</li><li>▪ Zdroje a formy krátkodobého financování</li><li>▪ Investiční rozhodování</li><li>▪ Dlouhodobé financování investičního majetku</li><li>▪ Náklady kapitálu. Kapitálová struktura a její optimalizace</li><li>▪ Podnikový zisk a dividendová politika</li><li>▪ Finanční plánování</li><li>▪ Oceňování podniku</li></ul>				
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b> BREALEY, R. A., MYERS, S. C., ALLEN, F. <i>Principles of corporate finance</i>. Twelfth edition. New York: McGraw-Hill Education, 2017, 896 p. ISBN 978-1-259-25333-1. ROSS, S. A., WESTERFIELD, R., JORDAN, B. D. <i>Fundamentals of corporate finance</i>. Eleventh edition. New York: McGraw-Hill Education, 2016, 913 p. ISBN 978-0-07-786170-4.</p> <p><b>Doporučená literatura</b> BERK, J. B., DEMARZO, P. M. <i>Corporate finance</i>. Third edition. Harlow: Pearson Education Limited, 2014, 1104 p. ISBN 978-0-273-79202-4. DAMODARAN, A. <i>Applied corporate finance</i>. 4th ed. Hoboken: Wiley, 2014, 583 p. ISBN 978-1-118-80893-1. DAMODARAN, A. <i>Investment valuation: tools and techniques for determining the value of any asset</i>. Third edition. Hoboken: Wiley, 2012, 874 p. ISBN 978-1-118-01152-2.</p>				
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)	20		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					

Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.



**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Investiční strategie				
Typ předmětu	povinný „PZ“		doporučený ročník / semestr	3/Z	
Rozsah studijního předmětu	26p + 13s	hod.	39	kreditů	5
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence	Ekvivalence (Investment Strategies)				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet, zkouška		Forma výuky	přednáška, seminář	
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zkouška Požadavky k získání zápočtu: minimálně 80% aktivní účast a akceptace seminární práce, minimálně 60 % bodů ze zápočtového testu Požadavky k získání zkoušky: zkouška kombinovaná – písemná a ústní část (požadována je minimálně 60% úspěšnost)				
Garant předmětu	Ing. Jana Vychytilová, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na výuce v rozsahu 100%, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	Ing. Jana Vychytilová, Ph.D. - semináře (100%)				
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je seznámit studenty se strategiemi k obchodování na finančních trzích. Ústřední pozornost je věnována zejména investičním strategiím hodnotovým, růstovým, a založených na technické analýze. Teoretické poznatky jsou vhodně doplněny o praktické příklady včetně deskripce postupů používaných v investiční sféře, včetně technik a investičních strategií využívaných manažery hedgeových fondů.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Úvod do investičních strategií – investiční rozhodování a investiční strategie, časový horizont, pojetí rizika a očekávaného výnosu, money management, backtesting strategie, paper trading, správa a rebalancování portfolia</li><li>▪ Investice na dluhopisovém trhu – klasifikace dluhopisů, výnosová křivka, durace, rating</li><li>▪ Investice na akciovém trhu – klasifikace akcií, cena akcie, štěpení akcií, vnitřní hodnota</li><li>▪ Investice na měnovém trhu – měnový kurz, fixing, floating, forex</li><li>▪ Investiční strategie investičních fondů – přehled investičních strategií investičních fondů, statut fondu</li><li>▪ Strategie pro obchodování na finančním trhu I. – přehled základních investičních strategií, hodnotové, růstové, založené na technické analýze, založené na arbitrážích</li><li>▪ Strategie pro obchodování na finančním trhu II. – strategie pro obchodování na finančním trhu, DCF model, portfolio</li><li>▪ Strategie pro obchodování na finančním trhu III. - statistické koncepty a tržní návratnost, analýza časových řad, úvod do multi-faktorových modelů a moderní teorie portfolia, APT</li><li>▪ Úvod do finančních derivátů</li></ul>				
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b> DAMODARAN, A. A. <i>Investment philosophies: successful strategies and the investors who made them work</i>. 2<sup>nd</sup> ed. 2012. 609 s. ISBN 978-1-118-01151-5. GRAHAM, B., ZWEIG, J. <i>Intelligentní investor</i>. Praha: Grada, 2007, 503 s. ISBN 978-80-247-1792-0. PIROS, CH. D., PINTO, J. E. <i>Economics for investment decision makers: micro, macro, and international economics</i>. Hoboken: Wiley, 2013, 769 s. CFA Institute investment series. ISBN 978-1-118-10536-8. ŠOBA, O., ŠIRŮČEK, M. <i>Finanční matematika v praxi</i>. 2., aktualizované a rozšířené vydání. Praha: Grada, 2017. 330 s. ISBN 9788027102501.</p> <p><b>Doporučená literatura</b> DAMODARAN, A. <i>Investment valuation: tools and techniques for determining the value of any asset</i>. Hoboken: Wiley, 2012. 992 s. ISBN 978-1-118-01152-2. DEFUSCO, R. A., MCLEAVY, D. W., PINTO, J. E., RUNKLE, E. D., ANSON, M. J. P. <i>Quantitative Investment Analysis</i>. Hoboken: Wiley, 2015, 600 s. ISBN 978-1-119-10422-3.</p>				
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)	15	hodin			
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím	Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Investment strategies			
Typ předmětu	povinný „PZ“		doporučený ročník / semestr	3/Z
Rozsah studijního předmětu	26p + 13s	hod.	39	kreditů 5
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence	Ekvivalence (Investiční strategie)			
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet, zkouška		Forma výuky	přednáška, seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zkouška Požadavky k získání zápočtu: minimálně 80% aktivní účast a akceptace seminární práce, minimálně 60 % bodů ze zápočtového testu Požadavky k získání zkoušky: zkouška kombinovaná – písemná a ústní část (požadována je minimálně 60% úspěšnost)			
Garant předmětu	Ing. Jana Vychytilová, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na výuce v rozsahu 100%, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	Ing. Jana Vychytilová, Ph.D. - semináře (100%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je seznámit studenty se strategiemi k obchodování na finančních trzích. Ústřední pozornost je věnována zejména investičním strategiím hodnotovým, růstovým, a založených na technické analýze. Teoretické poznatky jsou vhodně doplněny o praktické příklady včetně deskripce postupů používaných v investiční sféře, včetně technik a investičních strategií využívaných manažery hedgeových fondů.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Úvod do investičních strategií – investiční rozhodování a investiční strategie, časový horizont, pojetí rizika a očekávaného výnosu, money management, backtesting strategie, paper trading, správa a rebalancování portfolia</li><li>▪ Investice na dluhopisovém trhu – klasifikace dluhopisů, výnosová křivka, durace, rating</li><li>▪ Investice na akciovém trhu – klasifikace akcií, cena akcie, štěpení akcií, vnitřní hodnota</li><li>▪ Investice na měnovém trhu – měnový kurz, fixing, floating, forex</li><li>▪ Investiční strategie investičních fondů – přehled investičních strategií investičních fondů, statut fondu</li><li>▪ Strategie pro obchodování na finančním trhu I. – přehled základních investičních strategií, hodnotové, růstové, založené na technické analýze, založené na arbitrážích</li><li>▪ Strategie pro obchodování na finančním trhu II. – strategie pro obchodování na finančním trhu, DCF model, portfolio</li><li>▪ Strategie pro obchodování na finančním trhu III. - statistické koncepty a tržní návratnost, analýza časových řad, úvod do multi-faktorových modelů a moderní teorie portfolia, APT</li><li>▪ Úvod do finančních derivátů</li></ul>			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>DAMODARAN, A. <i>Investment philosophies: successful strategies and the investors who made them work</i>. 2<sup>nd</sup> ed. 2012. 609 s. ISBN 978-1-118-01151-5.</p> <p>GRAHAM, B., ZWEIG, J., BUFFETT, W.E. <i>The Intelligent Investor: The Definitive Book on Value Investing. A Book of Practical Counsel (Revised Edition)</i>. Collins Business, 2006, 640 s. ISBN 978-00-605-5566-5.</p> <p>PIROS, CH. D., PINTO, J. E. <i>Economics for investment decision makers: micro, macro, and international economics</i>. Hoboken: Wiley, 2013, 769 s. CFA Institute investment series. ISBN 978-1-118-10536-8.</p> <p><b>Doporučená literatura</b></p> <p>DAMODARAN, A. <i>Investment valuation: tools and techniques for determining the value of any asset</i>. Hoboken: Wiley, 2012. 992 s. ISBN 978-1-118-01152-2.</p> <p>DEFUSCO, R. A., MCLEAVY, D. W., PINTO, J. E., RUNKLE, E. D., ANSON, M. J. P. <i>Quantitative Investment Analysis</i>. Hoboken: Wiley, 2015, 600 s. ISBN 978-1-119-10422-3.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)	15	hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Základy controllingu				
Typ předmětu	povinně volitelný „PV“			doporučený ročník / semestr	3/Z
Rozsah studijního předmětu	13p + 13c	hod.	26	kreditů	4
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet, zkouška			Forma výuky	přednáška, cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška Požadavky na zápočet: vypracování seminární práce dle požadavků vyučujícího: 80% aktivní účast na cvičeních. Požadavky na zkoušku: písemný test s úspěšností min. 60 %; následuje ústní zkouška v rozsahu znalostí přednášek a cvičení.				
Garant předmětu	doc. Ing. Roman Zámečník, PhD.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 60 %, dále stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	doc. Ing. Roman Zámečník, PhD. - přednášky (60%), Ing. Ludmila Kozubíková, Ph.D. přednášky (40%)				
Stručná anotace předmětu	<p>Předmět představuje studentům nezbytný nástroj podpory řízení podniku – controllingu. Předmět seznámí studenty s ekonomickým řízením činností ve firmě zaměřeným na dosažení podnikatelských cílů a záměrů, s úkoly a funkcemi controllingu, s jeho základními oblastmi a se základními nástroji. Předmět navazuje na znalosti získané především studiem podnikové ekonomiky, finančního a manažerského účetnictví.</p> <p>Semináře jsou zaměřeny na praktické propočty příkladů z nákladového a finančního controllingu. Studenti jsou rovněž seznámeni s případovými studii z praxe controllingu v českých a zahraničních podnicích</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Definice controllingu, historie, současnost a budoucnost controllingu</li><li>▪ Podstata, filosofie a koncepce controllingu</li><li>▪ Funkce a úlohy controllingu</li><li>▪ Organizační začlenění controllingu</li><li>▪ Pozice controllera</li><li>▪ Minimální požadavky na systém controllingu, nástroje controllingu</li><li>▪ Informační zabezpečení controllingu</li><li>▪ Výkaznictví, reporting</li><li>▪ Analýza odchylek</li><li>▪ Přednáška odborníka z praxe na problematiku controllingu</li></ul>				
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>ESCHENBACH, R. <i>Controlling</i>. Vyd. 2. Praha: ASPI, 2004, 814 s. ISBN 80-7357-035-1.</p> <p>ESCHENBACH, R., SILLER, H. <i>Profesionální controlling: koncepce a nástroje</i>. 2., přeprac. vyd. Praha: Wolters Kluwer Česká republika, 2012, 381 s. ISBN 978-80-7357-918-0.</p> <p>HORVÁTH &amp; PARTNERS. <i>Nová koncepce controllingu: cesta k účinnému controllingu : 5. přepracované vydání</i>. Praha: Profess Consulting, 2004, 288 s. ISBN 80-7259-002-2.</p> <p>TUČEK, D., ZÁMEČNÍK, R. <i>Řízení a hodnocení výkonnosti podnikových procesů v praxi</i>. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 2007, 173 s. ISBN 978-80-228-1796-7.</p> <p>ZÁMEČNÍK, R., NOVÁK, P. <i>Controlling</i>. 1 vyd. Zlín: UTB ve Zlíně, FaME 2011 (elektronické vydání).</p> <p><b>Doporučená literatura</b></p> <p>BHIMANI, A. <i>Management and cost accounting</i>. 5th ed. Harlow: Pearson Education, 2012, xxx, 935 s. ISBN 978-0-273-75745-0.</p> <p>FOLTÍNOVÁ, A. <i>Nákladový controlling: případové štúdie</i>. Bratislava: Wolters Kluwer, 2012, 178 s. ISBN 978-80-8168-108-0.</p> <p>HAVLÍČEK, K. <i>Small business: management &amp; controlling</i>. Kyjev: Universitet Ukrajina, 2014, 177 s. ISBN 978-966-388-494-3.</p> <p>CHODASOVÁ, Z. <i>Podnikový controlling: nástroj manažmentu</i>. Bratislava: Statis, 2012, 161 s. ISBN 978-80-85659-70-2.</p> <p>ŠOLJAKOVÁ, L., FIBÍROVÁ, J. <i>Reporting</i>. 3., rozš. a aktualiz. vyd. Praha: Grada, 2010, 221 s. ISBN 978-80-247-2759-2.</p>				
Informace ke kombinované nebo distanční formě					

<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	15	<b>hodin</b>
<b>Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím</b>		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Riziko, kybernetická bezpečnost a aplikace finančních technologií				
Typ předmětu	povinný „PZ“			doporučený ročník / semestr	3/L
Rozsah studijního předmětu	25p + 25s	hod.	50	kreditů	6
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet, zkouška			Forma výuky	přednáška, seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška Požadavky k zápočtu - zpracování projektu Požadavky ke zkoušce – úspěšné absolvování písemného testu (získání min. 60 % bodů)				
Garant předmětu	Ing. Lubor Homolka, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 50%, stanovuje koncepci přednášek a seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	Ing. Lubor Homolka, Ph.D. – přednášející (50%), Ing. Petr Žáček – přednášející (20%), Ing. Eva Hrubošová – přednášející (10%) – ext., Ing. Radomír Lapčík, LL.M. – přednášející (10%) – ext., Mgr. Maria Staszkiwicz, M.E.S. – přednášející (10%) – ext.				
Stručná anotace předmětu	<p>V rámci kurzu jsou představeny základní nástroje strojového učení a data miningu sloužící ke klasifikačním a regresním úlohám. Demonstrována je též metodika tvorby scénářů s využitím moderních přístupů analytického modelování Monte Carlo simulací. Důležitou obsahovou součástí předmětu je seznámení se s problematikou kybernetické bezpečnosti a ochrany osobních údajů a dat. Studentům budou představeny metody kryptografie za účelem významného snížení rizik. Cílem předmětu je rovněž představit studentům konkrétní případy aplikací finančních technologií v oblastech bankovníctví, řízení osobních financí a podnikové praxe. Přednášky budou zaměřeny zejména na detailní rozbor případových studií. Ty budou koncipovány tak, aby zachytily jak aktuální stav ve světě, tak i realie tuzemského prostředí. Vybrané případové studie budou prezentovány experty z praxe. Absolventi předmětu získají přehled o možnostech a rizicích vyplývajících z využívání finančních technologií. Tyto poznatky bude možné aplikovat jak v osobní a podnikové praxi, tak v začátcích vlastního podnikání.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Úvod do studia rizika</li><li>▪ Moderní nástroje řízení rizik využívající přístupy strojového učení a data miningu</li><li>▪ Analýza scénářů. Popis neurčitosti pravděpodobnostními modely. Úvod do Monte Carlo simulací</li><li>▪ Nástroje pro řízení finančních rizik, zejména kurzového rizika</li><li>▪ Elektronický podpis</li><li>▪ Hash funkce, jejich principy a využití</li><li>▪ Systém řízení informační a kybernetické bezpečnosti</li><li>▪ Aplikace finančních technologií – případové studie</li></ul>				
Studijní literatura a studijní pomůcky					
Povinná literatura	WITTEN, I. H. <i>Data mining: practical machine learning tools and techniques</i> . Fourth Edition. Amsterdam: Elsevier, 2017. ISBN 9780128042915. ČASTORÁL, Z. <i>Management rizik v současných podmínkách</i> . Vydání I. Praha: Univerzita Jana Amose Komenského, 2017, 268 s. ISBN 978-80-7452-132-4. JAMES, G., WITTEN, D., HASTIE, T., TIBISHIRANI, R. <i>An introduction to statistical learning: with applications in R</i> . New York: Springer, 2015. Dostupné z: <a href="http://www.wbcf.usc.edu/~garth/ISL/">http://www.wbcf.usc.edu/~garth/ISL/</a> KOSTOPOULOS, G.K. <i>Cyberspace and Cybersecurity</i> . Boca Raton: CRC Press, 2013. 218 p. ISBN 978-1-4665-0133-1.				
Doporučená literatura	Evropská komise: <i>Akční plán pro finanční technologie: Za konkurenceschopnější a inovativnější evropský finanční sektor COM/2018/0109</i> , 2018. ( <a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:52018DC0109">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:52018DC0109</a> )				
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)	20		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.					

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Odborná praxe I				
Typ předmětu	povinný			doporučený ročník / semestr	3/Z
Rozsah studijního předmětu	0	hod.	160	kreditů	4
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet			Forma výuky	individuální konzultace
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet Pokyny, které souvisí s výkonem odborné praxe, jsou zveřejněny na webových stránkách FaME v sekci: Pro studenty - Prezenční studium - Bakalářský studijní program - Odborná bakalářská praxe. Realizace odborné praxe je zakončena zpracováním Závěrečné zprávy z odborné praxe.				
Garant předmětu	doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant stanovuje koncepci předmětu a dohlíží na správnost průběhu vykonávané odborné praxe				
Vyučující	doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D. (100%)				
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je prokázání schopností studenta aplikovat teoretické znalosti, které získal během studia na FaME a využít je při zapojení do reálné praxe. Cílem je zapojit studenty do samostatného praktického řešení konkrétních situací a problematiky financí a finančních technologií a doplnění a rozšíření teoreticky získaných znalostí a dovedností v praxi. Základem tohoto předmětu je absolvování odborné praxe ve vybrané organizaci, v níž se student seznámí s organizační strukturou, způsobem finančního řízení podniku či praktickým využitím finančních technologií. Součástí odborné praxe může být řešení zadaných úkolů nebo příprava podkladů pro vypracování bakalářské práce.</p>				
Studijní literatura a studijní pomůcky					
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)	0	hodin			
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.					



**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Odborná praxe II a příprava bakalářské práce			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	3/L
Rozsah studijního předmětu	0	hod.	320	kreditů 14
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet		Forma výuky	individuální konzultace
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet Požadavky k zápočtu: s požadavky, které má splňovat bakalářská práce, je student seznámen v předmětu Seminář k bakalářské práci v zimním semestru. Pokyny, které souvisí s výkonem odborné praxe, jsou zveřejněny na webových stránkách FaME v sekci: Pro studenty - Prezenční studium - Bakalářský studijní program - Odborná bakalářská praxe.			
Pro získání zápočtu je nutné: 1. Akceptovat pokyny k praxím uvedené v sylabu předmětu. 2. Splnit úkoly zadané ze strany organizace. 3. Vypracování závěrečné zprávy po absolvování odborné praxe. 4. Vyplnění a odevzdání dotazníků Hodnocení praxe praktikantem/stážistou a Hodnocení praktikanta stážisty/firmou.				
Náležitosti "Závěrečné zprávy z odborné praxe": - musí být zpracována formou eseje; - na tvorbu závěrečné zprávy využijte šablonu BP UTB, (délka eseje minimálně 15 000 znaků včetně mezer); - esej by měla obsahovat popis věcné náplně praxe: cíl, postup realizace, výsledky, řešené úkoly, popř. může být doplněna o absolvovanou teoretickou průpravu (v případě použití i vč. bibliog. citací), vlastní (i kritický) pohled studenta na průběh praxe (feedback), dále alespoň dvě fotografie z místa výkonu praxe.				
Garant předmětu	doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant stanovuje koncepci předmětu a dohlíží na správnost průběhu vykonávané odborné praxe			
Vyučující	doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D. (100%)			
Stručná anotace předmětu				
Cílem předmětu je prokázání schopností studenta aplikovat teoretické znalosti z oblasti financí a finančních technologií, které získal během studia na FaME a využít je při zapojení do reálné praxe. Předmět je členěn do dvou vzájemně propojených částí. První část spočívá v realizaci odborné bakalářské praxe, která je zakončena zpracováním Závěrečné zprávy z odborné praxe. Druhou částí je odevzdání bakalářské práce dle Časového plánu výuky prezenčního studia na FaME v daném akademickém roce. Součástí odborné bakalářské praxe může být zapojení studenta do samostatného praktického řešení konkrétní problematiky financí či finančních technologií nebo příprava podkladů pro vypracování bakalářské práce.				
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Směrnice rektora. Jednotná formální úprava závěrečných prací, jejich uložení a zpřístupnění (v aktuální verzi).				
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)		0	hodin	
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				



**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Francouzština 1			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	Z
Rozsah studijního předmětu	26s	hod.	26	kreditů 3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet		Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet Požadavky k zápočtu: 80% aktivní účast na seminářích; písemný test s maximálním možným počtem dosažitelných bodů 100 musí být napsán alespoň na 60 %.			
Garant předmětu	Mgr. Magda Zálešáková			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	Mgr. Magda Zálešáková – semináře (100%)			
Stručná anotace předmětu				
<p>Cílem kurzu je porozumět základním pravidlům francouzské výslovnosti. Student by měl dosáhnout takové úrovně jazyka, která mu umožní porozumět jednoduchým textům a poslechovým cvičením.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Člen určitý a neurčitý</li><li>▪ Podstatné jméno - rod a číslo podstatných jmen</li><li>▪ Skloňování podstatných jmen</li><li>▪ Přídavné jméno - číslo u přídavných jmen</li><li>▪ Číslovky základní</li><li>▪ Zájmena osobní nesamostatná</li><li>▪ Sloveso - slovesa I. třídy</li><li>▪ Vybraná nepravidelná slovesa</li><li>▪ Zápor ve francouzštině</li><li>▪ Otázka ve francouzštině</li><li>▪ Základní pravidla francouzské výslovnosti</li></ul> <p>Výstupní kompetence</p> <p>Student se orientuje v časování pravidelných sloves I. třídy a je schopen pracovat i s omezenou skupinou nepravidelných sloves. Umí vyjádřit pádové vztahy. Dokáže používat člen určitý a neurčitý u podstatných jmen, tvořit množné číslo a je schopen porozumět některým zvláštním případům. Orientuje se v systému základních číslovek.</p>				
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura				
GIRARDET, J. <i>Campus 1: méthode de français</i> . Paris: CLE International, 2002, 205 s. ISBN 2-09-033308-1.				
STEELE R., ZEMIRO J. <i>Exercons - nous 1</i> . Paris: Hachette, 1992.				
Doporučená literatura				
BÁRTA J. <i>Průvodce francouzskou gramatikou</i> . Praha: J. Bárta. 1992, 358 s. ISBN 80-900017-9-3.				
Pravdová M. <i>Francouzština pro začátečníky</i> . Praha: LEDA, 1995.				
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)			hodin	
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Francouzština 2			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	L
Rozsah studijního předmětu	26s	hod.	26	kreditů 3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet		Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet Požadavky ke klasifikovanému zápočtu: 80% aktivní účast na seminářích; písemný test s maximálním možným počtem dosažitelných bodů 100 musí být napsán alespoň na 60 %.			
Garant předmětu	Mgr. Magda Zálešáková			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	Mgr. Magda Zálešáková – semináře (100%)			
Stručná anotace předmětu				
Jedná se o studium francouzštiny v bakalářském studiu. Předmět naváže na znalosti osvojené v zimním semestru. Cílem výuky je dosáhnout takové úrovně francouzštiny, která umožní porozumět jednoduchému textu a vyjádřit se ústně i písemně v jednoduchých srozumitelných větách. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Člen a předložky u jmen měst a zemí</li><li>▪ Vynechání členu</li><li>▪ Ženský rod u podstatných jmen označujících některá povolání</li><li>▪ Tvoření množného čísla u podstatných jmen na -s, -x, -z</li><li>▪ Přídavná jména s jedním tvarem pro oba rody</li><li>▪ Postavení přídavného jména</li><li>▪ Příslovce tázací</li><li>▪ Číslovky základní - pokračování, skládání číslovek základních</li><li>▪ Výslovnost a čtení některých nových číslovek základních</li><li>▪ Číslovky řadové – úvod</li><li>▪ Slovesa nepravidelná</li><li>▪ Popis města, ve kterém žijí</li><li>▪ Popis osoby</li></ul> Výstupní kompetence Student se orientuje v systému francouzské výslovnosti. Je způsobilý využívat nabyté vědomosti k samostatnému vyjadřování v každodenních životních situacích. Aplikuje základní gramatické struktury v ústním i jednoduchém písemném projevu.				
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura GIRARDET, J. <i>Campus 1: méthode de français</i> . Paris: CLE International, 2002, 205 s. ISBN 2-09-033308-1. STEELE R., ZEMIRO J. <i>Exercons - nous 1</i> . Paris: Hachette, 1992.				
Doporučená literatura BÁRTA J. <i>Průvodce francouzskou gramatikou</i> . Praha: J. Bárta. 1992, 358 s. ISBN 80-900017-9-3. Pravdová M. <i>Francouzština pro začátečníky</i> . Praha: LEDA, 1995.				
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)			hodin	
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Konverzace v němčině 1				
Typ předmětu	povinný			doporučený ročník / semestr	Z
Rozsah studijního předmětu	26s	hod.	26	kreditů	3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet			Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet Požadavky k zápočtu: Práce studentů je sledována komunikačními aktivitami v hodinách. Na konci semestru absolvují studenti prezentaci na zvolené téma. Student musí splnit 80% účast na seminářích. Vstupní znalost studentů je na úrovni B1.				
Garant předmětu	Mgr. Věra Kozáková, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	Mgr. Věra Kozáková, Ph.D. – semináře (100%)				
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je rozvíjení schopnosti používat německý jazyk v běžných životních situacích, diskutovat na vybrané téma, vyjadřovat se ústně i písemně v jednoduchých a srozumitelných větách, hovořit o základních oblastech života. U kurzu se předpokládají receptivní i produktivní řečové dovednosti na úrovni B1 Společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Po absolvování dvou semestrů bude výstupní úroveň B2 SERR.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pozdravit, představit sebe i ostatní</li><li>▪ Uvítat někoho, navázat kontakt</li><li>▪ Říci o sobě základní údaje, poprosit, poděkovat</li><li>▪ Orientovat se ve městě, zeptat se na cestu</li><li>▪ Představit členy své rodiny, jejich práci, záliby</li><li>▪ Popsat různé typy bydlení, jejich výhody a nevýhody</li><li>▪ Zeptat se na restauraci, objednat si oběd</li><li>▪ Popsat různé stravovací návyky</li><li>▪ Přítomný čas slabých sloves</li><li>▪ Slovosled věty oznamovací, tázací</li><li>▪ Přítomný čas vybraných silných sloves, rozkazovací způsob</li><li>▪ Předložky se 3. a 4. pádem</li><li>▪ Testování</li></ul>				
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b> HÖPPNEROVÁ, V. <i>Němčina pro jazykové školy nově 1.</i> 1. vyd. Plzeň: Fraus, 2010, 232 s. ISBN 978-80-7238-912-4. HÖPPNEROVÁ, V. <i>Němčina pro jazykové školy nově 2.</i> 1. vyd. Plzeň: Fraus, 2010, 232 s. ISBN 978-80-7238-958-2.</p> <p><b>Doporučená literatura</b> KRENN, W., PUCHTA, H. <i>Motive.</i> München: Hueber Verlag, 2016, 260 s. ISBN 978-3-19-001878-9. MICHŇOVÁ, I. <i>Deutsch im Beruf.</i> 1. vyd. Praha: Grada, 2008, 128 s. ISBN 978-80-247-2408-9. BETZ, J., BILLINA, A. <i>Deutsch für Besserwisser B1.</i> Hueber Verlag. 2016, 184 s. ISBN 978-3-19-027499-4.</p> <p>Doplňující materiály: <a href="https://www.hueber.de/seite/pg_lehren_unterrichtsplan_mot">https://www.hueber.de/seite/pg_lehren_unterrichtsplan_mot</a>; <a href="http://www.deutschunddeutlich.de/">http://www.deutschunddeutlich.de/</a> <a href="https://www.schubert-verlag.de/aufgaben/arbeitsblaetter_a1_z/a1_arbeitsblaetter_index_z.htm">https://www.schubert-verlag.de/aufgaben/arbeitsblaetter_a1_z/a1_arbeitsblaetter_index_z.htm</a> <a href="https://www.deutsch-perfekt.com/">https://www.deutsch-perfekt.com/</a> <a href="https://www.dw.com/de/deutsch-lernen/deutsch-unterrichten/s-2233">https://www.dw.com/de/deutsch-lernen/deutsch-unterrichten/s-2233</a> <a href="https://portal.mpsv.cz/eures/podminky/dokumenty/slovník/slovník_0.pdf">https://portal.mpsv.cz/eures/podminky/dokumenty/slovník/slovník_0.pdf</a></p>				
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin			
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.					

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Konverzace v němčině 2				
Typ předmětu	povinný			doporučený ročník / semestr	L
Rozsah studijního předmětu	26s	hod.	26	kreditů	3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet			Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu - klasifikovaný zápočet Požadavky ke klasifikovanému zápočtu: Práce studentů je sledována komunikačními aktivitami v hodinách. Na konci semestru absolvují studenti prezentaci na zvolené téma a test, který musí splnit na 60%. Student musí splnit 80% účast na seminářích. Vstupní znalost němčiny je na úrovni B1+.				
Garant předmětu	Mgr. Věra Kozáková, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	Mgr. Věra Kozáková, Ph.D. – semináře (100%)				
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je rozvíjení schopnosti používat německý jazyk v běžných životních situacích, diskutovat na vybrané téma, vyjadřovat se ústně i písemně v jednoduchých a srozumitelných větách, hovořit o základních oblastech života. Předpokládají se receptivní i produktivní řečové dovednosti na výchozí úrovni B1+ Společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Po absolvování dvou semestrů bude výstupní úroveň B2 SERR.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Schopnost popsat svou životosprávu a své sportovní aktivity</li><li>▪ Rozhovory o práci</li><li>▪ Komunikace o různých možnostech podnikání</li><li>▪ Nákupy potravin</li><li>▪ Nakupování v supermarketu</li><li>▪ Popsat měsíční výdaje, hovořit o svých finančních problémech</li><li>▪ Informovat se na zimní ubytování v Alpách</li><li>▪ Umět popsat zimní dovolenou</li><li>▪ Perfektum vybraných slabých a silných sloves</li><li>▪ Slovosled věty vedlejší</li><li>▪ Préteritum vybraných slabých a silných sloves</li><li>▪ Údaje míry, hmotnosti a množství</li><li>▪ Vazby sloves, zájmenná příslovce</li><li>▪ Prezentace</li></ul>				
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b> HÖPPNEROVÁ, V. <i>Němčina pro jazykové školy nově 1.</i> 1. vyd. Plzeň: Fraus, 2010, 232 s. ISBN 978-80-7238-912-4. HÖPPNEROVÁ, V. <i>Němčina pro jazykové školy nově 2.</i> 1. vyd. Plzeň: Fraus, 2010, 232 s. ISBN 978-80-7238-958-2.</p> <p><b>Doporučená literatura</b> KRENN, W., PUCHTA, H. <i>Motive.</i> München: Hueber Verlag, 2016, 260 s. ISBN 978-3-19-001878-9. MICHŇOVÁ, I. <i>Deutsch im Beruf.</i> 1. vyd. Praha: Grada, 2008, 128 s. ISBN 978-80-247-2408-9. BETZ, J., BILLINA, A. <i>Deutsch für Besserwisser Bl.</i> Hueber Verlag. 2016, 184 s. ISBN 978-3-19-027499-4.</p> <p>Doplňující materiály: <a href="https://www.hueber.de/seite/pg_lehren_unterrichtsplan_mot">https://www.hueber.de/seite/pg_lehren_unterrichtsplan_mot</a>; <a href="http://www.deutschunddeutsch.de/">http://www.deutschunddeutsch.de/</a> <a href="https://www.schubert-verlag.de/aufgaben/arbeitsblaetter_a1_z/a1_arbeitsblaetter_index_z.htm">https://www.schubert-verlag.de/aufgaben/arbeitsblaetter_a1_z/a1_arbeitsblaetter_index_z.htm</a> <a href="https://www.deutsch-perfekt.com/">https://www.deutsch-perfekt.com/</a> <a href="https://www.dw.com/de/deutsch-lernen/deutsch-unterrichten/s-2233">https://www.dw.com/de/deutsch-lernen/deutsch-unterrichten/s-2233</a> <a href="https://portal.mpsv.cz/eures/podminky/dokumenty/slovník/slovník_0.pdf">https://portal.mpsv.cz/eures/podminky/dokumenty/slovník/slovník_0.pdf</a></p>				
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin			
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.					

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Korespondence v angličtině			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	L
Rozsah studijního předmětu	26s	hod.	26	kreditů 3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet		Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet Požadavky k zápočtu: 70% aktivní účast ve vyučování. Každý týden studenti doplní cvičení v příslušném pracovním listu. Během každé lekce jsou diskutovány informace v pracovním listu. (30% celkového hodnocení na základě aktivní účasti). 4 písemné úkoly v průběhu semestru se budou shromažďovat pro vyhodnocení. Vhodný styl s přesnou gramatikou a slovní zásobou budou primárními kritérii pro vyhodnocení. (70% celkového hodnocení) - Životopis - Interní zpráva - Obchodní návrh - Formální koordinační dohoda / schvalovací dopis			
Garant předmětu	Daniel Paul Sampey, MFA			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	Daniel Paul Sampey, MFA - semináře (100%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je získání jazykových dovedností potřebných pro efektivní komunikaci a písemné vyjadřování v obchodním a administrativním styku. Důraz je kladen zejména na formální písemný styk mezi společnostmi a jednotlivci, a to v nejrůznějších podobách a s ohledem na kulturní odlišnosti. Dalším důležitým aspektem vzdělávání je důraz na vhodnou gramatiku, slovní zásobu a styl vzhledem k různému žánru obchodní korespondence. Výuka probíhá v angličtině.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Formální i neformální styly</li><li>▪ Zápis z porady</li><li>▪ Životopis</li><li>▪ Interní zpráva</li><li>▪ Prohlášení o misi</li><li>▪ Styl e-mailů</li><li>▪ Formální koordinační dohoda / schvalovací dopis</li><li>▪ E-mailly klientům</li><li>▪ Obchodní návrh</li><li>▪ Finanční zpráva</li></ul> <p>Na seminářích budou probírány konkrétní texty.</p>			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura	DUMMETT, P. <i>Advanced Business Writing</i> . Boston: Cengage, 2017. <a href="http://www.ngllife.com/content/business-writing-worksheets">http://www.ngllife.com/content/business-writing-worksheets</a>			
Doporučená literatura	GARNER, P.A. <i>The HBR Guide to Better Business Writing</i> . Cambridge: Harvard Business Review Press, 2013, pp. 240. ISBN 978-1422184035. LAMB, S. <i>Writing Well for Business Success: A Complete Guide to Style, Grammar and Usage at Work</i> . New York: St. Martin's Griffin, 2015, pp. 272. ISBN 978-1250064516.			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Ruština 1				
Typ předmětu	povinný			doporučený ročník / semestr	Z
Rozsah studijního předmětu	26s	hod.	26	kreditů	3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet			Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet Požadavky k zápočtu: 80% aktivní účast na seminářích. Písemný test s maximálním možným počtem dosažitelných bodů 100 musí být napsán alespoň na 60 %.				
Garant předmětu	Mgr. Magda Zálešáková				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	Mgr. Magda Zálešáková – semináře (100%)				
Stručná anotace předmětu					
<p>Cílem předmětu je získání základních jazykových dovedností nutných pro ústní i písemnou komunikaci studentů v každodenních situacích na úrovni začátečník. Student si osvojí základní rysy zvukové stránky ruského jazyka a bude schopen používat azbuku jak pro účely čtení, tak i psaní. Student bude schopen číst jednoduché texty, a písemně i ústně se v jednoduchých větách vyjadřovat na známá témata. Student bude umět užívat pro účely studia LMS Moodle. Posluchač si osvojí ruský jazyk na úrovni A1-1.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Úvodní fonetický kurz</li><li>▪ Rodina, kolegové</li><li>▪ Orientace ve městě, seznámení, v restauraci</li><li>▪ Denní rutina, pasová kontrola</li><li>▪ V obchodě, v práci, práce a odpočinek</li><li>▪ Moje firma</li><li>▪ Počasí a klima</li><li>▪ Národnosti</li></ul> <p>Výstupní kompetence</p> <p>Kurz je určen pro studenty, kteří začínají se systematickým studiem ruského jazyka, ale jsou již seznámeni s ruskou azbukou. Student zná azbuku v jejím plném rozsahu (tiskací i psací znaky). Zvládl nácvik ruského psacího písma. (Při zopakování lze použít materiál písanky v pracovním sešitě učebnice Raduga po-novomu 1, lekce 1-4).</p> <p>Předpokládaná vstupní jazyková kompetence posluchače - A0.</p>					
Studijní literatura a studijní pomůcky					
<b>Povinná literatura</b> PAŘÍZKOVÁ, Š. <i>Ruština pro začátečníky a samouky</i> - mp3. Ředice: Pařízek, 2015.					
<b>Doporučená literatura</b> JELÍNEK, S. a kol. <i>Raduga po novomu 1</i> . Plzeň: Fraus, 2007. ISBN 978-80-7238-659-8. LEPILOVÁ, K. <i>Rusky na cesty</i> . Brno: Computer Press, 2007. ISBN 978-80-251-1562-6.					
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)				hodin	
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.					



**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Ruština 2				
Typ předmětu	povinný			doporučený ročník / semestr	L
Rozsah studijního předmětu	26s	hod.	26	kreditů	3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet			Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet. Požadavky k udělení klasifikovaného zápočtu: 80% aktivní účast na seminářích. Písemný test s maximálním možným počtem dosažitelných bodů 100 musí být napsán alespoň na 60 %.				
Garant předmětu	Mgr. Magda Zálešáková				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	Mgr. Magda Zálešáková – semináře (100%)				
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je umožnit studentům získat základy všeobecné ruštiny na úrovni A2 Společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Kurz navazuje na osvojené znalosti, tedy na materiál, orientovaný zejména na osvojování zvukové stránky ruštiny a soustavy ruského písma. Zaměří se na všechny jazykové dovednosti: poslech, mluvení, čtení, psaní. Obecný jazyk je probírán na základě zvolené učebnice, je však i rozšiřován různými doplňujícími materiály. Z povahy organizace kurzu vyplývá, že se mimo období výuky u studentů předpokládá návštěva jazykové školy či jiných typů kurzů či doučování. Studenti jsou tak systematicky vedeni k domácí práci a samostudiu.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Rod podstatných jmen. Skloňování podstatných jmen</li><li>▪ Cestování. Nákupy. Restaurace</li><li>▪ Slovesa I. a II. časování</li><li>▪ Zájmena osobní a přivlastňovací</li><li>▪ Předložkové vazby odlišné od češtiny</li><li>▪ Skloňování podstatných jmen. Nesklonná podstatná jména</li><li>▪ Číslovky 0 – 1000</li></ul> <p>Výstupní kompetence</p> <p>Student rozumí jednoduchým výrazům a frázím, které odráží realitu každodenního života. Některé z nich umí aktivně používat. Umí představit sebe i své přátele, nebo rodinné příslušníky a umí zadávat dotazy osobního charakteru, jako například odkud kdo je, co kdo má, čím kdo je apod. Na takové otázky umí i odpovídat. V dialogu umí navázat na jiného mluvčího, pokud je jeho řeč srozumitelná (mluví dostatečně zřetelně a pomalu)a pokud zohlední úroveň jazykové znalosti studenta.</p>				
Studijní literatura a studijní pomůcky					
<b>Povinná literatura</b> PAŘÍZKOVÁ, Š. <i>Ruština pro začátečníky a samouky</i> - mp3. Ředice: Pařízek, 2015.					
<b>Doporučená literatura</b> JELÍNEK, S. a kol. <i>Raduga po novomu 1</i> . Plzeň: Fraus, 2007. ISBN 978-80-7238-659-8. LEPILOVÁ, K. <i>Rusky na cesty</i> . Brno: Computer Press, 2007. ISBN 978-80-251-1562-6.					
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)			hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.					



**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Španělština 1				
Typ předmětu	povinný			doporučený ročník / semestr	Z
Rozsah studijního předmětu	26s	hod.	26	kreditů	3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet			Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet Požadavky k zápočtu: aktivní účast v hodinách, povinná účast seminářích min. 80 %, absolvování zápočtového testu s úspěšností min. 60%.				
Garant předmětu	Mgr. Veronika Pečivová				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	Mgr. Veronika Pečivová – semináře (100%)				
Stručná anotace předmětu					
<p>Cílem kurzu je dosáhnout základních znalostí všeobecné španělštiny (úroveň A1 evropského referenčního rámce). Kurz je zaměřen na prezentaci základních gramatických a lexikálních prvků jazyka tak, aby si studenti osvojili základní komunikační dovednosti potřebné pro běžné každodenní situace. Předmět se zaměřuje na všechny jazykové dovednosti: čtení, psaní, poslech a mluvení.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pravidla čtení španělských slov</li><li>▪ Rod přídavných a podstatných jmen</li><li>▪ Přítomný čas sloves: SER, LLAMARSE, TRABAJAR, VIVIR, ESTAR, TENER</li><li>▪ Přízvuk</li><li>▪ Tvoření otázek pomocí: DÓNDE, QUÉ, DE DÓNDE, CÓMO</li><li>▪ Zájmena ukazovací a přivlastňovací</li><li>▪ Množné číslo přídavných a podstatných jmen</li><li>▪ Přítomný čas prostý pravidelných sloves</li><li>▪ Člen určitý: EL, LA, LOS, LAS</li><li>▪ Předložkové vazby: ENCIMA DE, DEBAJO DE, AL LADO DE</li><li>▪ Základní a řadové číslovky</li></ul>					
Studijní literatura a studijní pomůcky					
<b>Povinná literatura</b> CASTRO VIUDEZ, F. <i>Nuevo ven 1: libro del alumno</i> . Madrid: Edelsa Grupo Didascalía, 2003, 192 s. ISBN 84-7711-831-0. CASTRO VIUDEZ, F. <i>Nuevo ven 1: libro de ejercicios</i> . Madrid: Edelsa Grupo Diadascalía, 2003, 64 s. ISBN 978-84-7711-841-1.					
<b>Doporučená literatura</b> CASTRO VIUDEZ, F. <i>Uso de la gramática española elemental</i> . Edelsa Grupo Didascalía, S.A., Madrid, 2010, 163 s. ISBN 9788477117100					
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin			
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.					

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Španělština 2			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	L
Rozsah studijního předmětu	26s	hod.	26	kreditů 3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet		Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet Požadavky ke klasifikovanému zápočtu: aktivní účast v hodinách, povinná účast seminářích min. 80 %, absolvování zápočtového testu s úspěšností min. 60% .			
Garant předmětu	Mgr. Veronika Pečivová			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	Mgr. Veronika Pečivová – semináře (100%)			
Stručná anotace předmětu				
<p>Cílem kurzu je komunikativní zvládnutí obecného jazyka na úrovni mírně pokročilý začátečník. (úroveň A1 evropského referenčního rámce). Kurz je zaměřen na prezentaci základních gramatických a lexikálních prvků jazyka tak, aby si studenti osvojili základní komunikační dovednosti potřebné pro běžné každodenní situace. Předmět se zaměřuje na všechny jazykové dovednosti: čtení, psaní, poslech a mluvení.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Přítomný čas sloves IR, DAR, VENIR, SEGUIR, orientace ve městě</li><li>▪ Použití sloves HAY x ESTAR, neurčité členy</li><li>▪ Číslovky, hodiny</li><li>▪ Rozkaz</li><li>▪ V restauraci</li><li>▪ Slovesa GUSTAR a QUEDAR</li><li>▪ Nepravidelná slovesa QUERER, PODER, HACER</li><li>▪ Popis osoby</li><li>▪ Předložky A, DE, EN, CON, přivlastňovací zájmena</li><li>▪ Nepravidelná slovesa SALIR, VOLVER, EMPEZAR</li><li>▪ Evaluace - test</li></ul>				
Studijní literatura a studijní pomůcky				
<b>Povinná literatura</b> CASTRO VIUDEZ, F. <i>Nuevo ven 1: libro del alumno</i> . Madrid: Edelsa Grupo Didascalía, 2003, 192 s. ISBN 84-7711-831-0. CASTRO VIUDEZ, F. <i>Nuevo ven 1: libro de ejercicios</i> . Madrid: Edelsa Grupo Diadascalía, 2003, 64 s. ISBN 978-84-7711-841-1.				
<b>Doporučená literatura</b> CASTRO VIUDEZ, F. <i>Uso de la gramática española elemental</i> . Edelsa Grupo Didascalía, S.A., Madrid, 2010, 163 s. ISBN 9788477117100				
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)			hodin	
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Čínština 1			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	Z
Rozsah studijního předmětu	26s	hod.	26	kreditů 3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet		Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet Požadavky k zápočtu: Aktivní účast na seminářích (min. 80%). Závěrečný test (min. 60%).			
Garant předmětu	M.A. Xiaofang Chen			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	M.A. Xiaofang Chen – semináře (100%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je naučit studenty rozumět jednoduchým textům v čínštině, tvořit ústně i písemně prosté věty. Studenti si osvojí základní jazykový materiál pro komunikaci v běžných situacích a základní poznatky z čínské gramatiky.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Čínská výslovnost</li><li>▪ Pozdravy</li><li>▪ Členové rodiny</li><li>▪ Zaměstnání</li><li>▪ Národnosti, země</li><li>▪ Počet, čísla, čas</li></ul>			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Doporučená literatura:	NAN, Y. <i>Road to Success</i> . Beijing: Beijing Language & Culture University Press, 2008. ISBN 7561921624. REN, Y. <i>Boya Chinese. Elementary Starter I</i> . Beijing: Beijing daxue chubanshe, 2004. ISBN 7301075294. UHER, D. <i>Učebnice čínské konverzace</i> . Praha: Leda, 2007. ISBN 978-80-7335-109-0.			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Čínština 2			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	L
Rozsah studijního předmětu	26s	hod.	26	kreditů 3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet		Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet Požadavky k zápočtu: Aktivní účast na seminářích (min. 80%). Závěrečný test (min. 60%).			
Garant předmětu	M.A. Xiaofang Chen			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	M.A. Xiaofang Chen – semináře (100%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je naučit studenty rozumět jednoduchým textům v čínštině, tvořit ústně i písemně prosté věty. Studenti si osvojí základní jazykový materiál pro komunikaci v běžných situacích a základní poznatky z čínské gramatiky.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Městská doprava a cestování</li><li>▪ Na poště, v obchodě</li><li>▪ Studium, škola, univerzita</li><li>▪ Restaurace, čínské jídlo</li></ul>			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Doporučená literatura:	<p>NAN, Y. <i>Road to Success</i>. Beijing: Beijing Language &amp; Culture University Press, 2008. ISBN 7561921624. REN, Y. <i>Boya Chinese. Elementary Starter I</i>. Beijing: Beijing daxue chubanshe, 2004. ISBN 7301075294. UHER, D. <i>Učebnice čínské konverzace</i>. Praha: Leda, 2007. ISBN 978-80-7335-109-0.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Příprava na zkoušky Cambridge B2			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	Z
Rozsah studijního předmětu	26s	hod.	26	kreditů 3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet		Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet Požadavky k zápočtu: Aktivní účast na seminářích. Povinná docházka minimálně 80%. Zvládnutí slovní zásoby a gramatiky v oblasti všech 4 jazykových dovedností (čtení, psaní, poslech, mluvení). Úspěšné absolvování závěrečného testu s minimální úspěšností 60%.			
Garant předmětu	PhDr. Jana Semotamová			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	PhDr. Jana Semotamová – semináře (100%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Hlavním cílem předmětu je rozvoj jazykových dovedností, které studenti potřebují při komunikaci v různých praktických souvislostech. Seminář je zaměřen na rozvíjení schopnosti používat cizí jazyk jako prostředek komunikace jak v mluvené, tak v písemné formě. Poskytuje studentům na úrovni B2 důkladnou přípravu a procvičování gramatiky, slovní zásoby, jazykové znalosti, témat a dovedností potřebné pro úspěšné vykonání zkoušek Cambridge.</p> <p>Na rozdíl od zápočtu na konci semestru, který je povinný, je konání Cambridgeské zkoušky FCE na konci letního semestru dobrovolné.</p> <p>Seminář předpokládá znalost anglického jazyka na úrovni B2 Společného evropského referenčního rámce.</p> <p>Po úspěšném absolvování zimního a letního semestru bude student schopen složit Cambridge First English Certificate.</p>			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura	MAY, P. <i>Compact First: Student's book with answers</i> . Cambridge: Cambridge University Press, 2014, 159 s. ISBN 978-1-107-42844-7.			
	MAY, P. <i>Compact First: Workbook with answers</i> . Cambridge: Cambridge University Press, 2014, 63 s. ISBN 978-1-107-42856-0.			
Doporučená literatura	HEWINGS, M. <i>Advanced Grammar In Use</i> . Cambridge: Cambridge University Press, 2013, 303 s. ISBN 978-1-10-769738-6.			
	TAYFOOR, S. <i>Common mistakes at first certificate: and how to avoid them</i> . Cambridge: Cambridge University Press, 2004, 64 s. ISBN 0-521-52062-2.			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Příprava na zkoušky Cambridge B2			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	L
Rozsah studijního předmětu	26s	hod.	26	kreditů
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků			Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta				
Garant předmětu	PhDr. Jana Semotamová			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	PhDr. Jana Semotamová – semináře (100%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Předmět je nabízen v rámci celoživotního vzdělávání a slouží k přípravě na jazykovou zkoušku Cambridge. Navazuje na předmět FCE1 a nepočítá se do studijního průměru. Zpoplatněna je zkouška spojená s certifikací.</p> <p>Hlavním cílem předmětu je rozvoj jazykových dovedností, které studenti potřebují při komunikaci v různých praktických souvislostech. Seminář je zaměřen na rozvíjení schopnosti používat cizí jazyk jako prostředek komunikace jak v mluvené, tak v písemné formě. Poskytuje studentům na úrovni B2 důkladnou přípravu a procvičování gramatiky, slovní zásoby, jazykové znalosti, témat a dovedností potřebné pro úspěšné vykonání zkoušek Cambridge.</p> <p>Konání Cambridgeské zkoušky FCE na konci semestru je dobrovolné a platí se podle pravidel Cambridge.</p> <p>Seminář předpokládá znalost anglického jazyka na úrovni B2 Společného evropského referenčního rámce.</p> <p>Po úspěšném absolvování zimního a letního semestru bude student schopen složit Cambridge First English Certificate.</p>			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>MAY, P. <i>Compact First: Student's book with answers</i>. Cambridge: Cambridge University Press, 2014, 159 s. ISBN 978-1-107-42844-7.</p> <p>MAY, P. <i>Compact First: Workbook with answers</i>. Cambridge: Cambridge University Press, 2014, 63 s. ISBN 978-1-107-42856-0.</p> <p><b>Doporučená literatura</b></p> <p>HEWINGS, M. <i>Advanced Grammar In Use</i>. Cambridge: Cambridge University Press, 2013, 303 s. ISBN 978-1-10-769738-6.</p> <p>TAYFOOR, S. <i>Common mistakes at first certificate: and how to avoid them</i>. Cambridge: Cambridge University Press, 2004, 64 s. ISBN 0-521-52062-2.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Příprava na zkoušky Cambridge C1				
Typ předmětu	povinný			doporučený ročník / semestr	Z
Rozsah studijního předmětu	26s	hod.	26	kreditů	3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet			Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet Požadavky k zápočtu: Aktivní účast na seminářích. Povinná docházka minimálně 80%. Zvládnutí slovní zásoby a gramatiky v oblasti všech 4 jazykových dovedností (čtení, psaní, poslech, mluvení). Úspěšné absolvování závěrečného testu s minimální úspěšností 60%.				
Garant předmětu	PhDr. Jana Semotamová				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	PhDr. Jana Semotamová – semináře (100%)				
Stručná anotace předmětu	<p>Hlavním cílem předmětu je rozvoj jazykových dovedností, které studenti potřebují při komunikaci v různých praktických souvislostech. Seminář je zaměřen na rozvíjení schopnosti používat cizí jazyk jako prostředek komunikace jak v mluvené, tak v písemné formě. Poskytuje studentům na úrovni C1 důkladnou přípravu a procvičování gramatiky, slovní zásoby, jazykové znalosti, témat a dovedností potřebné pro úspěšné vykonání zkoušek Cambridge.</p> <p>Na rozdíl od zápočtu na konci semestru, který je povinný, je konání Cambridgeské zkoušky CAE na konci letního semestru dobrovolné.</p> <p>Seminář předpokládá znalost anglického jazyka na úrovni C1 Společného evropského referenčního rámce.</p> <p>Po úspěšném absolvování zimního a letního semestru bude student schopen složit Cambridge English Advanced.</p>				
Studijní literatura a studijní pomůcky					
Povinná literatura	MAY, P. <i>Compact Advanced: Student's book with answers</i> . Cambridge: Cambridge University Press, 2014, 159 s. ISBN 978-1-107-41802-8. MAY, P. <i>Compact Advanced: Workbook with answers</i> . Cambridge: Cambridge University Press, 2014, 64 s. ISBN 978-1-107-41790-8.				
Doporučená literatura	HEWINGS, M. <i>Advanced Grammar In Use</i> . Cambridge: Cambridge University Press, 2013, 303 s. ISBN 978-1-10-769738-6. POWELL, D. <i>Common Mistakes at CAE...and How to Avoid Them</i> . Cambridge: Cambridge University Press. 2005, 64 s. ISBN 978-0-521-60377-5. SIDE, R., WELLMAN, G. <i>Grammar and vocabulary for Cambridge advanced and proficiency: fully updated for the revised CPE</i> . Harlow: Longman, 2002, 288 s. ISBN 0-582-51821-0.				
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin			
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.					



**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Příprava na zkoušky Cambridge C1				
Typ předmětu	povinný			doporučený ročník / semestr	L
Rozsah studijního předmětu	26s	hod.	26	kreditů	
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků				Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta					
Garant předmětu	PhDr. Jana Semotamová				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	PhDr. Jana Semotamová – semináře (100%)				
Stručná anotace předmětu	<p>Předmět je nabízen v rámci celoživotního vzdělávání a slouží k přípravě na jazykovou zkoušku Cambridge. Navazuje na předmět CAE1 a nepočítá se do studijního průměru. Zpoplatněna je zkouška spojená s certifikací.</p> <p>Hlavním cílem předmětu je rozvoj jazykových dovedností, které studenti potřebují při komunikaci v různých praktických souvislostech. Seminář je zaměřen na rozvíjení schopnosti používat cizí jazyk jako prostředek komunikace jak v mluvené, tak v písemné formě. Poskytuje studentům na úrovni C1 důkladnou přípravu a procvičování gramatiky, slovní zásoby, jazykové znalosti, témat a dovedností potřebné pro úspěšné vykonání zkoušek Cambridge.</p> <p>Konání Cambridgeské zkoušky CAE na konci semestru je dobrovolné a platí se podle pravidel Cambridge.</p> <p>Po úspěšném absolvování zimního a letního semestru bude student schopen složit Cambridge English Advanced.</p>				
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>MAY, P. <i>Compact Advanced: Student's book with answers</i>. Cambridge: Cambridge University Press, 2014, 159 s. ISBN 978-1-107-41802-8.</p> <p>MAY, P. <i>Compact Advanced: Workbook with answers</i>. Cambridge: Cambridge University Press, 2014, 64 s. ISBN 978-1-107-41790-8.</p> <p><b>Doporučená literatura</b></p> <p>HEWINGS, M. <i>Advanced Grammar In Use</i>. Cambridge: Cambridge University Press, 2013, 303 s. ISBN 978-1-10-769738-6.</p> <p>POWELL, D. <i>Common Mistakes at CAE...and How to Avoid Them</i>. Cambridge: Cambridge University Press. 2005, 64 s. ISBN 978-0-521-60377-5.</p> <p>SIDE, R., WELLMAN, G. <i>Grammar and vocabulary for Cambridge advanced and proficiency: fully updated for the revised CPE</i>. Harlow: Longman, 2002, 288 s. ISBN 0-582-51821-0.</p>				
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)			hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.					



**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Sportovní aktivity			
<b>Typ předmětu</b>	povinný			<b>doporučený ročník / semestr</b> Z, L
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	26c	<b>hod.</b>	26	<b>kreditů</b> 1
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>				
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet			<b>Forma výuky</b> cvičení
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	Způsob zakončení předmětu – zápočet Požadavky pro absolvování předmětu: 10 aktivních účastí na cvičeních; účast na rektorském dni sportu.			
<b>Garant předmětu</b>	Mgr. Zdeněk Melichárek, PhD.			
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
<b>Vyučující</b>	Mgr. Zdeněk Melichárek, PhD., Mgr. Lubomír Jenyš, Mgr. Marcela Kubalčíková, Ing. Jiří Svoboda, Ph.D.			
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p><b>Aerobik</b> - tato pohybová aktivita blízká především ženské části studentstva, která by v jednotlivých na sebe navazujících lekcích mohla rozvíjet svou fyzickou kondici, využívá různých forem aerobiku (kalanetika, step aerobik atd.)</p> <p><b>Aikido</b> - je seznámení se s relativně mladým Japonským sebeobraným bojovým uměním, sloužícím k duchovnímu i fyzickému rozvoji. Je zvládnutí základních technik v rozsahu 6.kyu (nejnižší tech. stupeň) České Asociace Aikidó.</p> <p><b>Americký fotbal</b> - Cílem předmětu je dosáhnout toho, aby každý student zvládl všechny základní herní činnosti v americkém fotbalu a mohl se dle zájmu připojit k univerzitnímu klubu Golems. Student se seznámí se základy pravidel amerického fotbalu a osvojí si základní technicko-taktické úkoly v samotné hře.</p> <p><b>Basketbal</b> - zvládnutí základů driblingu, přihrávky, střelby na koš, obranné a útočné kombinace, základy pravidel a technicko- taktických prvků ve hře.</p> <p><b>Badminton</b> - Hra pro každého. Výuka bude zaměřena na zvládnutí základních úderů procvičování postřehu, reakce a rychlosti. Při hře si vyzkoušíte na vlastní kůži energeticky nejnáročnější pohybovou činnost mezi sporty vůbec.</p> <p><b>Cyklistika</b> - zlepšení úrovně pohybových dovedností a fyzické úrovně v návaznosti na cyklistické zatížení především vytrvalostního zaměření v průběhu cyklistických etap déletrvajících a různé fyzické náročnosti v průběhu kurzu. Studenti by měli být schopni se zapojit v příslušném akademickém týmu a reprezentovat na akademických sportovních utkáních.</p> <p><b>Florbal</b> - je to bezkontaktní hra podobná hokeji s plastovými hokejkami a míčkem. Náplň hodin zaměřena na herní činnosti družstva a jednotlivce, kondiční přípravu a hru samotnou. Návazností na tento druh aktivity by byla možnost zapojení studentů do družstva akademických reprezentantů, připravujících se na akademické přebory vysokých škol a ČAH.</p> <p><b>Golf</b> - Cílem předmětu je dosáhnout toho, aby každý student zvládl všechny základní golfové údery a byl schopen samostatné hry. Student se seznámí se základy pravidel hry golfu a osvojí si základní technicko - taktické úkoly v samotné hře.</p> <p><b>Horolezectví</b> - teoretické a praktické základy pro sportovní lezení. Praxe provozovaná na umělé sportovní stěně, případně přírodních skalních útvarech v okolí Zlína.</p> <p><b>Indoor Cycling, spinning</b> - moderní forma kondičního programu provozovaného na speciálních spinningových cyklotrenažerech pod vedením odborných instruktorů pestrou formou s individuálním programem pro zlepšení fyzické kondice.</p> <p><b>Inline bruslení</b> - zlepšení úrovně pohybových dovedností a fyzické úrovně - ovlivnění kladného přístupu ke sportovním aktivitám chápaným jako obranu proti konfliktům, civilizačním chorobám a stresu - podpora zdravého životního stylu studentů. Cílem je vylepšit techniku, zlepšit bruslařské dovednosti, naučit se bez problémů brzdít, zatáčet, překonávat nerovnosti.</p> <p><b>K2 Hiking</b> - indoor walking, cílem programu je seznámit studenty s tělesnou aktivitou a zdravím ve vzájemných souvislostech.</p> <p><b>Kendo</b> - Cílem kurzu je seznámit studenty se základními principy japonského bojového umění Kendo (Ken - meč, do - cesta). Kurz studenty připravuje po duševní (zvládnutí stresu, odhad vzdálenosti, schopnost soustředění) i fyzické stránce (rychlost, obratnost, vytrvalost, orientace v prostoru). V kendo používáme od začátku šinai, bambusový meč.</p>			

- Kurz letní** - zlepšení úrovně pohybových dovedností a fyzické úrovně - ovlivnění kladného přístupu ke sportovním aktivitám chápaným jako obranu proti konfliktům, civilizačním chorobám a stresu - podpora zdravého životního stylu studentů.
- Lyžování tuzemské** - základní postoj, přenášení váhy, jízda v dlouhém a středním oblouku, regulace rychlosti, jízda na vleku, účast na lyžařském kurzu vypsáném ÚTV.
- Lyžování zahraniční** - Cílem kurzu je zvládnutí techniky sjezdového lyžování, zaměřené na carving. Student najede velké množství km na dlouhých upravených svazích různých sklonů. Důraz je kladen na prožitek, volnost a kreativitu, která je pro lyžování důležitá.
- Plavání** - kontrola zdatnosti formou vstupního plaveckého testu na 100 m, počet neplavců dostat na hodnotu 0, zvládnout tři základní plavecké styly - prsa, kraul, znak. Metodika dýchání do vody, splývání, plavání pod vodou, záchrana tonoucího.
- Sálová kopaná** - cílem této aktivity je rozvíjet individuální činnosti hráčů, vedení míče, střelba, přihrávka na krátkou, Střední a dlouhou vzdálenost, dribling s míčem, kondiční trénink, herní činnosti družstva i jednotlivců rozvíjeny v řádné hře.
- Sebeobrana** - teoretickými poznatky a praktickými dovednostmi seznámit studenty se základy, rozsahem a podstatou úlohy juda při aplikované sebeobraně. Podpurným cílem je i seznámení studentů s teorií, jakož i specifiky tréninkového procesu juda při aplikované sebeobraně.
- Squash** - patří do tzv. pálkových her. Jsou rozvíjeny základní údery, pohyb hráče, technika a taktické prvky při hře. Fyzicky náročná, ale pestrá pálková hra.
- Stolní tenis** - Cílem předmětu je dosáhnout toho, aby každý student zvládl všechny základní údery stolního tenisu a byl schopen samostatné hry. Student se seznámí se základy pravidel hry stolního tenisu a osvojí si základní technicko - taktické úkoly v samotné hře.
- Taekwondo** - cílem výuky taekwonda je zvládnutí základní úderové techniky nohou i rukou. Studenty připravit i po stránce fyzické (rychlost, obratnost, orientace v prostoru).
- Taj Ji Quan** - Tradiční čínské cvičení pro udržení těla i ducha ve formě vhodné pro všechny věkové kategorie, obě pohlaví a osoby se zdravotními problémy i bez nich. Cvičí se základní průpravná cvičení pro uvolnění svalů, protáhnutí a posílení šlach a kloubních spojení, úvodní sestava odvozená z tradičního stylu rodiny Jang a cvičení na rozvoj vnitřní energie.
- Tenis** - Cílem předmětu je dosáhnout toho, aby každý student zvládl všechny základní tenisové údery a byl schopen samostatné hry. Student se seznámí se základy pravidel hry tenisu a osvojí si základní technicko - taktické úkoly v samotné hře.
- Thajský box** - tréninkovou formou v profesionálním ringu a na cvičicím nářadí se seznámit s boxem a kickboxem. Pod odborným vedením projít boxerským tréninkem, případně si prohloubit již získané dovednosti
- Turistický kurz** - Cílem kurzu je zlepšení úrovně pohybových dovedností a zlepšení fyzické zdatnosti, podpora zdravého životního stylu. Student získá také základní teoretické vědomosti k problematice vysokohorské turistiky.
- Vodácký kurz** - zvládnutí techniky jízdy na nafukovacích kanoích na vodách různých obtížností. Jízdu na klidné vodě, změny směru, zastavení, technika záběru, chvoání při překlopení lodě, teachni a údržba vodáckého materiálu.
- Volejbal** - zvládnutí základů herních činností jednotlivce - odbíjení obouruč vrchem, odbíjení obouruč spodem, podání spodní a vrchní, základy pravidel, zvládnutí základních technicko- taktických úkolů v samotné hře.
- Zdravotní tělesná výchova** - v dnešní populaci studentů se vyskytuje čím dál tím více těch, kteří mají nějaké zdravotní problémy. Jestliže chceme být nápomocni jejich plnému zařazení mezi ostatní, zavádíme pro takové jedince zdravotní tělesnou výchovu. Eliminujeme tím i ty, kteří by se chtěli právě z těchto důvodů vyhnout za každou cenu pohybu a tělesné výchově. U těchto studentů požadujeme vyjádření odborného lékaře, kde jsou uvedeny možnosti náhradní tělesné výchovy v souladu s jejich zdravotními problémy.

#### Studijní literatura a studijní pomůcky

##### Doporučená literatura:

- BARTÍK, P., SLÍŽIK, M., REGULI, Z. *Teória a didaktika úpolov a bojových umení*. 2007.
- ČECHOVSKÁ, I. *Plavání*. 2., upr. vyd. Praha: Grada, 2008. ISBN 978-80-247-2154-5.
- Defensive Football Strategies (American Football Coaches Association)*. August 2, 2000, Paperback.
- HÝBNER J. *Stolní tenis - technika úderů, taktika hry, příprava mládeže*. Praha: Grada, 2002. ISBN 80-247-0306-8.
- JOHNNY, G. *Spinning Instruktor Manual*.
- KOPŘIVOVÁ, J. *Stav zdravotně oslabených žáků a studentů ve školní zdravotní tělovýchově v regionu Jižní Morava*. Praha, 2005.
- KUBÁČ, P; NAVRÁTÍKOVÁ, T. *Lyžařský kurz od A do Z*. Olomouc, 2001. ISBN 80-85783-36-3.
- MACÁKOVÁ, M. *Aerobik : moderní formy aerobiku, výživa a cviky pro dobrou kondici, soutěže v aerobiku*. Praha: Grada, 2001.
- NEUMANN, G., PFÜTZNER A., HOTTENROTT, K. *Trénink pod kontrolou*. 2005. ISBN 80-247-0967-3.
- NEWE, S. *Golf pro každého*. Bratislava: Slovart, 2010. ISBN 978-80-7391-380-9.
- PROCHÁZKA, V. *Horolezectví*. Praha, 1990. ISBN 80-7033-037-6.
- RÝČ, B. *Sebeobrana na ulici*. 1. vyd. Praha: Grada, 2008. ISBN 978-80-247-2440-9.

SCHONBORN, R. *Optimální tenisový trénink - cesta k úspěšnému tenisu od začátečníka ke světové špičce*. Olomouc, 2008. ISBN 3-938509-11-2. SIDWELLS, CH. *Velká kniha o cyklistice*. Bratislava: Slovart, 2004.  
 ŠAFARÍKOVÁ L., SKRUŽNÝ, Z. *Florbal - technika, trénink, pravidla hry*. Praha: Grada, 2005. ISBN 978-80-247-0383-1.  
*Volejbal: viděno třemi : od základních odbití po herní činnosti*. 1. vyd. Praha: Grada, 2008. ISBN 978-80-247-2744-8.

Informace ke kombinované nebo distanční formě		
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Angličtina - CJ2A			
Typ předmětu	povinně volitelný „PV“		doporučený ročník / semestr	L
Rozsah studijního předmětu	26c	hod.	26	kreditů 3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet		Forma výuky	cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet Požadavky k zápočtu: Aktivní účast na cvičeních. Povinná docházka minimálně 80%. Zvládnutí slovní zásoby k jednotlivým tematickým celkům dle osnov a doplňkové slovní zásoby dle požadavků vyučujícího. Zvládnutí gramatických struktur podle osnov, včetně samostudia povinné literatury. Vypracování ústních a písemných úkolů. Úspěšné absolvování průběžných testů a závěrečného testu (2 opravné termíny) s minimální úspěšností 60%.			
Garant předmětu	PhDr. Jana Semotamová			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	PhDr. Jana Semotamová – cvičení (100%)			
Stručná anotace předmětu	Cílem předmětu je získání praktických jazykových dovedností obecného anglického jazyka na úrovni pre-intermediate až lower-intermediate. Nedílnou součástí kurzu je rozvíjení a procvičování základních gramatických struktur a funkčního jazyka používaného při cestách do zahraničí a neformálních setkáních s cizinci, popis města, denního života, nakupování a zábavy. Student je schopen interpretace jednoduchých anglických textů, nápisů a časových harmonogramů. V tomto předmětu se předpokládá znalost angličtiny na úrovni A1 dle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky.			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<b>Povinná literatura</b> HANCOCK, M., MCDONALD, A. <i>English Result Student's Book</i> . Oxford: Oxford University Press, 2008, 159 s. ISBN 978-0-19-430479-5. MCKENNA, J. <i>English Result Workbook with MultiROM</i> . Oxford: Oxford University Press, 2008, 95 s. ISBN 978-0-19-430495-5. <b>Doporučená literatura</b> MURPHY, R. <i>Essential Grammar in Use</i> . Cambridge: Cambridge University Press, 2007, 319 s. ISBN 978-0-521-67543-7. MURPHY, R. <i>English Grammar in Use Intermediate</i> . 4th ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2012, 380 s. ISBN 978-0-521-18906-4. THOMSON, A. J. <i>A practical English grammar</i> . 4th ed. Oxford: Oxford University Press, 1986, 383 s. ISBN 0-19-431348-4.			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Angličtina - CJ2B			
Typ předmětu	povinně volitelný „PV“		doporučený ročník / semestr	Z
Rozsah studijního předmětu	26c	hod.	26	kreditů 3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet		Forma výuky	cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet Požadavky na klasifikovaný zápočet: Aktivní účast na cvičeních. Povinná docházka minimálně 80%. Zvládnutí slovní zásoby k jednotlivým tematickým celkům dle osnov a doplňkové slovní zásoby dle požadavků vyučujícího. Zvládnutí gramatických struktur podle osnov, včetně samostudia povinné literatury. Vypracování ústních a písemných úkolů. Úspěšné absolvování průběžných testů a závěrečného testu (2 opravné termíny) s minimální úspěšností 60%.			
Garant předmětu	PhDr. Jana Semotamová			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	PhDr. Jana Semotamová – cvičení (100%)			
Stručná anotace předmětu				
<p>Cílem předmětu bude rozvíjení jazykových znalostí v oblasti obecného anglického jazyka na úrovni pre-intermediate až lower-intermediate. Důraz bude kladen na rozvíjení základních gramatických struktur a na praktické komunikativní dovednosti nezbytné v každodenním životě a kontaktu s rodilými mluvčími a cizinci.</p> <p>V tomto předmětu se předpokládá znalost angličtiny na úrovni A2 dle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky.</p> <p>Student má znalost základních gramatických struktur, které dále procvičoval a umí je lépe aktivně využívat v mluveném a písemném projevu. Student dokáže pracovat se slovní zásobou, kterou získal v tématech práce, cestování, mluvení o plánech do budoucnosti, dávání instrukcí při orientaci ve městě, řešení zdravotního problému v zahraničí. Student dokáže napsat formální dopis na úrovni lower-intermediate.</p>				
Studijní literatura a studijní pomůcky				
<b>Povinná literatura</b> HANCOCK, M., MCDONALD, A. <i>English Result Student's Book</i> . Oxford: Oxford University Press, 2008, 159 s. ISBN 978-0-19-430479-5. MCKENNA, J. <i>English Result Workbook with MultiROM</i> . Oxford: Oxford University Press, 2008, 95 s. ISBN 978-0-19-430495-5.				
<b>Doporučená literatura</b> MURPHY, R. <i>Essential Grammar in Use</i> . Cambridge: Cambridge University Press, 2007, 319 s. ISBN 978-0-521-67543-7. MURPHY, R. <i>English Grammar in Use Intermediate</i> . 4th ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2012, 380 s. ISBN 978-0-521-18906-4. THOMSON, A. J. <i>A practical English grammar</i> . 4th ed. Oxford: Oxford University Press, 1986, 383 s. ISBN 0-19-431348-4.				
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)			hodin	
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Angličtina - CJ2C			
Typ předmětu	povinně volitelný „PV“		doporučený ročník / semestr	L
Rozsah studijního předmětu	26c	hod.	26	kreditů 3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet, zkouška		Forma výuky	cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška Požadavky na zápočet: Aktivní účast na cvičeních. Povinná docházka minimálně 80%. Zvládnutí slovní zásoby k jednotlivým tematickým celkům dle osnov a doplňkové slovní zásoby dle požadavků vyučujícího. Zvládnutí gramatických struktur podle osnov, včetně samostudia povinné literatury. Požadavky ke zkoušce: Vypracování ústních a písemných úkolů. Úspěšné absolvování průběžných testů a závěrečného testu (2 opravné termíny) s minimální úspěšností 60%.			
Garant předmětu	PhDr. Jana Semotamová			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	PhDr. Jana Semotamová – cvičení (100%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je získat dovednosti potřebné při orientaci v cizím prostředí, řešení situací a problémů spojených se zařizováním ubytování, řešení problémů v zahraničí, nakupování, telefonování, poskytnutí rady a instrukcí. Studenti si osvojí další dovednosti ve formálním a neformálním písemném projevu.</p> <p>V tomto předmětu se předpokládá znalost angličtiny na úrovni A2-B1 dle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky.</p> <p>Student má znalosti gramatických struktur, které procvičoval ve spojení s tématy cestování a společenského styku. V mluveném projevu si osvojil slovní obraty potřebné při telefonování a rezervaci ubytování, popisu situací při nakupování a vyjednávání a doporučení. Student dále zdokonalil své jazykové znalosti v psaní formálních a neformálních dopisů a krátkého vyprávění.</p> <p>Student prohloubil své znalosti anglické gramatiky na úrovni B1 až B2 a rozšířil si slovní zásobu ve vybraných tématech.</p>			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>HANCOCK, M., MCDONALD, A. <i>English Result Student's Book</i>. Oxford: Oxford University Press, 2008, 159 s. ISBN 978-0-19-430479-5.</p> <p>MCKENNA, J. <i>English Result Workbook with MultiROM</i>. Oxford: Oxford University Press, 2008, 95 s. ISBN 978-0-19-430495-5.</p> <p><b>Doporučená literatura</b></p> <p>MURPHY, R. <i>Essential Grammar in Use</i>. Cambridge: Cambridge University Press, 2007, 319 s. ISBN 978-0-521-67543-7.</p> <p>MURPHY, R. <i>English Grammar in Use Intermediate</i>. 4th ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2012, 380 s. ISBN 978-0-521-18906-4.</p> <p>THOMSON, A. J. <i>A practical English grammar</i>. 4th ed. Oxford: Oxford University Press, 1986, 383 s. ISBN 0-19-431348-4.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				



**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Accounting in English			
Typ předmětu	povinně volitelný „PV“		doporučený ročník / semestr	3/Z
Rozsah studijního předmětu	26s	hod.	26	kreditů3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet		Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet Požadavky ke klasifikovanému zápočtu: 80 % účast na seminářích; prezentace vybraného tématu (týmová práce); úspěšné absolvování 2 písemných testů (získání min. 60% bodů).			
Garant předmětu	doc. Ing. Marie Paseková, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	doc. Ing. Marie Paseková, Ph.D. – semináře (100%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Předmět je navržen tak, aby studenty seznámil se základy anglické účetní terminologie, s obsahem a významem pojmů užívaných při zpracování účetních případů a při stavování účetních výkazů. Předmět poskytuje studentům znalosti anglické terminologie při jejich praktické aplikaci.</p> <p>Cílem předmětu je systematická průprava a poskytnutí informací o základní anglické účetní terminologii a jejího použití v příkladech a v sestavování účetních výkazů - rozvaha, výsledovka, výkaz o peněžních tocích a výkaz změn ve vlastním kapitálu.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Základní prvky účetních výkazů</li><li>▪ Systém účtování podvojného účetnictví</li><li>▪ Účtování časového rozlišení</li><li>▪ Účtování odložených položek</li><li>▪ Uzavření účetního cyklu</li><li>▪ Účtování nákupu a prodeje zboží</li></ul>			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b> PASEKOVÁ, M. <i>Accounting in English</i>. Studijní text. Zlín: UTB, 2017, 178 s. Studijní opory e-learningového kurzu na LMS Moodle dostupné na <a href="http://vyuka.fame.utb.cz">http://vyuka.fame.utb.cz</a></p> <p><b>Doporučená literatura</b> EDMOMDS, T., McNAIR, F, EDWARD, E., EDMONDS, C. <i>Fundamental Financial Accounting Concepts</i>. 9th edition New York: McGraw-Hill Irwin, 2015, 848 p. ISBN 978-0078025907. HERMANSON R, H., EDWARDS, J. D. <i>Financial Accounting a Business Perspective</i>. 10th edition. New York: McGraw-Hill Irwin, 2013, 716 s. ISBN 978-1930789791. WILD, J. J. <i>Financial Accounting. Information for Decisions</i>. 8th edition New York: McGraw-Hill Irwin, 2013, 614 p. ISBN 978-1259533006.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)	10	hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Podnikatelská akademie 1			<b>doporučený ročník / semestr</b>	2,3/Z
<b>Typ předmětu</b>	povinně volitelný „PV“			<b>kreditů</b>	2
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	26s	<b>hod.</b>	26		
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>					
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	klasifikovaný zápočet			<b>Forma výuky</b>	seminář
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet Požadavky na klasifikovaný zápočet: zpracování podnikatelského nápadu modelem Lean Canvas a jeho obhajoba; 80% aktivní účast na seminářích.				
<b>Garant předmětu</b>	doc. Ing. Petr Novák, Ph.D.				
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Vede a organizuje semináře v rozsahu 70 %, zajišťuje externí kouče a zástupce firemní praxe, podílí se na koučingu a mentoringu studentů				
<b>Vyučující</b>	doc. Ing. Petr Novák, Ph.D. – vedení seminářů (70%), Ing. Petr Konečný – vedení seminářů (30%) – ext.				
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Cílem předmětu je seznámit studenty s aspekty rozhodujícími o úspěchu podnikání, poskytnout přehled o nejvýznamnějších podnikatelských oborech a příležitostech v regionu, dále seznámit studenty se základními oblastmi nezbytnými pro přípravu podnikatelského záměru např. marketingem, ekonomickém a finančním řízení v malém podniku apod. Analyzovány jsou potřebné dovednosti v úspěšném podnikání a osobnostní předpoklady pro podnikání. Dále jsou studenti seznámeni s problematikou zajištění finančních zdrojů, včetně možností využití dostupných podpor podnikání a institucemi zaměřenými na podporu podnikání. Součástí výuky je i odborné vedení při přípravě a rozpracování prvotních podnikatelských nápadů studentů formou konzultací s poradcem pro začínající podnikatele - koučem, s cílem dovést je do vstupní fáze reálného business plánu komerčního start-upu a také prohloubit jejich motivaci k realizaci vlastního podnikání. Na svých záměrech pak budou moci pokračovat i v budoucnu, a přitom se již opírat o kvalitní základy svého podnikatelského nápadu. Na příkladech z praxe formou otevřené diskuze se zkušenými podnikateli a zástupci firem z podnikatelského inkubátoru budou demonstrovány úspěšné postupy při zakládání a rozběhu firemního podnikání.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Podnikatelské prostředí v ČR, podnikání v regionu</li> <li>▪ Komparace podnikatelských determinant v regionech - analýza konkrétních firem etablovaných oborů vybraných regionů</li> <li>▪ Podpora podnikání v ČR</li> <li>▪ Start-up – pojem, problémy, ukázky, případové studie vybraných start-upů</li> <li>▪ Příklady dobré praxe – spojeno s exkurzí do firmy</li> <li>▪ Právní aspekty podnikání a zakládání právních forem podnikání v ČR</li> <li>▪ Právo v podnikání, ochrana duševního vlastnictví</li> <li>▪ Ekonomické aspekty podnikání, řízení nákladů a výnosů v nově vznikající firmě</li> <li>▪ Marketing a marketingové strategie v podnikání</li> <li>▪ Tvorba business modelu – Canvas a Lean canvas</li> <li>▪ Lean canvas - rozpracování podnikatelského nápadu</li> <li>▪ Praktické ověření rozpracovaných podnikatelských nápadů</li> <li>▪ Obhajoby rozpracovaných podnikatelských nápadů formou Elevator pitch</li> </ul>				
<b>Studijní literatura a studijní pomůcky</b>	<p><b>Povinná literatura</b>  MARTINOVIČOVÁ, D., KONEČNÝ, M., VAVŘINA, J. <i>Úvod do podnikové ekonomiky</i>. Praha: Grada, 2014, 208 s. ISBN 978-80-247-5316-4.  OSTERWALDER, A., PIGNEUR, Y. <i>Tvorba business modelů: příručka pro vizionáře, inovátory a všechny, co se nebojí výzev</i>. Brno: BizBooks, 2012. ISBN 978-80-265-0025-4.  VEBER, J., SRPOVÁ, J. <i>Podnikání malé a střední firmy</i>. 3., aktualiz. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2012, 332 s. ISBN 978-80-247-4520-6.  VOCHOZKA, M., MULAČ, P. <i>Podniková ekonomika</i>. 1. vyd. Praha: Grada, 2012, 570 s.  Zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání v platném znění</p> <p><b>Doporučená literatura</b>  ABRAMS, R. <i>Successful business plan secrets &amp; strategies: America's best-selling business plan guide!</i>. Palo Alto: PlanningShop, 2014. ISBN 978-1-933895-46-8.  GUILLEBEAU, C. <i>Startup za paketel: objevte způsob, jak pracovat na sebe a žít se tím, co vás baví</i>. Brno: Jan Melvil, 2013. ISBN 978-80-87270-59-2.</p>				



THIEL, P. A., MASTERS, B. *Od nuly k jedničce: úvahy o startupech, aneb, jak tvořit budoucnost*. Brno: Jan Melvil Publishing, 2015. ISBN 978-80-87270-72-1.  
 VÁCLAVÍKOVÁ, M. *Liheň podnikatelských nápadů: první kroky v podnikání*. Brno: BizBooks, 2015. ISBN 978-80-265-0320-0

<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>		
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>		<b>hodin</b>
<b>Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím</b>		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Podnikatelská akademie 2		
<b>Typ předmětu</b>	povinně volitelný „PV“		<b>doporučený ročník / semestr</b> 2,3/L
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	26s	<b>hod.</b> 26	<b>kreditů</b> 2
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	klasifikovaný zápočet		<b>Forma výuky</b> seminář
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet Požadavky na klasifikovaný zápočet: hloubkové zpracování podnikatelského plánu a jeho obhajoba; 80% aktivní účast na seminářích.		
<b>Garant předmětu</b>	doc. Ing. Boris Popesko, Ph.D.		
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Vede a organizuje semináře v rozsahu 70 %, zajišťuje externí kouče a zástupce firemní praxe, podílí se na koučingu a mentoringu studentů		
<b>Vyučující</b>	doc. Ing. Boris Popesko, Ph.D. – vedení seminářů (70%), Ing. Petr Konečný – vedení seminářů (30%) – ext.		

**Stručná anotace předmětu**

Předmět navazuje na předcházející kurz Business akademie 1 a je hlouběji zaměřen na přípravu a rozpracování obsahových i formálních aspektů startu podnikání do prakticky aplikovatelné formy business plánu s cílem připravit studenty na start vlastního podnikání. Studenti budou dále prohlubovat a rozpracovávat Lean Canvas model vlastního podnikání do podoby a struktury standardního business plánu. Pozornost je věnována praktickým problematikám a oblastem startu podnikání, jako je zajištění adekvátních finančních zdrojů (seznámení s moderními způsoby jako např. Crowdfunding) včetně možností využití dostupných podpor start-upů. Prohlubovány budou dále dovednosti v ekonomickém řízení podnikatelských subjektů, v umění marketingu a marketingové komunikace. Důraz bude kladen na odborné vedení studentů zkušenými kouči. Na příkladech z praxe formou diskuse se zkušenými podnikateli budou demonstrovány úspěšné postupy při zakládání, startu a rozvíjení podnikání.

- Podnikatelský nápad, business modely, Lean Canvas
- Akcelerace podnikatelského nápadu
- Podnikatelský plán
- Právní aspekty zakládání vlastní firmy, vybrané problémy, vzorové příklady
- Marketing a prodej
- Komunikace – nástroje, trendy, práce ve skupinách
- Zdroje a způsoby financování start-upových projektů – standardní přístup (banky, investoři)
- Zdroje a způsoby financování start-upových projektů – moderní přístupy (Crowdfunding)
- Ekonomické propočty v podnikatelském plánu
- Tvorba business modelu – Canvas a Lean canvas
- Lean management – nastavení procesů
- Prezentační dovednosti
- Obhajoby podnikatelských nápadů formou investičního fóra

**Studijní literatura a studijní pomůcky****Povinná literatura**

KORÁB, V., PETERKA, J., REŽŇÁKOVÁ, M. *Podnikatelský plán*. Brno: Computer Press, 2007, 216 s. ISBN 978-80-251-1605-0.

MARTINOVIČOVÁ, D., KONEČNÝ, M., VAVŘINA, J. *Úvod do podnikové ekonomiky*. Praha: Grada, 2014, 208 s. ISBN 978-80-247-5316-4.

SRPOVÁ, J. *Podnikatelský plán a strategie*. Praha: Grada, 2011, 194 s. ISBN 978-80-247-4103-1.

VEBER, J., SRPOVÁ, J. *Podnikání malé a střední firmy*. 3., aktualiz. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2012, 332 s. ISBN 978-80-247-4520-6.

VOCHOZKA, M., MULAČ, P. *Podniková ekonomika*. 1. vyd. Praha: Grada, 2012, 570 s. ISBN 978-80-247-4372-1.

Zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání v platném znění

**Doporučená literatura**

ABRAMS, R. *Successful business plan secrets & strategies: America's best-selling business plan guide!*. Palo Alto: PlanningShop, 2014. ISBN 978-1-933895-46-8.

GUILLEBEAU, Ch. *Startup za paketel: objevte způsob, jak pracovat na sebe a žít se tím, co vás baví*. Brno: Jan Melvil, 2013. ISBN 978-80-87270-59-2.

KOTLER, P., ARMSTRONG, G. *Principles of marketing*. 15th global ed. Harlow: Pearson, 2014, 716 s. ISBN 978-0-273-78699-3.

RIES, E. *Lean startup: jak budovat úspěšný byznys na základě neustálé inovace*. Brno: BizBooks, 2015, 279 s. ISBN 978-80-265-0389-7.

<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>		
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>		<b>hodin</b>
<b>Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím</b>		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Základy účetnictví			
Typ předmětu	povinně volitelný „PV“		doporučený ročník / semestr	1/L
Rozsah studijního předmětu	26p + 26c	hod.	kreditů	3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet		Forma výuky	přednáška, cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu - klasifikovaný zápočet Požadavky na klasifikovaný zápočet: aktivní účast na cvičeních (80%); absolvování 1 písemného testu, minimální úspěšnost 60%.			
Garant předmětu	doc. Ing. Marie Paseková, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednášení v rozsahu (60%), dále stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	doc. Ing. Marie Paseková, Ph.D. – přednášky (60%), Ing. Bohumila Svitáková, Ph.D. – přednášky (40%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je seznámit studenty s funkcemi účetnictví, předmětem účetnictví (aktiva, dluhy, vlastní kapitál, náklady, výnosy, zisk) a metodou účetnictví. Další část výkladu je věnována významu účetnictví, metodickým prvkům účetnictví a vypovídací schopnosti účetních výkazů pro uživatele účetních výkazů. Závěrečná část výkladu je věnována základům účtování na finančních účtech, účtování o zásobách, o dlouhodobém hmotném a nehmotném majetku, pohledávkách a závazcích, nákladech a výnosech. Při výuce se klade důraz především na obsahovou stránku účetnictví, na to jakého cíle a jakými nástroji má být při zobrazení předmětu účetnictví dosaženo a méně již na to, jakým způsobem (použitím jakých účtů) lze tohoto dosáhnout.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Úvod do účetnictví. Uživatelé účetních výkazů. Majetek podniku a kapitál.</li><li>Právní úprava účetnictví. Zákon o účetnictví, Zásady účetnictví. Organizace účetnictví v ČR.</li><li>Klasifikace aktiv a pasív. Koloběh oběžného majetku.</li><li>Metodické prvky účetnictví. Bilanční princip. Účty. Účetní knihy. Princip dokumentace. Princip podvojnosti a souvztažnosti. Vnitřní kontrolní systém. Inventarizace. Oceňování.</li><li>Náklady a výnosy. Vznik nákladů a výnosů, vymezení nákladů a výnosů. Základní účtování nákladů a výnosů. Výkaz zisku a ztráty.</li><li>Finanční majetek. Hotovostní platební styk. Bezhotovostní platební styk.</li><li>Zásoby. Vymezení zásob. Oceňování zásob. Způsob účtování zásob metodou A a B. Spotřeba zásob. Výroba zásob. Prodej zásob. Inventarizační rozdíly u zásob.</li><li>Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek. Vymezení dlouhodobého majetku, oceňování, pořízení nákupem, daňové odpisy, účtování odpisů, vyřazení dlouhodobého majetku fyzickou likvidací a prodejem.</li><li>Zúčtovací vztahy. Vymezení pohledávek a závazků, pohledávky a závazky z obchodního styku, zúčtování se zaměstnanci, zúčtování daní (ostatní přímé daně a daň z přidané hodnoty).</li><li>Účetní uzávěrka a závěrka. Uzavírání účetních knih. Sestavení rozvahy, výsledovky.</li></ul>			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b> OTRUSINOVÁ, M., HÝBLOVÁ, E., ŠTEKER, K. Základy účetnictví v příkladech. Studijní pomůcka pro distanční studium. Zlín, 2016. ŠTEKER, K., OTRUSINOVÁ, M. Jak číst účetní výkazy. Základy českého účetnictví a výkaznictví. Praha: Grada, 2016. 288 s. ISBN 978-80-271-0048-4. Studijní opory e-learningového kurzu na LMS Moodle dostupné na <a href="http://vyuka.fame.utb.cz">http://vyuka.fame.utb.cz</a></p> <p><b>Doporučená literatura</b> DVOŘÁKOVÁ, D. Základy účetnictví, 2., aktualizované vydání. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2017. 296 s. ISBN 978-80-7552-892-6. KOVANICOVÁ, D. Abeceda účetních znalostí pro každého. Praha: Polygon, 2012. 412 s. ISBN 978-80-7273-169-5. Kolektiv autorů. Meritum Účetnictví podnikatelů 2018. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2018. 544 s. ISBN: 999-00-017-8074-6. STROUHAL, J. Účetní souvztažnosti podnikatelských subjektů, 2. vydání. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2018. 280 s. ISBN: 978-80-7552-991-6. Vyhláška č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů Zákon o účetnictví č. 563/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				

<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>	20	<b>hodin</b>
<b>Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím</b>		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Finanční laboratoř		
<b>Typ předmětu</b>	povinně volitelný „PV“	<b>doporučený ročník / semestr</b>	3/3
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	26s	<b>hod.</b>	26
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>	Finanční Lab		
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	klasifikovaný zápočet	<b>Forma výuky</b>	seminář
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet Požadavky na klasifikovaný zápočet: minimálně 80% aktivní účast, vypracování a obhajoba výzkumné zprávy (reportu)		
<b>Garant předmětu</b>	prof. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková		
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant se podílí na výuce v rozsahu 30 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.		
<b>Vyučující</b>	prof. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková – semináře (30%), Ing. Jana Vychytilová, Ph.D – semináře (70%)		

**Stručná anotace předmětu**

Cílem předmětu je prohloubit teoretické znalosti studentů a zapojit studenty do řešení praktických úloh v oblasti podnikových financí a peněžních a kapitálových trhů. V rámci výuky si studenti ověří a rozvinou získané teoretické poznatky z uvedených oblastí finančního řízení prostřednictvím řešení zadání z praxe a s využitím podkladů a materiálů CFA Institutu. Získané poznatky budou moci studenti využít rovněž při přípravě na zkoušky CFA i pokud se budou účastnit soutěže CFA studentských týmů. CFA Institute Research Challenge (CFA Institute RC) je mezinárodní soutěž, která každoročně poskytuje studentům praktické poradenství a intenzivní školení v oblasti finanční analýzy a oceňování podniku. Studenti pracují v týmu na tvorbě výzkumné zprávy, v níž analyzují přidělenou veřejně obchodovanou společnost a mohou být vyzváni k obhájení zprávy před panelem odborníků z praxe. Kurz Finanční laboratoř a případná účast v soutěži CFA RC je jedinečnou šancí pro studenty vyzkoušet si oceňování konkrétní společnosti na trhu v praxi.

- Úvod do kurzu
- Finanční reporting a hlavní části výzkumné zprávy- equity reportu I
- Finanční reporting a hlavní části výzkumné zprávy- equity reportu II
- Makroekonomická analýza
- Sektorová analýza a konkurenční analýza sektoru
- Finanční analýza I. - Analýza historické finanční výkonnosti z účetních závěrek podle IFRS
- Finanční analýza II - finanční modelování budoucích cash flows
- Metriky a vzorce oceňování I. - modely relativního ocenění akcií
- Metriky a vzorce oceňování společnosti II. - modely absolutního ocenění akcií, citlivostní analýza cílové ceny a simulace Monte Carlo
- Základní informace vs. podrobný popis společnosti, analýza řízení a vedení společnosti. Investiční rizika & investiční souhrn
- Závěr kurzu. Jak zlepšit psaní equity reportu a prezentační dovednosti?
- 12. - 13. týden: Obhajoba výzkumných zpráv studentů.

**Studijní literatura a studijní pomůcky****Povinná literatura**

BREALEY, R. A., MYERS S. C., ALLEN, F. *Principles of corporate finance. Twelfth edition.* New York: McGraw-Hill Education, 2017, 969 s. ISBN 978-1-259-25333-1.

DAMODARAN, A. *Investment valuation: tools and techniques for determining the value of any asset.* Hoboken: Wiley, 2012, 992 s. ISBN 978-1-118-01152-2.

DEFUSCO, R. A., MCLEAVY, D. W., PINTO, J. E., RUNKLE, E.D., ANSON, M. J. P. *Quantitative Investment Analysis.* Hoboken: Wiley, 2015, 600 s. ISBN 978-1-119-10422-3.

Studijní opory e-learningového kurzu na LMS Moodle dostupné na <http://vyuka.fame.utb.cz>

**Doporučená literatura**

CLAYMAN, M. R., FRIDSON, M. S., TROUGHTON, G. H. *Corporate finance: A practical approach.* Hoboken: Wiley, 2012, 528 s. ISBN 978-1-118-10537-5.

DAMODARAN, A. *Applied corporate finance. 4th ed.* Hoboken: Wiley, 2014, 656 s. ISBN 978-1-118-80893-1.

MAŘÍK, M. *Metody oceňování podniku pro pokročilé: hlubší pohled na vybrané problémy*. Praha: Ekopress, 2011, 548 s. ISBN 978-80-86929-80-4.

PINTO, J. E., HENRY, E., ROBINSON, T. R., STOWE, J. D. *Equity asset valuation: Workbook. 3rd ed.*. Hoboken: Wiley, 2015, 624 s. ISBN 978-1-119-10426-1.

ROBINSON, T. R., HENRY, E., PIRIE, W. L., BROIHAN, M. A. *International statement analysis: Workbook. 3rd ed.*. Hoboken: Wiley, 2015, 1072 s. ISBN 978-1-118-99948-6.

Informace ke kombinované nebo distanční formě		
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		



**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Manažerská psychologie a sociologie		
<b>Typ předmětu</b>	povinně volitelný „PV“	<b>doporučený ročník / semestr</b>	L
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	26p + 13s	<b>hod.</b>	39
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>		<b>kreditů</b>	4
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	zápočet, zkouška	<b>Forma výuky</b>	přednáška, seminář
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	<p>Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška</p> <p>Požadavky k zápočtu: písemná práce na jedno z probíraných témat o minimálním rozsahu 5 normostran.</p> <p>Požadavky ke zkoušce: písemná zkouška v rozsahu probírané lýtky a povinné literatury.</p>		
<b>Garant předmětu</b>	Mgr. Jan Kalenda, Ph.D.		
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 60 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.		
<b>Vyučující</b>	Mgr. Jan Kalenda, Ph.D. – přednášky (60%), Mgr. Petra Mandincová, Ph.D. – přednášky (40%)		
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Cílem předmětu je seznámit studenty s vybranými teoretickými koncepcemi z oblasti psychologie a sociologie manažerského chování a řízení organizace – s tzv. problematikou „organizačního chování“. Dále pak je cílem studenty seznámit se sociologickými a psychologickými výzkumy o pracovním prostředí v České společnosti, které mají přímou vazbu na manažerské chování a rozhodování. Studenti si v rámci tohoto předmětu osvojují znalosti spojené s nejnovějšími poznatky společenských věd o organizačním chování, na jejichž základě jsou schopni dát do kontextu rozličné jevy o z akčního pole managementu a ekonomiky.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Manažerská psychologie (historie, koncepce a funkce oboru)</li> <li>▪ Manažerská sociologie (historie, koncepce a funkce oboru)</li> <li>▪ Organizační chování jako syntéza manažerské sociologie a psychologie</li> <li>▪ Česká společnost jako jedna ze společností "pozdí doby"</li> <li>▪ Demografické znaky českého trhu práce</li> <li>▪ Genderové znaky českého trhu práce</li> <li>▪ Hodnotové postoje české společnosti ve vztahu k pracovnímu chování</li> <li>▪ Spotřební chování v české společnosti</li> <li>▪ Proměny pracovních podmínek a trhu práce v České republice</li> <li>▪ Interakce v organizacích</li> <li>▪ Osobnost manažera</li> <li>▪ Rozhodování v organizacích</li> <li>▪ Výstupní kompetence</li> </ul> <p>Student bude po absolvování kurzu schopen popsat základní zdroje dat o současném českém trhu práce a pracovních podmínkách v organizacích, které lze použít pro porozumění trendům v akčním poli managementu a ekonomiky. Bude schopen popsat demografické, genderové a třídní atributy českého trhu práce, včetně jejich vývojových trendů. Bude schopen porozumět vztahům mezi rozhodováním manažerů a vývojem organizace. Z hlediska dovedností bude schopen vyhledat relevantní informace o pracovním chování z dat ČSÚ, SOÚ AV ČR a EUROSTATU (stěžejní šetření EWCS a ESS). Dále pak bude schopen kriticky přistupovat k prezentovaným výzkumným šetřením a pracovat se statistikami věnovaných organizačnímu chování jak z hlediska Krajů, tak celé ČR.</p>		
<b>Studijní literatura a studijní pomůcky</b>	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>LYONS, P., KINDLEROVÁ, R. <i>Contemporary Czech Society</i>. Praha: The Institute of Sociology of the Czech Academy of Sciences, 2016, 552 p. ISBN 978-8073302993.</p> <p>TURECKIOVÁ, M. <i>Organizační chování: teoretická východiska a trendy personálního managementu</i>. Praha: Univerzita Jana Amose Komenského, 2009, 104 s. ISBN 978-80-86723-66-2.</p> <p>VEČERNÍK, J. <i>Práce, hodnoty, blahobyť: české realie v evropském kontextu</i>. Praha: Sociologický ústav AV ČR, 2016, 415 s. ISBN 978-80-7330-295-5.</p> <p>VLACHOVÁ, K. <i>Česká republika 2002–2012: hodnoty, postoje, chování. Sociální report projektu European Social Survey</i>. Praha: Sociologický ústav AV ČR, 2013, 148 s. ISBN 978-80-7330-224-5.</p> <p>WAGNEROVÁ, I. <i>Psychologie práce a organizace: nové poznatky</i>. Praha: Grada, 2011, 155 s. ISBN 978-80-247-3701-0</p>		

**Doporučená literatura**

KATRŇÁK, T., FUČÍK, P. *Návrat k sociálnímu původu: vývoj sociální stratifikace české společnosti v letech 1989 až 2009*. Brno: Centrum pro studium demokracie a kultury, 2010, 213 s. ISBN 978-80-7325-241-0.

KELLER, J., HRUŠKA-TVRDÝ, L. *Vzdělanostní společnost? Chrám, výtah a pojišťovna*. Praha: Sociologické nakladatelství, 2008, 183 s. ISBN 978-80-86429-78-6.

LYONS, P., KINDLEROVÁ, R. *47 odstínů české společnosti*. Praha: Sociologický ústav AV ČR, 2015, 369 s. ISBN 978-80-7330-280-1.

PETRUSEK, M. *Společnosti pozdní doby*. Praha: Sociologické nakladatelství (SLON), 2006, 459 s. ISBN 80-86429-63-6.

POTŮČEK, M. *Poznávání budoucnosti jako výzva*. Praha: Karolinum, 2011, 153 s. ISBN 978-80-246-1897-5.

PRUDKÝ, L. *Inventura hodnot: výsledky sociologických výzkumů hodnot ve společnosti české republiky*. Praha: Academia, 2009, 341 s. ISBN 978-80-200-1751-2.

ŠAFR, J a kol. *Mechanismy mezigenerační reprodukce nerovností*. Praha: Sociologický ústav AV ČR, 2012, 166 s. ISBN 978-80-7330-188-0.

**Informace ke kombinované nebo distanční formě****Rozsah konzultací (soustředění)**

15

**hodin****Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím**

Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Manažerské dovednosti a techniky		
<b>Typ předmětu</b>	povinně volitelný „PV“	<b>doporučený ročník / semestr</b>	2,3/Z
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	13p + 26s	<b>hod.</b>	39
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>	Ekvivalence (Managerial Skills and Techniques)		
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	klasifikovaný zápočet	<b>Forma výuky</b>	přednáška, seminář
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet Požadavky na klasifikovaný zápočet: min. 80 % docházka na semináře; aktivní zapojení na seminářích; aktivní zapojení do realizace týmového úkolu; vypracování závěrečné zprávy týmového úkolu (do stanoveného termínu a dle zadaných požadavků) a jeho prezentace; úspěšné absolvování zápočtové písemné práce (musí být napsána alespoň na 60 %).		
<b>Garant předmětu</b>	Ing. Jana Matošková, Ph.D.		
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 80 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.		
<b>Vyučující</b>	Ing. Jana Matošková – přednášky (80%), Ph.D., Ing. Petra Benyahya, Ph.D. – přednášky (20%)		
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Cílem předmětu je prohloubit znalosti studentů ohledně vybraných manažerských dovedností a s nimi spojených metod a technik. Tyto dovednosti jsou významnou součástí kvalifikace manažera a předpokladem účinnosti jeho práce. Navíc řada probíraných technik nachází své uplatnění i v osobním životě. Student porozumí významu manažerských metod a technik v práci manažera a naučí se vybrané manažerské techniky aplikovat. Díky praktickému nácviku rozvine i své dovednosti. Důraz je kladen na techniky a metody z oblasti sebeřízení, time managementu, na prezentační a komunikační dovednosti, na metody spojené s vedením a rozvojem podřízených a na techniky aplikované při řešení problémů.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sebeřízení (techniky aplikované při změně zvyku, při boji s prokrastinací a při seberozvoji)</li> <li>▪ Time management (techniky pro stanovování cílů a určování priorit, typy pro práci s diářem, techniky pro zvládání vyrušování a udržení koncentrace)</li> <li>▪ Komunikace, práce s písemnostmi a úprava pracoviště z pohledu time managementu. Role sekretářky/sekretáře z hlediska řízení času vedoucího</li> <li>▪ Příprava a vedení porad</li> <li>▪ Prezentování - příprava prezentace a typy úspěšných řečníků</li> <li>▪ Zvládání trémy při prezentaci. Používání audio-vizuálních pomůcek při prezentaci</li> <li>▪ Situační řízení. Mentorování. Koučování</li> <li>▪ Delegování</li> <li>▪ Poskytování zpětné vazby</li> <li>▪ Sdělování nepříjemných zpráv</li> <li>▪ Techniky aplikované při definování a analýze problému</li> <li>▪ Techniky tvůrčího přístupu k řešení problémů</li> <li>▪ Rozhodovací techniky</li> </ul>		
<b>Studijní literatura a studijní pomůcky</b>	<p><b>Povinná literatura</b>  LIRAZ, M. <i>How to Sharpen Your Managerial Skills - Good Management and Leadership Skills for Aspiring Managers</i>. Traverse City: Independently published, 2017, 115 p. ISBN 978-1976731068.  MEDLÍKOVÁ, O. <i>Přesvědčivá prezentace: špičkové rady, tipy a příklady</i>. 2. vyd. Praha: Grada, 2010, 144 s. Komunikace. ISBN 978-80-247-3455-2.  OWEN, J. <i>The leadership skills handbook: 90 essential skills you need to be a leader</i>. Fourth edition. New York: Kogan Page, 2017, 320 p. ISBN 978-0749480332.  ŠULEŘ, O. <i>100 klíčových manažerských technik: komunikování, vedení lidí, rozhodování a organizování</i>. Brno: Computer Press, 2009, 314 s. ISBN 978-80-251-2173-3.</p> <p><b>Doporučená literatura</b>  COVEY, S. R. <i>7 návyků skutečně efektivních lidí: zásady osobního rozvoje, které změní váš život</i>. 3. vyd. Praha: Management Press, 2014, 372 s. ISBN 978-80-726-1268-0.  KNOBLAUCH, J. <i>Time management: mějte svůj čas pod kontrolou</i>. Praha: Grada, 2012, 206 s. ISBN 978-80-247-4431-5.</p>		

PLAMÍNEK, J. *Sebepoznání, sebeřízení a stres: praktický atlas sebezvládnutí*. 3. vyd. Praha: Grada, 2013, 192 s. ISBN 978-80-247-4751-4.  
 PLAMÍNEK, J. *Vedení porad: jak dosáhnout maximálního výsledku s minimem lidí, času a energie*. 2. vyd. Praha: Grada, 2012, 120 s. Poradce pro praxi. ISBN 978-80-247-4118-5.  
 SEIWERT, L. J. *Simplify your time - konečně mít čas*. Olomouc: ANAG, 2013, 311 s. ISBN 978-80-7263-773-7.

Informace ke kombinované nebo distanční formě		
Rozsah konzultací (soustředění)	15	hodin
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Managerial Skills and Techniques		
<b>Typ předmětu</b>	povinně volitelný „PV“	<b>doporučený ročník / semestr</b>	2,3/Z
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	13p + 26s	<b>hod.</b>	39
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>	Ekvivalence (Manažerské dovednosti a techniky)		
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	klasifikovaný zápočet	<b>Forma výuky</b>	přednáška, seminář
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	<p>Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet</p> <p>Požadavky na klasifikovaný zápočet: min. 80 % docházka na semináře; aktivní zapojení na seminářích; aktivní zapojení do realizace týmového úkolu; vypracování závěrečné zprávy o týmovém úkolu (do stanoveného termínu a dle zadaných požadavků) a jeho prezentace; úspěšné absolvování zápočtové písemné práce (musí být napsána alespoň na 60 %).</p>		
<b>Garant předmětu</b>	Ing. Jana Matošková, Ph.D.		
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 80 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.		
<b>Vyučující</b>	Ing. Jana Matošková – přednášky (80%), Ph.D., Ing. Petra Benyahya, Ph.D. - přednášky (20%)		
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Cílem předmětu je prohloubit znalosti studentů ohledně vybraných manažerských dovedností a s nimi spojených metod a technik. Tyto dovednosti jsou významnou součástí kvalifikace manažera a předpokladem účinnosti jeho práce. Navíc řada probíraných technik nachází své uplatnění i v osobním životě. Student porozumí významu manažerských metod a technik v práci manažera a naučí se vybrané manažerské techniky aplikovat. Díky praktickému nácviku rozvine i své dovednosti. Důraz je kladen na techniky a metody z oblasti sebeřízení, time managementu, na prezentační a komunikační dovednosti, na metody spojené s vedením a rozvojem podřízených a na techniky aplikované při řešení problémů.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sebeřízení (techniky aplikované při změně zvyku, při boji s prokrastinací a při seberozvoji)</li> <li>▪ Time management (techniky pro stanovování cílů a určování priorit, typy pro práci s diářem, techniky pro zvládání vyrušování a udržení koncentrace)</li> <li>▪ Komunikace, práce s písemnostmi a úprava pracoviště z pohledu time managementu. Role sekretářky/sekretáře z hlediska řízení času vedoucího</li> <li>▪ Příprava a vedení porad</li> <li>▪ Prezentování - příprava prezentace a typy úspěšných řečníků</li> <li>▪ Zvládání trémy při prezentaci. Používání audio-vizuálních pomůcek při prezentaci</li> <li>▪ Situační řízení. Mentorování. Koučování</li> <li>▪ Delegování</li> <li>▪ Poskytování zpětné vazby</li> <li>▪ Sdělování nepříjemných zpráv</li> <li>▪ Techniky aplikované při definování a analýze problému</li> <li>▪ Techniky tvůrčího přístupu k řešení problémů</li> <li>▪ Rozhodovací techniky</li> </ul>		
<b>Studijní literatura a studijní pomůcky</b>	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>HERSEY, P., BLANCHARD, K. H., JOHNSON, D. E. <i>Management of organizational behavior: leading human resources</i>. 10th ed. Boston: Pearson, 2013, 360 p. ISBN 978-0132556408.</p> <p>LIRAZ, M. <i>How to Sharpen Your Managerial Skills - Good Management and Leadership Skills for Aspiring Managers</i>. Traverse City: Independently published, 2017, 115 p. ISBN 978-1976731068.</p> <p>OWEN, J. <i>The leadership skills handbook: 90 essential skills you need to be a leader</i>. Fourth edition. New York: Kogan Page, 2017, 320 p. ISBN 978-0749480332.</p> <p>TRACY, B. <i>Time Management</i>. New York: AMACOM, 2014, 112 p. ISBN 978-0814433430.</p> <p>TUHOVSKY, I. <i>Communication Skills: A Practical Guide to Improving Your Social Intelligence, Presentation, Persuasion and Public Speaking</i>. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2015, 160 p. ISBN 978-1515031918.</p> <p><b>Doporučená literatura</b></p> <p>BLANCHARD, K., ZIGARMI, P., ZIGARMI, D. <i>Leadership and the one minute manager: increasing effectiveness through situational leadership® II</i>. Updated edition, First edition. New York: Harpercollins, 2013, 160 p. ISBN 978-0062309440.</p>		

EBBS, P. *Presentation Skills: The Ultimate Guide To Delivering The Perfect Presentation*. The Book Publishing Academy, 2015, 104 p. ISBN 978-1910662168.

GREGORY, H. *Public speaking for college and career*. 9th ed. New York: McGraw-Hill, 2010, 426 p. ISBN 978-0-07-338516-7.

KRUSE, K. *15 Secrets Successful People Know About Time Management: The Productivity Habits of 7 Billionaires, 13 Olympic Athletes, 29 Straight-A Students, and 239 Entrepreneurs*. The Kruse Group, 2015, 202 p. ISBN 978-0985056438.

#### Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

15

hodin

#### Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Systém řízení Baťa				
Typ předmětu	povinně volitelný „PV“			doporučený ročník / semestr	2,3/Z
Rozsah studijního předmětu	13p + 13s	hod.	26	kreditů	3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet			Forma výuky	přednáška, seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu - klasifikovaný zápočet Požadavky na klasifikovaný zápočet: Zpracování, prezentace a odevzdání seminární práce na zadané téma (3 - 5 stran). Vypracování písemného testu na konci semestru.				
Garant předmětu	doc. Ing. Pavla Staňková, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 60 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	doc. Ing. Pavla Staňková, Ph.D. - přednášky (60%), Mgr. et Ing. Gabriela Culík Končítíková - přednášky (40%) – ext.				
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu Systém řízení Baťa je dát studentům Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně komplexní přehled o vývoji firmy Baťa, od založení do současnosti. Dále poskytnou studentům přehled o zásadách, principech a metodách řízení firmy Baťa, informace o osobnosti Tomáše Bati, zakladateli firmy Baťa, a o tom, jak se svými spolupracovníky vybudoval firmu světového úrovně. Předmět není koncipován jenom jako pohled do historie, ale vychází z popisu Baťovy soustavy řízení a porovnává jednotlivé principy a zásady řízení firmy Baťa v první polovině 20. století s řízením současných podniků.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Historie a současnost firmy Baťa, podnikatelská strategie firmy Baťa, podnikatelská filozofie Tomáše Bati, představení Baťovy soustavy řízení</li><li>▪ Výchova a vzdělávání zaměstnanců firmy Baťa</li><li>▪ Personální a sociální politika firmy Baťa</li><li>▪ Mzdový a sociální motivační a aktivizační systém firmy Baťa</li><li>▪ Informační systém firmy Baťa</li><li>▪ Kalkulace a vnitropodnikové účetnictví firmy Baťa</li><li>▪ Plánování činností ve firmě Baťa</li><li>▪ Obchodní politika (nákup a prodej) firmy Baťa</li><li>▪ Obchodní politika (výroba) a řízení kvality firmy Baťa</li><li>▪ Výzkumné, technické a inovační aktivity pro rozvoj firmy Baťa</li><li>▪ Marketingová politika firmy Baťa</li><li>▪ Vnitrofiremní komunikace firmy Baťa</li><li>▪ Dodavatelsko-odběratelské vztahy, řízení vztahu se zákazníky firmy Baťa</li><li>▪ Společenská odpovědnost firmy Baťa</li></ul>				
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Základní literatura:</b> CEKOTA, A. <i>Geniální podnikatel Tomáš Baťa</i>. Zlín: Nadace Tomáše Bati, 2016, 352 s. ISBN 978-80-905896-5-0. RYBKA, Z. <i>Základní zásady Baťova systému řízení</i>. Zlín: Nadace Tomáše Bati, 2016, 134 s. ISBN 978-80-906540-1-3.</p> <p><b>Doporučená literatura:</b> BAŤA, T. <i>Úvahy a projevy</i>. Zlín, Nadace Tomáše Bati, 2018. ISBN 978-80-906540-5-1. STŘÍTECKÝ, M. <i>Tvůrčí odkaz Tomáše Bati současným podnikatelům</i>. Zlín: Univerzita Tomáše Bati, 2003, 231 s. ISBN 80-7318-152-5. ZELENÝ, M. <i>Cesty k úspěchu: trvalé hodnoty soustavy řízení Baťa</i>. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2001, 58 s. ISBN 8073180464.</p>				
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)	10	hodin			
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím	Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				



**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

Název studijního předmětu	Daně individuálního podnikatele				
Typ předmětu	povinný „PZ“		doporučený ročník / semestr	2,3/Z	
Rozsah studijního předmětu	26s	hod.	26	kreditů	3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet		Forma výuky	seminář	
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet Požadavky na klasifikovaný zápočet: zpracování seminární práce na zadané téma; úspěšné absolvování testu (min 60 %)				
Garant předmětu	Mgr. Eva Kolářová, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 60 %, stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.				
Vyučující	Mgr. Eva Kolářová, Ph.D. - semináře (60%), Ing. Bohumila Svitáková, Ph.D. – semináře (40%)				
Stručná anotace předmětu	<p>V předmětu je zaměřena pozornost na individuálního podnikatele, zahájení podnikání, jeho daňovou evidenci, evidenci zásob, evidenci majetku, pohledávek a závazků. V daňové evidenci se budou řešit mzdy zaměstnanců. Dále se bude řešit přechod daňové evidence na účetnictví. Studenti se seznámí s vedením účetnictví s pravidly stanovenými zákonem, vyhláškou, standardy a vnitřními předpisy. V závěru bude zhodnoceno vedení daňové evidence a účetnictví individuálního podnikatele, pozornost bude zaměřena na zdanění, bude vypracováno daňové přiznání k dani z příjmů fyzických osob, daňové přiznání k dani silniční, daňové přiznání k dani z přidané hodnoty a daň ze závislé činnosti. Dále se bude řešit ukončení podnikání a insolvence podnikatele.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Vedení evidence, zahájení podnikání</li><li>▪ Sociální a zdravotní pojištění</li><li>▪ Hmotný a nehmotný majetek v daňové evidenci</li><li>▪ Pohledávky, závazky, finanční majetek</li><li>▪ Zásoby</li><li>▪ Mzdy, rezervy, cizí měna v daňové evidenci</li><li>▪ Uzavření daňové evidence</li><li>▪ Zdanění individuálního podnikatele</li><li>▪ Přechod daňové evidence na účetnictví</li><li>▪ Vedení účetnictví individuálního podnikatele</li><li>▪ Účetní závěrka</li><li>▪ Ukončení podnikání</li></ul>				
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b> Daňové zákony a související předpisy v aktuálním znění. DUŠEK, J., SEDLÁČEK, J. <i>Daňová evidence podnikatelů 2018</i>. Praha: Grada, 2018, 144 s, ISBN 978-80-271-0869-5. ÚZ – <i>Sociální zabezpečení</i>, aktuální znění. ÚZ – <i>Zdravotní pojištění</i>, aktuální znění. Studijní opory e-learningového kurzu na LMS Moodle dostupné na <a href="http://vyuka.fame.utb.cz">http://vyuka.fame.utb.cz</a></p> <p><b>Doporučená literatura</b> KOBÍK, J., KOHOUTKOVÁ, A. <i>Daňový řád, změny od 1.6.2018</i>. Praha: Grada, 2018, 400 s. ISBN 978-80-7554-146-8. ÚZ – <i>Zákoník práce</i>, aktuální znění. VANČUROVÁ, A., LÁCHOVÁ, L. <i>Daňový systém ČR 2018</i>. Praha: VOX, 2018, 396 s. ISBN 978-80-87480-63-2. VANČUROVÁ, A. <i>Zdanění osobních příjmů</i>. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2018, 452 s. ISBN 978-80-7552-926-8.</p>				
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)	10		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.					

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Úvod do studia systémů			
Typ předmětu	povinně volitelný „PV“		doporučený ročník / semestr	2/Z
Rozsah studijního předmětu	13p + 26s	hod.	39	kreditů 5
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet, zkouška		Forma výuky	přednáška, seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška Požadavky k udělení zápočtu: Aktivní účast na seminářích s minimálně 80% účasti. Plnění a odevzdávání úkolů na seminářích dle pokynů vyučujícího. Absolvování zápočtového testu. Požadavky k udělení zkoušky: Zvládnutí znalostí z tematického okruhu přednášek a cvičení prověřených zkouškou.			
Garant předmětu	Ing. Michal Pivnička, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 100 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	Ing. Michal Pivnička, Ph.D. - přednášky (100%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je seznámit studenty se zákonitostmi dynamických systémů, metodami a myšlenkovými přístupy vhodnými pro jejich porozumění včetně zahrnutí kognitivních limitů. Obecné poznatky jsou dále rozvíjeny v tématech budování učící se organizace a systémového vyladění organizací.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Systémové inženýrství, systémový přístup, systémová věda, systém a jejich vlastnosti (synergický efekt, emergence, komplexita, dynamika)</li><li>▪ Systémové myšlení</li><li>▪ Systémové archetypy</li><li>▪ Modelování systémů</li><li>▪ Kognitivní limity při modelování a řízení systémů</li><li>▪ Teorie učící se organizace</li><li>▪ Strategické vyladění podnikových systémů pomocí metodiky Balanced Scorecard</li></ul>			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b></p> <p>BUREŠ, V. <i>Systémové myšlení pro manažery</i>. Praha: Professional Publishing, 2011, 264 s. ISBN 978-80-7431-037-9.</p> <p>GHARAJEDAGHI, J. <i>Systems thinking: managing chaos and complexity : a platform for designing business architecture</i>. 3rd ed. Burlington: Morgan Kaufmann, 2011, 351 s. ISBN 978-0-12-385915-0.</p> <p>KAPLAN, R. S., NORTON, D. P. <i>Alignment: systémové vyladění organizace: jak využít Balanced Scorecard k vytváření synergií</i>. Praha: Management Press, 2006, 310 s. ISBN 80-7261-155-0.</p> <p>KAPLAN, R. S., NORTON, D. P. <i>Balanced scorecard: strategický systém měření výkonnosti podniku</i>. 5. vyd. Praha: Management Press, 2007, 267 s. ISBN 978-80-7261-177-5.</p> <p>SENGE, P. M. <i>Pátá disciplína: teorie a praxe učící se organizace</i>. Praha: Management Press, 2007, 439 s. ISBN 978-80-7261-162-1.</p> <p>STERMAN, J. <i>Business dynamics: systems thinking and modeling for a complex world</i>. Boston: Irwin/McGraw-Hill, 2000, 982 s. ISBN 0-07-231135-5.</p> <p><b>Doporučená literatura</b></p> <p>CHECKLAND, P. <i>Soft systems methodology: a 30-year retrospective</i>. Chichester: John Wiley, 1999, 330 s. ISBN 0-471-98606-2.</p> <p>KAHNEMAN, D. <i>Myšlení: rychlé a pomalé</i>. Brno: Jan Melvil, 2012, 542 s. ISBN 978-80-87270-42-4.</p> <p>STERNBERG, R. J. <i>Kognitivní psychologie</i>. Vyd. 2. Praha: Portál, 2009, 636 s. ISBN 978-80-7367-638-4.</p> <p>TALEB, N. <i>Černá labuť: následky vysoce nepravděpodobných událostí</i>. Praha: Paseka, 2011, 478 s. ISBN 978-80-7432-128-3.</p> <p>VLČEK, J. <i>Systémové inženýrství</i>. Praha: ČVUT, 1999, 291 s. ISBN 80-0101-905-5.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)	15	hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.				

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Řízení projektů I			
Typ předmětu	povinně volitelný „PV“		doporučený ročník / semestr	3/Z
Rozsah studijního předmětu	39s	hod.	39	kreditů 3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet		Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – zápočet Požadavky k získání zápočtu: Aktivní účast studentů na seminářích. Aktivní práce na vybraném projektu. Zpracování požadovaných úkolů v týmech.			
Garant předmětu	Ing. Lucie Tomancová, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	Ing. Lucie Tomancová, Ph.D. – semináře (100%)			
Stručná anotace předmětu				
<p>Cílem předmětu je aplikovat poznatky z předmětu Základy projektového řízení (zejména v oblasti technických kompetencí) ve vybraných interních projektech FaME UTB ve Zlíně a projektech firem a institucí.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Úvod do předmětu (seznámení se s kartami nabízených projektů; prezentace jednotlivých projektů v nabídce; rozdělení studentů do týmů)</li><li>▪ Životní cyklus projektu (sestavení identifikační listiny projektu; stanovení SMART cílů; specifikace předprojektové, projektové a poprojektové fáze projektu)</li><li>▪ Logický rámec projektu (příprava logické rámcové matice projektu, SWOT analýza)</li><li>▪ Předprojektové fáze (příprava studie proveditelnosti projektu, finanční analýzy projektu)</li><li>▪ Analýza prostředí projektu a zainteresované strany (přípravy analýzy prostředí projektu a analýzy zainteresovaných stran projektu)</li><li>▪ Plán projektu a WBS (příprava stromového diagramu; tvorba WBS k jednotlivým projektům; příprava harmonogramu činností)</li><li>▪ Plánování průběhu projektu (aplikace metod časového plánování a síťové analýzy na projekty)</li><li>▪ Odhadování a plánování zdrojů a nákladů (aplikace metod odhadování)</li><li>▪ Plánování zdrojů projektu (příprava plánu nákladů projektu a tvorba rozpočtu)</li><li>▪ Organizace projektu (organizace jednotlivých projektů; definování projektových rolí; příprava matice zodpovědnosti)</li><li>▪ Rizika v projektu (identifikace a analýza rizik metodou RIPRAN v projektech; návrhy opatření a strategie eliminace rizik realizovaných projektů)</li></ul>				
Studijní literatura a studijní pomůcky				
<b>Povinná literatura</b> DINSMORE, P. C., CABANIS-BREWING, J. <i>The AMA handbook of project management</i> . 4th ed. New York: AMACOM, 2014, 560 s. ISBN 978-0-8144-3339-3. DOLEŽAL, J., KRÁTKÝ, J. <i>Projektový management v praxi: naučte se řídit projekty!</i> . Praha: Grada, 2017, 171 s. ISBN 978-80-247-5693-6. HELDMAN, K. <i>PMP Project Management Professional exam: study guide</i> . 8th ed. Indianapolis: Sybex, 2016, 615 s. ISBN 978-1-119-17967-2. PINTO, J. K. <i>Project management: achieving competitive advantage</i> . 4th ed. Boston: Pearson, 2016, 562 s. ISBN 978-1-292-09479-3.				
<b>Doporučená literatura</b> DOLEŽAL, J. <i>Projektový management: komplexně, prakticky a podle světových standardů</i> . Praha: Grada Publishing, 2016, 418 s. ISBN 978-80-247-5620-2. GOLDRATT, E. M., COX, J. <i>Cíl: proces trvalého zlepšování</i> . Vyd. 3. Praha: InterQuality, 2012, 333 s. ISBN 978-80-902770-8-3. KENDRICK, T. <i>Identifying and managing project risk: essential tools for failure-proofing your project</i> . 3rd ed. New York: American Management Association, 2015, 390 s. ISBN 978-0-8144-3608-0. KUNCOVÁ, M., NOVOTNÝ, J., STOLÍN, R. <i>Techniky projektového řízení a finanční analýza projektů nejen pro ekonomy</i> . Praha: Ekopress, 2016, 219 s. ISBN 978-80-87865-26-2.				
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				

Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.

**B-III – Charakteristika studijního předmětu**

<b>Název studijního předmětu</b>	Řízení projektů II		
<b>Typ předmětu</b>	povinně volitelný „PV“		<b>doporučený ročník / semestr</b> 3/L
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	30s	<b>hod.</b> 30	<b>kreditů</b> 3
<b>Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence</b>			
<b>Způsob ověření studijních výsledků</b>	klasifikovaný zápočet		<b>Forma výuky</b> seminář
<b>Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta</b>	Způsob zakončení předmětu - klasifikovaný zápočet Požadavky k získání klasifikovaného zápočtu: Aktivní účast studentů na seminářích. Aktivní práce na vybraném projektu. Zpracování požadovaných úkolů v týmech.		
<b>Garant předmětu</b>	Ing. Lucie Tomancová, Ph.D.		
<b>Zapojení garanta do výuky předmětu</b>	Garant se podílí v rozsahu 100 %, stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.		
<b>Vyučující</b>	Ing. Lucie Tomancová, Ph.D. – semináře (100%)		
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Cílem předmětu je poskytnout teoretické základy projektového řízení na úrovni mezinárodního certifikátu IPMA (D) zejména v oblasti behaviorálních a kontextových kompetencí a aplikovat základní nástroje projektového řízení ve vybraných interních projektech FaME UTB ve Zlíně a projektech firem a institucí.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Smluvní management (typy smluv)</li> <li>▪ Změny v projektu (záznam a vyhodnocení změn; změnový list)</li> <li>▪ Kontrola, monitoring, reporting (metody sledování stavu rozpracovanosti projektu (EVA,...); podávání zpráv o stavu projektu)</li> <li>▪ Další náležitosti projektu (obstarávání; kvalita v projektech; etika projektového řízení; modely zralosti; zdraví; bezpečnost; ochrana životního prostředí)</li> <li>▪ Komunikace v projektech (základní principy a složky komunikace; kladení otázek a naslouchání; efektivní elektronická komunikace)</li> <li>▪ Projektový tým (vlastnosti v týmu; vývoj týmu; intervence pro vývoj týmu)</li> <li>▪ Týmové role (role v týmu)</li> <li>▪ Motivace a delegování (základní principy motivace; hierarchie potřeb; delegování; styly vedení podle motivačních typů)</li> <li>▪ Efektivní rozhodování (metoda rozhodovacích stromů; vícekritériální analýza; metoda Delfy)</li> <li>▪ Metody týmové práce (Paretova analýza; myšlenkové mapy; brainstorming; Ishikavovy diagramy)</li> <li>▪ Porady (vedení porad; metody vedení workshopů a formovacích seminářů)</li> <li>▪ Konflikty a vedení (principy řešení konfliktů; věcná a emocionální složka konfliktu; klíčové funkce vedení; situační vedení)</li> </ul>		
<b>Studijní literatura a studijní pomůcky</b>	<p><b>Povinná literatura</b>  DOSKOČIL, R. <i>Metody, techniky a nástroje řízení projektů</i>. Brno: Akademické nakladatelství CERM, 2013, 165 s. ISBN 978-80-7204-863-2.  HODAŇ, B. <i>Teorie a zkušenosti v přípravě a realizaci projektů</i>. Olomouc: Univerzita Palackého, 2013, 243 s. ISBN 978-80-244-3651-7.  KERZNER, H. <i>Project management best practices: achieving global excellence</i>. 3rd ed. Hoboken: Wiley, 2014, 775 s. ISBN 978-1-118-65701-0.  RICHARDSON, G. L. <i>Project management theory and practice</i>. 2nd ed. Boca Raton: CRC Press, Taylor &amp; Francis Group, 2015, 643 s. ISBN 978-1-4822-5495-2.</p> <p><b>Doporučená literatura</b>  BURKE, R. <i>Project management: planning and control techniques</i>. 5th ed. Chichester, West Sussex: John Wiley, 2013, 407 s. ISBN 978-1-118-56125-6.  KLIEM, R. L. <i>Ethics and project management</i>. Boca Raton: CRC Press, 2012, 224 s. ISBN 978-1-4398-5261-3.  LARSON, E. W., GRAY, C. F. <i>Project management: the managerial process</i>. 6th ed., International ed. New York: McGraw Hill Education, 2014, 686 s. ISBN 978-1-259-01070-5.  MÁCHAL, P., KOPEČKOVÁ, M., PRESOVÁ, R. <i>Světové standardy projektového řízení: pro malé a střední firmy: IPMA, PMI, PRINCE2</i>. Praha: Grada, 2015, 138 s. ISBN 978-80-247-5321-8.  MEREDITH, J. R. <i>Project management in practice</i>. 5th ed. Hoboken, N.J.: Wiley, 2014, 319 s. ISBN 978-1-118-67466-6.</p>		

Informace ke kombinované nebo distanční formě		
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím		
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.		

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Mezinárodní ekonomické prostředí			
Typ předmětu	povinně volitelný „PV“		doporučený ročník / semestr	2/Z
Rozsah studijního předmětu	26p	hod.	26	kreditů 3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet		Forma výuky	přednáška
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet Požadavky na klasifikovaný zápočet: vypracování seminární práce dle požadavků vyučujícího, písemný test s maximálním možným počtem dosažitelných bodů 100 musí být napsán alespoň na 60 %; následuje ústní zkouška v rozsahu znalostí přednášek.			
Garant předmětu	Ing. Martin Mikeska, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 60 %.			
Vyučující	Ing. Martin Mikeska, Ph.D. – přednášky (60%), Ing. Monika Horáková, Ph.D. - přednášky (40%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je seznámit studenty s mezinárodním ekonomickým prostředím a jeho specifiky. Předmět se zabývá současnými ekonomickými trendy, vlivem mezinárodního pohybu obchodu, kapitálu a osob. Studentům přináší ekonomický exkurz do problematiky finančních a ekonomických krizí a rolí mezinárodního měnového systému a dalších mezinárodních institucí. Specifický pohled je věnován vlastní roli klíčových světových ekonomik, jejich podstatě a vlivu na mezinárodní ekonomické prostředí.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Globalizace světové ekonomiky</li><li>▪ Mezinárodní měnový systém</li><li>▪ Mezinárodní obchod a úloha WTO</li><li>▪ Mezinárodní pohyb kapitálu</li><li>▪ Mezinárodní migrace</li><li>▪ Ekonomický vývoj v USA a Japonsku</li><li>▪ Ekonomický vývoj v Evropě, formování evropského ekonomického centra</li><li>▪ Formování evropské hospodářské a měnové unie</li><li>▪ Transformační proces v zemích střední a východní Evropy</li><li>▪ Ekonomická výkonnost zemí EU</li><li>▪ Rozvojové země a transformující se ekonomiky</li><li>▪ Globální ekonomické velmoci a perspektivy světové ekonomiky</li></ul>			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><b>Povinná literatura</b> BALDWIN, R. E., WYPLOSZ, Ch. <i>Ekonomie evropské integrace</i>. 4. vyd. Praha: Grada, 2013, 580 s. ISBN 978-80-247-4568-8. CIHELKOVÁ, E. <i>Aktuální otázky světové ekonomiky: proměny a governance</i>. Praha: Professional Publishing, 2012. ISBN 978-80-7431-104-8. KUNEŠOVÁ, H. <i>Světová ekonomika: nové jevy a perspektivy</i>. 3., přeprac. a dopl. vyd. Praha: C.H. Beck. 2014. ISBN 978-80-7400-502-2.</p> <p><b>Doporučená literatura</b> DANIELS, J. D., RADEBAUGH, L. H., SULLIVAN, D. P. <i>International business: environments &amp; operations</i>. Sixteenth Edition. New York, NY: Pearson, 2017. ISBN 978-0134200057. GASPAR, J. E. <i>Introduction to global business: understanding the international environment and global business functions</i>. Second edition. Boston, MA: Cengage Learning, 2017. ISBN 978-1305501188. HAMILTON, L., WEBSTER, P. <i>The international business environment</i>. Third edition. Oxford, UK: Oxford University Press, 2015. ISBN 9780198704195. SLANÝ, A. <i>Ekonomické prostředí a konkurenceschopnost</i>. Brno: Masarykova univerzita, 2009. ISBN 978-80-210-5056-3.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)	10	hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				



Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle, ve kterém jsou připraveny všechny předměty Fakulty managementu a ekonomiky.

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Řízení organizací I			
Typ předmětu	povinně volitelný „PV“		doporučený ročník / semestr	2/L
Rozsah studijního předmětu	26p	hod.	26	kreditů 6
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet		Forma výuky	přednáška
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Způsob zakončení předmětu - klasifikovaný zápočet A. Přednáška a) aktivní účast na přednáškách (80 % přítomnost) c) průběžné vypracování a odevzdání zadáných úkolů (student získá bodové ohodnocení)  B. Stáž a) aktivní účast na stáži v partnerské organizaci b) zpracování práce na téma: "Charakteristika a způsoby řízení organizace", tato zpráva bude oponovaná zástupcem z partnerské organizace i zástupcem FaME.  Hodnocení klasifikovaného zápočtu vychází ze součtu dosažených bodů (max. počet 100).			
Garant předmětu	prof. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant zajišťuje realizaci přednášek a spolupráci se smluvními partnerskými organizacemi pro realizaci studentských projektů.			
Vyučující	prof. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková + externí přednášející dle aktuálních ekonomicko-manažerských témat			
Stručná anotace předmětu	<p>Předmět Řízení organizací I je zaměřen na podporu talentovaných studentů a realizován formou absolvování odborných přednášek a stáže v partnerských organizacích, které jsou smluvně zajištěny.</p> <p>A. Přednášky</p> <p>Přednášky jsou vedeny odborníky z praxe, zajištěné a kontrolované garantem předmětu. Témata jsou volena tak, aby rozvíjela vědomosti a znalosti, které studenti získali během studia na FaME. Výuka je vedena interaktivní formou, probíhá formou přednášky a řízené diskuse. Studenti vypracovávají zadané úkoly vztažené k tématům přednášek.</p> <p>B. Stáž v partnerské organizaci</p> <p>Cílem je seznámení studenta s organizační strukturou a způsobem řízení společnosti. Součástí stáže může být řešení zadaného projektu nebo příprava podkladů pro vypracování diplomové práce.</p>			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Doporučená literatura - dle aktuálních témat odborných přednášek				
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle.				

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Řízení organizací II			
Typ předmětu	povinně volitelný „PV“		doporučený ročník / semestr	3/Z
Rozsah studijního předmětu	26p	hod.	26	kreditů 6
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	klasifikovaný zápočet		Forma výuky	přednáška
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Způsob zakončení předmětu - klasifikovaný zápočet</p> <p>A. Přednáška</p> <p>a) příprava na přednášky samostudiem doporučené literatury</p> <p>b) aktivní účast na přednáškách (80 % přítomnost)</p> <p>c) průběžné vypracování a odevzdání zadaných úkolů (student získá bodové ohodnocení)</p> <p>B. Projekt závěrečná práce</p> <p>a) aktivní účast na stáži v partnerské organizaci</p> <p>b) zpracování závěrečné práce na téma zadané organizací, práce je oponována zástupcem z partnerské organizace i zástupcem FaME</p> <p>Hodnocení klasifikovaného zápočtu vychází ze součtu dosažených bodů (max. počet 100).</p>			
Garant předmětu	prof. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant zajišťuje realizaci přednášek a spolupráci se smluvními partnerskými organizacemi pro realizaci studentských projektů.			
Vyučující	prof. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková + externí přednášející dle aktuálních ekonomicko-manažerských témat			
Stručná anotace předmětu	<p>Předmět navazuje na Řízení organizací I, je zaměřen na podporu talentovaných studentů a realizován formou absolvování odborných přednášek a zpracování konkrétního projektu v partnerské organizaci FaME.</p> <p>A. Přednášky</p> <p>Přednášky jsou vedeny odborníky z praxe, zajištěné a kontrolované garantem předmětu. Témata jsou volena tak, aby rozvíjela vědomosti a znalosti, které studenti získali během studia na FaME. Výuka je vedena interaktivní formou, probíhá formou přednášky a řízené diskuse. Studenti vypracovávají zadané úkoly vztažené k tématům přednášek.</p> <p>B. Stáž a realizace projektu</p> <p>Cílem realizace projektu, zadaného partnerskou organizací, je prohloubení znalostí, dovedností a zvýšení odbornosti, které student získal studiem na FaME. Projekt je realizován v partnerské organizaci, kde student pokračuje v odborné stáži v rozsahu potřebném pro zpracování projektu. Studenti prezentují a obhajují výsledky svého projektu na odborném semináři, organizovaném FaME, za přítomnosti zástupců partnerských organizací.</p>			
Studijní literatura a studijní pomůcky	Doporučená literatura - dle aktuálních témat odborných přednášek			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Podle Vnitřního předpisu FaME má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle.				

**B-IV – Údaje o odborné praxi****Charakteristika povinné odborné praxe**

Cílem odborné praxe je umožnit absolvování prakticky a tematicky zaměřené výuky v souladu s obsahem studijního programu orientované odborné praxe studentům prezenční formy studia programu Finance a finanční technologie. Odborné praxe by měly vést ke zdokonalení studentů v praktických, odborných (popř. i jazykových) dovednostech. Práce se studentem v rámci odborné praxe je vedena v duchu zájmu podniků (organizací) na cílenější a dlouhodobější (během studia potenciálního uchazeče o práci) spolupráci podniku s konkrétními studenty uvedeného studijního programu. V rámci odborné praxe je rozvíjena zvláště odbornost v oblasti financí a finančních technologií stejně jako oblast ekonomiky a managementu. Jednotlivé odborné praxe dle svého podrobnějšího zaměření umožňují studentům poznat ekonomické i technologické fungování firem a institucí, prohloubení si svých odborných teoretických znalostí a vědomostí a především pak získání nových praktických dovedností a rozšíření přehledu ve vybraných oblastech. Absolvování odborné praxe vybaví studenty neocenitelnou pracovní zkušeností a příznivě napomůže při uplatňování na trhu práce.

Délka praxe studenta v daném podniku (organizaci) je omezena pouze minimální vyžadovanou délkou a ta je 12 týdnů v rámci celého bakalářského studia a může probíhat i blokově v rámci jednotlivých semestrů. V rámci BSP Finance a finanční technologie jsou zařazeny 2 samostatné odborné praxe, tematické zaměření jednotlivých praxí u každého studenta na sebe navazuje v přímé závislosti od semestru studia tak, aby postupně rozvíjelo konkrétní znalosti a dovednosti.

Význam zařazení odborné praxe do více semestrů studia uvedeného studijního programu je zacíleno na dosažení požadované kvalifikace studenta - absolventa formou efektivní a praxí ověřené kombinace teoretických znalostí a praktických zkušeností získaných řešením konkrétních, firmou zadaných projektových zadání.

<b>Rozsah</b>	<b>12</b>	<b>týdnů</b>	<b>480</b>	<b>hodin</b>	
<b>Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována</b>					<b>Smluvně zajištěno</b>
EUNICE CONSULTING, a.s.					ano
Greiner packaging Slušovice					ano
HELLA Autotechnik Nova s.r.o.					ano
HP TRONIC Zlín, spol. s r.o.					ano
KASKO spol. s r.o.					ano
Kovárna VIVA a.s.					ano
Lázně Luhačovice, a.s.					ano
Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s.					ano
Partners Market Zlín					ano
PRIA SYSTEM s.r.o.					ano
SAB Finance a.s.					ano
Slovácké strojírný, a.s.					ano
Trinity Bank					ano

**Zajištění odborné praxe v cizím jazyce (u studijních programů uskutečňovaných v cizím jazyce)**

UTB se od doby svého založení profiluje jako bilingvní, tj. dvojjazyčná: čeština a angličtina jsou zde tedy na stejné úrovni. V tomto duchu jsou zajišťovány i odborné praxe v cizím jazyce u našich partnerských organizací, kdy jsou automaticky zajišťovány praxe současně pro české i zahraniční studenty.

# **Personální struktura studijního programu**

## **Finance a finanční technologie**

Celé jméno	Rok narození	Úvazek	Pracovní poměr
<b>Profesoři</b>			
prof. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková	1963	40	N
<b>Docenti</b>			
doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D.	1977	40	N
doc. Ing. Petr Novák, Ph.D.	1979	40	N
doc. Ing. Marie Paseková, Ph.D.	1960	40	N
doc. Ing. Michal Pilík, Ph.D.	1978	40	N
doc. Ing. Boris Popesko, Ph.D.	1978	40	N
doc. Ing. Pavla Staňková, Ph.D.	1972	40	N
doc. Ing. Jena Švarcová, Ph.D.	1963	40	N
doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D.	1979	40	N
doc. Ing. Roman Zámečník, Ph.D.	1972	20	N
<b>Odborní asistenti</b>			
Ing. Petra Benyahya, Ph.D.	1978	40	N
Ing. Kamil Dobeš, Ph.D.	1978	40	N
Ing. Miroslava Dolejšová, Ph.D.	1971	40	N
Ing. Ján Dvorský, PhD.	1988	40	U - 31.8.2019
RNDr. Martin Fajkus, Ph.D.	1973	40	U - 31.7.2019
RNDr. Miloslav Fialka, CSc.	1951	40	N
Ing. Mojmír Hampl, Ph.D., MSc.	1975	40	U - 31.8.2020
Ing. Lubor Homolka, Ph.D.	1985	40	N
Ing. Monika Horáková, Ph.D.	1984	40	N
Mgr. Jan Kalenda, Ph.D.	1985	40	U - 30.5.2022
Ing. Blanka Kameníková, Ph.D.	1970	40	N
JUDr. Olga Kapplová, Ph.D.	1950	40	U - 31.8.2019
Ing. Pavlína Kirschnerová, Ph.D.	1969	40	U - 10.8.2020
Mgr. Eva Kolářová, Ph.D.	1960	40	N
Ing. Martin Kovářík, Ph.D.	1983	40	N
Mgr. Věra Kozáková, Ph.D.	1957	40	N
Ing. Ludmila Kozubíková, Ph.D.	1977	40	U - 31.8.2019
Mgr. Petra Mandincová, Ph.D.	1978	20	N
Ing. Jana Matošková, Ph.D.	1979	40	N
Mgr. Zdeněk Melichárek, PhD.	1960	40	N
Ing. Martin Mikeska, Ph.D.	1977	40	N
Ing. Milana Otrusinová, Ph.D.	1962	40	N
Ing. Přemysl Pálka, Ph.D.	1982	40	N
Ing. Bc. Šárka Papadaki, Ph.D.	1984	40	N
Ing. Michal Pivnička, Ph.D.	1981	40	N
Mgr. Lubomír Sedláček, Ph.D.	1961	40	N
Ing. Bohumila Svitáková, Ph.D.	1982	20	N
Ing. Jiří Svoboda, Ph.D.	1980	40	N
Ing. Lucie Tomancová, Ph.D.	1981	40	N
Ing. Janka Vydrová, Ph.D.	1982	40	N

Ing. Jana Vychytilová, Ph.D.	1985	36	N
<b>Lektoři</b>			
Xiaofang Chen	1990	12	U-31.12.2019
Mgr. Marcela Kubalčíková	1973	40	N
Veronika Pečivová	1979	40	U-31.8.2019
Daniel Paul Sampey	1963	40	U-31.8.2019
PhDr. Jana Semotamová	1960	40	N
Mgr. Magda Zálešáková	1956	40	N
<b>Asistenti</b>			
Mgr. Lubomír Jenyš	1965	40	N
Ing. Tomáš Urbánek	1987	40	U-31.12.2020
Ing. Petr Žáček	1988	40	U -30.9.2021
<b>Externí spolupracovníci</b>			
Ing. Eva Hrubošová	1977		
Mgr. et Ing. Gabriela Culík Končítíková	1987		
Ing. Petr Konečný	1981		
Ing. Radomír Lapčík, LL.M.	1969		
doc. Ing. Dana Martinovičová, Ph.D.	1967		
Ing. Daniel Remeš, Ph.D.	1979		
Mgr. Maria Staszkievicz, M.E.S.	1981		
Mgr. Ing. Dominik Stroukal, Ph.D.	1987		



C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Petra BENYAHYA				Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1978	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Manažerské dovednosti a techniky – přednášející (20%)							
Managerial Skills and Techniques – přednášející (20%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2001 - 2008	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management (Ph.D.)						
1999 - 2001	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Management, marketing (Ing.)						
1996 - 1999	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta managementu a ekonomiky ve Zlíně, obor Management a ekonomika (Bc.)						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2008-dosud - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Ústav managementu a marketingu, akademický pracovník na pozici odborný asistent							
2003-2008 - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Ústav managementu, akademický pracovník na pozici asistent							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 83							
Počet vedených diplomových prací – 39							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			0	0	8
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
BENYAHYA, P. How to educate managers to support knowledge sharing in their companies? In <i>INTED 2017 Proceedings 11th International Technology, Education and Development Conference</i> . Valencia. 2017, pp. 7944-7953. ISBN 978-84-617-8491-2. DOI: 10.21125/inted.2017.1870							
Přehled projektové činnosti:							
TA ČR TD010129 Výkonový potenciál pracovníků 50+ a specifické formy řízení lidských zdrojů podniku 2012-2013 (člen řešitelského týmu).							
GA ČR 406/08/0459 Rozvoj tacitních znalostí manažerů 2008-2010 (člen řešitelského týmu).							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum		

C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně					
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky					
Název studijního programu	Finance a finanční technologie					
Jméno a příjmení	Gabriela CULÍK KONČITÍKOVÁ				Tituly	Ing., Mgr.
Rok narození	1987	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah		do kdy
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Systém řízení Baťa – přednášející (40%) – odborník z praxe						
Údaje o vzdělání na VŠ						
2011- dosud Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, doktorské studium, obor: management a ekonomika						
2010-2015 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta humanitních studií, bakalářské studium, obor: Andragogika v profilaci na řízení lidských zdrojů						
2011-2013 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, navazující magisterské studium, obor: Veřejná správa a regionální rozvoj						
2008-2011 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, bakalářské studium, obor: Veřejná správa a regionální rozvoj						
2008-2011 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta humanitních studií, navazující magisterské studium, obor: Sociální pedagogika						
2006-2009 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta humanitních studií, bakalářské studium, obor: Sociální pedagogika						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
1. 1. 2016 – doposud – Nadace Tomáše Bati, projektový manažer						
3. 8. 2014 – 31. 3. 2015 – Zlínský zámek o.p.s., ředitelka						
2012 - 2015 – Univerzita Tomáše Bati, projektový manažer v rámci projektu OPVK						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Počet vedených bakalářských prací – 13						
Počet vedených diplomových prací – 1						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací	
					WOS	Scopus
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			0	0
					6	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
CULÍK KONČITÍKOVÁ, G. a kol. <i>Služba – prodej – reklama</i> . Baťa. Žilina: GEORG, 2016. ISBN 978-80-8154-150-6 (52%).						
CULÍK KONČITÍKOVÁ, G., MLČEK, L., GELETOVÁ, T., KAPRÁLOVÁ, S., HANZELKOVÁ, N., CHYTIL, M., TOMANOVÁ, V., FIGUROVÁ, D. <i>Stopami Tomáše Bati</i> . 2. vyd. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, 2015. 138 s. ISBN 978-80-7454-507-8. (59%)						
KONČITÍKOVÁ, G., CULÍK, T., STAŇKOVÁ, P. Application Model of Bata Management System for the Current Business Environment. In <i>Proceedings of the 5th International Conference on Development, Energy, Environment, Economics (DEEE'14)</i> . Florencie: WSEAS, 2014, s. 99-104. ISBN 978-960-474-405-3 (50%).						
KONČITÍKOVÁ, G., STAŇKOVÁ, P., SASÍNKOVÁ, M. Employees' health care in the current business environment (inspiration by Bata company before 1945). <i>International Journal of Economics and Statistics</i> . Volume 2, 2014, s. 249-256. ISSN 2309-0685 (40%).						
CULÍK, T., KONČITÍKOVÁ, G., STAŇKOVÁ, P. The development of CSR in current business environment based on the philosophy of Tomas Bata the founder. <i>International Journal of Economics and Statistics</i> . Volume 2, 2014, s. 230-239. ISSN 2309-0685 (33%).						
Působení v zahraničí						
Podpis					datum	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Kamil DOBEŠ				Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1978	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Mikroekonomie I – garant, přednášející (100%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2001 – 2008: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management (Ph.D.)							
1996 – 2001: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management (Ing.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
9/2002 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, akademický pracovník							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 68							
Počet vedených diplomových prací – 16							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			47	47	19
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
BENDA-PROKEINOVÁ, R., DOBEŠ, K., MURA, L., BULECA, J. Engel's Approach as a Tool for Estimating Consumer Behaviour. <i>E+M Ekonomie a Management</i> . 2017, roč. 20, č. 2, 15-29 s. ISSN 1212-3609. DOI:10.15240/tul/001/2017-2-002 (45%).							
VIRGLEROVA, Z., DOBES, K., KRAMOLIS, J., KOTASKOVA, A. The Influence of SME Owners's Education on Their Perception of Business Environment in Czech Republic. <i>Economics and Sociology</i> . 2017, Volume 10, Issue 3, pp. 321-332. ISSN 2071-789X. doi:10.14254/2071-789X.2017/10-3/22 (30%)							
SIMIONESCU M., LAZÁNYI K., SOPKOVÁ G., DOBEŠ K., BALCERZAK A. P. Determinants of Economic Growth in V4 Countries and Romania. <i>Journal of Competitiveness</i> . 2017, roč. 9, č. 1, 103-116 s. ISSN 1804-171X. DOI: 10.7441/joc.2017.01.07 (30%).							
DOBEŠ, K., VIRGLEROVÁ, Z. A statistical analysis of students' interest in financial professions on the czech labor market. <i>International Journal of Interdisciplinary Educational Studies</i> . 2016, Volume 11, Issue 2, pp. 27-36. DOI: 10.18848/2327-011X/CGP/v11i02/27-36 (50%).							
SIMIONESCU, M., DOBEŠ, K., BREZINA, I., GAAL, A. GDP rate in the european union: Simulations based on panel data models. <i>Journal of International Studies</i> . 2016, Volume 9, Issue 3, pp. 191-202. DOI:10.14254/2071-8330.2016/9-3/15 (30%)							
Přehled projektové činnosti:							
GA ČR P407/12/0821 Vytvoření českého nástroje pro měření akademických tacitních znalostí 2012-2014 (člen řešitelského týmu).							
TAČR – TD020291 Výzkum vývoje profesní orientace studentů středních škol s ohledem na parametrizaci jejich dalšího studia a trh práce 2014-2015 (člen řešitelského týmu).							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum		

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Miroslava DOLEJŠOVÁ					Tituly	Ing. et Ing., Ph.D.
Rok narození	1971	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Počítačové zpracování dat – garant, přednášející (100%)							
Základy kvantitativních metod – garant, přednášející (100%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
1994 – 2003: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství, obor Řízení a ekonomika podniku (Ph.D.)							
1998 – 2000: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta, obor Systémové inženýrství a informatika (Ing.)							
1989 – 1994: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta, obor Národohospodářství (Ing.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1/2001 - 1/2006: A-Z-Marketing, s.r.o., obor praxe: Finance a účetnictví							
2/2006 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, akademický pracovník							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 18							
Počet vedených diplomových prací – 3							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		0	0	14
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
DOLEJŠOVÁ, M. Is it worth comparing different bankruptcy models? <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> . 2015, Volume 63, Issue 2, s. 525-531. ISSN 1211-8516. <a href="https://doi.org/10.11118/actaun201563020525">https://doi.org/10.11118/actaun201563020525</a>							
DOLEJŠOVÁ, M. Which Altman Model Do We Actually Use? <i>Acta Universitatis Bohemiae Meridionales</i> . 2014, Volume 17, Issue 2, s. 103-111. ISSN 1212-3285. Available at: <a href="http://ojs.ef.jcu.cz/acta/article/view/453">http://ojs.ef.jcu.cz/acta/article/view/453</a>							
DOLEJŠOVÁ, M., MELICHÁREK, Z., KUBALČÍKOVÁ, M. Plavecká úroveň studentů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně v letech 2002 – 2013. <i>Studia Sportiva</i> , 2014, roč. 2014, č. 2, s. 36-45. ISSN 1802-7679. (80%)							
Působení v zahraničí							
Podpis						datum	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Ján DVORSKÝ				Tituly	Ing., PhD.	
Rok narození	1988	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	08/2019
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	08/2019
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	Rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Aplikovaná statistika II – přednášející (40%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2013 – 2017: Žilinská Univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnostního inženýrství, studijní odbor: Občanská bezpečnost (PhD.)							
2010 – 2012: Ekonomická Univerzita v Bratislavě, Fakulta hospodářské informatiky, studijní odbor: Kvantitativní metody v ekonomii (Ing.)							
2007 – 2010: Univerzita Komenského v Bratislavě, Fakulta matematiky, fyzicky a informatiky, studijní odbor: statistika (Bc.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
05/2013: Certifikát přípravy auditora na výkon extérního auditu v systéme manažerství kvality (Auditor kvality – externí)							
09/2014 – 09/2016: Dubnický Technologický Inštitút v Dubnici nad Váhom, akademický pracovník							
09/2016 – dosud: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, akademický pracovník							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 13							
Počet vedených diplomových prací – 1							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		11	25	10
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
STANKOVÁ, P., PAPADAKI, Š., DVORSKÝ, J. Comparative Analysis of the Perception of Advantages and Disadvantages of Hospital Horizontal Integration. <i>E+ M Ekonomie a Management</i> , 2018, 21(1), 101-115. (20%)							
LAZÁNYI, K., VIRGLEROVÁ, Z., DVORSKÝ, J., DANKUS, R. An Analysis of Factors Related to „Taking Risks“, according to Selected Socio-Demographic Factors. <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> . 2017, Volume 14, Issue 7. ISSN 1785-8860 (35%).							
PAPADAKI, Š., NOVÁK, P., DVORSKÝ, J. Attitude of university students to entrepreneurship. <i>Economic Annals-XXI</i> . 2017, Volume 166, Issue 7-8, pp. 100-104. ISSN 1728-6220. DOI: 10.21003/ea.V166-20 (25%).							
BELÁS, J., DVORSKÝ, J., TYLL, L., ZVARÍKOVÁ, K. Entrepreneurship of university students: Important factors and the propensity for entrepreneurship. <i>Administratie si Management Public</i> . 2017, Volume 28, pp. 6-25. ISSN 1583-9583 (35%).							
KOZUBÍKOVÁ, L., DVORSKÝ, J., CEPEL, M., BALCERZAK, A. P. Important characteristics of an entrepreneur in relation to risk taking: Czech Republic case study. <i>Journal of International Studies</i> . 2017, Volume 10, Issue 3, pp. 220-233. ISSN 2071-8330. DOI: 10.14254/2071-8330.2017/10-3/16 (37%).							
Působení v zahraničí							
03/2015 – 07/2015: České Vysoké Učení Technické v Praze, Fakulta elektrotechnická, Stáž –Studijní pobyt doktoranda							
Podpis					Datum		

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Martin FAJKUS				Tituly	RNDr., PhD.	
Rok narození	1973	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	07/2019
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Matematika EII – garant, přednášející (60%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
1991-1996	Matematicko-fyzikální fakulta UK Bratislava (RNDr.)						
1996-1999	FMFI UK Bratislava, Katedra biofyziky a chemické fyziky, postgraduální a doktorské studium (PhD.)						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1999-2002	Gymnázium Tilgnerova; Bratislava, učitel						
2002	Ministerstvo obrany SR, tlumočení a překlady						
2003-2004	Gymnázium Jura Hronca; Bratislava, učitel						
2004-2005	Annie Wright School; Tacoma, Washington, USA, učitel						
2005-2006	Gymnázium Jura Hronca; Bratislava, učitel						
2006-2008	Obchodní akademie T. Bati a VOŠE Zlín, učitel						
2008-dosud	UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, Ústav matematiky, odborný asistent						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 6							
Počet vedených diplomových prací – 0							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
				WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		40	65	0	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
FAJKUS, M. Visualization of Graphs of Functions of One and Two Variables. <i>International Journal of Education and Learning Systems</i> . 2017, Volume 2, s. 282-286. ISSN 2367-8933.							
FAJKUS, M. A simple model of an economical problem in the Mathematica environment. <i>Trendy ve vzdělávání</i> , 2016, roč. 9, č. 1, s. 56-62. ISSN 1805-8949. DOI: 10.5507/tvv.2016.008							
FAJKUS, M. IT-supported teaching of Microeconomics. In <i>Proceedings from IX. International Conference on Applied Business Research ICABR 2014</i> . Brno: Mendelova univerzita v Brně, 2014, s. nečíslováno. ISBN 978-80-7509-223-6.							
FAJKUS, M. Visualisation of a tangent plane of a function of two variables. In <i>Konference MITAV 2014</i> . Brno: Klub Univerzity obrany, 2014, s. nečíslováno. ISBN 978-80-7231-961-9.							
FAJKUS, M. Application of matrices in coding - a linear algebra demonstrative example. In <i>Matematika, informační technologie a aplikované vědy</i> . Brno: Univerzita obrany, 2015. ISBN 978-80-7231-998-5.							
Působení v zahraničí							
2004-2005 – Annie Wright School; Tacoma, Washington, USA, roční výukový pobyt v rámci Fulbrightova programu							
Podpis				datum			



C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně					
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky					
Název studijního programu	Finance a finanční technologie					
Jméno a příjmení	Miloslav FIALKA				Tituly	RNDr., CSc.
Rok narození	1951	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>						
Matematika EI – přednášející (40%)						
Matematika EII – přednášející (40%)						
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>						
1982 – 1987: Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, obor Matematická analýza (CSc.)						
1980: Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, obor Matematická analýza (RNDr.)						
1969 – 1974: Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, obor Matematika a Fyzika						
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>						
2006 – dosud: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, Ústav matematiky, akademický pracovník						
2001 – 2005: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická, Ústav matematiky, akademický pracovník						
1975 – 2000: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta technologická, Katedra matematiky, akademický pracovník						
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>						
Počet vedených bakalářských prací – 6						
Počet vedených diplomových prací – 3						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací	
					WOS	Scopus
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		10	14
						14
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>						
FIALKA, M., ŠKOPIK, B. Practical Examples From Economics And Security For Motivation Purposes In The Tuition Of Single Variable Calculus At The Start Of Studies At University. <i>Turkish Online Journal Of Educational Technology: Special Issue For Inte-Itcam-Iddec 2018</i> . 2018, pp. 339-345. ISSN 2146-7242 (95%).						
FIALKA, M., ŠKOPIK, B. The application of linear algebra in examples as a motivating tool for teaching mathematics at universities. <i>TOJET</i> , Issue: Special for INTE. 2017, pp. 124-130. ISSN 2146-7242 (95%).						
FIALKA, M., CHARVÁTOVÁ, H. A Diffusion Model of Bath Washing Extraction of a Porous Material and an Evaluation of Its Conformity with the Real Process. In <i>Topical Problems of Fluid Mechanics 2016</i> . Prague: Institut of Thermomechanics AS CR. 2016, pp. 37-40. ISBN 978-80-87012-58-1. ISSN 2336-5781. DOI: 10.14311/TPFM.2016.006 (60%).						
CHARVÁTOVÁ, H., JANÁČOVÁ, D., FIALKA, M., KOLOMAZNÍK, K., DRGA R., LÍŠKA, O. Model of washed out component concentration field in biopolymer studied particularly at the start of bath washing. In <i>Recent Advances in Systems</i> . New Jersey, Piscataway: IEEE, 2015, pp. 622-626. ISBN 978-1-61804-321-4. ISSN 1790-5117 (20%).						
FIALKA, M., CHARVÁTOVÁ, H. Experience of making the websites for university mathematics teaching at the TBU. In <i>Sborník příspěvků z mezinárodní konference TVV 2014</i> . Olomouc: Pedagogická fakulta Univerzita Palackého v Olomouci, 2014, pp. 171-174. ISBN 978-80-86768-89-2 (90%).						
<b>Působení v zahraničí</b>						
Podpis					datum	



C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně					
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky					
Název studijního programu	Finance a finanční technologie					
Jméno a příjmení	Mojmír HAMPL				Tituly	Ing., MSc. PhD.
Rok narození	1975	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy 08/2020
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy 08/2020
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Úvod do finančních technologií – přednášející (25%)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
1998 – 2004: VŠE v Praze, Fakulta národohospodářská, obor Hospodářská politika a správa (PhD.)						
2000 – 2001: University of Surrey, UK, Economics (MSc.)						
1993 – 1998: VŠE v Praze, Fakulta národohospodářská, obor Hospodářská politika (Ing.)						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
1998 - 2002: Česká národní banka, analytik v Odboru měnové politiky						
2002 - 2004: Česká spořitelna, a.s., Ekonom						
2004 – 2006: Česká konsolidační agentura, člen představenstva						
2006 – 2018: Česká národní banka, člen Bankovní rady ČNB a viceguvernér						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Počet vedených bakalářských prací – 15						
Počet vedených diplomových prací – 10						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací	
					WOS	Scopus ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			22	6 Google Scholar 41 Articles
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
HAMPL, M. <i>Vyčerpání zdrojů skvěle prodejny mýtus</i> , Praha: Mladá fronta a.s., 2018. ISBN 978-80-204-5043-2. (100%)						
HAMPL, M., HAVRÁNEK, T. <i>Should Monetary Policy Pay Attention to House Prices?</i> BIS Papers, No. 94, Basel, December 2017. ISSN 1609-0381.						
HAMPL, M., HAVRÁNEK, T. <i>Should More Attention be Paid to House Prices?</i> <i>Central Banking</i> , Volume XXVII, Number 4, May 2017. (50%)						
HAMPL, M., SKOŘEPA, M. <i>Czech Currency Intervention and Forex Reserves.</i> <i>Central Banking</i> , Volume XXV, Number 2, November 2014. (50%)						
S kolektivem autorů spoluřešitel grantu č. 402/98/1498 Grantové agentury ČR ( <i>Vnitřní a vnější podmínky restrukturalizace a hospodářská politika v ČR</i> ). Zakončeno publikací knihy a sborníku v českém jazyce.						
Působení v zahraničí: vystoupení na řadě mezinárodních konferencí a symposií						
Podpis					datum	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Lubor HOMOLKA				Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1985	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	Rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Úvod do finančních technologií – přednášející (30%)							
Riziko, kybernetická bezpečnost a aplikace finančních technologií – garant, přednášející (50%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2010-2015 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Finance (Ph.D.)							
2008-2010 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Finance (Ing.)							
2005-2008 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management (Bc.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
02/2004 - 12/2004: SAB Finance a.s., obor praxe: Finance, Řízení rizik							
02/2016 – 05/2017: Senior Analyst, Baoviet Securities (Vietnam), obor praxe: Analýza trhu, Prediktivní modelování							
09/2017 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, akademický pracovník							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 1							
Konzultant disertační práce - 1							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			65	28	64
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
PAVELKOVÁ, D., HOMOLKA, L., VYCHYTILOVÁ, J., NGO, M. V., BACH, L.T., DEHNING, B. Passenger Car Sales Projections: Measuring the Accuracy of a Sales Forecasting Model. <i>Ekonomický časopis</i> . 2018, Volume 66, Issue 3, pp. 227-249. ISSN 00133035. (30%)							
PAVELKOVÁ, D., HOMOLKA, L., KNÁPKOVÁ, A., KOLMAN, K., PHAM, H. EVA and Key Performance Indicators: The Case of Automotive Sector in PreCrisis, Crisis and Post-Crisis Periods. <i>Economics and Sociology</i> , 2018, Vol. 11, No 3, pp. 78-95. ISSN 2071-789X. DOI: 10.14254/2071-789X.2018/11-3/5 (35%)							
VIRGLEROVÁ, Z., HOMOLKA, L., SMRČKA, L., LAZÁNYI, K., KLIEŠTIK, T. KEY DETERMINANTS OF THE QUALITY OF BUSINESS ENVIRONMENT OF SMES IN THE CZECH REPUBLIC. <i>E+M Ekonomie a Management</i> , 2017, roč. 20, č. 2, s. 87-101. ISSN 1212-3609 (20%).							
KNÁPKOVÁ, A., HOMOLKA, L., PAVELKOVÁ, D. Využití ekonomické přidané hodnoty a vliv jejího využívání na finanční výkonnost podniků. <i>Trendy ekonomiky a managementu</i> , 2014, roč. 8, č. 19, s. 18-26. ISSN 1802-8527 (33%).							
HOMOLKA, L., DOLEŽAL, J., NOVÁK, P. Longitudinal Design as an Extension to Standard Banking Approaches to Companies' Financial Performance Assessment and Prediction. In <i>Proceedings of the 11th International Scientific Conference</i> . Brno: Muni Press, 2014, s. 236-243. ISBN 978-80-210-7153-7 (50%).							
Působení v zahraničí:							
2016 - Ton Duc Than University, Vietnam - přednášky a cvičení (3 měsíce)							
Podpis					datum		

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Monika HORÁKOVÁ					Tituly	Ing., Ph.D.
Rok narození	1984	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp	rozsah	40	do kdy	N		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Mezinárodní ekonomické prostředí – přednášející (40 %)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2009 – 2015 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Studijní program: Ekonomika a management, Obor: Management a ekonomika (Ph.D.)							
2011 – 2013 Univerzita Tomáš Bati ve Zlíně, Fakulta humanitních studií, Studijní program: Specializace v pedagogice, Obor: Učitelství odborných předmětů pro střední školy (Bc.)							
2007 – 2009 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Studijní program: Ekonomika a management, Obor: Management a marketing (Ing.)							
2003 – 2007 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky – realizace na OA a VOŠE ve Zlíně, Studijní program: Ekonomika a management, Obor: Marketing (Bc.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
9/2010 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, akademický pracovník							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 7							
Počet vedených diplomových prací – 2							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			5	0	0
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
NAGYOVÁ, L., HORÁKOVÁ, M., MOROZ, S., HORSKÁ, E., POLÁKOVÁ, Z. The Analysis Of Export Trade between Ukraine and Visegrad Countries. <i>Journal E&amp;M Economics &amp; Management</i> . 2018, Volume 21, Issue 2. pp. 115 – 131. ISSN (Print) 1212-3609, ISSN (Online) 2336-5604. <a href="https://dx.doi.org/10.15240/tul/001/2018-2-008">https://dx.doi.org/10.15240/tul/001/2018-2-008</a> (40%)							
BAREŠOVÁ, P., HORÁKOVÁ, M., URBÁNEK, T. An Aging Population: A Competitive Advantage for Companies. <i>Journal of Competitiveness</i> . 2018, Volume 10, Issue 1, pp. 5 – 22. ISSN 1804-1728. <a href="https://doi.org/10.7441/joc.2018.01.01">https://doi.org/10.7441/joc.2018.01.01</a> (40%)							
HORÁKOVÁ, M. Consumer Behavior of College Students In The Czech Republic. <i>Journal of Competitiveness</i> . 2015, Volume 7, Issue 4, pp. 68-85. ISSN 1804-1728. <a href="https://doi.org/10.7441/joc.2015.04.05">https://doi.org/10.7441/joc.2015.04.05</a>							
ŠVARCOVÁ, J., HORÁKOVÁ, M. The Macroeconomic View Of The Unemployment Of University Graduates In The Czech Republic. In <i>International Journal of Business &amp; Management</i> . 2015, Volume 3, Issue 1, pp. 105 - 117. ISSN 2336-2197. <a href="https://doi.org/10.20472/BM.2015.3.1.007">https://doi.org/10.20472/BM.2015.3.1.007</a> (50%).							
ŠVARCOVÁ, J., HORÁKOVÁ, M. Youth Unemployment in the Czech Republic and Targets for 2020 in the Labour Market. In <i>Proceedings of the 14th International Academic Conference</i> . Prague: IISES, 2014, pp. 417 – 424. ISBN 978-80-87927-06-9 (50%).							
Působení v zahraničí							
Podpis						datum	

**C-I – Personální zabezpečení**

<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
<b>Součást vysoké školy</b>	Fakulta managementu a ekonomiky						
<b>Název studijního programu</b>	Finance a finanční technologie						
<b>Jméno a příjmení</b>	Eva HRUBOŠOVÁ					<b>Tituly</b>	Ing.
<b>Rok narození</b>	1977	<b>typ vztahu k VŠ</b>	DPP	<b>rozsah</b>		<b>do kdy</b>	
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			DPP	<b>rozsah</b>		<b>do kdy</b>	
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>							
Riziko, kybernetická bezpečnost a aplikace finančních technologií – přednášející (10%) – odborník z praxe							
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
2000 – 2005: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management ( <b>Ing.</b> )							
2018 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, doktorský studijní program							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
2005 – 2006 brokerjet České spořitelny a.s. Obor praxe: <b>kapitálové trhy</b>							
2006 - 2015 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, ústav financí a účetnictví - <b>asistent</b>							
2015 – 2019 Roklen360 a. s. – Corporate finance Senior Advisor Obor praxe: <b>corporate finance, fintech</b>							
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>							
Počet vedených bakalářských prací – 14							
Počet vedených diplomových prací – 39							
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>		
					<b>WOS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>				
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>							
<b>Působení v zahraničí: vystoupení na řadě mezinárodních konferencí a symposií</b>							
<b>Podpis</b>						<b>datum</b>	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Účetnictví a daně						
Jméno a příjmení	Xiaofang CHEN				Tituly	M.A.	
Rok narození	1990	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	12	do kdy	12/2019
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Čínština 1 - garant, vedení seminářů (100%)							
Čínština 2 - garant, vedení seminářů (100%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2009-2013 PINGDINGSHAN University; bakalář - výuka čínštiny jako druhého jazyka (bachelor of TCSL - teaching Chinese as a second language)							
2014-2017 QINGDAO University; magistr (master of TCSL)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2019–dosud UTB ve Zlíně, FHS, Ústav moderních jazyků a literatur, lektor							
01/2018–dosud Konfuciův institut Univerzity Palackého v Olomouci							
6/2016–8/2016 Qingdao University, letní kemp, lektor čínského jazyka							
3/2015–3/2016 Konfuciův institut Univerzity Sehan v Jižní Koreji							
5/2013–3/2014 Nepál, lektor čínského jazyka							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 0							
Počet vedených diplomových prací – 0							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		0	0	0
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Působení v zahraničí							
Viz „Údaje o odborném působení od absolvování VŠ“							
Podpis				datum			

**C-I – Personální zabezpečení**

<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
<b>Součást vysoké školy</b>	Fakulta managementu a ekonomiky						
<b>Název studijního programu</b>	Finance a finanční technologie						
<b>Jméno a příjmení</b>	Lubomír JENYŠ				<b>Tituly</b>	Mgr.	
<b>Rok narození</b>	1965	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>	pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N		
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>	<b>typ prac. vztahu</b>		<b>rozsah</b>				
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>							
Sportovní aktivity - Aerobik, aikido, americký fotbal, basketbal, badminton, cyklistika, florbal, golf, horolezectví, indoor cycling, inline bruslení, K2hiking, kendo, kurz letní, lyžování tuzemské, lyžování zahraniční, plavání, sálová kopaná, sebeobrana, squash, stolní tenis, tai Ji Quan, taekwondo, tenis, thajský box, turistický kurz, vodácký kurz, volejbal, zdravotní TV.							
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
1989 PF UP Olomouc, Obor Tělesná výchova – branná výchova (Mgr.)							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
1989 – 1996 Gymnázium Otrokovice 1996 – 1998 Soukromá obchodní akademie 1998 – dosud UTB ve Zlíně  Trenér 2. třídy v atletice Cvičitel in-line bruslení Cvičitel lyžování							
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>							
Počet vedených bakalářských prací – 0 Počet vedených diplomových prací – 0							
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>Ohlasy publikací</b>		
					<b>WOS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>							
<b>Působení v zahraničí</b>							
<b>Podpis</b>					<b>datum</b>		

C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně					
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky					
Název studijního programu	Finance a finanční technologie					
Jméno a příjmení	Jan KALENDA				Tituly	Mgr., Ph.D.
Rok narození	1985	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Manažerská psychologie a sociologie – garant, přednášející (60%)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
2010-2013 Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta, obor Sociologie (Ph.D.)						
2010 Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta, obor Sociologie a andragogika v profilaci na personální management (Mgr.)						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
2011-2013 Univerzita Palackého v Olomouci, Katedra psychologie – externí lektor						
2011-2013 Univerzita Palackého v Olomouci, Katedra rozvojových studií – externí lektor						
2010-2013 Univerzita Palackého v Olomouci, Katedra sociologie a andragogiky – odborný garant projektu systematizovaných praxí (ESF)						
2014-2016 Univerzita Palackého v Olomouci, Katedra sociologie a andragogiky – odborný asistent						
2012-2013 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta humanitních studií, Ústav pedagogických věd – asistent						
2013-dosud Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta humanitních studií, Centrum výzkumu – odborný asistent						
2017-dosud Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Projektové oddělení, Hlavní manažer Strategického projektu UTB ve Zlíně, Manažer součásti v rámci Strategického projektu UTB ve Zlíně						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Počet vedených bakalářských prací – 80						
Počet vedených diplomových prací – 35						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací	
					WOS	Scopus
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		11	6
					48	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
KOČVAROVÁ, I., KALENDA, J. Hodnocení kvality studijních programů: validizace, možnosti a limity dotazníku pro studenty a absolventy. <i>Lifelong Learning – celoživotní vzdělávání</i> , 2018, roč. 8, č. 3, s. 25-47. ISSN 1804-526X (50%).						
KALENDA, J., VÁVROVÁ, S. Adult Part-Time Students' Self-Regulated Learning. <i>Turkish Online Journal of Educational Technology</i> , 2017, roč. 2017, č. October, s. 199-214. ISSN 2146-7242 (50%).						
KALENDA, J., KARGER, T. Political memory and symbolic boundaries: Czech presidential speeches after 1989. <i>International Journal of Media &amp; Cultural Politics</i> . 2016, Volume 12, Issue 1, pp. 43–58. DOI: <a href="https://doi.org/10.1386/macp.12.1.43_1">https://doi.org/10.1386/macp.12.1.43_1</a> (50%).						
KALENDA, J. Situational analysis as a framework for interdisciplinary research in the social science. <i>Human Affairs</i> . Volume 26, Issue 3, pp. 340–355. ISSN 1210-3055. DOI: <a href="https://doi.org/10.1515/humaff-2016-0029">https://doi.org/10.1515/humaff-2016-0029</a> .						
KALENDA, J. <i>Formování evropských států: Autoři, modely a teoretická syntéza</i> . Olomouc: UP Olomouc. 2014, 450 s. ISBN. 978-80-244-4211-2.						
Působení v zahraničí						
Podpis					datum	



C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Blanka KAMENÍKOVÁ					Tituly	Ing., Ph.D.
Rok narození	1970	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Bankovníctví a pojišťovnictví I – garant, přednášející (70%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2007–2011 UTB ve Zlíně, FaME, obor Ekonomika a management (Ph.D.)							
1988–1992 VŠE v Bratislavě, SR, NF, obor Finance (Ing.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1992–2004 ČSOB, a.s. – odborný úvěrový pracovník, odborný pracovník s cennými papíry, zprostředkovatel obchodníka s cennými papíry							
2005 Finance Zlín, a. s. – makléř obchodníka s cennými papíry							
2005–dosud UTB ve Zlíně, FaME, Ústav financí a účetnictví – odborný asistent							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 50							
Počet vedených diplomových prací – 54							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		0	2	38
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
KAMENÍKOVÁ, B., PODOLSKÁ, E., STRAČINSKÝ, J. Preferences of Reward - Based Crowdfunding Campaign Investors in Czech Republic. In <i>Proceedings of the 5th International Conference on Finance and Economics</i> - ICFE, Vietnam, 2018, s. 388-403. ISBN 978-80-7454-767-6. (90%)							
KAMENÍKOVÁ, B. Increasing the Effectiveness of Crowdfunding Campaigns. In <i>Proceedings of the 8th International Scientific Conference Finance and the Performance of Firms in Science, Education and Practice</i> . Zlín: Tomas Bata University in Zlín, 2017, pp. 366-380. ISBN 978-80-7454-653-2.							
KAMENÍKOVÁ, B. Mobile Banking in the Corporate Segment of the Czech Banking Sector. In <i>Proceedings of the 6th International Scientific Conference Finance and the Performance of Firms in Science, Education and Practice</i> . Zlín: Tomas Bata University in Zlín, 2015, s. 533–544. ISBN 978-80-7454-482-8.							
KAMENÍKOVÁ, B., NEVŘALOVÁ, V. The Exchange Interventions as a Tool of the Central Bank Against Deflation in the Czech Republic. In <i>Proceedings of the 6th International Scientific Conference Finance and the Performance of Firms in Science, Education and Practice</i> . Zlín: Tomas Bata University in Zlín, 2015, s. 545-558. ISBN 978-80-7454-482-8. (90%)							
Působení v zahraničí							
Podpis						datum	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Olga KAPPLOVÁ				Tituly	JUDr., Ph.D.	
Rok narození	1950	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	08/2019
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	08/2019
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Vysoká škola logistiky Přerov				DPP	2 h/t		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Právo pro ekonomy – garant, přednášející (100%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
1999–2002: Masarykova univerzita Brno, Právo správní (Ph.D.)							
1978–1991: Masarykova univerzita, Brno, Právo (JUDr.)							
1972–1977: Masarykova univerzita Brno, obor Právo							
1988–1990: Institut průmyslově právní ochrany, Praha (patentové právo)							
1998–1999: The Open Univerzity – Právo životního prostředí							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1977–1986: SIGMA Ústřední prodej, Olomouc, právník							
1988–1990: SEMPRA Olomouc, vedoucí právního oddělení							
1990–1992: MŽP ČR územní odbor, Olomouc, právník							
1992–1/2006: BETA Olomouc, a.s., Olomouc, vedoucí právního oddělení							
2/2006–12/2016: Statutární město Prostějov, právník							
09/2016–dosud: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, odborný asistent							
Pedagogická praxe:							
1995–2002: UP Olomouc, Právnická fakulta – externí pedagog							
2002–2010: UP Olomouc, ICVZ – externí pedagog							
2005–2006: UP Olomouc, Pedagogická fakulta, externí pedagog							
2005–2007: VOŠ živnostenská Přerov, externí pedagog							
2007 – dosud: VŠLG o.p.s. Přerov, externí pedagog							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 59							
Počet vedených diplomových prací – 2							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			0	0	0
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
GADASOVÁ, D., KAPPLOVÁ, O. <i>Aktuální otázky reformy veřejné správy</i> . Acta Universitatis Brunensis Iuridica No. 229, Sborník příspěvků z konference MU Brno, Brno: MU Brno, 2017 (50%).							
KAPPLOVÁ, O. <i>Dopady nové legislativy na hospodaření a výkonnost obchodních korporací</i> , Sborník příspěvků 12. ročníku mezinárodní vědecké konference Nové Trendy 2017, Znojmo: 2017, ISBN 978-80-87314-90-6.							
KAPPLOVÁ, O. <i>Živnostenské podnikání – 2</i> . Přepracované a doplněné vydání, Přerov: VŠLG o.p.s., 2015.							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum		

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Pavla KIRSCHNEROVÁ					Tituly	Ing., Ph.D.
Rok narození	1969	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	08/2020
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program		pp		rozsah	40	do kdy	08/2020
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Daně – garant, přednášející (100%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2014 – 2018: Slezská univerzita Opava, Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné, studijní program Ekonomika a management, obor Podniková ekonomika a management (Ph.D.)							
2012 – 2014: Vysoká škola podnikání, a.s., studijní program Ekonomika a management, obor Podnikání (Ing.)							
2009 – 2012: Vysoká škola podnikání, a.s., studijní program Ekonomika a management, obor Podnikání (Bc.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Od 1992 OSVČ: činnost účetních poradců, vedení účetnictví, zpracování odborných posudků a studií, lektorská činnost							
2017 – dosud: UTB ve Zlíně, FaME, Ústav financí a účetnictví – odborný asistent							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 15							
Počet vedených diplomových prací – 2							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		1	0	0
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
KIRSCHNEROVÁ, P., JANOUŠKOVÁ, J. Tax Policy of the Czech Republic and Securing Funds for Retirement. <i>Ekonomický časopis</i> , 2018, Volume 66, Issue 9, s. 888-908. ISSN: 0013-3035. (50%)							
KIRSCHNEROVÁ, P., JANOUŠKOVÁ, J. Are Tax Expenditures of Individuals Only a Tool of Tax Optimisation? <i>International Advances in Economic Research</i> , 2018, Volume 24, Issue 3, s. 239-252. ISSN: 1083-0898. (50%)							
KIRSCHNEROVÁ, P., JANOUŠKOVÁ, J. Altruistic behaviour of individuals in the context of the tax stimulus in the Czech Republic. <i>CivilSzemle</i> , 2017, Volume 14, Issue 4, s. 71-94. ISSN: 1786-3341. (50%)							
KIRSCHNEROVÁ, P., JANOUŠKOVÁ, J. Scope of the Use of the Individuals Tax Reliefs in the Czech Republic. <i>Acta academica karviniensia</i> . 2017, Volume XVII, Issue 1, s. 55-64. ISSN 1212-415X. (50%)							
KIRSCHNEROVÁ, P., JANOUŠKOVÁ, J. Daňová podpora bydlení v podmínkách České republiky. <i>Acta Sting</i> , 2016, Volume 3, s. 45-58. ISSN 1805-6873. (50%)							
Působení v zahraničí							
Podpis				datum			

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Adriana KNÁPKOVÁ					Tituly	doc. Ing., Ph.D.
Rok narození	1977	typ vztahu k VŠ	pp	Rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	Rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Podnikové finance I - garant, přednášející (60%) Odborná praxe I – garant (100%) Odborná praxe II a příprava bakalářské práce - garant (100%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2001 – 2005: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management (Ph.D.) 1999 – 2001: magisterské studium, FaME UTB ve Zlíně (Ing.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2002 – dosud: UTB FaME ve Zlíně (odborná asistentka, od roku 2014 docentka) 2008 – 2014: proděkan pro vědu a výzkum na FaME UTB ve Zlíně 2015 – dosud: prorektorka pro sociální záležitosti na UTB ve Zlíně							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 37 Počet vedených diplomových prací – 69							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
Management a ekonomika	2014	UTB ve Zlíně			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			21	32	450
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
PAVELKOVÁ, D., HOMOLKA, L., KNÁPKOVÁ, A., KOLMAN, K., PHAM, H. EVA and Key Performance Indicators: The Case of Automotive Sector in PreCrisis, Crisis and Post-Crisis Periods. <i>Economics and Sociology</i> , 2018, Vol. 11, No 3, pp. 78-95. ISSN 2071-789X. DOI: 10.14254/2071-789X.2018/11-3/5 (20%) KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D., REMEŠ, D., ŠTEKER, K. <i>Finanční analýza – komplexní průvodce s příklady – 3.</i> kompletně aktualizované vydání. Praha: Grada, 2017, 232 s. ISBN 978-80-271-0563-2 (40%). ALIU, F., KNÁPKOVÁ, A. Portfolio risk of international diversification of Kosovo Pension fund. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> . 2017, Volume 65, Issue 1, pp. 237-244. ISSN 1211-8516. <a href="https://doi.org/10.11118/actaun201765010237">https://doi.org/10.11118/actaun201765010237</a> (50%). KNÁPKOVÁ, A., HOMOLKA, L., PAVELKOVÁ, D. Využití Balanced Scorecard a vliv jeho využívání na finanční výkonnost podniků v ČR. <i>E+M Ekonomie a Management</i> , 2014, roč. 17, č. 2, s. 146-160. ISSN 1212-3609 (33%), DOI: dx.doi.org/10.15240/tul/001/2014-2-011 (34%). KNÁPKOVÁ, A., HOMOLKA, L., PAVELKOVÁ, D. Utilization of Activity Based Costing and the Effect of its Use on the Financial Performance. <i>Scientific Papers of the University of Pardubice, Series D</i> . 2014, Vol. XXI, No. 32, pp. 41-53. ISSN 1211-555X (60%). <i>Přehled projektové činnosti:</i> TA ČR TD010158 Klastrová politika České republiky a jejích regionů pro globální konkurenceschopnost a udržitelný růst 2012-2013 (člen řešitelského týmu). GAČR 16-25536S Metodika tvorby modelu predikce sektorové a podnikové výkonnosti v makroekonomických souvislostech 2016-2018 (člen řešitelského týmu). GA ČR 402/08/H051 Optimalizace multidisciplinárního navrhování a modelování výrobního systému virtuálních firem 2008-2011 (člen spoluřešitelského týmu). GA ČR 402/09/1739 Tvorba modelu pro měření a řízení výkonnosti podniků 2009-2011 (hlavní řešitel). GA ČR 102/07/1495 Hodnocení přínosů vyspělých technologií 2007-2010 (člen spoluřešitelského týmu). GA ČR 402/06/1526 Měření a řízení výkonnosti klastrů 2006-2009 (člen řešitelského týmu).							
Působení v zahraničí							
Podpis						datum	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Eva KOLÁŘOVÁ				Tituly	Mgr., Ph.D.	
Rok narození	1960	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Daně individuálního podnikatele – garant, přednášející (60%) Účetní a daňové SW – garant, přednášející (100%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2000 – 2004: VUT v Brně, Fakulta podnikatelská, doktorské studium, obor Řízení a ekonomika podniku (Ph.D.)							
1998 – 2000: Soukromá vyšší odborná škola daňového poradenství STING, s.r.o., rozšiřující studium (účetnictví, daně a právo)							
1992 – 1994: VŠE Praha, Fakulta financí a účetnictví, rozšiřující studium (těsnopis a základy ekonomiky)							
1979 – 1985: Univerzita Palackého Olomouc, pedagogická fakulta (Mgr.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1984 – 1996: SEŠ Veselí nad Moravou, učitelka							
1996 – 1999: SSOŠ, s.r.o. Kunovice, učitelka							
1999 - 2005: EPI, s.r.o. Kunovice, odborná asistentka							
2005 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Ústav financí a účetnictví, akademický pracovník							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 99 Počet vedených diplomových prací – 27							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		4	0	1
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
KOLÁŘOVÁ, E., KOLÁŘOVÁ, V. Tax Effect of Employee Benefits. In <i>Proceedings of the 5th International Conference on Finance and Economics, ICFE 2018 Vietnam</i> , 2018, s. 1-15. ISBN 978-80-7454-767-6. (90%)							
PASEKOVÁ, M., KOLÁŘOVÁ, E., OTRUSINOVÁ, M. Assessment of Accounting Spheres as Viewed by Accountants of Czech Enterprises. <i>International Advances in Economic Research</i> , 2018, 24(3), 295-296. DOI 10.1007/s11294-018-9693-9 (30%)							
PASEKOVÁ, M., SVITAKOVÁ, B., KRAMNÁ, E., OTRUSINOVÁ, M., KOLÁŘOVÁ, E., CRHOVÁ, Z. Problematic Areas of Accounting: Some Evidence from the Czech Republic. <i>Journal of Competitiveness</i> . 2018, Vol. 10, Issue 1, pp 89-105. ISSN 1804-171X (Print), ISSN 1804-1728 (On-line), DOI: 10.7441/joc.2018.01.06 (20 %)							
KOLÁŘOVÁ, E., HOMOLA, D. Analysis of the Relationship between the Error Rate in the Selected accounting areas and Company. In <i>Proceedings of the 4th International Conference on Finance and Economics, ICFE 2017 Vietnam</i> , 2017, s. 24-32. ISBN- 978-80-87990-11-7. (50%)							
KOLÁŘOVÁ, E., PODOLSKÁ, E. The Electronic Record of Sales and Impact on the Reduction of Tax Evasion. In <i>Proceedings of the 13th International Scientific Conference European Financial Systems 2016</i> . Brno: Masarykova univerzita, 2016, s. 357-364. ISBN 978-80-210-8308-0. <a href="https://is.muni.cz/do/econ/sborniky/2016/EFS2016-Proceedings_final_September_19_final.pdf">https://is.muni.cz/do/econ/sborniky/2016/EFS2016-Proceedings_final_September_19_final.pdf</a> (50%)							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum		

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Petr KONEČNÝ					Tituly	Ing.
Rok narození	1981	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah		do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Podnikatelská akademie 1 - vedení seminářů (30%) – odborník z praxe							
Podnikatelská akademie 2 - vedení seminářů (30%) – odborník z praxe							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2000 – 2005 Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava (Ing.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2005 – dosud Technologické inovační centrum s.r.o - developer strategických projektů, projektový manažer, vedoucí oddělení podnikatelského inkubátoru a vědeckotechnického parku, zástupce ředitele							
2009 – dosud Industry Servis ZK, a.s - Odborný konzultant							
2011 – 2014 Společnost vědeckotechnických parků ČR, Regionální projektový manažer							
2010 – 2012 Zlínský kraj, Člen projektového týmu projektu Zvyšování absorpční kapacity Zlínského kraje 2007 - 2013							
2009 – 2012 Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR - Člen sítě expertů projektu EF-TRANS							
2007 – 2008 Zlínský kraj - Člen projektového týmu projektu							
2007 MARLIN, s.r.o., Města Mayen 1536, 686 01 Uherské Hradiště - Lektor							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 0							
Počet vedených diplomových prací – 0							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			0	0	0
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
KONEČNÝ, P. <i>Establishment of Innovative Company (Zakládáme inovační firmu)</i> . Příručka v rámci projektu OPVK SPINNET, 2014							
KONEČNÝ, P. <i>Praxi k lepšímu uplatnění po škole</i> . Příručka v rámci projektu OPVK SPINNET, 2014							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum		



C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Martin KOVÁŘÍK				Tituly	Ing. et Ing., Ph.D.	
Rok narození	1983	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Aplikovaná statistika I – garant, přednášející (100%) Aplikovaná statistika II – garant, přednášející (60%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2008 – 2011 UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor management a ekonomika (Ph.D.) 2007 – 2013 UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, obor automatické řízení a informatika (Ing.) 2002 – 2007 UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor management a ekonomika (Ing.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
02.10.2017 – doposud Barclays, Prague: Application Developer – Polyglot Programmer, obor: statistika, programování 01.09.2016 – 02.10.2017 McKinsey & Company, Inc., Prague: Web Data Scientist, obor: statistika, programování 01.06.2014 – 01.09.2016 Hewlett Packard, Inc., Prague: Data Scientist, obor: statistika, programování 02.07.2012 – 01.06.2014 Continental Barum, s.r.o., Otrokovice: Technolog, certifikovaný Black Belt, obor: statistika, technologie, školící činnost v oblasti SPC 01.09.2009 – dosud UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, akademický pracovník 01.04.2004 – 01.02.2007 Terastav, s.r.o., Zlín: Programátor podnikových aplikací, obor: programování							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 7 Počet vedených diplomových prací – 4							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		4	19	40
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
MATOŠKOVÁ, J., KOVÁŘÍK, M. Development of a Situational Judgment Test as a Predictor of College Student Performance. <i>Journal of Psychoeducational Assessment</i> . 2017, Volume 35, Issue 8, pp. 768-784. DOI: 10.1177/0734282916661663 (5%). KOVÁŘÍK, M., MATOŠKOVÁ, J. SPC Knowledge in Czech Manufacturing Enterprises. <i>Knowledge Management: An International Journal</i> , 2016, roč. 16, č. 3, s. 19-35. ISSN 2327-7998 (90%). KOVÁŘÍK, M., SARGA, L., KLÍMEK, P. Usage Of Control Charts For Time Series Analysis In Financial Management. <i>Journal of Business Economics and Management</i> . 2015, roč. 16, č. 1, s. 138-158. ISSN 1611-1699. DOI: 10.3846/16111699.2012.732106 (90%). KOVÁŘÍK, M., BENDA, R. Applied Machine Learning Predictive Modelling in Regional Spatial Data Analysis Problem. In <i>Proceedings of the 7th International Scientific Conference Finance and the Performance of Firms in Science, Education and Practice</i> . Zlín: Fakulta managementu a ekonomiky, UTB ve Zlíně, 2015, s. 701-715. ISBN 978-80-7454-482-8 (50%). KOVÁŘÍK, M., SARGA, L. Implementing Control Charts to Corporate Financial Management. <i>WSEAS Transactions on Mathematics</i> . 2014, roč. 13, č. 13, s. 246-255. ISSN 2224-2880 (95%). Přehled projektové činnosti: GA ČR P407/12/0821 Vytvoření českého nástroje pro měření akademických tacitních znalostí 2012-2014 (člen řešitelského týmu). Patent: TUČEK, D., PIVODOVÁ, P., HAMPLOVÁ, B., JURÁSEK, M., KOVÁŘÍK, M., KONEČNÝ, J., PRAUZEK, M., VYSKOTOVÁ, J., JAVŮREK, F., PEKTOR, R., GLOGAR, L., KOVALČÍK, D. Ergonomické zařízení pro monitorování lokální svalové zátěže. 2017.							
Působení v zahraničí							



<b>2005 (3 měsíce):</b> V rámci společnosti Hewlett Packard, Inc. Knowledge Transfer – SKU Configurator for US Retail. Palo Alto, CA.			
<b>2016 (1 měsíc):</b> V rámci společnosti McKinsey & Company, Inc. Big data conference: Strata Data Conference + Strata Hadoop Conference. New York.			
<b>2017 (1 měsíc):</b> V rámci společnosti McKinsey & Company, Inc. Knowledge Transfer. Web Data Analytics in Practice. New York.			
<b>Podpis</b>		<b>datum</b>	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Věra KOZÁKOVÁ				Tituly	Mgr., Ph.D.	
Rok narození	1957	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>							
Němčina - CJ1 (Cizí jazyk 1) - garant, vedení seminářů (100%) Němčina – CJ2 (Cizí jazyk 2) - garant, vedení seminářů (100%) Němčina – CJ3 (Cizí jazyk 3) - garant, vedení seminářů (100%) Němčina – CJ4 (Cizí jazyk 4) - garant, vedení seminářů (100%) Konverzace v němčině 1 - garant, vedení seminářů (100%) Konverzace v němčině 2 - garant, vedení seminářů (100%)							
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
1999- 2003: Palackého univerzita v Olomouci, Filozofická fakulta, obor ruský jazyk ( <b>Ph.D.</b> )							
1990 - 1993: Palackého univerzita v Olomouci, Filozofická fakulta, obor německý jazyk – rozšiřující studium							
1977 - 1982: Univerzita J. E. Purkyně v Brně, Pedagogická fakulta, obor ruský jazyk ( <b>Mgr.</b> )							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
1995 – dosud UTB ve Zlíně, Fakulta humanitních studií, Centrum jazykového vzdělávání, akademický pracovník							
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>							
Počet vedených bakalářských prací – 6							
Počet vedených diplomových prací – 0							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti				0	0	
					8		
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>							
KOZÁKOVÁ, V. Od začátečníka k mentorovi (podpůrné strategie vzdělávání učitelů ve Zlínském regionu). In <i>Studijní materiály k 16 modulům projektu Fondu vzdělávací politiky MŠMT</i> . 2016, 180 s. ISBN 978-80-7454-517-7.							
KOZÁK, V., KOZÁKOVÁ, V. Results of Czech Republic Brewing Industry Transformation. <i>Wulfenia Journal</i> , 2015, roč. 5, č. 20, s. 1-16. ISSN 1561-882X. (50%)							
KOZÁK, V., KOZÁKOVÁ, V. <i>Televizní reklamy českých pivovarů a jejich vnímání</i> . 1. vydání. Zlín: VERBUM, 2014, 92 s. ISBN 978-80-87500-62-0. (50%)							
<i>Přehled projektové činnosti:</i>							
2011 Mezinárodní projekt AKTION - spoluřešitel 60p4 Kommunikative Aktivitäten als Bestandteil des Marketings für die Erhaltung der österreichischen und tschechischen Bierkultur: Wege aus der Krise. Řešitel: doc. Ing. Vratislav Kozák, Ph.D.							
2014 Od začátečníka k mentorovi (podpůrné strategie vzdělávání učitelů ve Zlínském kraji) – spoluřešitel. Projekt fondu vzdělávací politiky MŠMT A.I.I.14. Řešitel: doc. PaedDr. Adriana Wiegerová, PhD.							
<b>Působení v zahraničí</b>							
Podpis					datum		

C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně					
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky					
Název studijního programu	Finance a finanční technologie					
Jméno a příjmení	Ludmila KOZUBÍKOVÁ				Tituly	Ing., Ph.D.
Rok narození	1977	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy 08/2019
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy 08/2019
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Podniková ekonomika II – garant, přednášející (60%) Základy controllingu – přednášející (40%)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
2001-2004 – Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta financí a účetnictví, obor Teorie vyučování ekonomických předmětů (Ph.D.)						
1996-2001 – Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta financí a účetnictví, studijní obor Účetnictví a finanční řízení podniku (Ing.)						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
2013 – dosud: UTB, FAME, Ústav podnikové ekonomiky, odborný asistent						
2001 – 2013: Obchodní akademie T. Bati a Vyšší odborná škola ekonomická Zlín, učitelka odborných ekonomických předmětů v bakalářských studijních programech						
2004 – 2005: členka akreditační komise pro neuniverzitní vysoké školy						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Počet vedených bakalářských prací – 20 Počet vedených diplomových prací – 10						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací	
					WOS	Scopus ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		99	52 0
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
KOZUBÍKOVÁ, L., ČEPEL, M., ZLÁMALOVÁ, M. Attitude Toward Innovativeness Based On Personality Traits in the SME Sector. Czech Republic Case Study. <i>Management and Marketing</i> . 2018, Volume 13, Issue 2, pp. 913-928. ISSN 1842-0206. DOI: 10.2478/mmcks-2018-0013 (65%)						
KLJUČNIKOV, A., KOZUBÍKOVÁ, L., SOPKOVÁ, G. The Payment Discipline of Small and Medium-sized Enterprises. <i>Journal of Competitiveness</i> . 2017, Volume 9, Issue 2, pp. 45-61. ISSN 1804-1728. DOI 10.7441/joc.2017.02.04 (33%).						
KOZUBÍKOVÁ, L., VOJTOVIČ, S., RAHMAN, A., SMRČKA, L. The Role of Entrepreneur's Gender, Age and Firm's Age in Autonomy. The Case Study from the Czech Republic. <i>Economics &amp; Sociology</i> . 2016, Volume 9, Issue 2, pp. 168-182. ISSN 2071-789X. DOI:dx.doi.org/10.14254/2071-789X.2016/9-2/12 (60%).						
KOZUBÍKOVÁ, L., ZOUBKOVÁ, A. Entrepreneur's attitude towards innovativeness and competitive aggressiveness. <i>Journal of International Studies</i> . 2016, Volume 9, Issue 1, pp. 192-204. ISSN 2306-3483. DOI: 10.14254/2071-8330.2016/9-1/1 (90%).						
KOZUBÍKOVÁ, L., BELÁS, J., KLJUČNIKOV, A., VIRGLEROVÁ, Z. Differences in Approach to Selected Constructs of Entrepreneurial Orientation in SME Segment Regarding the Selected Socio-demographic Factors. <i>Transformations in Business and Economics</i> . 2015, Volume 14, Issue 3C(36C), pp. 333-355. ISSN 1648 – 4460 (50%). <a href="http://web.a.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?sid=e1bec196-660d-4cce-8555-fffe2198ddf%40sessionmgr4005&amp;vid=0&amp;hid=4106">http://web.a.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?sid=e1bec196-660d-4cce-8555-fffe2198ddf%40sessionmgr4005&amp;vid=0&amp;hid=4106</a>						
Přehled projektové činnosti: 2013 Projekt „Inovace vzdělávacích programů dle požadavků podnikatelské praxe v rámci procesu stabilizace VOŠE Zlín“ (člen řešitelského týmu)						
Působení v zahraničí						
Podpis					datum	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Marcela KUBALČÍKOVÁ					Tituly	Mgr. et Mgr.
Rok narození	1973	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp	rozsah	40	do kdy	N		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>							
Sportovní aktivity - Aerobik, aikido, americký fotbal, basketbal, badminton, cyklistika, florbal, golf, horolezectví, indoor cycling, inline bruslení, K2hiking, kendo, kurz letní, lyžování tuzemské, lyžování zahraniční, plavání, sálová kopaná, sebeobrana, squash, stolní tenis, tai Ji Quan, taekwondo, tenis, thajský box, turistický kurz, vodácký kurz, volejbal, zdravotní TV.							
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
Univerzita Palackého Olomouc, Fakulta tělesné kultury – obor tělesná výchova + přírodopis Univerzita Palackého Olomouc, Fakulta tělesné kultury – obor aplikovaná tělesná výchova Masarykova univerzita v Brně, Fakulta sportovních studií – trenérská škola, trenér I. třídy-plavání							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
2003 – dosud UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, akademický pracovník							
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>							
Počet vedených bakalářských prací – 0 Počet vedených diplomových prací – 0							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			0	0	0
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>							
DOLEJŠOVÁ, M., MELICHÁREK, Z., KUBALČÍKOVÁ, M. Plavecká úroveň studentů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně v letech 2002 – 2013. <i>Studia Sportiva</i> , 2014, roč. 2014, č. 2, s. 36-45. ISSN 1802-7679 (10%).							
<b>Působení v zahraničí</b>							
Podpis						datum	

**C-I – Personální zabezpečení**

<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
<b>Součást vysoké školy</b>	Fakulta managementu a ekonomiky						
<b>Název studijního programu</b>	Finance a finanční technologie						
<b>Jméno a příjmení</b>	Radomír LAPČÍK					<b>Tituly</b>	Ing.,LL.M.
<b>Rok narození</b>	1969	<b>typ vztahu k VŠ</b>	DPP	<b>rozsah</b>		<b>do kdy</b>	
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			DPP	<b>rozsah</b>		<b>do kdy</b>	
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>Rozsah</b>		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>							
Finanční trhy – přednášející (20%) – odborník z praxe Riziko, kybernetická bezpečnost a aplikace finančních technologií – přednášející (10%) – odborník z praxe							
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
2006 – 2008: Nottingham Trent University, Velká Británie, obchodní právo (Master of Laws), (LL.M.) 1989 – 1994: Vysoké učení technické v Brně (Ing.)							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
1994–1995: IPB Praha - banka, Obchodník s cennými papíry 1995–1998: IPB Zlín - banka, Úvěrové a investiční oddělení 1996 - 2001: Vysoká škola Ekonomická v Praze, Fakulta finance a účetnictví, Katedra bankovníctví a pojišťovnictví – ext. 1998–2008: PPU - úvěrní družstvo (PPU sloučeno formou fúze v roce 2008 s MPU), předseda představenstva 1999–2006: Správa Aktiv a Bankovní Poradenství a.s. — předchůdce SAB Finance a.s., předseda představenstva 1999 – dosud: MPU banka a.s. (dříve jako Moravský Peněžní Ústav – spořitelní družstvo), předseda představenstva a generální ředitel, k 20.2.2019 přejmenována na TRINITY BANK a.s. 1999 – dosud: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Ústav financí a účetnictví – ext. 2/2019 – dosud: předseda dozorčí rady TRINITY BANK a.s.							
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>							
Počet vedených bakalářských prací – Počet vedených diplomových prací –							
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>		
					<b>WOS</b>	<b>Scopus</b>	<b>Ostatní</b>
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>		3	0	0
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>							
<b>Působení v zahraničí</b>							
<b>Podpis</b>						<b>datum</b>	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Petra MANDINCOVÁ				Tituly	Mgr., Ph.D.	
Rok narození	1978	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	20	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	20	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Manažerská psychologie a sociologie – přednášející (40%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2003 – 2008: Masarykova Univerzita v Brně, Fakulta sociálních studií, obor sociální psychologie (Ph.D.)							
1996 – 2001: Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta, obor Psychologie (Mgr.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2010 - doposud: Psychologická ordinace Zlín, klinická psycholožka a psychoterapeutka							
2010 - doposud: Univerzita Tomáše Bati Zlín, Fakulta managementu a ekonomiky, Ústav managementu a marketingu, odborná asistentka, jpp							
2007 – 2010: Univerzita Tomáše Bati Zlín, Fakulta managementu a ekonomiky, Ústav managementu a marketingu, odborná asistentka							
2007 – 2009: Psychologická ordinace Zlín, klinická psycholožka a psychoterapeutka, jpp							
2004 – 2005: Univerzita Tomáše Bati Zlín, Univerzitní institut, asistentka, jpp							
2001 – 2007: Dětské Centrum Zlín – Burešov, klinická psycholožka							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 5							
Počet vedených diplomových prací – 9							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			0	0	1
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
MANDINCOVÁ, P., KOUŘIL, V. Diagnostika autismu časného věku z pohledu psychologa a psychiatra. <i>Pediatrické fórum Zlínská čtyřka</i> . Luhačovice, 2017 (50%).							
Další profesní činnosti:							
2012 – 2016: Psychologická ordinace Zlín, vedoucí pracoviště klinické psychologie a supervizor							
2006 – 2015: Lektorka kurzů Psychoterapeutického institutu, z. s., Český Krumlov							
2013: odborné slovo v dokumentárním pořadu ČT režiséra L. Hlavsy Panna a gay							
Semináře na různá psychologická témata pro zdravotnické a pedagogické pracovníky příspěvkových organizací zřízených Zlínským krajem nebo statutárním městem Zlín.							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum		

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Dana MARTINOVIČOVÁ					Tituly	doc. Ing., Ph.D.
Rok narození	1967	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah		do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah		do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Bankovníctví a pojišťovnictví I – přednášející (30%) – odborník z praxe							
Údaje o vzdělání na VŠ							
1996 – 2001: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská, obor: Řízení a ekonomika podniku (Ph.D.)							
2014 – 2016: European Training and Research Fund SE a Vzdělávací ústav pro zdravotnictví a medicínu s.r.o., obor: MBA in Health Care,							
1986 – 1990: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojní, obor: Ekonomika a řízení strojírenské výroby (Ing.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2017 – dosud	Emin zámek, příspěvková organizace; ředitelka organizace						
2017 – 2017	Mikroelektronika spol. s r.o.; poradce ekonomického ředitele						
2004 – 2017	B.I.B.S., a. s.; Prorektorka pro kvalitu a akademický rozvoj (2017); odborný garant bakalářského studijního programu „Ekonomika a management“ (2015 – 2017)						
2014 – 2015	DC Concept, a. s.; projekt manažer						
2008 – 2015	Mendelova univerzita v Brně, Provozně ekonomická fakulta; vedoucí Ústavu podnikové ekonomiky						
1996 – 2010	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská, Ústav financí, odborný asistent						
1997 – dosud	OSVČ; KONZULTAČNÍ ČINNOST V OBLASTI PODNIKOVÉ EKONOMIKY, POJIŠŤOVÁNÍ RIZIK, FINANČNÍHO ŘÍZENÍ, CONTROLLINGU A RISK MANAGEMENTU						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 97							
Počet vedených diplomových prací – 185							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací				
Podniková ekonomika a management	2009	TU v Liberci	WOS	Scopus	ostatní		
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	4	12	45		
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
MARTINOVIČOVÁ, D., POLÁK, J. Using instruments of operational controlling in the management of non-state health establishment. In: <i>The European Proceedings of Multidisciplinary Sciences EpMS</i> . Brno: B.I.B.S., a. s., 2017. e-ISSN: 2421-826X.							
MOTLÍČEK, Z., MATĚJOVÁ, P., MARTINOVIČOVÁ, D. Influence of components of net working capital on costs of companies manufacturing machinery and equipment in the Czech Republic. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> . 2015. sv. 63 (2015), č. 1, ISSN 1211-8516.							
MARTINOVIČOVÁ, D., KONEČNÝ, M., VAVŘINA, J. Úvod do podnikové ekonomiky. Praha: Grada, 2014. 208 s. ISBN 978-80-247-5316-4.							
VAVŘINA, J., MARTINOVIČOVÁ, D. Economic performance of SME agricultural producers in the context of risk management: Focus on Visegrad 4 member countries. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> . 2014. sv. 62 (2014), č. 4, ISSN 1211-8516.							
Působení v zahraničí: vystoupení na řadě mezinárodních konferencí a symposií							
Podpis						datum	



C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Jana MATOŠKOVÁ				Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1979	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Řízení lidských zdrojů I – garant, přednášející (60%) Human Resource Management I – garant, přednášející (60%) Manažerské dovednosti a techniky – garant, přednášející (80%) Managerial Skills and Techniques – garant, přednášející (80%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2004 – 2006: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Univerzitní institut, studijní program Specializace v pedagogice, obor Učitelství odborných předmětů pro střední školy (Bc.) 2003 – 2008: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, studijní program Ekonomika a management, obor Management a ekonomika (Ph.D.) 2001 – 2003: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, studijní program Ekonomika a management, obor Management a marketing (Ing.) 1998 – 2001: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, studijní program Ekonomika a management, obor Management a ekonomika (Bc.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2008 – dosud: odborný asistent, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Zlín 2007 – 2008: asistent, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Zlín							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 50 Počet vedených diplomových prací – 43							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			8	11	20
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
MATOŠKOVÁ, J., MACUROVÁ, L., TOMANCOVÁ, L. A link between knowledge sharing and managers' characteristics. <i>Leadership and Organization Development Journal</i> , 2018, roč. 39, č. 8, s. 1024-1036. ISSN 0143-7739. (90%) CRHOVÁ, Z., MATOŠKOVÁ, J., PAVELKOVÁ, D. Benefits of Knowledge Sharing from the Managers' Point of View. <i>Knowledge Management</i> , 2018, roč. 18, č. 1, s. 1-15. ISSN 2327-7998. (30%) MATOŠKOVÁ, J., KOVÁŘÍK, M. Development of a Situational Judgment Test as a Predictor of College Student Performance. <i>Journal of Psychoeducational Assessment</i> . 2017, Volume 35, Issue 8, pp. 768-784. ISSN 0734-2829. <a href="https://doi.org/10.1177/0734282916661663">https://doi.org/10.1177/0734282916661663</a> (95%). MATOŠKOVÁ, J., POTOČKOVÁ, G. Preparation for a university exam: Students' points of view. <i>International Journal of Assessment and Evaluation</i> . 2017, roč. 24, č. 2, s. 17-32. ISSN 2327-8692. (80%) MATOŠKOVÁ, J. Measuring Knowledge. <i>Journal of Competitiveness</i> . 2016, roč. 8, č. 4, s. 5-29. ISSN 1804-1728. <a href="https://doi.org/10.7441/joc.2016.04.01">https://doi.org/10.7441/joc.2016.04.01</a> . Přehled projektové činnosti: TA ČR TD010129 Výkonový potenciál pracovníků 50+ a specifické formy řízení lidských zdrojů podniku 2012-2013 (člen řešitelského týmu). GA ČR P407/12/0821 Vytvoření českého nástroje pro měření akademických tacitních znalostí 2012-2014 (hlavní řešitel). GA ČR 406/08/0459 Rozvoj tacitních znalostí manažerů 2008-2010 (člen řešitelského týmu).							
Působení v zahraničí							
Podpis							
				datum			

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Zdeněk MELICHÁREK					Tituly	Mgr., PhD.
Rok narození	1960	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp	rozsah	40	do kdy	N		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>							
Sportovní aktivity - Aerobik, aikido, americký fotbal, basketbal, badminton, cyklistika, florbal, golf, horolezectví, indoor cycling, inline bruslení, K2hiking, kendo, kurz letní, lyžování tuzemské, lyžování zahraniční, plavání, sálová kopaná, sebeobrana, squash, stolní tenis, tai Ji Quan, taekwondo, tenis, thajský box, turistický kurz, vodácký kurz, volejbal, zdravotní TV.							
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
2010	UK Bratislava, Edukologie (Ph.D.)						
1986	PF UJEP v Brně, Obor Tělesná výchova – biologie (Mgr.)						
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
1986-1990	ZŠ Kvítková, Zlín						
1990-1991	SORIA, Španělsko, profesionální hráč volejbalu						
1991- dosud	VUT v Brně, FaME ve Zlíně, od roku 2001 UTB ve Zlíně, FaME, odborný asistent, ředitel ÚTV						
Od roku 1996 držitel trenérské volejbalové licence II. Třídy.							
1999/2013 Trenér mládeže Zlínského kraje.							
2017/říjen Člen VV ČAUS akademická sportovní reprezentace, předseda volejbalové komise ČAUS.							
Účast na Světových univerziádách Kazaň 2013, Gwangju 2015, Taipei 2017 s AR ČR volejbal muži a ženy.							
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>							
Počet vedených bakalářských prací – 0							
Počet vedených diplomových prací – 0							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			0	0	0
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>							
DOLEJŠOVÁ, M., MELICHÁREK, Z., KUBALČÍKOVÁ, M. Plavecká úroveň studentů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně v letech 2002 – 2013. <i>Studia Sportiva</i> , 2014, roč. 2014, č. 2, s. 36-45. ISSN 1802-7679 (10%).							
<i>Patent:</i>							
MELICHÁREK, Z. Pomůcky pro zdravotně postižené, Tělocvičné a sportovní vybavení, výstroj a přístroje. 2017							
MELICHÁREK, Z., ČECHMÁNEK, L. Volnočasové aktivity handicap - varianta 1 - 4. 2013 (50%).							
<b>Působení v zahraničí</b>							
Podpis						datum	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Martin MIKESKA				Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1977	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Mezinárodní ekonomické prostředí – garant, přednášející (60%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
1999 – 2002: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management (Bc.)							
2002 – 2004: Univerzita Tomáš Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management (Ing.)							
2004 – 2007: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management (Ph.D.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2004 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, akademický pracovník							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 15							
Počet vedených diplomových prací – 12							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			2	2	0
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
TUČKOVÁ, Z., HAUGE, O., HRABAL, M., JURIGOVÁ, Z., JELÍNKOVÁ, D., MIKESKA, M., PAPADAKI, Š., SLINTÁK, K., TRČKA, L., SOLENES, O. <i>The Social Economy, Social Enterprises and outline of sustainability</i> . Praha: Wolters Kluwer, 2016. 152 s. 1. ISBN 978-80-7552-459-1 (7,5%).							
HUNČOVÁ, M., MIKESKA, M. <i>The Changing Role of Cooperatives</i> . In <i>Cooperative Institutions in European Countries</i> . Cham: Springer International Publishing AG, 2016, s. 269-282. ISBN 978-3-319-28783-6 (50%).							
TUČEK, D., MIKESKA, M. <i>Business Process Management – New Result of Quantitative Research in Czech Republic</i> . In <i>Proceedings of the 7th International Scientific Conference Finance and the Performance of Firms in Science, Education and Practice</i> . Zlín: Fakulta managementu a ekonomiky, UTB ve Zlíně, 2015, s. 1566-1581. ISBN 978-80-7454-482-8 (50%).							
MIKESKA, M., KLÍMEK, P., STAŇKOVÁ, P. <i>Statistical Comparison of OECD Member Countries Healthcare Efficiency Based on Chosen Macroeconomics Indicators</i> . In <i>Proceedings of the 7th International Scientific Conference Finance and the Performance of Firms in Science, Education and Practice</i> . Zlín: Fakulta managementu a ekonomiky, UTB ve Zlíně, 2015, s. 968-983. ISBN 978-80-7454-482-8. (50%)							
Přehled projektové činnosti:							
GA ČR 406/08/0459 Rozvoj tacitních znalostí manažerů 2008-2010 (člen řešitelského týmu).							
Působení v zahraničí							
2014 University of Pittsburgh, PA, USA – Ruth Crawford Mitchell Fellowship							
Podpis					datum		

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Petr NOVÁK					Tituly	doc. Ing., Ph.D.
Rok narození	1979	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Moravská vysoká škola Olomouc				DPP	8 h/t		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Podniková ekonomika I - garant, přednášející (100%) Podnikatelská akademie I – garant, vedení seminářů (70%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2003 – 2009 Univerzita Tomáš Bati ve Zlíně, obor Management a ekonomika (Ph.D.)							
1998 – 2003 Univerzita Tomáš Bati ve Zlíně, obor Management a ekonomika (Bc, Ing.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2006 - dosud Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, akademický pracovník, odborný asistent, ředitel ústavu Podnikové ekonomiky (od 2016)							
2011 - dosud Moravská vysoká škola Olomouc, Ústav podnikové ekonomiky, akademický pracovník, odborný asistent							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 50 Počet vedených diplomových prací – 90							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
Management a ekonomika	2019		UTB ve Zlíně		WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti (Ph.D.)		Řízení konáno na VŠ		40	62	0
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<p>NOVÁK, P., HRUŠECKÁ, D., MACUROVÁ, L. Perception of Cost Behaviour in Industrial Firms with Emphasis on Logistics and its Costs. <i>FME Transactions</i>, 2018. 46(4), pp. 658-667. ISSN 2406-128X (60%)</p> <p>POPEŠKO, B., NOVÁK, P., DVORSKÝ, J., PAPADAKI, Š. The Maturity of a Budgeting System and its Influence on Corporate Performance. <i>Acta Polytechnica Hungarica</i>, 2017, Vol. 14, No. 7, pp 91-104. ISSN 1785-860 (20%).</p> <p>PAPADAKI, Š., NOVÁK, P., DVORSKÝ, J. Attitude of University Students to Entrepreneurship. <i>Economic Annals-XXI</i>. 2017, Vol. 166, 7-8, pp 100-104. ISSN 1728-6239. <a href="https://doi.org/10.21003/ea.V166-20">https://doi.org/10.21003/ea.V166-20</a> (35%).</p> <p>NOVÁK, P., DVORSKÝ, J., POPEŠKO, B., STROUHAL, J. Analysis of overhead cost behavior: Case study on decision-making approach. <i>Journal of International Studies</i>. 2017, Vol. 10, No. 1, pp 74-91. ISSN 1823-691X. DOI:10.14254/2071-8330.2017/10-1/5 (40%).</p> <p>POPEŠKO, B., NOVÁK, P., PAPADAKI, S. a HRABEC, D. Are the Traditional Budgets Still Prevalent: The Survey of the Czech Firms Budgeting Practices. <i>Transformations in Business &amp; Economics</i>. Vol. 14, No. 3C (36C), 2015, pp. 373-388. ISSN 1648-4460 (20%).</p> <p><i>Přehled projektové činnosti:</i> Ministerstvo zdravotnictví ČR NT 12235 Aplikace moderních kalkulačních metod pro účely optimalizace nákladů ve zdravotnictví 2011-2013 (člen řešitelského týmu). GAČR 14-21654P Variabilita skupin nákladů a její promítnutí v kalkulačním systému ve výrobních firmách 2014-2016 (hlavní řešitel). ERASMUS+ KA2 2016-1-CZ01-KA203-023873 Pilot project: Entrepreneurship education for University students 2016-2018 (člen řešitelského týmu). GAČR 17-13518S Determinanty struktury systémů rozpočetnictví a měření výkonnosti a jejich vliv na chování a výkonnost organizace 2017-2019 (člen řešitelského týmu).</p>							
Působení v zahraničí							
Podpis							
					datum		

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Milana OTRUSINOVÁ					Tituly	Ing., Ph.D.
Rok narození	1962	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Finanční účetnictví I – garant, přednášející (70%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2004-2008: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management (Ph.D.)							
1980-1985: VUT Brno, Fakulta strojní, obor Ekonomika a řízení (Ing.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1985-1988: Podnik výpočetní techniky Brno, Analytička, programátorka							
1988-1993: Průmyslové stavby Zlín, Analytička, programátorka							
1993-1997: Správa přípravy učňů Praha, Metodička, ekonomka, zástupkyně ředitele							
1997-1998: ISŠT – COP Zlín, Ekonomka, zástupkyně ředitele							
1998-2004: Střední odborné učiliště Zlín, Ekonomka, zástupkyně ředitele							
2004-dosud: UTB ve Zlíně, FaME, Ústav financí a účetnictví, akademický pracovník							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 92							
Počet vedených diplomových prací – 114							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		1	15	83
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
OTRUSINOVÁ, M., KULLEOVÁ, A. Liquidity Values in Municipal Accounting in the Czech Republic. <i>Journal of Competitiveness</i> , 2019, 11(1), 84–98. <a href="https://doi.org/10.7441/joc.2019.01.06">https://doi.org/10.7441/joc.2019.01.06</a> , ISSN 1804-171X .(90%)							
PASEKOVÁ, M., KOLÁŘOVÁ, E., OTRUSINOVÁ, M. Assessment of Accounting Spheres as Viewed by Accountants of Czech Enterprises. <i>International Advances in Economic Research</i> . 2018, Vol. 24 Issue 3, 295 – 396 s. (10%)							
PASEKOVÁ, M., SVITÁKOVÁ, B., KRAMNÁ, E., OTRUSINOVÁ, M. Towards financial sustainability of companies: Issues related to reporting errors. <i>Journal of Security and Sustainability Issues</i> . 2017, roč. 7, č. 1, s. 141-154. ISSN 2029-7017. (15%)							
OTRUSINOVÁ, M. Public sector accounting in the Czech Republic and Slovakia. <i>Administratie si Management Public</i> . 2016, roč. 2016, č. 27, s. 30-45. ISSN 1583-9583. (100%)							
ŠTEKER, K., OTRUSINOVÁ, M. <i>Jak číst účetní výkazy. Základy českého účetnictví a výkaznictví</i> . 2. aktual. a rozšířené vydání. Praha: Grada, 2016, 288 s. ISBN 978-80-271-0048-4. (50%)							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum		



C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Přemysl PÁLKA				Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1982	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Podnikové finance I - přednášející (30%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2007 – 2011: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Finance (Ph.D.)							
2004 – 2006: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Finance (Ing.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
3/2007 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, akademický pracovník							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 21							
Počet vedených diplomových prací – 48							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			8	11	20
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
BLAHOVÁ, M., PÁLKA, P., HRABEC, D. Recent Developments In The Global Business Environment. <i>Ekonomický časopis</i> , 2019, roč. 67, č. 3, s. 307-328. ISSN 0013-3035. (45%)							
MASHOKHIDA, A., KHABIBOVIC, A. A., PÁLKA, P., SHAKHLO, R. The Competitiveness and Sustainable Economic Development of Tajikistan Regions. <i>Journal of Competitiveness</i> , 2018, roč. 10, č. 1, s. 73-88. ISSN 1804-171X. (45%)							
BLAHOVÁ, M., PÁLKA, P., HAGHIRIAN, P. Remastering Contemporary Enterprise Performance Management Systems. <i>Measuring Business Excellence</i> . 2017, roč. 21, č. 3, s. 250-260. ISSN 13683047, DOI: 10.1108/MBE-12-2016-0060. (20%)							
BLAHOVÁ, M., HAGHIRIAN, P., PÁLKA, P. Emerging Topics in Japanese Management Research. In Haghirian, P. <i>Routledge Handbook of Japanese Business and Management</i> . Abingdon and New York: Routledge, 2016, s. 387-395. ISBN 978-0-415-73418-9. (30%)							
BLAHOVÁ, M., PÁLKA, P., ZELENÝ, M. Contemporary Trends in Japanese Business Environment: A Review of Existing Empirical Evidence. <i>Human Systems Management</i> . 2014, roč. 33, č. 3, s. 57-70. ISSN 0167-2533. DOI 10.3233/HSM-140819. (50%)							
Přehled projektové činnosti:							
GA ČR 402/08/H051 Optimalizace multidisciplinárního navrhování a modelování výrobního systému virtuálních firem 2008-2011 (člen spoleřitelského týmu).							
GA ČR 102/07/1495 Hodnocení přínosů vyspělých technologií 2007-2010 (člen spoleřitelského týmu).							
H 2020 - 731264 SHAPE-ENERGY: Social Sciences and Humanities for Advancing Policy in European Energy 2017-2019 (člen spoleřitelského týmu).							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum		

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Šárka PAPADAKI				Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1984	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Moravská vysoká škola				pp	20 h/t		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Manažerské účetnictví – přednášející (40%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2009-2014 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Finance ( <b>Ph.D.</b> )							
2007-2010 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta humanitních studií, obor Učitelství odborných předmětů pro SŠ ( <b>Bc.</b> )							
2002-2007 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Finance ( <b>Ing.</b> )							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Od 11/2011 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky - Akademický pracovník – odborný asistent na Ústavu podnikové ekonomiky FaME UTB							
2011-2012 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky - Finanční manažer a ekonom projektů							
2010-2012 Regionální poradenská agentura - Externí spolupracovník v oblasti zpracování projektů							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 49							
Počet vedených diplomových prací – 44							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		14	19	0
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
POPEŠKO, B., NOVÁK, P., DVORSKÝ, J., PAPADAKI, Š. The Maturity of a Budgeting System and its Influence on Corporate Performance. <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> , 2017, roč. 14, č. 7, s. 91-104. ISSN 1785-8860. (15%)							
PAPADAKI, Š., NOVÁK, P., DVORSKÝ, J. Attitude of university students to entrepreneurship. <i>Economic Annals-XXI</i> , 2017, roč. 166, č. 7-8, s. 100-104. ISSN 1728-6220. (30%)							
POPEŠKO, B., PAPADAKI, S. <i>Moderní metody řízení nákladů</i> . Praha: Grada, 2016, 264 s. ISBN 978-80-247-5773-5 (20%).							
NOVÁK, P., PAPADAKI, Š., HRABEC, D., POPEŠKO, B. Comparison of Managerial Implications for Utilization of Variable Costing and Throughput Accounting Methods. <i>Journal of Applied Engineering Science</i> , 2016, roč. 2016, č. 14, s. 351-360. ISSN 1451-4117. (30%)							
POPEŠKO, B., PAPADAKI, Š., NOVÁK, P. Cost and reimbursement analysis of selected hospital diagnoses via activity-based costing. <i>E+ M Ekonomie a Management</i> . 2015, roč. 2017, č. 3, 50-61 s. DOI: 10.15240/tul/001/2015-3-005 (30%).							
činnosti:							
Ministerstvo zdravotnictví ČR NT 12235 Aplikace moderních kalkulačních metod pro účely optimalizace nákladů ve zdravotnictví 2011-2013 (člen řešitelského týmu).							
ERASMUS+ KA2 2016-1-CZ01-KA203-023873 Pilot project: Entrepreneurship education for University students 2016-2018 (člen řešitelského týmu).							
GAČR 17-13518S Determinanty struktury systémů rozpočtovnictví a měření výkonnosti a jejich vliv na chování a výkonnost organizace 2017-2019 (člen řešitelského týmu).							
LIFELONG LEARNING PROGRAMME- ub programme - LEONARDO DA VINCI název projektu: Vocational Education for European Routes NEtworks (zkratka V.E.R.N.E.) – Vzdělávání v rámci evropských stezek (člen řešitelského týmu).							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum		



C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Marie PASEKOVÁ					Tituly	doc. Ing., Ph.D.
Rok narození	1960	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Základy účetnictví – garant, přednášející (60%) Accounting in English – garant, přednášející (100%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2005: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, management a ekonomika (Ph.D.) 1986: Vysoká škola ekonomická v Praze, Obchodní fakulta, ekonomika vnitřního obchodu (Ing.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1979–1991: Potravinářský průmysl Brno, závod 06-05 Zlín, personální referent, metodik informační soustavy 1991–1992: účetní poradce 1992–1994: SPŠ Zlín, učitelka odborných předmětů 1994–2000: ISŠT Zlín, učitelka odborných předmětů 2000–dosud: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Ústav financí a účetnictví, odborný asistent, docent							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 74 Počet vedených diplomových prací – 106 Počet vedených disertačních prací – 2							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
Management a ekonomika podniku	2010		UTB ve Zlíně		WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		34	67	376
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
PASEKOVÁ, M., KOLÁŘOVÁ, E., OTRUSINOVÁ, M. Assessment of Accounting Spheres as Viewed by Accountants of Czech Enterprises. <i>International Advances in Economic Research</i> . 2018, vol. 24, iss. 3, p. 295-296. DOI 10.1007/s11294-018-9693-9. (60%) PASEKOVÁ, M., MÜLLEROVÁ, L., CRHOVÁ, Z., SVITAKOVÁ, B. Impact of reporting of deferred tax on sustainable development of a country: Case of Czech Republic. <i>Journal of Security and Sustainability Issues</i> . 2018, vol. 7, iss. 4, p. 769-779. DOI: 10.9770/jssi.2018.7.4(13). (60%) PASEKOVÁ, M., SVITAKOVÁ, B., KRAMNÁ, E., OTRUSINOVÁ, M., KOLÁŘOVÁ, E., CRHOVÁ, Z. Problematic Areas of Accounting: Some Evidence from the Czech Republic. <i>Journal of Competitiveness</i> . 2018, vol. 10, iss. 1, p. 89-105. ISSN 1804-171X (Print), ISSN 1804-1728 (On-line). DOI: 10.7441/joc.2018.01.06. (35 %) STROUHAL, J., PASEKOVÁ, M., CRHOVÁ, Z. Are SMEs Willing to Report under IFRS? Czech Evidence. <i>International Advances in Economic Research</i> . 2015, vol. 21, iss. 2, p. 237-238. ISSN 1083-0898. DOI: 10.1007/s11294-015-9514-3. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s11294-015-9514-3?wt_mc=alerts.TOCjournals">http://link.springer.com/article/10.1007/s11294-015-9514-3?wt_mc=alerts.TOCjournals</a> (65%). PASEKOVÁ, M., CRHOVÁ, Z., BAŘINOVÁ, D. Czech Creditor Satisfaction with Debt Relief Under the Insolvency Act of 2008, <i>International Advances in Economic Research</i> . 2015, vol. 21, iss. 3, p. 349-350. DOI: 10.1007/s11294-015-9529-9. ISSN 1083-0898. Dostupné z: <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s11294-015-9529-9">http://link.springer.com/article/10.1007/s11294-015-9529-9</a> (65 %) Přehled projektové činnosti: GA ČR 402/09/0225 Užití IAS/IFRS v malých a středních podnicích a vliv na měření jejich výkonnosti 2009-2011 (hlavní řešitel).							
Působení v zahraničí							
4/2007 ESC Saint-Etienne, in Saint-Etienne, France 11/2007 Cyprus College, Nicosia, Cyprus 11/2009, 11/2012 University of Aveiro, Portugal							
Podpis						datum	

C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně					
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky					
Název studijního programu	Finance a finanční technologie					
Jméno a příjmení	Drahomíra PAVELKOVÁ				Tituly	prof. Dr. Ing.
Rok narození	1963	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Finanční laboratoř – garant a přednášející (30%) Řízení organizací I, II – garant, přednášející (100%)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
1994-1998: VUT Brno, Fakulta podnikatelská, obor Řízení a ekonomika podniku (Dr.) 1982-1987: Slovenská technická univerzita v Bratislavě, Chemickotechnologická fakulta - specializace: Ekonomika a řízení chemického a potravinářského průmyslu (Ing.)						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
1988-1992: VŠE Bratislava, asistentka – Katedra vědeckotechnického rozvoje, odb. asistentka Katedra managementu 1992-2000: VUT Brno, FaME ve Zlíně, odborná asistentka, ředitelka Ústavu managementu 2001-dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky ředitelka Ústavu financí a účetnictví (dosud) prodělkanka pro kombinované formy studia a CŽV (2002-2004), prorektorka UTB pro tvůrčí činnosti (2004 - 2007) děkanka Fakulty managementu a ekonomiky (2008-2015) prorektorka UTB pro pedagogickou činnost (2016-2017)						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Počet vedených bakalářských prací – 65 Počet vedených diplomových prací – 150 Počet vedených disertačních prací – 13						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací			
Podniková ekonomika a management	2002	Technická univerzita Liberec	WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	60	56	790	
Management a ekonomika podniku	2010	UTB ve Zlíně				
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
PAVELKOVÁ, D., HOMOLKA, L., VYCHYTILOVÁ, J., NGO, M. V., BACH, L.T., DEHNING, B. Passenger Car Sales Projections: Measuring the Accuracy of a Sales Forecasting Model. <i>Ekonomický časopis</i> . 2018, Volume 66, Issue 3, pp. 227-249. ISSN 00133035. (30%) PAVELKOVÁ, D., HOMOLKA, L., KNÁPKOVÁ, A., KOLMAN, K., PHAM, H. EVA and Key Performance Indicators: The Case of Automotive Sector in PreCrisis, Crisis and Post-Crisis Periods. <i>Economics and Sociology</i> , 2018, Vol. 11, No 3, pp. 78-95. ISSN 2071-789X. DOI: 10.14254/2071-789X.2018/11-3/5 (35%) HOMOLKA, L., PAVELKOVÁ, D. Predictive Power of the ZEW Sentiment Indicator: Case of the German Automotive Industry. <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> . 2018, Volume 15, Issue 4, pp. 161-178. ISSN 1785-8860. DOI: 10.12700/APH.15.4.2018.4.9 (40 %) ALIU, F., PAVELKOVA, D., DEHNING, B. Portfolio risk-return analysis: The case of the automotive industry in the Czech Republic. <i>Journal of International Studies</i> , 10(4), pp. 72-83. DOI:10.14254/2071-8330.2017/10-4/5 (40%) PAVELKOVÁ, D., BEDNÁŘ, P., BIALIC-DAVENDRA, M.L., KNÁPKOVÁ, A. Internationalisation Activities of the Cluster Organisations: Factors Which Influence Them. <i>Transformations in Business &amp; Economics</i> , 2015, roč. 14, č. 3, pp. 316-332. ISSN 1648-4460 (40%) Přehled projektové činnosti:						

TA ČR TD010158 Klastrová politika České republiky a jejích regionů pro globální konkurenceschopnost a udržitelný růst 2012-2013 (hlavní řešitel) GAČR 16-25536S Metodika tvorby modelu predikce sektorové a podnikové výkonnosti v makroekonomických souvislostech 2016-2018 (hlavní řešitel) GA ČR 402/09/1739 Tvorba modelu pro měření a řízení výkonnosti podniků 2009-2011 (člen řešitelského týmu) GA ČR 402/08/H051 Optimalizace multidisciplinárního navrhování a modelování výrobního systému virtuálních firem 2008-2011 (spoluřešitel) GA ČR 102/07/1495 Hodnocení přínosů vyspělých technologií 2007-2010 (spoluřešitel) GA ČR 402/06/1526 Měření a řízení výkonnosti klastrů 2006-2009 (hlavní řešitel) GA ČR 402/03/0555 Faktory ovlivňující tvorbu ekonomické přidané hodnoty v plastikářském a gumárenském průmyslu 2003-2005 (hlavní řešitel) MPO ČR: Vyhodnocení internacionalizačních aktivit klastrových organizací v ČR a jejich ekonomických efektů, návrh opatření na podporu nadnárodní spolupráce klastrů, 2012 (hlavní řešitel) MPO ČR: Zpracování indikátorů pro hodnocení klastrů v rámci první výzvy OP PIK 2015. (hlavní řešitel) Visegrad Fund: V4ClusterPol 21520157: V4 cluster policies and their influence on the viability of cluster organizations 2016 (hlavní řešitel)			
<b>Působení v zahraničí</b>			
Červen-srpen 1985 - Japonsko, Yokohama National University			
<b>Podpis</b>		<b>datum</b>	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Veronika PEČIVOVÁ					Tituly	Mgr.
Rok narození	1979	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	08/2019
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Španělština 1 – garant, vedení seminářů (100%)							
Španělština 2 – garant, vedení seminářů (100%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
1999 – 2005: Masarykova univerzita Brno, Filozofická fakulta, obory Anglický jazyk a literatura, Španělský jazyk a literatura (Mgr.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
9/2016 – dosud: FHS UTB ve Zlíně, Fakulta humanitních studií, akademický pracovník							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 0							
Počet vedených diplomových prací – 0							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		0	0	0
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Působení v zahraničí							
Podpis						datum	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Michal PILÍK				Tituly	doc. Ing., Ph.D.	
Rok narození	1978	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp	rozsah	40	do kdy	N		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
ČVUT v Praze, Masarykův ústav vyšších studií				pp	10 h/t		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Seminář k bakalářské práci – garant, vedení seminářů (80%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2003 – 2007: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management (Ph.D.)							
2004 – 2006: UTB ve Zlíně, Fakulta humanitních studií, obor Pedagogika, učitelství a sociální péče (Bc.)							
1996 – 2001: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management (Ing.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
09/2001 - 12/2002: Barum Continental spol. s r. o., Obor praxe: Marketing							
3/2003 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, akademický pracovník							
9/2017 – dosud: ČVUT v Praze, Masarykův ústav vyšších studií (25% úvazek)							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 79							
Počet vedených diplomových prací – 158							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
Management a ekonomika podniku	2015	UTB ve Zlíně		WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		12	14	21	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
KWARTENG, M. A., PILÍK, M., JUŘÍČKOVÁ, E. Beyond cost saving. Other factor consideration in online purchases of used electronic goods: a conjoint analysis approach. <i>Management &amp; Marketing-Challenges For The Knowledge Society</i> . 2018, vol. 13, iss. 3, s. 1051-1063. ISSN 1842-0206. <a href="https://doi.org/10.2478/mmcks-2018-0022">https://doi.org/10.2478/mmcks-2018-0022</a> (30%)							
KWARTENG, A. M., PILÍK, M., JUŘÍČKOVÁ, E. Mining Interest In Online Shoppers' Data: An Association Rule Mining Approach. <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> . 2017, Volume 14, Issue 7. ISSN 1785-8860. (25 %)							
PILÍK, M., JUŘÍČKOVÁ, E., KWARTENG, A. M. Online shopping behaviour in conditions of digital transformation in the Czech Republic. <i>Economic Annals-XXI</i> . 2017, 165(3-4(1)). ISSN 1728-6220. (40 %)							
JUŘÍČKOVÁ, E., PILÍK, M., KLÍMEK, P., PÁLKA, P. Comparison shopping agents and Czech online customers' shopping behaviour. <i>International Journal of Entrepreneurial Knowledge</i> . 2016, roč. 4, č. 2, s. 62-69. ISSN 2336-2952. DOI: 10.1515/ijek-2016-0014 (40 %)							
PILÍK, M., JUŘÍČKOVÁ, E. Trust and security as a significant factors influencing on-line buying behavior in the Czech Republic. <i>Economics Management Innovation</i> . 2016, Volume 8, Issue 2, pp. 31-44. ISSN 1805-353X. Available at: <a href="http://www.emijournal.cz/">http://www.emijournal.cz/</a> (50 %)							
Přehled projektové činnosti:							
GA ČR P403/11/P175 Faktory ovlivňující on-line nákupní chování na Internetu v prostředí e-commerce na B2C a B2B trzích v ČR 2011-2013 (hlavní řešitel).							
H2020 - 731264 SHAPE-ENERGY: Social Sciences and Humanities for Advancing Policy in European Energy 2017-2019 (člen spoluřešitelského týmu).							
Působení v zahraničí							
Podpis							
						datum	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Michal PIVNIČKA					Tituly	Ing., Ph.D.
Rok narození	1981	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Úvod do studia systémů - garant, přednášející (100%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2008 – 2015: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management (Ph.D.)							
2006 – 2008: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management (Ing.)							
2002 – 2006: Univerzita Tomáš Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Management a ekonomika (Bc.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
08/2010: Onsemiconductor, Obor praxe: informační systémy							
01/2011 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, akademický pracovník							
01/2014 – dosud: Axiom Tech; Obor: modelování a simulace výrobních systémů, technické analýzy, optimalizace systémů							
01/2014 – dosud: různé praktické projekty a poradenská činnost v oblasti modelování a simulací							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 2							
Počet vedených diplomových prací – 12							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			3	0	0
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
BUŘITA L., HRUŠECKÁ D., PIVNIČKA M., ROSMAN P. The Use of Knowledge Management Systems and Event-B Modelling in a Lean Enterprise. <i>Journal of Competitiveness</i> . 2018, Volume 10, Issue 1, pp. 40 - 53. ISSN 1804-171X. <a href="https://doi.org/10.7441/joc.2018.01.03">https://doi.org/10.7441/joc.2018.01.03</a> (25%)							
HRUŠECKÁ, D., SAID KRAYEM, R. A., PIVNIČKA, M. Event-B Model for Increasing the Efficiency of Warehouse Management. <i>Polish Journal of Management Studies</i> . 2018, Volume 17, Issue 2, pp. 63-74. ISSN 2081-7452. DOI: 10.17512/pjms.2018.17.2.06 (25%)							
HRUŠECKÁ, D., PIVNIČKA, M., BORGES LOPES, R. Logistics Management as a System Constraint. <i>Polish Journal of Management Studies</i> . 2017, Volume 15, Issue 1, pp. 76-87. ISSN 2081-7452. <a href="https://doi.org/10.17512/pjms.2017.15.1.08">https://doi.org/10.17512/pjms.2017.15.1.08</a> (40%).							
PIVNIČKA, M., HRUŠECKÁ, D. Possibilities of Using Computer Simulation in Production Process. <i>In Proceedings of The 4th International Conference on Industrial Engineering and Operations Management</i> . Novi: IEOM Society, 2014, pp. 1273-1280. ISSN 2169-8767. ISBN 978-0-9855497-1-8 (90%).							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum		



C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Boris POPEŠKO				Tituly	doc. Ing., Ph.D.	
Rok narození	1978	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp		rozsah		40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s.				pp	10		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Manažerské účetnictví - garant, přednášející (60%) Podnikatelská akademie 2 – garant, vedení seminářů (70%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2001-2005	UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor „Ekonomika a management podniku“ (Ph.D.)						
1999-2001	UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor „Ekonomika a management“ (Ing.)						
1996-1999	UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor „Ekonomika a management“ (Bc.)						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2002-2011	UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Ústav podnikové ekonomiky, asistent/odborný asistent						
2006-2012	OPTIMICON, s.r.o. – jednatel						
2011-dosud	UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Ústav podnikové ekonomiky, ředitel ústavu/docent						
2011-2015	Vysoká škola podnikání, akademický pracovník						
2015-2017	Vysoká škola podnikání a práva, akademický pracovník						
2017-dosud	Paneurópska Vysoká Škola, Bratislava						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 100 Počet vedených diplomových prací – 121							
Obor habilitačního řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací	
Management a ekonomika podniku		2010		UTB ve Zlíně		WOS	Scopus
Obor jmenovacího řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		59	57
						120	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
POPEŠKO, B. Transformations in Budgeting Practices: Evidence from the Czech Republic. <i>International Advances in Economic Research</i> . 2018, Volume 24, Issue 2, pp. 203-204. ISSN 1083-0898. <a href="https://doi.org/10.1007/s11294-018-9679-7">https://doi.org/10.1007/s11294-018-9679-7</a>							
POPEŠKO, B., NOVÁK, P., DVORSKÝ, J., PAPADAKI, Š. The Maturity of a Budgeting System and its Influence on Corporate Performance. <i>Acta Polytechnica Hungarica</i> . Volume 14, Issue 7, 2017. ISSN 1785-8860. DOI: 10.12700/APH.14.7.2017.7.6 (35%)							
POPEŠKO, B., NOVÁK, P., PAPADAKI, S., HRABEC, D. Are the Traditional Budgets Still Prevalent: The Survey of the Czech Firms Budgeting Practices. <i>Transformations in Business &amp; Economics</i> . Vol. 14, No. 3C (36C), 2015 (40%).							
POPEŠKO, B., PAPADAKI, Š., NOVÁK, P., Cost and Reimbursement Analysis of Selected Hospital Diagnoses via Activity-Based Costing. <i>E+M Ekonomika a management</i> . Volume 18, Issue 3, 2015. ISSN 1212-3609. DOI: 10.15240/tul/001/2015-3-005 (40%)							
POPEŠKO, B., NOVÁK, P., PAPADAKI, Š. Measuring diagnosis and patient profitability in healthcare: Economics vs ethics. <i>Economics and Sociology</i> . Volume 8, Issue 1, 2015. ISSN 2071-789X. DOI: 10.14254/2071-789X.2015/8-1/18 (40%)							
Přehled projektové činnosti:							
Ministerstvo zdravotnictví ČR NT 12235 Aplikace moderních kalkulačních metod pro účely optimalizace nákladů ve zdravotnictví 2011-2013 (hlavní řešitel).							
GAČR 17-13518S Determinanty struktury systémů rozpočtnictví a měření výkonnosti a jejich vliv na chování a výkonnost organizace 2017-2019 (hlavní řešitel).							
GA ČR 402/07P296 Metodika tvorby procesních systémů řízení nákladů a jejich vliv na výkonnosti průmyslových firem 2007-2009 (hlavní řešitel).							
ERASMUS+ KA2 2016-1-CZ01-KA203-023873 Pilot project: Entrepreneurship education for University students 2016-2018 (člen řešitelského týmu).							
Působení v zahraničí							



<b>Podpis</b>		<b>datum</b>	

**C-I – Personální zabezpečení**

<b>Vysoká škola</b>	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně					
<b>Součást vysoké školy</b>	Fakulta managementu a ekonomiky					
<b>Název studijního programu</b>	Finance a finanční technologie					
<b>Jméno a příjmení</b>	Daniel REMEŠ				<b>Tituly</b>	Ing., Ph.D.
<b>Rok narození</b>	1979	<b>typ vztahu k VŠ</b>	DPP	<b>rozsah</b>		<b>do kdy</b>
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>		DPP		<b>rozsah</b>		<b>do kdy</b>
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>			<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>						
Podnikové finance I - přednášející (10%) – odborník z praxe						
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>						
2004 – 2008: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management ( <b>Ph.D.</b> )						
2002 – 2004: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Podniková ekonomika ( <b>Ing.</b> )						
1999 – 2002: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management ( <b>Bc.</b> )						
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>						
2018/05 – dosud: Česká zbrojovka, a.s., finanční ředitel CZ-Auto						
2014 – 2018: Předseda dozorčí rady Střední škola MESIT, o.p.s						
2010 – 2018: MESIT foundry, a.s., Uherské Hradiště, vedoucí ekonomického útvaru						
2010 – 2014: MESIT foundry, a.s., Uherské Hradiště, člen představenstva						
2008 – 2009: VULKAN a.s., Partizánské, SR, ředitel nákupu						
2007 – 2008: REMERX s.r.o., Slavičín, obchodní ředitel						
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>						
Počet vedených bakalářských prací – 9						
Počet vedených diplomových prací – 61						
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>Ohlasy publikací</b>	
					<b>WOS</b>	<b>Scopus</b>
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>				
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>						
KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D. REMEŠ, D. a K. ŠTEKER. Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady. 3., kompletně aktualizované vydání. Praha: Grada, 2017, 232 s. ISBN 978-80-271-0563-2. (20%)						
<b>Působení v zahraničí</b>						
<b>Podpis</b>					<b>datum</b>	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Daniel Paul SAMPEY					Tituly	MFA
Rok narození	1963	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	08/2019
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
UK v Praze, Farmaceutická fakulta v HK				DPP	8		
UHK, Filozofická fakulta, ÚSP				DPP	8		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Korespondence v angličtině - garant, vedení seminářů (100%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
1991 University of New Orleans, New Orleans, USA, drama and communications – BA							
1998 University of New Orleans, New Orleans, USA, screenwriting – MFA							
Praxe:							
Pracoval 23 let na zahraničních a českých univerzitách a institucích. Je autorem více než 25 článků.							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1995-1998 – University of New Orleans, New Orleans, USA, asistent filmu a videa, učitel, fakultní poradce							
1999 – Univerzita Karlova, Prague Summer Seminars, Instruktör videoprodukce							
2000-2004 – Wangle School, Litoměřice, překladatel, lektor							
2003-2004 – UJEP v Ústí nad Labem JAK PF, lektor							
2004-2009 – UHK PdF KAJL, odborný asistent							
2009-dosud – UK v Praze FaF v HK, externista, překladatel							
2009-2016 – UPa FF KAA, odborný asistent, překladatel							
2016-dosud – UHK FF ÚSP, překladatel							
2016-dosud – UTB FHS ÚMIL, lektor							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 50							
Počet vedených diplomových prací – 12							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			0	0	0
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
SAMPEY, D. Benjamin's 'Artwork' and Other Reconsiderations of technē. <i>Hradec Králové Journal of Anglophone Studies</i> 1. 2014, roč. 1, č. 1, s. 46-54. ISSN 2336-3347. <a href="http://pdf2.uhk.cz/hkjas/pi/vol1nr1_2014.pdf">http://pdf2.uhk.cz/hkjas/pi/vol1nr1_2014.pdf</a>							
Působení v zahraničí							
Podpis						datum	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Lubomír SEDLÁČEK				Tituly	Mgr., Ph.D.	
Rok narození	1961	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Matematika EI – garant, přednášející (60%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2003–2007: Univerzita Palackého Olomouc, Fakulta pedagogická, Pedagogika se zaměřením na matematiku (Ph.D.)							
1979–1985: Masarykova Univerzita Brno, Fakulta přírodovědecká, Matematika-chemie učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů (Mgr.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1985–1989: 16. ZŠ Zlín, učitel							
1989–1991: ZŠ Velký Ořechov, učitel							
1991–1995: 12. ZŠ Zlín, učitel							
1995–2000: SPŠ kožařská Zlín, učitel							
2000–2003: Gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Zlín, učitel							
2003–2005: Fakulta technologická, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Ústav matematiky, asistent							
2006–dosud: Fakulta aplikované informatiky, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Ústav matematiky, odborný asistent							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 5							
Počet vedených diplomových prací – 2							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		0	0	0
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
POLÁŠEK, V., SEDLÁČEK, L., KOZÁKOVÁ, L. <i>Matematický seminář</i> . 1. vydání. Zlín: Academia Centrum UTB ve Zlíně, 2018. 299 s. ISBN 978-80-7454-687-7. (20%)							
POLÁŠEK, V., SEDLÁČEK, L. Dynamic Geometry Enviroments as Cognitive Tool in Mathematic Education. <i>Journal of Technology and Information Education</i> . 2015, Volume 7, Issue 2, s. 45-54. ISSN 1803-537X. DOI: 10.5507/jtie.2015.017 (50%).							
POLÁŠEK, V., SEDLÁČEK, L. New Possibilities of Analysis of Experimental Data in Pedagogical Research. <i>e-Pedagogium (on-line)</i> , 2014, roč. 2014, č. 4, s. 7-17. ISSN 1213-7499 (50%).							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum		

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Jana SEMOTAMOVA					Tituly	PhDr.
Rok narození	1960	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>							
Angličtina – CJ1 (Cizí jazyk 1) – garant, vedení cvičení (100%) Angličtina – CJ2 (Cizí jazyk 2) – garant, vedení cvičení (100%) Angličtina – CJ3 (Cizí jazyk 3) – garant, vedení cvičení (100%) Angličtina – CJ4 (Cizí jazyk 4) – garant, vedení cvičení (100%) Angličtina CJ2A - garant, vedení cvičení (100%) Angličtina CJ2B - garant, vedení cvičení (100%) Angličtina CJ2C - garant, vedení cvičení (100%) Příprava na zkoušky Cambridge B2 – garant, vedení seminářů (100%) Příprava na zkoušky Cambridge C1 – garant, vedení seminářů (100%)							
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
1986 Filozofická fakulta Univerzity J. A. Purkyně v Brně, Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů - angličtina - 1986) (PhDr.)							
1985 Filozofická fakulta Univerzity J. A. Purkyně v Brně, Učitelství pro jazykové školy - státní zkouška z jazyka anglického a francouzského (Mgr.)							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
2011 - dosud Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta humanitních studií, 2013-2016 – zástupce ředitele CJV FHS UTB, 2017 – dosud proděkanka pro vnější vztahy							
2000 Velká Británie, tlumočení							
2005-2011 City& Guilds, koordinátorka a komisařka centra Zlín							
2007 Brána jazyků Zlín, lektorka a metodik anglického jazyka							
2010 – 2011 ONLY4, lektorka jazykových kurzů							
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>							
Počet vedených bakalářských prací – 5							
Počet vedených diplomových prací – 0							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			0	0	0
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>							
SEMOTAMOVA, J. Když se řekne „Show off/Zeig dich“.... CASALCS Review, 2015, 72-73.							
<b>Působení v zahraničí</b>							
Podpis					datum		

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Pavla STAŇKOVÁ					Tituly	doc. Ing., Ph.D.
Rok narození	1972	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp	rozsah	40	do kdy	N		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Systém řízení Baťa – garant, přednášející (60%)							
Seminář k bakalářské práci – přednášející (20%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2002: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská, doktorský studijní program Ekonomika a management, studijní obor Řízení a ekonomika podniku ( <b>Ph.D.</b> )							
1993-1995: Vysoká škola báňská – technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta, Podnikatelství a management ( <b>Ing.</b> )							
1990-1993: Vysoká škola báňská - technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta, studijní obor Ekonomie ( <b>Bc.</b> )							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1995 - dosud: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, akademický pracovník							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 30							
Počet vedených diplomových prací – 125							
Počet vedených disertačních prací - 1							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
Management a ekonomika podniku	2014		UTB ve Zlíně		WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		10	10	24
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
STAŇKOVÁ, P., PAPADAKI, S., DVORSKÝ, J. Comparative Analysis of the Perception of the Advantages and Disadvantages of Hospital Horizontal Integration. <i>E &amp; M Ekonomika a Management</i> . 2018, Volume 21, Issue 1, pp. 101-115. ISSN 1212-3609. DOI: 10.15240/tul/001/2018-1-007 (40%)							
KRAMOLIŠ, J., STAŇKOVÁ, P. Design and its impact on the financial results of enterprises (based on managers' opinions). <i>Journal of Competitiveness</i> . 2017, roč. 9, č. 2, s. 62-77. ISSN 1804-171X. (15%)							
KONČITÍKOVÁ, G., CULÍK, T., STAŇKOVÁ, P. Application Model of Bata Management System for the Current Business Environment. In <i>Proceedings of the 5th International Conference on Development, Energy, Environment, Economics (DEEE'14)</i> . Florencie: WSEAS, 2014, pp. 99-104. ISBN 978-960-474-400-8 (33%).							
KONČITÍKOVÁ, G., STAŇKOVÁ, P., SASÍNKOVÁ, M. Employees' Health Care in the Current Business Environment (Inspiration by Bata Company before 1945). <i>International Journal of Economics and Statistics</i> . 2014, Volume 2, pp. 249-256. ISSN 2309-0685 (40%)							
CULÍK, T., KONČITÍKOVÁ, G., STAŇKOVÁ, P. The development of CSR in current business environment based on the philosophy of Tomas Bata the founder. <i>International Journal of Economics and Statistics</i> . 2014, Volume 2, pp. 230-239. ISSN 2309-0685 (33%).							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum		

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Maria STASZKIEWICZ					Tituly	Mgr., M.E.S.
Rok narození	1981	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah		do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah		do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	Rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Úvod do finančních technologií – přednášející (15%) – odborník z praxe Riziko, kybernetická bezpečnost a aplikace finančních technologií – přednášející (10%) – odborník z praxe							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2007-2008: Master of European Studies, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Německo, obor Evropská studia 2003-2007 Evropská univerzita, Krakow, Polsko, BSP, obor mezinárodní vztahy 2000-2005 Slezská univerzita Katowice, Polsko, MSP, obor anglická filologie							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2017- doposud: Česká fintech asociace, výkonná ředitelka, Blockchain Republic, vedoucí projektu 2012-2017: Aspen Institute Central Europe 2010-2012: Asociace pro mezinárodní otázky, ředitelka 2008-2010: Generální sekretariát Rady EU							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – Počet vedených diplomových prací –							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	Ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		3	0	0
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Internet Leadership Academy, Oxford Internet Institute, University of Oxford							
Působení v zahraničí							
Člen redakční rady "Bankovníctví", pravidelné příspěvky do časopisu, populárně-naučné články v českých médiích							
Podpis						datum	



C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Dominik STROUKAL					Tituly	Mgr. Ing., Ph.D.
Rok narození	1987	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah		do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah		do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
VŠ CEVRO Institut				HP	40		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Úvod do finančních technologií – přednášející (10%) – odborník z praxe							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2012 – 2017 Vysoká škola ekonomická v Praze, obor Ekonomické teorie (Ph.D.)							
2011 – 2013 Univerzita Karlova v Praze, obor Mediální studia (Mgr.)							
2010 – 2012 Vysoká škola ekonomická v Praze, obor Ekonomická analýza (Ing.)							
2008 – 2011 Univerzita Karlova v Praze, obor Mediální studia (Bc.)							
2007 – 2010 Vysoká škola ekonomická v Praze, obor Ekonomie (Bc.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
od 2018 hlavní ekonom, Roklen							
od 2016 vyučující na Vysoké škole CEVRO Institut							
2017 – 2018 ředitel Liberálního institutu							
2012 – 2018 učitel Ekonomie, PORG a Nový PORG							
2012 – 2018 asistent/odborný asistent na KEMV, VŠFS							
2011 – 2016 místopředseda/předseda Ludwig von Mises Institutu CZ&SK							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedení více než 120 bakalářských a diplomových prací, několik z nich i úspěšně publikováno (časopis s impakt faktorem, SCOPUS).							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			2	3	5
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
STROUKAL, D. The short-term relationship between unemployment and home ownership. <i>Littera Scripta</i> . 2016, Vol. 9, Issue 1, pp. 139 - 153. ISSN 1805-9112. URL adresa na internetu: <a href="http://journals.vstecb.cz/the-short-term-relationship-between-unemployment-and-home-ownership/">http://journals.vstecb.cz/the-short-term-relationship-between-unemployment-and-home-ownership/</a>							
BROŽOVÁ, D., STROUKAL, D. Teorie preferencí a kariéra žen na českém trhu práce. <i>Politická ekonomie - teorie modelování, aplikace</i> . 2015, Vol. 63, No. 3, pp. 382 - 399. ISSN 0032-3233. DOI:10.18267/j.polek.1009. (50 %)							
KONEČNÝ, M., STROUKAL, D. Does housing market impair employment in The Czech Republic?. <i>International Journal of Housing Markets and Analysis</i> . 2015, Vol. 8, Issue 3, pp. 318 - 334. ISSN 1753-8270. <a href="https://doi.org/10.1108/IJHMA-09-2014-0039">https://doi.org/10.1108/IJHMA-09-2014-0039</a> (50 %)							
STROUKAL, D., ŠTASTNÝ, D. Czeching Oswald's Puzzle: Evidence for the Homeownership-Unemployment Nexus in the Czech Republic. <i>Transformation in Business &amp; Economics</i> . 2015, Vol. 14, No. 3 (36), pp. 173 - 186. ISSN 1648-4460. (50 %)							
ŽOFKOVÁ, M., STROUKAL, D. Odhad mzdové srážky za mateřství v České republice. <i>Politická ekonomie- teorie modelování, aplikace</i> . 2014, Vol. 62, No. 5, pp. 683 - 700. ISSN 0032-3233. DOI: 10.18267/j.polek.976 (50 %)							
Působení v zahraničí: vystoupení na řadě mezinárodních konferencí a symposií							
Podpis						datum	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Bohumila SVITÁKOVÁ					Tituly	Ing., Ph.D.
Rok narození	1982	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	28	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	28	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Finanční účetnictví I – přednášející (30%)							
Základy účetnictví – přednášející (40%)							
Daně individuálního podnikatele – přednášející (40%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2006-2011	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management (Ph.D.)						
2008-2011	Univerzita Tomáš Bati ve Zlíně, Fakulta humanitních studií, obor Sociální pedagogika (Bc.)						
2004-2006	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, magisterský studijní program Hospodářská politika a správa, obor Finance (Ing.)						
2001-2004	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky bakalářský studijní program Ekonomika a management (Bc.)						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2/2009 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, akademický pracovník							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 24							
Počet vedených diplomových prací – 26							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			0	7	16
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
SVITÁKOVÁ, B., OTRUSINOVÁ, M. Public-sourced Agriculture Subsidies in the Conditions of the Czech Republic and Their Accounting and Tax Aspects. ICFE 2018, pp. 404-420. ISBN 978-80-7454-767-6. (80%)							
PASEKOVÁ, M., MULLEROVÁ, L., CRHOVÁ, Z., SVITÁKOVÁ, B. Impact of Reporting of Deferred Tax on Sustainable Development of a Counry: Case of Czech Republic. <i>Journal of Security and Sustainability Issues</i> . 2018, <a href="https://doi.org/10.9770/jssi.2018.7.4(13)">https://doi.org/10.9770/jssi.2018.7.4(13)</a> (10%)							
PASEKOVÁ, M., SVITÁKOVÁ, B., KRAMNÁ, E., OTRUSINOVÁ, M., KOLÁŘOVÁ, E., CRHOVÁ, Z. Problematic Areas of Accounting: Some Evidence from the Czech Republic. <i>Journal of Competitiveness</i> . 2018. ISSN 1804-171X. (15%)							
PASEKOVÁ, M., SVITÁKOVÁ, B., KRAMNÁ, E., OTRUSINOVÁ, M. Towards Financial Sustainability Of Companies: Issues Related To Reporting Errors. <i>Journal of Security and Sustainability Issues</i> . 2017, Volume 7, Issue 1, pp. 141-153. ISSN 2029-7017. <a href="https://doi.org/10.9770/jssi.2017.7.1(12)">https://doi.org/10.9770/jssi.2017.7.1(12)</a> (15%)							
Působení v zahraničí							
Podpis						datum	

C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně					
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky					
Název studijního programu	Finance a finanční technologie					
Jméno a příjmení	Jiří SVOBODA				Tituly	Ing., Ph.D.
Rok narození	1980	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp	rozsah	40	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah			
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>						
Sportovní aktivity - Aerobik, aikido, americký fotbal, basketbal, badminton, cyklistika, florbal, golf, horolezectví, indoor cycling, inline bruslení, K2hiking, kendo, kurz letní, lyžování tuzemské, lyžování zahraniční, plavání, sálová kopaná, sebeobrana, squash, stolní tenis, tai Ji Quan, taekwondo, tenis, thajský box, turistický kurz, vodácký kurz, volejbal, zdravotní TV.						
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>						
2016 - dosud Masarykova univerzita v Brně, Fakulta sportovních studií, Celoživotní vzdělávání, studijní obor Školení trenérů I. třídy						
2004 - 2010 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, doktorský studijní program, studijní obor Management a ekonomika ( <b>Ph.D.</b> )						
2002 - 2004 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, magisterský studijní program, studijní obor Management a marketing ( <b>Ing.</b> )						
1999 - 2002 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, bakalářský studijní program, studijní obor Ekonomika a management ( <b>Bc.</b> )						
Další kvalifikace						
2006 ČTS, trenér tenisu III. třídy						
2007 ČTS, trenér tenisu II. třídy						
2008 MŠMT, instruktor školního lyžování						
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>						
Pedagogická činnost						
2004 - 2007 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Ústav průmyslového inženýrství, Interní doktorand, Logistika - vedení seminářů						
2007 - dosud Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Ústav tělesné výchovy, Výuka sportovních aktivit						
Trenérská činnost						
Od roku 2005 dosud - trenér závodního tenisu v TK Zlín						
Od roku 2006 dosud - výuka sportovních aktivit na UTB ve Zlíně						
Od roku 2013 dosud - člen komise ČAUS pro tenis						
Trenérská spolupráce s hráčkou WTA Renátou Voráčovou v letech 2008 – 2013						
Trenér výběru Zlínského kraje na Olympiádě dětí a mládeže v letech 2013, 2015 a 2017						
Trenér Fedcupového výběru dívek JTS do 12 let v letech 2013, 2015 a 2016						
Trenér české univerzitní tenisové reprezentace na 29. letní světové univerziádě v TAIPEI 2017						
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>						
Počet vedených bakalářských prací – 14						
Počet vedených diplomových prací – 16						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
				WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		0	0	0
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>						
<b>Působení v zahraničí</b>						
Podpis				datum		

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Jena ŠVARCOVÁ					Tituly	doc. Ing., Ph.D.
Rok narození	1963	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp	rozsah	40	do kdy	N		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Makroekonomie I - garant, přednášející (100%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2001-2005 UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor „Ekonomika a management podniku“ (Ph.D.) 1981-1985 VŠB Ostrava, ekonomická fakulta obor systémové inženýrství (Ing.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1985-1994 ZPS a.s. Zlín, odborný referent 1992- majitelka nakladatelství odborné literatury 1999- UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, odborná asistentka, od r. 2010 docentka							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 30 Počet vedených diplomových prací – 5 Počet vedených disertačních prací - 1							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
Management a ekonomika podniku	2010	UTB ve Zlíně			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			2	7	98
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
ŠVARCOVÁ, J., POVOLNÁ, L. Research and Development Contribution to the Czech Industry Branch Growth. In <i>Proceedings of the 43rd International Academic Conference</i> . Lisbon: International Institute of Social and Economic Sciences, 2018, pp. 250-261. ISBN 978-80-87927-79-3 (80%). POVOLNÁ, L., ŠVARCOVÁ, J.. The macroeconomic context of investments in the field of machine tools in the Czech Republic. <i>Journal of Competitiveness</i> . 2017, vol. 9, iss. 2, s. 110-122. ISSN 1804-171X. Dostupné z: <a href="https://search.proquest.com/docview/1916720788?pq-origsite=gscholar">https://search.proquest.com/docview/1916720788?pq-origsite=gscholar</a> (20%). ŠVARCOVÁ, J. Macroeconomic consequences of contemporary career planning of university students in the Czech Republic. <i>International Journal of Interdisciplinary Social and Community Studies</i> . 2016, vol. 11, iss. 1, s. 31-42. ISSN 2324-7576. Dostupné z: <a href="https://cgscholar.com/bookstore/works/macro-economic-consequences-of-contemporary-career-planning-of-university-students-in-the-czech-republic-vol-11-issue-1-2016-b3d9534a-18d1-427c-9716-920dc58ecfba">https://cgscholar.com/bookstore/works/macro-economic-consequences-of-contemporary-career-planning-of-university-students-in-the-czech-republic-vol-11-issue-1-2016-b3d9534a-18d1-427c-9716-920dc58ecfba</a> . ŠVARCOVÁ, J., HORÁKOVÁ, M. The Macroeconomic View of the Unemployment of University Graduates in the Czech Republic. <i>International Journal of Business and Management</i> , 2015, roč. III., č. 1, s. 106-118. ISSN 2336-2197 (50%). ŠVARCOVÁ, J., GABRHEL, V. Educational Mobility and Educational Aspirations of High School Students in the Czech Republic. <i>The International Journal of Interdisciplinary Educational Studies</i> . 2014, vol. 8, iss.2, s. 1-12. doi:10.18848/2327-011X/CGP/v08i02/59376 (50%). <i>Přehled projektové činnosti:</i> TA ČR TD010129 Výkonový potenciál pracovníků 50+ a specifické formy řízení lidských zdrojů podniku 2012-2013 (člen řešitelského týmu). GA ČR P407/12/0821 Vytvoření českého nástroje pro měření akademických tacitních znalostí 2012-2014 (člen řešitelského týmu). GA ČR 406/08/0459 Rozvoj tacitních znalostí manažerů 2008-2010 (člen řešitelského týmu).							
Působení v zahraničí							
Podpis							
						datum	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Lucie TOMANCOVÁ					Tituly	Ing., Ph.D.
Rok narození	1981	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Základy projektového řízení – garant, přednášející (100%) Řízení projektů I – garant, přednášející (100%) Řízení projektů II – garant, přednášející (100%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
<b>2006-2011:</b> UTB ve Zlíně, FaME, program Ekonomika a management, obor Management a ekonomika ( <b>Ph.D.</b> ) <b>2004-2006:</b> UTB ve Zlíně, FaME, program Hospodářská politika a správa, obor Finance ( <b>Ing.</b> ) <b>2001-2004:</b> UTB ve Zlíně, FaME, program Ekonomika a management, obor Management a ekonomika ( <b>Bc.</b> )							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
9/2009 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky: – akademický pracovník (odborný asistent) 5/2007 – 2/2016: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky: – projektový manažer							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 31 Počet vedených diplomových prací – 18							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			0	1	14
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
MATOŠKOVÁ, J., MACUROVÁ, L., TOMANCOVÁ, L. A link between knowledge sharing and managers' characteristics. <i>Leadership and Organization Development Journal</i> . 2018, roč. 39, č. 8, s. 1024-1036. ISSN 0143-7739. (5%) TOMANCOVÁ, L., DYTRT, Z. Managerial Ethics - A Tool for Social Crises. <i>Economics World</i> . 2018, roč. 6, č. 5, s. 390-400. ISSN 2328-7144. (50%) TOMANCOVÁ, L. Cesta k manažerské etice. In <i>Management v nových podmínkách – Kvalitativní management – konzumerismus</i> . Hradec Králové: Prion, s.r.o. 2017, s. 72-77. ISBN 978-80-87157-20-6. TOMANCOVÁ, L. Ženy v managementu. In <i>Kvalitativní management – leadership – návrat do inovační společnosti</i> . Žilina: GEORG, 2014, s. 66-79. ISBN 978-80-8154-085-1.							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum		

C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně					
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky					
Název studijního programu	Finance a finanční technologie					
Jméno a příjmení	Tomáš URBÁNEK				Tituly	Ing.
Rok narození	1987	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy 2020
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp	rozsah	40	do kdy	2020	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Základy programování - cvičící (100%)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
2013 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, obor Inženýrská informatika (Ph.D.)						
2009 – 2011: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, obor Inženýrská informatika (Ing.)						
2006 – 2009: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, obor Inženýrská informatika (Bc.)						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
09/2011 – 05/2012: Computer programmer, Cominfo, a.s., Zlín						
09/2017 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, akademický pracovník						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Počet vedených bakalářských prací – 1						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
				WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		9	10	3
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
URBÁNEK, T., PROKOPOVÁ, Z., ŠILHAVÝ, R., KUNČAR, A. New Approach of Constant Resolving of Analytical Programming. In <i>Proceedings - 30th European Conference on Modelling and Simulation ECMS 2016</i> . Nottingham: EUROPEAN COUNCIL MODELLING & SIMULATION, SCHOOL COMPUTING & MATHEMATICS, 2016, s. 231-236. ISBN 978-0-9932440-2-5. (60%)						
URBÁNEK, T., PROKOPOVÁ, Z., ŠILHAVÝ, R., KUNČAR, A.. Using improved analytical programming algorithm for effort estimation in software engineering. In <i>MATEC Web of Conferences</i> . Les Ulis: EDP Sciences, 2016, ISSN 2261-236X. (60%)						
URBÁNEK, T., PROKOPOVÁ, Z., ŠILHAVÝ, R., KUNČAR, A. Using Analytical Programming for Software Effort Estimation. In <i>Software Engineering Perspectives and Application in Intelligent Systems: Proceedings of the 5th computer science on-line conference 2016</i> , Vol. 2. Heidelberg: Springer-Verlag Berlin, 2016, s. 261-272. ISSN 2194-5357. ISBN 978-3-319-33620-6. (60%)						
URBÁNEK, T., PROKOPOVÁ, Z., ŠILHAVÝ, R. On the Value of Parameters of Use Case Points Method. In <i>Artificial Intelligence Perspectives and Applications</i> . Heidelberg: Springer-Verlag Berlin, 2015, s. 309-319. ISSN 2194-5357. ISBN 978-3-319-18475-3. (80%)						
URBÁNEK, T., PROKOPOVÁ, Z., ŠILHAVÝ, R., VESELÁ, V. Prediction accuracy measurements as a fitness function for software effort estimation. SpringerPlus, 2015, roč. 4, č. 1, s. 1-17. ISSN 2193-1801. (70%)						
Působení v zahraničí						
11/2013 – 12/2013: Zahraniční stáž - Francie, Polytech Lille						
Podpis					datum	



C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Jiří VOJTĚŠEK				Tituly	doc. Ing., Ph.D.	
Rok narození	1979	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Informační technologie pro ekonomy – garant, přednášející (100%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2002 – 2007: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, obor „Technická kybernetika“ (Ph.D.) 1997 – 2002: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, obor „Automatizace a řídicí technika ve spotřebním průmyslu“ (Ing.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2005 – 2015: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, Ústav řízení procesů, odborný asistent 2015 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, Ústav řízení procesů, docent 2014 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, proděkan pro bakalářské a magisterské studium							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 37 Počet vedených diplomových prací – 23							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
Řízení strojů a procesů	2015	UTB ve Zlíně			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			13	118	80
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
VOJTĚŠEK, J., SPÁČEK, L., GAZDOŠ, F. Control Of Temperature Inside Plug-Flow Tubular Chemical Reactor Using 1DOF And 2DOF Adaptive Controllers. In <i>Proceedings - 32nd European Conference on Modelling and Simulation, ECMS 2018</i> . Madrid: European Council for Modelling and Simulation, 2018, s. 239-245. ISSN 2522-2414. ISBN 978-0-9932440-6-3. (65%) SPÁČEK, L., VOJTĚŠEK, J., BOBÁL, V. Educational Model of Unstable MIMO System. In <i>Proceedings 2017 International Conference on Engineering, Technology and Innovation (ICE/ITMC)</i> . New Jersey, Piscataway : IEEE, 2017, s. 440-445. ISBN 978-1-5386-0775-6. (15%) VOJTĚŠEK, J., MLÝNEK, L. File Hosting Service Based on Single-Board Computer. In: <i>Cybernetics and Mathematics Applications in Intelligent Systems</i> . CSOC 2017. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 574. Heidelberg: Springer-Verlag Berlin, 2016, vol. 575, s. 427-438. ISBN 978-3-319-57140-9. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-57141-6_46">https://doi.org/10.1007/978-3-319-57141-6_46</a> (90%) VOJTĚŠEK, J., PIPÍŠ, M. Virtualization of Operating System Using Type-2 Hypervisor. In <i>Software Engineering Perspectives and Application in Intelligent Systems: Proceedings of the 5th computer science on-line conference 2016</i> , Vol. 2. Heidelberg: Springer-Verlag Berlin, 2016, s. 239-247. ISSN 2194-5357. ISBN 978-3-319-33620-6. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-33622-0_22">https://doi.org/10.1007/978-3-319-33622-0_22</a> (90%) VOJTĚŠEK, J. Numerical Solution of Ordinary Differential Equations Using Mathematical Software. In <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i> . 285. Heidelberg: Springer-Verlag Berlin, 2014, s. 213-226. ISSN 2194-5357. ISBN 978-3-319-06739-1. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-06740-7_19">https://doi.org/10.1007/978-3-319-06740-7_19</a>							
Působení v zahraničí							
01 – 03/2003: University of Applied Science Cologne, Německo, (3-měsíční studijní pobyt) 04 – 06/2004: Politecnico di Milano, Itálie (3-měsíční studijní pobyt)							
Podpis					datum		



C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Janka VYDROVÁ				Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1982	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Management I - garant, přednášející (100%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2005 - 2008 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky/obor: Management a ekonomika (Ph.D.)							
2003 - 2005 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky/obor: Management a Marketing (Ing.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2007-2008 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Ústav management; asistent							
2008-dosud Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Ústav managementu a marketingu, odborný asistent							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 46							
Počet vedených diplomových prací – 28							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			2	4	32
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
VYDROVÁ, J. Identification of Key Employee Benefits Relating to Employee Satisfaction in Selected Health Organizations in the Czech Republic. <i>Acta Oeconomica Universitatis Selye</i> , 2018, roč. 7, č. 2, s. 175-187. ISSN 1338-6581.							
VYDROVÁ, J. Student's Key Competencies Required for Applicability in Practice – Students' Point of View. <i>Scientific Papers of the University of Pardubice. Series D. Faculty of Economics and Administration</i> . 2018, roč. 26, č. 44, s. 245-256. ISSN 1211-555X.							
PORVAZNÍK, J., LJUDVIGOVÁ, I., VYDROVÁ, J. The importance of holistic managerial competence and social maturity in human crisis. <i>Polish Journal of Management Studies</i> , 2017, roč. 15, č. 1, s. 163-173. ISSN 2081-7452. DOI: 10.17512/pjms.2017.15.1.16 (35%)							
PORVAZNÍK, J., VYDROVÁ, J., LJUDVIGOVÁ, I. <i>Celostní management</i> . 6. přepracované a dopl. vyd. Bratislava: IRIS, 2016, 362 s. ISBN 978-80-8153-062-3 (30%).							
BEJTKOVSKÝ, J., VYDROVÁ, J. Competitiveness of banking institutions in the context of human resource management and the concept of Corporate Social Responsibility. In <i>Proceedings of the 7th International Scientific Conference Finance and the Performance of Firms in Science, Education and Practice</i> . Zlín: Fakulta managementu a ekonomiky, UTB ve Zlíně, 2015, s. 97-109. ISBN 978-80-7454-482-8 (50%).							
Přehled projektové činnosti:							
GA ČR 406/08/0459 Rozvoj tacitních znalostí manažerů 2008-2010 (člen řešitelského týmu).							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum		

**C-I – Personální zabezpečení**

Vysoká škola		Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně					
Součást vysoké školy		Fakulta managementu a ekonomiky					
Název studijního programu		Finance a finanční technologie					
Jméno a příjmení		Jana VYCHYTILOVÁ			Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1985	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	Rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Finanční trhy - garant, přednášející (80%)							
Investiční strategie – garant, přednášející (100%)							
Finanční laboratoř – přednášející (70%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2009 – 2014: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, studijní program Hospodářská politika a správa, studijní obor Finance (Ph.D.)							
2007 – 2009: Univerzita Tomáš Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, program Hospodářská politika a správa, studijní obor Finance (Ing.)							
2004 – 2007: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, studijní program Ekonomika a management, studijní obor Management a ekonomika (Bc.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
06/2009 - 12/2012: RM-SYSTEM, česká burza cenných papírů a.s. pracovník jednající se s zákazníky, jehož činnost zahrnuje deriváty (držitel makléřského osvědčení)							
06/2009 – 10/2015: RM-S Finance, s.r.o. zast. spol. Fio banka, a.s. na základě mandátní smlouvy, klientský pracovník pro retail&corporate, od 2012 zástupkyně za reklamace pro oblast „Jižní Morava“							
02/2015 – 12/2015: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Centrum aplikovaného ekonomického výzkumu (CAEV), vědecko-výzkumný pracovník, postdoktorand							
01/2016 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Ústav financí a účetnictví, akademický pracovník							
Další odborné působení na UTB ve Zlíně:							
• Členství v programových/organizačních výborech vědeckých konferencí a seminářů (ICFE 2016, Vietnam), ICFE, 2016: 3rd International Conference on Finance and Economic, Ton Duc Thang University, HCM City, Vietnam, June 15th - 17th, 2016							
• Spolupráce se CFA Institute, CFA IRC fakultní advisor od 08/2015							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 6							
Počet vedených diplomových prací – 14							
Obor habilitačního řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací	
						WOS	Scopus
Obor jmenovacího řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		3	0
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
PAVELKOVÁ, D., HOMOLKA, L., VYCHYTILOVÁ, J., NGO, M. V., BACH, L. T., DEHNING, B. Passenger car sales projections: Measuring the accuracy of a sales forecasting model. <i>Ekonomický časopis</i> . 2018, vol. 66, iss. 3, s. 227-249. ISSN 0013-3035. Dostupné z: <a href="http://www.ekonom.sav.sk/sk/casopis/rocnik/3-2018">http://www.ekonom.sav.sk/sk/casopis/rocnik/3-2018</a> . (15%)							
VYCHYTILOVÁ, J. Stock market development beyond the GFC: The case of V4 countries. <i>Journal of Competitiveness</i> . 2018, vol. 10, iss. 2, s. 149-163. ISSN 1804-1728. DOI: 10.7441/joc.2018.02.10							
VYCHYTILOVÁ, J. Linkages among U.S. Treasury Bond Yields, Commodity Futures and Stock Market Implied Volatility: New Nonparametric Evidence. <i>Journal of Competitiveness</i> . 2015, vol. 7, iss. 3, s. 143-158. ISSN 1804-1728. DOI:10.7441/joc.2015.03.10.							
VYCHYTILOVÁ, J. Inter-tržní přístup k analýze komoditních, akciových, dluhopisových a měnových trhů USA. <i>Scientific Papers of the University of Pardubice, Series D: Faculty of Economics and Administration</i> . 2014, vol. 21, iss. 32, s. 136-147. ISSN 1211-555X. Dostupné z: <a href="http://www.upce.cz/fes/veda-vyzkum/fakultni-casopisy/scipap/archiv/e-verze-sborniku/2014/scipap-32-9-2014.pdf">http://www.upce.cz/fes/veda-vyzkum/fakultni-casopisy/scipap/archiv/e-verze-sborniku/2014/scipap-32-9-2014.pdf</a> .							

VYCHYTILOVÁ, J. Intermarket technical research of global capital markets and the czech stock index performance. *Acta Univ. Agric. Silvic. Mendelianae Brun.* 2014, vol. 62, iss. 6, s. 1509-1519. ISSN 1211-8516. DOI: 10.11118/actaun201462061509. (100%)

*Přehled projektové činnosti:*

- GA ČR 16-25536S Metodika tvorby modelu predikce sektorové a podnikové výkonnosti v makroekonomických souvislostech. Řešeno: 1.1.2016 – 31.12.2018 (člen řešitelského týmu); poskytovatel Grantová agentura České republiky (GAČR)

**Působení v zahraničí**

**Podpis**

**datum**

C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně					
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky					
Název studijního programu	Finance a finanční technologie					
Jméno a příjmení	Magda ZALEŠÁKOVÁ				Tituly	Mgr.
Rok narození	1956	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>						
Francouzština 1 – garant, vedení seminářů (100%) Francouzština 2 – garant, vedení seminářů (100%) Ruština 1 – garant, vedení seminářů (100%) Ruština 2 – garant, vedení seminářů (100%)						
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>						
1979 Pedagogická fakulta, Univerzita J. E. Purkyně (MU Brno), jazyk ruský – jazyk francouzský (Mgr.)						
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>						
2004 – dosud: UTB Zlín, lektor						
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>						
Počet vedených bakalářských prací – 0						
Počet vedených diplomových prací – 0						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací	
					WOS	Scopus
						ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			0	0
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>						
2015 – obdržení Řádu akademických palem – francouzské vyznamenání za zásluhy ve vzdělání, vědě a kultuře 2005-dosud - předsedkyně Francouzsko-českého klubu ve Zlíně 2001-dosud - ředitelka certifikačního centra pro organizaci mezinárodních zkoušek z fr. jazyka DELF/DALF široká veřejnost + DELF Scolaire pro studenty Garant pro jazykovou výuku francouzštiny na součástech UTB. Francouzský podzim - organizace kulturních a vzdělávacích akcí pro studenty a veřejnost						
<b>Působení v zahraničí</b>						
2012 - CAVILAM, Vichy, Francie (1 měsíc)						
2013 - CAREL, Royan, Francie (1 měsíc)						
Podpis					datum	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance a finanční technologie						
Jméno a příjmení	Roman ZÁMEČNÍK				Tituly	doc. Ing., Ph.D.	
Rok narození	1972	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	20	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	20	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
AKADEMIE STING, o.p.s., vysoká škola v Brně				pp	40		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Základy controllingu – garant, přednášející (60%)							
Podniková ekonomika II – přednášející (40%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
1997 – 2000: Technická univerzita vo Zvoleně, Drevárska fakulta, obor Ekonomika obchodu a průmyslu (PhD.)							
1993 – 1997: Technická univerzita vo Zvoleně, Drevárska fakulta, obor Podnikatelské řízení (Ing.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2000-2001	FORSCHNER, s.r.o. Uherské Hradiště, Obor praxe: Controlling, vedoucí odd. controllingu						
2001-dosud	UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, akademický pracovník						
2014 - dosud	AKADEMIE STING, o.p.s., vysoká škola v Brně, akademický pracovník, prorektor pro vzdělávací činnost						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 78							
Počet vedených diplomových prací – 105							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
Management a ekonomika podniku	2008	UTB ve Zlíně			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			22	8	120
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
ZÁMEČNÍK, R. The qualitative indicators in human resources accounting. <i>Marketing and management of innovations</i> . 2016, Issue 4, pp. 325-341. ISSN: 2218-4511.							
POPEŠKO, B., ZÁMEČNÍK, R., KOLKOVÁ, A. Profitability analysis of urban mass transport lines using activity-based costing method: An evidence from the Czech Republic. <i>Journal of Applied Engineering Science</i> . 2016, Volume 14, Issue 3, pp. 335-344. ISSN 1451-4117. doi:10.5937/jaes14-10301 (30%).							
ZÁMEČNÍK, R., RAJNOHA, R. Strategic business performance management on the base of controlling and managerial information support. <i>Procedia Social and Behavioral Sciences</i> . ELSEVIER SCIENCE BV, 2015, Volume 26, pp. 769-776. ISSN 2212-5671. doi: 10.1016/S2212-5671(15)00843-6 (50%).							
ZÁMEČNÍK, R., RAJNOHA, R. Business process performance measurement under conditions of business practice <i>Procedia Social and Behavioral Sciences</i> , ELSEVIER SCIENCE BV, 2015, Volume 26, pp. 742-749. ISSN 2212-5671. doi: 10.1016/S2212-5671(15)00833-3 (50%).							
ZÁMEČNÍK, R. The measurement of employee motivation by using multi-factor statistical analysis. <i>Procedia Social and Behavioral Sciences</i> , ELSEVIER SCIENCE BV, 2014, pp. 845-850. ISSN 1877-0428. doi:10.1016/j.sbspro.2013.12.552.							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum		

C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně					
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky					
Název studijního programu	Finance a finanční technologie					
Jméno a příjmení	Petr ŽÁČEK				Tituly	Ing.
Rok narození	1988	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy 09/2021
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Riziko, kybernetická bezpečnost a aplikace finančních technologií – přednášející (20%)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
2014 - dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, obor „Inženýrská informatika“ (Ph. D.) (ukončení rok 2019)						
2012 – 2014: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, obor „Bezpečnostní technologie, systémy a management – technické zaměření“ (Ing.)						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
2017 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, Ústav informatiky a umělé inteligence, asistent						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Počet vedených bakalářských prací – 2						
Počet vedených diplomových prací – 3						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací	
					WOS	Scopus ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ				
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
NASSAN, A. A. A., JAŠEK, R., KRAYEM, S., CHRAMCOV, B., ŽÁČEK, P. Improved Adaptive Fault Tolerance Model for Increasing Reliability in Cloud Computing Using Event-B. In Advances in Intelligent Systems and Computing, Volume 765. Berlín: Springer Verlag, 2018, s. 246-258. ISSN 2194-5357. ISBN 978-331991191-5. (30%)						
ŽÁČEK, P., JAŠEK, R., KRÁLÍK, L., MALANÍK, D., HOLBÍKOVÁ, P. Analysis of the chaotic pseudo-random generator of the PM-DC-LM mode based on the position of the returned numbers. In 2017 International Conference on Logistics, Informatics and Service Sciences (LISS). New Jersey, Piscataway: IEEE, 2017, nestránkováno. ISBN 978-1-5386-1047-3. (40%)						
JAŠEK, R., KRAYEM, S., ŽÁČEK, P. Big Data Process Advancement. In CYBERNETICS AND MATHEMATICS APPLICATIONS IN INTELLIGENT SYSTEMS, CSOC 2017, VOL 2 Book Series: Advances in Intelligent Systems and Computing. Cham: Springer International Publishing AG, 2017, s. 379-396. ISSN 2194-5357. ISBN 978-3-319-57264-2. (25%)						
ŽÁČEK, P., JAŠEK, R., MALANÍK, D. Possibilities and Testing of CPRNG in Block Cipher Mode of Operation PM-DC-LM. In Proceedings of PPS-30: The 30th International Conference of the Polymer Processing Society. Melville: American Institute of Physics Publishing Inc., 2016, s. "nestránkováno". ISSN 0094-243X. ISBN 978-0-7354-1309-2. (70%)						
ŽÁČEK, P., JAŠEK, R., MALANÍK, D. Improvement of CPRNG of the PM-DC-LM Mode and Comparison with its Previous Version. In Tenth International Conference on Emerging Security Information, Systems and Technologies. Wilmington: IARIA XPS Press, 2016, s. 57-62. ISBN 978-1-61208-493-0. (70%)						
Působení v zahraničí: vystoupení na řadě mezinárodních konferencí a symposií						
Podpis					datum	



C-II – Související tvůrčí, resp. vědecká a umělecká činnost			
Přehled řešených grantů a projektů u akademicky zaměřeného bakalářského studijního programu a u magisterského a doktorského studijního programu			
Řešitel/spoluřešitel	Názvy grantů a projektů získaných pro vědeckou, výzkumnou, uměleckou a další tvůrčí činnost v příslušné oblasti vzdělávání	Zdroj	Období
prof. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková	Metodika tvorby modelu predikce sektorové a podnikové výkonnosti v makroekonomických souvislostech (GAČR: 16-25536S)	B	2016-2018
doc. Ing. Boris Popesko, Ph.D.	Determinanty struktury systémů rozpočetnictví a měření výkonnosti a jejich vliv na chování a výkonnost organizace (GAČR: 17-13518S)	B	2017-2019
Ing. Petr Novák, Ph.D.	Variabilita skupin nákladů a její promítnutí v kalkulačním systému ve výrobních firmách (GAČR: 14-21654P)	B	2014-2016
Ing. Michaela Blahová, Ph.D.	Tvorba strategického modelu výkonnosti založeného na synergických efektech vybraných soustav řízení (GAČR: 14-18597P)	B	2014-2016
Přehled řešených projektů a dalších aktivit v rámci spolupráce s praxí u profesně zaměřeného bakalářského a magisterského studijního programu			
Pracoviště praxe	Název či popis projektu uskutečňovaného ve spolupráci s praxí	Období	
Slovácké strojírný, a.s.	Finanční gramotnost a etika	2015-2016	
IPA Slovakia	Lean Finance	10/2017	
SAB Finance, a.s.	Analýza konkurence v oblasti devizových obchodů a platebního styku ve společnosti SAB Finance a.s.	leden-březen 2019	
Česká zbrojovka, a.s.	Zpracování benchmarkingu v automotive sektoru na bázi účetních a finančních dat	04-05/2019	
Odborné aktivity vztahující se k tvůrčí, resp. vědecké a umělecké činnosti vysoké školy, která souvisí se studijním programem			
<p><b>Mezinárodní konference Finance a výkonnost firem ve vědě, výuce a praxi</b> (Finance and Performance of Firms in Science, Education and Practice) – Pořádá se na FaME každý druhý rok od roku 2003. Tematicky je konference zaměřena na řízení a měření výkonnosti podniků a organizací veřejného sektoru; dopad na konkurenceschopnost podniků, klastrů a regionů, podnikové finance, moderní metody řízení nákladů, controlling, veřejné finance, daně, účetnictví a jeho harmonizace, finanční trhy, bankovníctví, pojišťovnictví. Sborníky příspěvků z konferencí ročníků 2011 - 2015 jsou uvedeny v databázi Conference Proceedings Citation Index na Web of Science. Webové stránky konference: <a href="http://www.ufu.utb.cz/konference/">http://www.ufu.utb.cz/konference/</a>, sborník z roku 2017 byl zaslán k registraci do WoS.</p> <p>Od roku 2014 fakulta v pravidelných dvouletých intervalech organizuje společně s Ton Duc Thang University v Ho Chi Minh City, ve Vietnamu mezinárodní vědeckou konferenci „<b>International Conference on Finance and Economics</b>“ (ICFE) <a href="https://icfe2018.tdtu.edu.vn">https://icfe2018.tdtu.edu.vn</a>, s indexací sborníků v databázi Web of Science.</p> <p>Mezi další pořádané konference se řadí konference „<b>Ekonomika, Management a Finance</b>“, <a href="http://emf.fame.utb.cz">http://emf.fame.utb.cz</a> poprvé uskutečněná v roce 2018.</p> <p><b>Baťova manažerská škola</b> – Kurzy Baťovy manažerské školy se konají pravidelně od roku 2010 v prostorách FaME UTB ve Zlíně. Lektory kurzů jsou renomovaní odborníci z akademické i firemní praxe. Jednotlivé části kurzu přináší posluchačům informace o současných moderních metodách řízení, ale nabízejí také přehled o řízení ve firmě BAŤA, a. s. a zhodnocení možností využití principů tohoto systému řízení v současných podmínkách. V rámci kurzu vedle přednášek jsou využity i formy seminářů, případových studií a pracovních diskusí. Prostor je rovněž pro analýzu a řešení vlastních manažerských témat jednotlivých účastníků kurzu. Účastníci po absolvování kurzu obdrží certifikát Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Webové stránky akce: <a href="http://www.batovaskola.cz">http://www.batovaskola.cz</a>.</p> <p><b>Mezinárodní konference pro mladé vědecké pracovníky DOKBAT</b> (International Bata Conference for Ph.D. Students and Young Researchers) – pořádá se každý rok. Webové stránky konference: <a href="http://www.dokbat.utb.cz">www.dokbat.utb.cz</a>.</p>			



**Studentská vědecká a odborná činnost (SVOČ)** - Cílem soutěže je prezentace vědeckých výsledků studentů FaME. V rámci soutěže studenti pod vedením školitele zpracují příspěvek, který poté prezentují před odbornou komisí a svými kolegy. Cílem soutěže je mimo jiné také prohloubit spolupráci mezi studenty a pedagogy a také případně připravit studenty na doktorské studium. Fakulta v roce 2018 pořádala již 14. ročník této soutěže. Více informací na <https://fame.utb.cz/veda-a-vyzkum/vedecko-vyzkumna-cinnost/svoc/>.

#### Informace o spolupráci s praxí vztahující se ke studijnímu programu

**Akademie business manažera** – firemní vzdělávání, modul Finanční řízení firmy: Cílem kurzu bylo získání celkového přehledu o podnikových financích a finančním řízení. Účastníci se naučili porozumět a pracovat s účetními výkazy firmy, orientovat se ve výsledovce, rozvaze i cash flow. Naučili se kalkulovat důležité finanční ukazatele (rentabilita, zadluženost, likvidita, aktivita, produktivita), které následně umějí využít v reálném podnikovém životě. Účastníci kurzu si vyzkoušeli tvorbu finančního plánu a naučili se vyhodnocovat investiční příležitosti.

**Finance pro nefinanční manažery** - odborné vzdělávání nefinančních manažerů a pracovníků ve firmách zaměřené na získání základních, příp. středně pokročilých znalostí finančního řízení

**Pořádání workshopů/seminářů** v rámci Science Café, či na půdě FaME UTB pro studenty a veřejnost (Kdo vydělal na 11. září? Kam investovat? Bitcoin a kryptoměny aj.)

**Insolvence** – spolupráce s insolvenčními správci na přípravě podkladů pro Ministerstvo spravedlnosti a Ministerstvo financí

**Finanční kontrola** – spolupráce s Národním ústavem pro vzdělávání při tvorbě kvalifikačních standardů v oblasti finanční kontroly, podklady pro Ministerstvo financí

## C-III – Informační zabezpečení studijního programu

### Název a stručný popis studijního informačního systému

IS/STAG. Informační systém studijní agendy IS/STAG slouží především k evidenci a správě studijních programů, jejich oborů, plánů a předmětů studentů, jejich registraci na předměty (rozvrhů) a zkoušek, známek, studovaných oborů místností a jejich rozvrhů. Uživatelské rozhraní IS/STAG je tvořeno klientskými aplikacemi dvojího druhu: webovým portálem a nativním klientem. Webový portál je přístupný webovým prohlížečem (<https://stag.utb.cz/portal/>), aplikace jsou v něm organizovány do souvisejících celků na záložkách a podstránkách. Portál je intuitivní a pokrývá řadu funkcí IS/STAG, které se týkají výuky. Navíc integruje na jednom místě kromě aplikací IS/STAG i další důležité informační zdroje ZČU, například Courseware. Proti nativnímu klientovi má méně funkcí a je určen k provádění rutinních úkonů – prohlížení rozvrhů, vypisování termínů, zadávání známek atp. Po přihlášení se do portálu je umožněn uživateli přístup do těch aplikací, které pro něj mají smysl a význam. V některých případech je třeba ještě upřesnit roli (pokud jich má k dispozici více), pod jakou chce uživatel momentálně aplikace použít - např. rolí vyučujícího, tajemníka katedry, studijní referentky. Nativní klient je aplikace určená spíše pro uživatele z řad zaměstnanců spravujících data a provozní procesy studijní agendy ZČU (tedy i pro učitele). Nativní klient IS/STAG využívá technologii Oracle Forms. Jeho instalace není triviální a vyžaduje pravidelnou aktualizaci. Proto se s ním setkáte zejména na stanicích OrionXP udržovaných CIVem. Obsahuje řadu specializovaných formulářů a tiskových sestav, pro část úkonů je jeho použití nevyhnutelné.

### Přístup ke studijní literatuře

Informační zdroje a informační služby pro všechny studijní programy realizované na UTB ve Zlíně zabezpečuje centrálně Knihovna UTB (dále jen „knihovna“). Ta sídlí v moderních prostorách Univerzitního centra a je navštěvována studenty a pedagogy ze všech fakult, ale i čtenáři z řad odborné veřejnosti, neboť se jedná o největší univerzální odbornou knihovnu ve Zlínském kraji. Kromě centrálního pracoviště ve Zlíně, provozuje Knihovna UTB ještě i areálovou studovnu v Uherském Hradišti. K dispozici je zhruba 500 studijních míst, 230 počítačů a dostatečné množství přípojných míst pro notebooky. Knihovna je vybavena virtuální technologií VMware s klientskými stanicemi Zero Client DZ22-2. Uživatelé mohou používat při své práci 3 multifunkční tiskárny pro kopírování, tisk a skenování. K dispozici je také speciální knižní skener. Knihovna disponuje také dostatečným počtem individuálních studoven pro práci v menších týmech, ale i relaxačními prostory. Knihovna poskytuje kromě standardních výpůjčních služeb (údaje o knihovním fondu viz níže) řadu dalších odborných služeb. Jedná se například o rešeršní službu či meziknihovní výpůjční službu, kdy je možné získat pro uživatele dokumenty z jiných českých, ale i zahraničních knihoven. Další služby se zabývají oblastí informačního vzdělávání, a to jak základními kurzy pro studenty, tak odbornějšími školeními pro akademické pracovníky týkající se například podpory vědeckovýzkumné činnosti, vyhledávání v databázích nebo publikační a citační etikou. V knihovním fondu je více než 130 000 knih, přičemž roční přírůstek každoročně přesahuje 5 000 knižních jednotek. Stále více knih je dostupných v elektronické podobě. Důležitá je zejména vysoká aktuálnost knihovního fondu, který je neustále doplňován. Knihovna odebírá více než 200 periodik v tištěné podobě. Mimo tištěné časopisy knihovna zpřístupňuje cca. 50 000 elektronických periodik. Vysoce transparentní je proces nákupu nových knih, které jsou doporučovány pedagogy buď přímo ve spolupráci s pracovníky knihovny, nebo prostým vyplněním požadované studijní literatury do karet předmětů v studijním systému STAG. Studenti mohou knihovně podávat návrhy na nákup literatury, která jim ve fondu chybí, skrze online formulář v katalogu knihovny. Knihovna dále zajišťuje i přístup k bakalářským, diplomovým a disertačním pracím absolventů univerzity, a to v rámci digitální knihovny na adrese <http://digilib.k.utb.cz>. Práce jsou zde zpravidla dostupné volně v plném textu. Kromě toho provozuje knihovna také repozitář publikační činnosti akademických pracovníků univerzity na adrese <http://publikace.k.utb.cz>.

### Přehled zpřístupněných databází

Knihovna UTB si dlouhodobě zakládá na široké nabídce elektronických informačních zdrojů pro účely výuky, ale i podpory vědeckovýzkumného procesu. Zdroje jsou nabízeny prostřednictvím špičkových technologií, které podporují komfortní práci a vysoké využití nabízených databází. Veškeré informační zdroje jsou dostupné skrze moderní centrální portál Xerxes <http://portal.k.utb.cz>, který je postaven na bázi známého discovery systému Summon. Jednotlivé databáze tedy není potřeba prohledávat separátně. K dispozici je také technologie SFX, která značně ulehčuje uživatelům práci zejména při dohledávání plných textů dokumentů. Veškeré elektronické zdroje jsou přístupné 24 hodin denně a to i z počítačů mimo univerzitní síť UTB formou tzv. vzdáleného přístupu.

Konkrétní dostupné databáze:

- Citační databáze Web of Science a Scopus
- Multioborové kolekce elektronických časopisů Elsevier ScienceDirect, Wiley Online Library, SpringerLink a další.
- Multioborové plnotextové databáze Ebsco a ProQuest

Seznam všech databází: <http://portal.k.utb.cz/databases/alphabetical/>

### Název a stručný popis používaného antiplagiátorského systému

V rámci předcházení a zamezování plagiátorství UTB ve Zlíně efektivně využívá po několik let antiplagiátoský systém Theses.cz, který je považován za jeden nejúčinnějších systémů pro odhalování plagiátů mezi závěrečnými pracemi dostupných v ČR, který je vyvíjen a provozován Masarykovou univerzitou v Brně. Tento systém slouží UTB ve Zlíně, stejně jako dalším univerzitám (nejen v ČR), jako národní registr závěrečných prací (informací o pracích – název, autor apod.) a jako úložiště prací pro vyhledávání plagiátů. Systém umožňuje vkládat práce a vyhledávat mezi nimi plagiáty. Veřejnosti jsou zpřístupňovány záznamy o práci, příp. plné texty (dle rozhodnutí školy), a vyhledávání mezi nimi. Systém nabízí další služby, funkce a aplikace a je dále rozvíjen dle potřeby uživatelů. IS/STAG, užívaný UTB jako centrální informační systém o studiu a úložiště absolventských prací, je přímo napojen na tento systém pro odhalování plagiátů, uložené práce se do něj automaticky zasílají a po vyhodnocení se vrací jako výsledek zpět do IS/STAG.

**C-IV – Materiální zabezpečení studijního programu**

<b>Místo uskutečňování studijního programu</b>	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Fakulta managementu a ekonomiky Mostní 5139 76001 Zlín
--	---

**Kapacita výukových místností pro teoretickou výuku**

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně disponuje 28 velkými posluchárnami o celkové kapacitě 3103 míst.

Z toho Fakulta managementu a ekonomiky disponuje:

- 6 počítačovými učebnami o celkové kapacitě 126 míst vybavenými moderní výpočetní a audiovizuální technikou, včetně tabulí pro popis stíratelnými fixy,
- 3 posluchárnami s kapacitou 222 míst vybavenými moderní audiovizuální technikou, včetně tabulí pro popis stíratelnými fixy,
- 2 posluchárnami s kapacitou 138 míst vybavenými moderní audiovizuální technikou s možností promítání prezentací na více ploch a včetně interaktivních tabulí,
- 1 přednáškovou místností o kapacitě 182 míst vybavenou moderní audiovizuální technikou s možností promítání prezentací na více ploch a včetně tabulí,
- 9 seminárními místnostmi o kapacitě 276 míst vybavenými jednotným prezentačním místem, které obsahují moderní počítačovou a audiovizuální techniku včetně tabulí.

**Z toho kapacita v prostorách v nájmu**

**Doba platnosti nájmu**

**Kapacita a popis odborné učebny**

FaME disponuje šesti počítačovými učebnami o celkové kapacitě 126 míst, vybavených moderní výpočetní a audiovizuální technikou, včetně tabulí pro popis stíratelnými fixy. Všechny počítačové učebny jsou vybaveny programy pro výuku: Siemens-Tecnomatix Plant Simulation, ARIS, IBM SPSS, kancelářským balíkem Microsoft Office, Microsoft Navision, AutoCAD atd.

**Z toho kapacita v prostorách v nájmu**

**Doba platnosti nájmu**

**Kapacita a popis odborné učebny**

**Z toho kapacita v prostorách v nájmu**

**Doba platnosti nájmu**

**Vyjádření orgánu hygienické služby ze dne****Opatření a podmínky k zajištění rovného přístupu**

UTB ve Zlíně zajišťuje dostupné služby, stipendia a další podpůrná opatření pro vyrovnání příležitostí studovat na vysoké škole pro studenty se specifickými potřebami. Danou problematiku upravuje směrnice rektora Podpora uchazečů a studentů se specifickými potřebami na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně č. 18/2018. Pro uchazeče o studium a studenty se specifickými potřebami na UTB ve Zlíně je k dispozici nabídka informačních a poradenských služeb souvisejících se studiem a s možností uplatnění absolventů studijních programů v praxi.

V prvé řadě se jedná o Akademickou poradnu UTB ve Zlíně (dále jen APO), která představuje celouniverzitní pracoviště pro pomoc studentům UTB ve Zlíně, studenty se specifickými potřebami (dále jen SVP), vyučujícím a zaměstnancům UTB ve Zlíně. Hlavním úkolem je zajišťovat, aby studijní obory akreditované na univerzitě byly v největší možné míře přístupné i studentům nevidomým a slabozrakým, neslyšícím a nedoslýchavým, s pohybovým handicapem, psychickými a dalšími obtížemi.

Nad rámec služeb APO je uchazečům s SPV o studium na UTB ve Zlíně poskytovány služby týkající se: předávání informací již před přihlášením na daný obor, informování o možnosti přítomnosti osobního asistenta nebo

přepisovatelského servisu v průběhu přijímacího řízení, navýšení časové dotace nad stanovený limit, použití vlastního PC nebo speciálních psacích potřeb. Dále je pro ně zajištěna bezbariérovost budovy a kompenzační pomůcky (dle individuální potřeby) a asistenční služba.

V případě studia studentů s SPV mohou studenti využívat následujících služeb poskytovaných UTB ve Zlíně: konzultace s APO, zpracování funkční diagnostiky od speciálního pedagoga, spolupráce s tutorem (příp. fakultním koordinátorem) – zohlednění a doporučení pro studium konkrétních předmětů, zprostředkování individuálního kontaktu s vyučujícími, konzultace ohledně doporučení pro studenty se SPV, komunikace se všemi zúčastněnými v průběhu celého studia. Student má dále možnost využití technických pomůcek k získávání informací – diktafon, PC (možnost zapůjčení), dotykové obrazovky, má k dispozici učební podklady v elektronické podobě, které si může vytisknout a dopisovat si do nich poznámky. Studentům s SPV je rovněž nabízena: možnost alternativního plnění aktivit spojených se studiem tam, kde je to možné vzhledem k získání dovedností a znalostí srovnatelných s intaktní populací, možnost studijní asistence při manipulaci s přístroji, stroji, laboratorních pracích, možnost využití didaktických a kompenzačních pomůcek. V neposlední řadě je zajištěn individuální přístup jednotlivých vyučujících a upraveny podmínky při skládání zkoušek, např. delší časový limit, ústní zkoušení, asistent zapisovatel.

<b>C-V – Finanční zabezpečení studijního programu</b>	
<b>Vzdělávací činnost vysoké školy financovaná ze státního rozpočtu</b>	ano
<b>Zhodnocení předpokládaných nákladů a zdrojů na uskutečňování studijního programu</b>	

**D-I – Záměr rozvoje a další údaje ke studijnímu programu****Záměr rozvoje studijního programu a jeho odůvodnění**

Záměr rozvoje studijního programu **BSP Finance a finanční technologie** vychází ze tří úrovní, a to nadnárodní, kdy respektuje zásady a doporučení Boloňského procesu ve vztahu k dodržování podmínek Evropského prostoru vysokoškolského vzdělávání (European Higher Education Area – EHEA) a východisek Strategického rámce evropské spolupráce ve vzdělávání a odborné přípravě (ET 2020), národní, kdy je v souladu s Dlouhodobým záměrem vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti pro oblast vysokých škol na období 2016 – 2020 a Nařízení vlády č. 274/2016 Sb., ze dne 24. srpna 2016 o standardech pro akreditace ve vysokém školství, a místní, kdy podmínky rozvoje studijního programu odpovídají záměrům uvedených v Dlouhodobém záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a další tvůrčí činnosti FaME UTB ve Zlíně pro roky 2016-2020.

Cílem rozvoje uvedeného studijního programu je podporovat studenty v následujících oblastech:

- Podporování mobility studujících v souvislosti s mezinárodními trendy; podpora studia jazyků v odborném vzdělávání.
- Trvalá a systémová podpora kvality a efektivity vzdělávání ve vztahu k novým dovednostem a podněcování ke klíčovým kompetencím z pohledu širšího a dlouhodobého uplatnění studujících na budoucím trhu práce, tj. zejména dovednosti a schopnosti samostatně se rozhodovat, kriticky myslet a diskutovat na základě odborně podložené argumentace.
- Podněcování k odpovědnosti za své činy ve vztahu k výkonu své pracovní činnosti; směřování ke schopnosti vnímat sociální vazby a podporovat rozvoj konceptu společenské odpovědnosti firem.
- Posílení povědomí o automatizaci a digitalizaci metod a nástrojů, používaných v zejména oblasti účetních, daňových a finančních informačních systémů.

Konkrétní koncepce rozvoje studijního programu BSP Finance a finanční technologie je zaměřena na následující body:

- Průběžná aktualizace studijního programu v důsledku zohlednění aktuálních trendů v oblasti financí a finančních technologií, včetně jejich zařazení do výuky jednotlivých předmětů. Garanti předmětů i ostatní do výuky zapojení pedagogové jsou součástí vědecko-výzkumných a vzdělávacích projektů, pravidelně se účastní vědeckých konferencí/seminářů/workshopů v dané oblasti a sdílejí znalosti s kolegy na domácích i zahraničních vědecko-výzkumných institucích.
- Rozšíření nabídky profilových odborných předmětů podporujících oblast financí a finančních technologií (úvod do finančních technologií, základy programování, finanční trhy, riziko, kybernetická bezpečnost a aplikace finančních technologií aj.).
- Aktivní zapojení externích přednášejících z praxe do výuky jednotlivých předmětů zejména v oblasti podnikových financí, finančních technologií a jejich aplikací, finančních trzích aj. Odborníci z praxe propagují své znalosti a zkušenosti v rámci zvaných přednášek v jednotlivých odborně zaměřených předmětech, což dává studentům možnost konfrontovat teoretické znalosti s praxí. Rovněž interním pedagogům se tak nabízí možnost zvyšovat své kvalifikační dovednosti a rozvíjet obsahovou stránku výuky směrem k posílení kvality studenta-absolventa a také k integraci novinek do vzdělávacího programu.
- Zajištění kontinuálního rozvoje odborných znalostí vyučujících a garantů odborných předmětů, včetně zajištění kvalifikačního růstu vyučujících.
- Zajištění odpovídajících kontaktů se zástupci praxe s cílem zajištění nabídky odborných praxí a stáží studentů, zajištění odborné praxe v rozsahu 12 týdnů.
- Zajištění zpětné vazby od absolventů a potřeb relevantních zaměstnavatelů a profesních organizací s cílem aktualizovat odbornou stránku náplně vyučovaných předmětů a realizovaných odborných praxí studentů uvedeného studijního programu, v úzké návaznosti na zvyšování kvality studijního programu a obsahu výuky, a tím i uplatnitelnosti absolventů na trhu práce.

**Počet přijímaných uchazečů ke studiu ve studijním programu**



Počet přijímaných uchazečů vychází z následujících předpokladů:

A) interních, tj. 1. kapacitní možnosti vysoké školy z pohledu časoprostorového zajištění výuky; 2. počtu akademických pracovníků a soulad jejich činnosti se Zákonem č. 262/2006 Sb. v současném znění (Zákoník práce); 3. internacionalizačních aktivit fakulty a vysoké školy; 4. způsobem nastavení podmínek přijímacího řízení ze strany fakulty a vysoké školy;

B) externích, daných 1. legislativním rámcem způsobu pro přijímání uchazečů na veřejné vysoké školy; 2. systémem financování veřejných vysokých škol; 3. legislativním nastavením možností studia uchazečů ze Slovenské republiky; 3. demografickým vývojem v České republice a Slovenské republice; 4. požadavky a potřebami příslušných částí trhu práce; 5. úspěchem a kvalitou přípravy uchazečů při přijímací řízení v závislosti na jejich volných vlastnostech a předchozích znalostech, dovednostech a schopnostech získaných na předchozích stupních studia.

FaME předpokládá přijímání **cca 40 studentů** do obou forem studia (z toho 20 do prezenční a 20 do kombinované formy studia).

#### **Předpokládaná uplatnitelnost absolventů na trhu práce**

Absolvent bude kompetentní pro praktické uplatnění v nižších a středních manažerských a ekonomických funkcích v rámci finančních, controllingových a účetních útvarů, či odděleních informačních technologií v podnikatelských subjektech nebo finančních institucích. Může pracovat jako manažer, analytik nebo konzultant v organizacích nabízejících finanční služby, či jako projektový manažer pro aplikaci finančních technologií. Absolvent bude připraven založit a rozvíjet vlastní podnikatelský subjekt. Absolvent bude rovněž připraven ke studiu v magisterských studijních programech zaměřených na oblast financí, investování, daní, účetnictví a finančních technologií.



**Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**  
**Fakulta managementu a ekonomiky**

**E: Sebehodnotící zpráva pro akreditaci  
profesně zaměřeného bakalářského  
studijního programu  
Finance a finanční technologie**

**Ve Zlíně 12. 4. 2019**

# I. Institute

## Působnost orgánů vysoké školy

### Standardy 1.1-1.2

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (dále jen UTB ve Zlíně) má vymezen orgán vysoké školy, který plní působnost statutárního orgánu, a má vymezeny další orgány, včetně jejich působnosti, pravomoci a odpovědnosti. Statutární orgán a další orgány UTB ve Zlíně jsou vymezeny ve [Statutu UTB ve Zlíně ze dne 5. ledna 2017](#).

## Vnitřní systém zajišťování kvality

### Vymezení pravomoci a odpovědnost za kvalitu

#### Standard 1.3

UTB ve Zlíně má na všech úrovních řízení vysoké školy vymezeny pravomoci a odpovědnost za kvalitu vzdělávací činnosti, vědecké a výzkumné, vývojové a inovační, umělecké nebo další tvůrčí činnosti (dále jen „tvůrčí činnost“) a s nimi souvisejících činností tak, aby tvořily funkční celek. Tyto pravomoci a odpovědnost jsou vymezeny v [Pravidlech systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností UTB](#) ze dne 28. června 2017.

Pro účely zajišťování kvality má pak jmenovanou čtrnáctičlennou [Radu pro vnitřní hodnocení UTB](#) ve Zlíně, která se řídí [Jednací řádem Rady pro vnitřní hodnocení UTB](#) (Směrnice rektora č. 18/2017) ze dne 15. května 2017.

### Procesy vzniku a úprav studijních programů

#### Standard 1.4

UTB ve Zlíně disponuje vnitřním předpisem, který podrobně vymezuje veškeré procesy vzniku, schvalování a změn návrhů studijních programů před jejich předložením k akreditaci Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství. Dané procesy jsou popsány v [Řádu pro tvorbu, schvalování, uskutečňování a změny studijních programů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně](#) ze dne 28. června 2017.

### Principy a systém uznávání zahraničního vzdělávání pro přijetí ke studiu

#### Standard 1.5

UTB ve Zlíně má vytvořena pravidla a stanoveny principy uznávání zahraničního vzdělávání pro přijetí ke studiu, včetně popsaného procesu posuzování splnění podmínky předchozího vzdělání. Systém a principy jsou systematizovány ve směrnici rektora SR/13/2017 [Uznání zahraničního středoškolského a vysokoškolského vzdělání a kvalifikace](#) ze dne 12. 4. 2017.

### Vedení kvalifikačních a rigorózních prací

#### Standard 1.6

UTB ve Zlíně má přijata dostatečně účinná opatření zajišťující úroveň kvality kvalifikačních prací a systematicky dbá na kvalitu obhájených kvalifikačních prací a obhájených rigorózních prací. V rámci svých pravidel stanovuje požadavky na způsob vedení těchto prací a kvalifikační požadavky na osoby, které vedou kvalifikační práce nebo rigorózní práce, a stanovuje nejvyšší počet kvalifikačních prací

nebo rigorózních prací, které může vést jedna osoba. V rámci UTB tento počet upravuje směrnice rektora [Standardy studijních programů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně](#) v platném znění. Na FaME tento počet ještě zpřesňuje směrnice děkana [Hodnocení pedagogických a tvůrčích aktivit](#) v platném znění.

Danou problematiku upravuje čl. 16 a 17 [Řádu pro tvorbu, schvalování, uskutečňování a změny studijních programů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně](#) a čl. 28 [Studijního a zkušebního řádu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně](#).

Na FaME UTB je pak upravuje Vnitřní předpis [Pravidla průběhu studia ve studijních programech uskutečňovaných na Fakultě managementu a ekonomiky](#), článek 28.

## Procesy zpětné vazby při hodnocení kvality

### Standard 1.7

UTB ve Zlíně disponuje systémem hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností, který se opírá o procesy zpětné vazby, zejména ankety a kvantitativní a kvalitativní průzkumy, přičemž do těchto procesů jsou v reprezentativní míře zapojeni akademičtí pracovníci, studenti, věcně příslušné profesní komory, oborová sdružení nebo organizace zaměstnavatelů nebo další odborníci z praxe, s přihlédnutím k typům a případným profilům studijních programů. (viz [Zpráva o vnitřním hodnocení](#))

## Sledování úspěšnosti uchazečů o studium, studentů a uplatnitelnosti absolventů

### Standard 1.8

UTB ve Zlíně má stanoveny ukazatele, jejichž prostřednictvím sleduje míru úspěšnosti v přijímacím řízení, studijní neúspěšnost ve studijním programu, míru řádného ukončení studia studijního programu a uplatnitelnost absolventů. (viz [Zpráva o vnitřním hodnocení](#))

## Vzdělávací a tvůrčí činnost

### Mezinárodní rozměr a aplikace soudobého stavu poznání

#### Standard 1.9

UTB ve Zlíně realizuje vzdělávací a tvůrčí činnost, která v širším kontextu vychází ze soudobých poznatků a má mezinárodní charakter s přihlédnutím k typu a případnému profilu studijních programů. V tomto ohledu jsou realizovány zahraniční mobility studentů a akademických pracovníků.

UTB ve Zlíně podporuje rozvoj mobilitních příležitostí pro studenty UTB ve Zlíně se zájmem o výjezd na studijní pobyt a pracovní stáž do zahraničí v rámci programů spolupráce vysokých škol. Etablovaným a nejvíce využívaným programem je v tomto ohledu Erasmus+, v němž portfolio partnerských smluv univerzity zahrnuje naprostou většinu programových zemí, a studentům tak nabízí širokou škálu mobilitních příležitostí. UTB ve Zlíně navíc podporuje mobility studentů i do mimo programových zemí Erasmus+ pomocí finančního zabezpečení ze zdrojů MŠMT. UTB ve Zlíně je pak zapojena i do dalších programů včetně CEEPUS, AKTION či Norských fondů.<sup>3</sup>

UTB ve Zlíně pro vyšší efektivitu mobilit a posílení mezinárodního rozměru studijních programů disponuje speciálním webem, který slouží k informování studentů o možnostech výjezdů do zahraničí a který mimo jiné obsahuje i recenze studentů či portfolio partnerských univerzit s jejich popisem.

UTB ve Zlíně má rovněž transparentní a jasný proces administrace mobilit. Univerzita přitom pečlivě vybírá partnerské instituce na základě kurikul zahraničních studijních programů. Uznávání studia nebo

<sup>3</sup> Dostupné z: <http://www.utb.cz/mezinarodni-spoluprace/chci-studovat-v-zahranici>

praxe absolvované na zahraniční instituci probíhá v souladu se směrnicí rektora č. 8/2018 [Mobility studentů UTB do zahraničí a zahraničních studentů na UTB](#).

V daném studijním programu se např. jedná o mobility do Francie, Španělska, Portugalska, Finska, Dánska, Polska, Norska, Rakouska, Řecka, Slovinska, Slovenska, Turecka a dalších evropských zemí. Dále jsou na UTB ve Zlíně standardně nabízeny studijní předměty vyučované v cizích jazycích a realizované studijní programy uskutečňované v cizích jazycích. V případě daného studijního programu se např. jedná o předměty Management I, Human Resource Management, Basics of Quantitative Methods, Corporate Finance I, Financial Markets a další.

## **Spolupráce s praxí při uskutečňování studijních programů**

### **Standard 1.10**

UTB ve Zlíně dlouhodobě rozvíjí spolupráce s praxí s přihlédnutím k typům a případným profilům studijních programů; jde zejména o praktickou výuku, zadávání kvalifikačních a rigorózních prací, přiznávání stipendií a zapojování odborníků z praxe do vzdělávacího procesu.

## **Spolupráce s praxí při tvorbě studijních programů**

### **Standard 1.11**

UTB ve Zlíně komunikuje s profesními komorami, oborovými sdruženími, organizacemi zaměstnavatelů nebo dalšími odborníky z praxe a zjišťuje jejich očekávání a požadavky na absolventy studijních programů.

## **Podpůrné zdroje a administrativa**

### **Informační systém**

#### **Standard 1.12**

UTB ve Zlíně má vybudován funkční informační systém a komunikační prostředky, které zajišťují přístup k přesným a srozumitelným informacím o studijních programech, pravidlech studia a požadavcích spojených se studiem.

UTB ve Zlíně má s ohledem na to funkční informační systém studijní agentury IS/STAG, který používá od roku 2003. Tvůrcem IS/STAG je ZČU v Plzni a v současné době systém využívá 11 VVŠ v ČR.

Informační systém IS/STAG pokrývá funkce od přijímacího řízení až po vydání diplomů, eviduje studenty prezenční a kombinované formy studia, studenty celoživotního vzdělávání a účastníky U3V.

Informační systém studijní agentury IS/STAG poskytuje studentům (i uchazečům o studium) přesné a srozumitelné informace o studijních programech strukturovanou formou s uvedením všech potřebných údajů včetně vzdělávacích cílů. U odpovídajících studijních plánů mají studenti k dispozici kromě popisných údajů také přehlednou vizualizaci rozdělenou na jednotlivé semestry celého studia, s barevným rozlišením povinných, povinně volitelných a výběrových předmětů a jejich stručný popis obsahující název předmětu, kreditové ohodnocení, vyučovací rozsah a zakončení předmětu. Proklikem na sylabus pak studenti získají detailní popisy jednotlivých předmětů včetně cílů (anotace), požadavků na studenta, obsahu předmětu, vyučovacích a hodnotících metod, získaných způsobilostí.

Všichni studenti mají umožněn dálkový, časově neomezený přístup k informacím studijní agentury IS/STAG prostřednictvím [portálového rozhraní](#). Kromě vlastních zařízení s využitím kvalitní a rozsáhlé bezdrátové infrastruktury vybudované ve všech univerzitních objektech, mohou studenti využívat k přístupu počítačové učebny fakult a studovny v moderní knihovně, která nabízí 250 klientských stanic s dostupností od 8 do 20 hodin v pracovních dnech, od 8 do 14 hodin v sobotu.

Prostřednictvím webových stránek UTB ve Zlíně mají studenti a uchazeči o studium přístup k přesným a přesným a srozumitelným informacím o pravidlech studia a požadavcích spojených se studiem, které jsou součástí [norem UTB ve Zlíně](#), případně které jsou součástí [norem Fakulty managementu a ekonomiky](#) UTB ve Zlíně.

Na webových stránkách UTB jsou rovněž k dispozici veškeré relevantní informace týkající se informačních a poradenských služeb souvisejících se studiem a možností uplatnění absolventů studijních programů v praxi. Ty jsou poskytovány jak [Job centrem UTB](#), které bylo pro tuto činnost specializovaně zřízeno, tak jeho [portálem s nabídkami pracovních příležitostí, stáží a brigád](#). V rámci Job centra UTB také působí [Akademická poradna UTB](#), která má svůj vlastní informační modul.

## **Knihovny a elektronické zdroje**

### **Standard 1.13**

UTB disponuje moderním a rozsáhlým systémem elektronických zdrojů určených ke vzdělávací a tvůrčí činnosti, stejně jako odpovídajícími knihovními službami. Všechny služby knihoven a elektronické zdroje pro výuku jsou s přihlédnutím k typu a případnému profilu studijního programu dostatečné a dostupné studentům a akademickým pracovníkům.

#### *Dostupnost knihovního fondu*

Informační zdroje a informační služby pro všechny studijní programy realizované na UTB ve Zlíně zabezpečuje centrálně Knihovna UTB (dále jen „knihovna“). Ta sídlí v moderních prostorách Univerzitního centra a je navštěvována studenty a pedagogy ze všech fakult, ale i čtenáři z řad odborné veřejnosti, neboť se jedná o největší univerzální odbornou knihovnu ve Zlínském kraji. Kromě centrálního pracoviště ve Zlíně, provozuje Knihovna UTB ještě i areálovou studovnu v Uherském Hradišti.

K dispozici je zhruba 500 studijních míst, 230 počítačů a dostatečné množství přípojných míst pro notebooky. Knihovna je vybavena virtuální technologií WMware s klientskými stanicemi Zero Client DZ22-2. Uživatelé mohou používat při své práci 3 multifunkční tiskárny pro kopírování, tisk a skenování. K dispozici je také speciální knižní skener. Knihovna disponuje také dostatečným počtem individuálních studoven pro práci v menších týmech, ale i relaxačními prostory.

Knihovna poskytuje kromě standardních výpůjčních služeb (údaje o knihovním fondu viz níže) řadu dalších odborných služeb. Jedná se například o rešeršní službu či meziknihovní výpůjční službu, kdy je možné získat pro uživatele dokumenty z jiných českých, ale i zahraničních knihoven. Další služby se zabývají oblastí informačního vzdělávání, a to jak základními kurzy pro studenty, tak odbornějšími školeními pro akademické pracovníky týkající se například podpory vědeckovýzkumné činnosti, vyhledávání v databázích nebo publikační a citační etikou.

V knihovním fondu je více než 130 000 knih, přičemž roční přírůstek každoročně přesahuje 5 000 knižních jednotek. Stále více knih je dostupných v elektronické podobě. Důležitá je zejména vysoká aktuálnost knihovního fondu, který je neustále doplňován. Knihovna odebírá více než 200 periodik v tištěné podobě. Mimo tištěné časopisy knihovna zpřístupňuje cca 50 000 elektronických periodik. Vysoce transparentní je proces nákupu nových knih, které jsou doporučovány pedagogy buď přímo ve spolupráci s pracovníky knihovny, nebo prostým vyplněním požadované studijní literatury do karet předmětů v studijním systému STAG. Studenti mohou knihovně podávat návrhy na nákup literatury, která jim ve fondu chybí, skrze online formulář v katalogu knihovny. Knihovna dále zajišťuje i přístup k bakalářským, diplomovým a disertačním pracím absolventů univerzity, a to v rámci digitální

knihovny.<sup>4</sup> Práce jsou zde zpravidla dostupné volně v plném textu. Kromě toho provozuje knihovna také repozitář publikační činnosti akademických pracovníků univerzity.<sup>5</sup>

### *Dostupnost elektronických zdrojů*

Knihovna UTB si dlouhodobě zakládá na široké nabídce elektronických informačních zdrojů pro účely výuky, ale i podpory vědeckovýzkumného procesu. Zdroje jsou nabízeny prostřednictvím špičkových technologií, které podporují komfortní práci a vysoké využití nabízených databází. Veškeré informační zdroje jsou dostupné skrze moderní centrální portál Xerxes <http://portal.k.utb.cz>, který je postaven na bázi známého discovery systému Summon. Jednotlivé databáze tedy není potřeba prohledávat separátně. K dispozici je také technologie SFX, která značně ulehčuje uživatelům práci zejména při dohledávání plných textů dokumentů. Veškeré elektronické zdroje jsou přístupné 24 hodin denně a to i z počítačů mimo univerzitní síť UTB formou tzv. vzdáleného přístupu.

Konkrétní dostupné databáze:

- Citační databáze Web of Science a Scopus
- Multioborové kolekce elektronických časopisů Elsevier ScienceDirect, Wiley Online Library, SpringerLink
- Multioborové plnotextové databáze Ebsco a ProQuest
- Kolekce časopisů Emerald
- Oborová databáze Business Source Complete
- Oborová ekonomická databáze Econlit

Seznam všech databází, které má UTB ve Zlíně: <http://portal.k.utb.cz/databases/alphabetical>.

## **Studium studentů se specifickými potřebami**

### **Standard 1.14**

UTB ve Zlíně zajišťuje dostupné služby, stipendia a další podpůrná opatření pro vyrovnání příležitostí studovat na vysoké škole pro studenty se specifickými potřebami. Danou problematiku upravuje směrnice rektora č. 18/2018 [\*Podpora uchazečů a studentů se specifickými potřebami na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně\*](#). Pro uchazeče o studium a studenty se specifickými potřebami na UTB ve Zlíně je k dispozici nabídka informačních a poradenských služeb souvisejících se studiem a s možností uplatnění absolventů studijních programů v praxi.

V první řadě se jedná o [\*Akademickou poradnu UTB ve Zlíně\*](#) (dále jen APO), která představuje celouniverzitní pracoviště pro pomoc studentům UTB ve Zlíně, studenty se specifickými potřebami (dále jen SVP), vyučujícím a zaměstnancům UTB ve Zlíně. Hlavním úkolem je zajišťovat, aby studijní obory akreditované na univerzitě byly v největší možné míře přístupné i studentům nevidomým a slabozrakým, neslyšícím a nedoslýchavým, s pohybovým handicapem, psychickými a dalšími obtížemi.

Nad rámec služeb APO je uchazečům s SPV o studium na UTB ve Zlíně poskytovány služby týkající se: předávání informací již před přihlášením na daný obor, informování o možnosti přítomnosti osobního asistenta nebo přepisovatelského servisu v průběhu přijímacího řízení, navýšení časové dotace nad stanovený limit, použití vlastního PC nebo speciálních psacích potřeb. Dále je pro ně zajištěna bezbariérovost budovy a kompenzační pomůcky (dle individuální potřeby) a asistenční služba.

V případě studia studentů s SPV mohou studenti využívat následujících služeb poskytovaných UTB ve Zlíně: konzultace s APO, zpracování funkční diagnostiky od speciálního pedagoga, spolupráce s tutorem (příp. fakultním koordinátorem) – zohlednění a doporučení pro studium konkrétních předmětů, zprostředkování individuálního kontaktu s vyučujícími, konzultace ohledně doporučení pro studenty se SPV, komunikace se všemi zúčastněnými v průběhu celého studia. Student má dále

<sup>4</sup> Dostupné z: <http://digilib.k.utb.cz>

<sup>5</sup> Dostupné z: <http://publikace.k.utb.cz>



možnost využití technických pomůcek k získávání informací – diktafon, PC (možnost zapůjčení), dotykové obrazovky, má k dispozici učební podklady v elektronické podobě, které si může vytisknout a dopisovat si do nich poznámky. Studentům s SPV je rovněž nabízena: možnost alternativního plnění aktivit spojených se studiem tam, kde je to možné vzhledem k získání dovedností a znalostí srovnatelných s intaktní populací, možnost studijní asistence při manipulaci s přístroji, stroji, laboratorních pracích, možnost využití didaktických a kompenzačních pomůcek. V neposlední řadě je zajištěn individuální přístup jednotlivých vyučujících a upraveny podmínky při skládání zkoušek, např. delší časový limit, ústní zkoušení, asistent zapisovatel.

V současné době (červenec 2017 – červen 2022) pak na UTB ve Zlíně probíhá realizace Strategického projektu UTB ve Zlíně (reg.č. CZ/02.2.69/0.0/0.0/16\_015/0002204), jehož cílem je další zkvalitnění studia studentů se SVP prostřednictvím modifikace studijních materiálů k výuce cizích jazyků, metodik pro studenty se SVP a metodiky pro intaktní studenty, osvětových a odborných workshopů, dalšího vzdělávání odborného týmu a mnoha dalších aktivit.

## **Opatření proti neetickému jednání a k ochraně duševního vlastnictví**

### **Standard 1.15**

UTB ve Zlíně má přijata dostatečně účinná opatření k ochraně duševního vlastnictví i proti úmyslnému jednání proti dobrým mravům při studiu; zejména proti plagiátorství a podvodům při studiu. Jedná se o [Disciplinární řád pro studenty Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně](#) ze dne 9. února 2017, [Etický kodex UTB](#) (Příloha č. 4 k Statutu UTB ve Zlíně) a [Řád o vyslovení neplatnosti vykonání státní zkoušky nebo její součásti nebo obhajoby disertační práce a pro řízení o vyslovení neplatnosti jmenování docentem na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně](#) ze dne 4. dubna 2017.

## II. Studijní program

### Soulad studijního programu s posláním vysoké školy a mezinárodní rozměr studijního programu

#### Soulad studijního programu s posláním a strategickými dokumenty vysoké školy

##### Standard 2.1

Bakalářský studijní program Finance a finanční technologie je v souladu s posláním a strategickými dokumenty UTB ve Zlíně. Jeho příprava koresponduje s [Dlouhodobým záměrem vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti UTB ve Zlíně na období 2016-2020](#) (Prioritní cíl 1 – Vzdělávání: Připravit a akreditovat nové studijní programy, a to bakalářské, navazující magisterské i doktorské), který ve svém [Plánu realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně pro rok 2019](#) zařadil jeho zpracování pod prioritu 1 – Vzdělávání (Cíl 3): Připravit a akreditovat nové studijní programy, a to bakalářské, magisterské i doktorské. Pro potřeby regionálních strojírenských firem připravit odpovídající mezioborové strojírenské studijní programy.

Dále je jeho příprava zakotvena v [Plánu realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti Fakulty managementu a ekonomiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně pro rok 2019](#) pod prioritním cílem 1 – Vzdělávání: Prioritní cíl 1-2: Připravit podmínky pro akreditaci a následně akreditovat nové studijní programy v souladu s hlavními zaměřeními výzkumu a další tvůrčí činnosti Fakulty managementu a ekonomiky. (Opatření 1-2.1):

Opatření 1-2.1: Příprava žádosti o akreditaci bakalářských a magisterských studijních programů:

- **Bakalářský studijní program Finance a finanční technologie v českém jazyce (prezenční i kombinovaná forma). Jedná se o profesní studijní program bez specializací**
- Bakalářský studijní program Finance and Financial Technologies v anglickém jazyce (prezenční forma). Jedná se o profesní studijní program bez specializací
- Bakalářský studijní program Účetnictví a daně v českém jazyce (prezenční i kombinovaná forma). Jedná se o profesní studijní program bez specializací
- Magisterský studijní program Management v českém jazyce (prezenční i kombinovaná forma). Jedná se o akademický studijní program se specializacemi
- Magisterský studijní program Management v anglickém jazyce (prezenční forma). Jedná se o akademický studijní program bez specializací
- Magisterský studijní program Průmyslové inženýrství v českém jazyce (prezenční i kombinovaná forma). Jedná se o profesní studijní program bez specializací

#### Spolupráce s praxí

##### Standard 2.2

Spolupráce s praxí se v rámci studijního programu Finance a finanční technologie může deklarovat následujícím přehledem řešených projektů, zakázkové činnosti a odborných aktivit:

<b>Slovácké strojírný, a.s.</b>	Finanční gramotnost a etika	2015-2016
<b>IPA Slovakia</b>	Lean Finance	10/2017
<b>SAB Finance, a.s.</b>	Analýza konkurence v oblasti devizových obchodů a platebního styku ve společnosti SAB Finance a.s.	leden-březen 2019
<b>Česká zbrojovka, a.s.</b>	Zpracování benchmarkingu v automotive sektoru na bázi účetních a finančních dat	04-05/2019

Pořádání následujících odborných seminářů:

- **Akademie business manažera:** firemní vzdělávání, modul Finanční řízení
- **Finance pro nefinanční manažery:** odborné vzdělávání nefinančních manažerů a pracovníků ve firmách zaměřené na získání základních, příp. středně pokročilých znalostí finančního řízení
- **Pořádání workshopů/seminářů v rámci Science Café,** či na půdě FaME UTB pro studenty a veřejnost (Kdo vydělal na 11. září? Kam investovat? Bitcoin a kryptoměny aj.)
- **Insolvence:** spolupráce s insolvenčními správci na přípravě podkladů pro Ministerstvo spravedlnosti a Ministerstvo financí
- **Finanční kontrola:** spolupráce s Národním ústavem pro vzdělávání při tvorbě kvalifikačních standardů v oblasti finanční kontroly, podklady pro Ministerstvo financí

Povinná praxe je smluvně zajištěna na následujících pracovištích:

- EUNICE CONSULTING, a.s.
- Greiner packaging Slušovice
- HELLA Autotechnik Nova s.r.o.
- HP TRONIC Zlín, spol. s r.o.
- KASKO spol. s r.o.
- Kovárna VIVA a.s.
- Lázně Luhačovice, a.s.
- Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s.
- Partners Market Zlín
- PRIA SYSTÉM s.r.o.
- SAB Finance a.s.
- Slovácké strojírný, a.s.
- Trinity Bank

Smlouvy o spolupráci jsou přílohou této sebehodnotící zprávy (Příloha I).

### **Mezinárodní rozměr studijního programu** **Standard 2.3**

Strategie Internacionalizace na FaME vychází z Dlouhodobého záměru Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně na období 2016 – 2020, rozpracovaného v Plánu realizace Strategického záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační a další tvůrčí činnosti FaME UTB ve Zlíně pro rok 2018. Lze ji shrnout do pěti prioritních cílů:

1. Zajistit, aby většina studijních programů Fakulty managementu a ekonomiky měla mezinárodní charakter, a aby příjíždějící studenti a hostující vyučující byli integrováni do života akademické obce.
2. Podporovat opatření ke zvyšování počtu zahraničních výjezdů studentů bakalářských, navazujících magisterských i doktorských studijních programů Fakulty managementu a ekonomiky v délce trvající nejméně 14 dní, včetně podpory při doplňování studijních povinností na FaME.
3. Podporovat opatření ke zvyšování počtu příjíždějících zahraničních studentů na Fakultu managementu a ekonomiky na krátkodobý studijní pobyt trvající nejméně 14 dní.
4. Podporovat a rozšiřovat akreditace joint/double/multiple degree studijních programů na Fakultě managementu a ekonomiky, akreditovat a realizovat společné mezinárodní studijní programy.
5. Podporovat opatření ke zvyšování počtu absolventů studijních programů Fakulty managementu a ekonomiky akreditovaných v jiném než českém jazyce.

Opatření přijatá FaME pro dosažení uvedených prioritních cílů jsou následující:

- a) Rozšiřovat počet Erasmus+ partnerů o kvalitní vysokoškolské instituce v atraktivních zemích;
- b) Rozšiřovat počet mimoerasmovských partnerů pro naplnění studia v akreditovaných studijních programech v angličtině i pro krátkodobé studijní pobyty;
- c) Rozšiřováním portfolia partnerů vzniká prostor pro zvýšení počtu přijíždějících i vyjíždějících studentů;
- d) Pokračovat v účinné propagaci a akviziční činnosti pro zahraniční pobyty studentů FaME.

Mobility studentů studijního programu jsou organizovány v rámci programu Erasmus+ nebo rozvojovými programy MŠMT (Freemovers, rámcové smlouvy). Každý akademický rok vyjede v průměru na výměnný studijní pobyt cca 55 studentů FaME a zároveň FaME zaznamená cca 120 přijíždějících studentů.

V rámci mobilit akademických pracovníků vyjede v průměru na krátkodobou výukovou mobilitu (5 dní) 15 učitelů. V posledních dvou letech vyjíždí na krátkodobé pobyty (5 dní) také ostatní zaměstnanci v počtu 2 a 5 osob.

Fakulta managementu a ekonomiky byla a je v posledních letech spoluřešitelem několika významných mezinárodních vzdělávacích a vědecko-výzkumných projektů:

Tab. 1 – Přehled nejvýznamnějších mezinárodních projektů

Program	Číslo projektu	Hlavní řešitel projektu	Název projektu	Stručná charakteristika projektu
Erasmus Mundus	544978-EM-1-2013-1-SI-ERA MUNDUS-EMA21	University of Ljubljana	<b>Euro-Asian Cooperation for Excellence and Advancement (EACEA II)</b>	Projekt byl zaměřen na podporu vzájemných výměnných pobytů pro akademické i administrativní pracovníky, speciální tréninkové programy, vytváření PhD mezinárodních sítí a obecnou podporu spolupráce mezi EU a státy centrální Asie. Projekt poskytl podpořeným osobám mezinárodní zkušenosti a širokou mezinárodní síť participujících entit, která vyústí v široké, udržitelné, mezinárodní, zodpovědné a mezikulturní znalosti, jež zvýšili uplatnitelnost a konkurenceschopnost podpořených osob na globálním trhu práce.
Erasmus Mundus	545407-EM-1-2013-1-GR-ERA MUNDUS-EMA21	Alexander Technological Institution of Thessaloniki	<b>Education Force : Driving Mobility for EU-East Europe Cooperation (EFFORT)</b>	Projekt byl zaměřen na podporu vzájemných výměnných pobytů pro akademické i administrativní pracovníky, speciální tréninkové programy, vytváření PhD mezinárodních sítí a obecnou podporu spolupráce mezi EU a Arménií, Ázerbájdžánem, Běloruskem, Gruzíí, Moldávií a Ukrajinou. Projekt oboustranně podpořil kvalitu výuky v bakalářských, magisterských i PhD programech a vzájemnou spolupráci partnerů projektu.

Tempus	530534-TEMPUS-1-2012-1-UK-TEMPUS-SMGR	Northumbria University	<b>Improving the Efficiency of Student Services (IMPRESS)</b>	Cílem vzdělávacího projektu IMPRESS bylo zvýšení kvality v procesu vysokoškolského vzdělávání na partnerských ukrajinských univerzitách. Na každé z těchto škol bylo díky projektu implementováno a otevřeno Centrum pro podporu studentů, které bylo vybudováno na základech tzv. Best Practices evropských partnerských škol. Svými aktivitami usnadňuje centrum studentům život v oblasti jejich uplatnění v rámci profesně orientovaných praxí při studiu, poradenství, konzultanství, školení tzv. Soft Skills a organizaci zahraničních mobilit.
Erasmus Intensive Programmes	2013/LLP/ERAMOB-IP	Hogeschool West-Vlaanderen	<b>Cross Border Health Care</b>	Tento projekt byl zacílen do oblasti působnosti directive EU 2011/24/EU o podmínkách a dalších souvislostech s poskytnutím lékařské péče v rámci prostoru EU.
H2020	731264	Anglia Ruskin University	<b>SHAPE-ENERGY</b>	Vědecko-výzkumný projekt typu Horizon 2020, kde FaME vystupuje v roli spoluřešitele. Jedná se o tvorbu evropské platformy pro energeticky orientované sociální a humanitní vědy (energy-SSH). Socio-humanitní vědy hrály doposud v procesu tvorby evropské energetické politiky výrazně menší roli než vědní disciplíny z oboru STEM (Science, Technology, Engineering a Mathematics). Tuto disbalanci se svými aktivitami snaží projekt SHAPE-ENERGY napravit. Koordinátorem tohoto dvouletého (2017-2019) projektu je Anglia Ruskin University z anglického Cambridge.
V4	21520157	UTB ve Zlíně, FaME	<b>V4 cluster policies and their influence on the viability of cluster organizations</b>	Cílem projektu je spolupráce na výzkumu, výměně znalostí a zkušeností v rámci tématu klastrových politik a jejich vlivu na rozvoj klastrových organizací, tj. jejich životaschopnosti ve státech V4. Rámec spolupráce je nastíněn analýzou zaměřením klastrových politik zemí V4 a vybraných klastrových organizací. Výsledky budou zahrnovat doporučení a osvědčené postupy pro rozvoj politik klastrů v zemích V4 pro posílení konkurenceschopnosti zemí V4.

V4	21820267	UTB ve Zlíně, FaME	<b>How to prevent SMEs failure (Actions based on comparative analysis in Visegrad countries and Serbia)</b>	Projekt je orientován do oblasti znalostní analýzy vývoje a průběhu podnikových procesů, koncentruje se na návrh modelu pro prevenci rizik spojených s prognózovanými podnikatelskými aktivitami a jejich finanční náročností/efektivitou. Cílem je analyzovat stávající rizikové faktory a jako předmět projektu navrhnout model, který bude mít jasné vstupní/výstupní a navazující procesní komponenty pro prognózování a dedukci podnikatelských rizik ve firmě. Prezentace výstupů na workshopech, Jimp článkách a ve vědecké monografii.
----	----------	-----------------------	---	--

Fakulta managementu a ekonomiky v rámci akreditovaných studijních programů umožňuje zpracovávat kvalifikační práce v anglickém jazyce. Po souhlasu děkana i v ostatních cizích jazycích.

Ve studijním plánu studijního programu Finance a finanční technologie jsou zařazeny anglické ekvivalenty českých odborných předmětů. Každý student bakalářského studijního programu musí v průběhu studia absolvovat jeden odborný předmět v anglickém jazyce, což zvyšuje jeho jazykové dovednosti z oblasti odborné problematiky.

FaME je členem sítě **NICE – New Initiatives and Challenges in Europe**, která sdružuje celkem 30 partnerských vysokoškolských institucí z 21 zemí převážně Evropy, ale i Středního Východu, Asie a Austrálie. Všechny partnerské instituce jsou zaměřeny na vysokoškolské vzdělávání v oblasti managementu, ekonomie, podnikové ekonomiky, obchodu, podnikatelství. Platforma slouží ke sdílení zkušeností ve vzdělávacím procesu, vzdělávacích projektech a ve výzkumu.

Fakulta managementu a ekonomiky je členem **SPACE Network (Space European Network For Business Studies and Languages)**, jehož členství sdružuje přibližně 90 vysokoškolských institucí z 30 zemí Evropy. Velký důraz vzájemné spolupráce je kladen na obchodní a jazykovou oblast, mezikulturní komunikaci a řízení v oblasti pohostinství a cestovního ruchu. V rámci SPACE je činnost zaměřena především na bakalářské a magisterské vzdělávání s cílem rozvíjet ducha kvalitní výuky a nadšení pro výzkum.

Další síť, které je Fakulta managementu a ekonomiky členem, je **Cranet Network (Cranfield Network on International Human Resource Management)** sestávající ze 40 spolupracujících univerzit a obchodních škol. Cranet Network je uznávaným lídrem v teoretické i praktické oblasti všech aspektů mezinárodního řízení lidských zdrojů s úctyhodným celosvětovým renomé. Výzkumné poznatky jsou prezentovány prostřednictvím denního tisku, odborného tisku, akademických časopisů a knih, konferencí, seminářů i výuky.

Fakulta managementu a ekonomiky je členem sítě **MoC Affiliate Network** zastřešenou Harvard Business School sdružující více než 100 vzdělávacích institucí z celého světa.

Více informací o mezinárodních vztazích na FaME je možno nalézt na webových stránkách FaME v sekci [Mezinárodní vztahy](#).

## Profil absolventa a obsah studia

### Soulad získaných odborných znalostí, dovedností a způsobilostí s typem a profilem studijního programu

#### Standard 2.4

**Profesně zaměřený studijní program Finance a finanční technologie** vybavuje absolventa souborem základních znalostí v oblasti podnikových činností a procesů, finanční, investiční, legislativní, daňové a účetní problematiky, metod, nástrojů a technologií aplikovaných v oblasti finančního řízení podniků a finančních institucí, včetně investování na finančních trzích. Absolvent je schopen využívat základní znalosti počítačových a komunikačních systémů, algoritmů a datových struktur, analýzy a zpracování dat a principů umělé inteligence k aplikaci finančních technologií v procesech řízení podnikatelských subjektů a finančních institucí. Absolvent je schopen samostatného rozhodování, tvůrčího myšlení a jednání s lidmi. Uplatní se na pozicích nižšího a středního managementu v rámci finančních, controllingových a účetních útvarů, či odděleních informačních technologií v podnikatelských subjektech nebo finančních institucích. Může pracovat jako manažer, analytik nebo konzultant v organizacích nabízejících finanční služby, či jako projektový manažer pro aplikaci finančních technologií.

Absolvent je rovněž připraven ke studiu v magisterských studijních programech zaměřených na oblast financí, investování, daní, účetnictví a finančních technologií.

#### Odborné znalosti

Absolvent:

- zná základní ekonomické kategorie a principy z pohledu současné mikroekonomické a makroekonomické teorie a rozumí základním souvislostem ekonomických pojmů a kategorií,
- má znalosti matematiky a základních matematicko-statistických metod využitelných při zpracování a analýze ekonomických dat,
- má základní znalosti teoretické informatiky, počítačových a komunikačních systémů, algoritmů a datových struktur, programování, analýzy a zpracování strukturovaných i nestrukturovaných dat a principů umělé inteligence,
- má přehled o legislativním rámci fungování ekonomických subjektů včetně rámce daňového,
- ovládá základní organizační, finanční a správní procesy, které probíhají při založení, činnosti a zániku organizačních jednotek,
- identifikuje významné složky okolí organizační jednotky a jejich vliv na strategii a řízení, orientuje se v systému a zásadách organizace, financování a hospodaření podnikatelských subjektů,
- má přehled o vnitřním prostředí podniku a jeho činnostech, orientuje se v problematice majetkové a finanční struktury, tvorby, modelování a řízení výnosů a nákladů, řízení a rozdělování hospodářského výsledku a řízení peněžních toků,
- zná způsoby účetního zachycení ekonomických dat podnikatelských subjektů, včetně daňových dopadů,
- má přehled o fungování finančních trhů, jeho nástrojích, chování a segmentech,
- zná principy investování a hodnocení ekonomické efektivnosti investic,
- orientuje se v prostředí bankovního a pojišťovacího sektoru, zná fungování, metody a nástroje centrální i komerčních bank a pojišťoven, orientuje se v řízení výkonnosti a rizik komerčních bank a pojišťoven,
- zná současný stav a potenciál vývoje v oblasti finančních technologií a jejich aplikací ve finančním řízení podniků a finančních institucí,
- orientuje se v problematice risk managementu, kybernetické bezpečnosti a ochrany dat.



### **Odborné dovednosti**

Absolvent:

- zvládá porovnat pohledy standardních ekonomických modelů na klíčové ekonomické kategorie a mechanismy včetně zhodnocení jejich aplikace na aktuální hospodářsko-politické problémy,
- dokáže vysvětlit všechny významné procesy probíhající v organizačních jednotkách, jejich vzájemné vazby, dynamiku a udržitelnost,
- je schopen založit a systematicky řídit vlastní podnikatelskou jednotku na základě standardních manažerských postupů,
- je schopen sestavit investiční portfolio, umí v této souvislosti aplikovat metody hodnocení investic a samostatně rozhodnout o výběru nejlepší investiční varianty,
- dokáže samostatně posoudit a zhodnotit majetkovou a kapitálovou strukturu podniku a určit nejlepší způsob financování, je schopen samostatně aplikovat nástroje řízení nákladů, řídit peněžní toky a používat metody finanční analýzy hospodaření podniku, umí sestavit rozpočet,
- umí aplikovat účetní zachycení ekonomických dat ekonomických subjektů a posoudit daňové zatížení subjektů, umí využívat vybraný účetní a daňový software,
- v rámci manažerských a analytických činností umí vyhledávat, třídit a klasifikovat ekonomické a další údaje a na ně aplikovat základní metody kvantitativní a kvalitativní analýzy dat včetně interpretace výsledků,
- při řešení ekonomických a správních manažerských problémů umí využít odpovídajícím způsobem informační technologie včetně počítačového zpracování dat a elektronické prezentace výstupů jejich zpracování,
- umí využít znalosti finančních technologií k jejich aplikacím do procesu finančního řízení podnikatelských subjektů a finančních institucí,
- dovede zpracovat dílčí části návrhů projektů, buďto za účelem získání veřejné podpory či jejich realizace v podnikové sféře, a to na základě principů projektového managementu.

### **Obecné způsobilosti**

Absolvent:

- zvládá prezentovat nabyté znalosti také v anglickém jazyce, a dokáže v tomto jazyce i komunikovat v rámci řídicích a organizačních procesů,
- dokáže předkládat relevantní argumenty na dané téma při diskusi s odbornou i laickou veřejností a umí vyjádřit své vlastní názory, podložené kriticky ověřenými fakty a úsudkem zohledňující etické principy, je schopen formulovat závěry z dané diskuse,
- je schopen samostatně a odpovědně se rozhodovat a koordinovat pracovní činnosti v rámci týmové spolupráce,
- dokáže samostatně získávat další odborné znalosti dovednosti a způsobilosti včetně reflexe vlastních zkušeností, má přehled o relevantních odborných zdrojích takovýchto informací, a dovede kriticky zhodnotit jejich původ a význam.

## **Jazykové kompetence**

### **Standard 2.5**

Cizojazyčná kompetence je požadována jako standardní součást odborného profilu absolventů. Na UTB ve Zlíně je preferována angličtina. Důvodem zaměření je současná dominance anglického jazyka v oblasti studia, akademické komunikace i budoucí zaměstnatelnosti absolventů. V rámci BSP Finance a finanční technologie si student zvyšuje své jazykové kompetence studiem minimálně jednoho odborného předmětu v angličtině a dále povinnou volbou odborné angličtiny nebo němčiny v rámci povinných předmětů zimního semestru. Dosažená jazyková úroveň po absolvování těchto jazykových předmětů je B2 dle SERR. Tyto předměty mají v prezenční formě studia rozsah 0-39-0 a v kombinované formě studia 10 hodin za semestr a jsou zakončeny klasifikovaným zápočtem.

## Pravidla a podmínky utváření studijních plánů

### Standard 2.6

Studijní plán bakalářského studijního programu Finance a finanční technologie se skládá z povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů. Pro ukončení bakalářského studijního programu musí student získat minimálně 180 kreditů ve složení dané příslušným studijním plánem. Student musí získat v průběhu 3 let bakalářského studia příslušný počet kreditů z bloku povinných předmětů, který následně doplňuje podle vlastního výběru z bloku povinně volitelných předmětů. Každý studijní plán má předepsán počet kreditů, který musí student v rámci bakalářského studia splnit. Tyto kredity jsou ještě doplněny kredity z volitelných předmětů, jakými jsou např. předměty nabízené v rámci modulární výuky na UTB ve Zlíně. Zpravidla se jedná o 3 kredity v rámci studijního plánu.

Principy sestavování studijních plánů stanoví Studijní a zkušební řád UTB, článek 3 a doplňuje ho vnitřní předpis FaME Pravidla průběhu studia ve studijních programech uskutečňovaných na Fakultě managementu a ekonomiky, článek 3. Na FaME UTB ve Zlíně je ustanovena podle článku 4 SZŘ UTB Rada studijního programu, jejíž pravomoci a úkoly jsou vymezeny následovně:

- a) hodnocení studia v příslušném studijním programu,
- b) projednání návrhu studijního plánu studijního programu, včetně obsahu státní závěrečné zkoušky, a změn ve struktuře předmětů,
- c) projednání složení zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Podle článku 16 Pravidel průběhu studia ve studijních programech uskutečňovaných na Fakultě managementu a ekonomiky jsou také stanoveny následující podmínky pro pokračování ve studiu:

- (1) K tomu, aby mohl student FaME pokračovat ve studiu ve třetím ročníku BSP, je nutno získat alespoň 85 % kreditů z povinných předmětů za první a druhý ročník studia podle aktuálních studijních plánů pro dané studijní programy a obory. Výše kreditů nutných pro postup do třetího ročníku BSP se zaokrouhluje na celé kredity dolů a je zveřejněna v Rozhodnutí děkana pro příslušný akademický rok.
- (2) K tomu, aby mohl student FaME pokračovat ve studiu ve druhém ročníku MSP, je nutno získat alespoň 65 % kreditů z povinných předmětů za první ročník studia podle aktuálních studijních plánů pro dané studijní programy a obory. Výše kreditů nutných pro postup do druhého ročníku MSP se zaokrouhluje na celé kredity dolů a je zveřejněna v Rozhodnutí děkana pro příslušný akademický rok.
- (3) Student si do druhého roku studia BSP zapíše:
  - všechny neukončené předměty 1. ročníku,
  - povinné předměty pro 2. ročník,
  - vybrané povinně volitelné předměty a volitelné předměty.
- (4) Student si zapíše do třetího roku BSP:
  - všechny neukončené předměty 2. ročníku,
  - povinné předměty pro 3. ročník,
  - vybrané povinně volitelné předměty a volitelné předměty.
- (5) Podmínkou pro uzavření 3. ročníku u bakalářských studijních programů je dosažení 180 kreditů. Pokud student neukončil bakalářský studijní program, zapíše si všechny neukončené povinné předměty z předchozího roku studia a neukončené povinně volitelné a volitelné předměty.

- (6) Povinně volitelné předměty a volitelné předměty musí být zpravidla v BSP splněny nejpozději do konce pátého semestru a v NMSP nejpozději do konce třetího semestru studia.

V rámci bakalářského studia musí studenti absolvovat **jeden odborný předmět v anglickém jazyce**.

FaME využívá ECTS kreditový systém. Jeden kredit odpovídá 1/60 průměrné roční zátěže studenta při standardní době studia. Každému předmětu je přiřazen počet kreditů, který odpovídá časové zátěži studenta nutné pro úspěšné ukončení daného předmětu.

Vyučovací jednotkou je vyučovací hodina, která trvá 50 minut.

## **Vymezení uplatnění absolventů**

### **Standard 2.7**

Absolvent bude kompetentní pro praktické uplatnění v nižších a středních manažerských a ekonomických funkcích v rámci finančních, controllingových a účetních útvarů, či odděleních informačních technologií v podnikatelských subjektech nebo finančních institucích. Může pracovat jako manažer, analytik nebo konzultant v organizacích nabízejících finanční služby, či jako projektový manažer pro aplikaci finančních technologií. Absolvent bude připraven založit a rozvíjet vlastní podnikatelský subjekt. Absolvent bude rovněž připraven ke studiu v magisterských studijních programech zaměřených na oblast financí, investování, daní, účetnictví a finančních technologií.

## **Standardní doba studia**

### **Standard 2.8**

Standardní doba studia bakalářského studijního programu Finance a finanční technologie je 3 roky, v jejichž průběhu musí student získat alespoň 180 kreditů v předepsané struktuře nutných k úspěšnému ukončení studia. Jejich získání je nutnou podmínkou pro konání státní závěrečné zkoušky.

## **Soulad obsahu studia s cíli studia a profilem absolventa**

### **Standard 2.9**

Obsah studia odpovídá cílům studia, umožňuje dosažení stanoveného profilu absolventa a vychází z aplikace soudobých poznatků a metod tvůrčí činnosti v dané oblasti vzdělávání. Přitom součástí obsahu studia jsou základní teoretické disciplíny.

## **Struktura a rozsah studijních předmětů**

### **Standard 2.12**

Studijní plán bakalářského studijního programu Finance a finanční technologie je rozdělen do tří základních částí:

1. **Povinné předměty:** do této kategorie předmětů spadají základní teoretické předměty profilujícího základy a předměty profilujícího základu jako jsou např. Mikroekonomie I, Makroekonomie I, Management I, Daně, Finanční účetnictví I, Podniková ekonomika I a II, Finanční trhy, Manažerské účetnictví, Bankovníctví a pojišťovnictví a další.
2. **Povinně volitelné předměty:** student si v rámci tohoto studijního programu volí předměty za minimálně 8 kreditů. Tvoří je předměty jako např. Podnikatelská akademie 1 a 2, Manažerská psychologie a sociologie, Manažerské dovednosti a techniky, Daně individuálního podnikatele, Řízení projektů I a II, Finanční laboratoř a další.
3. **Volitelné předměty:** studenti si vybírají dobrovolně předměty, kterými si dotvářejí svůj profil absolventa studijního programu. Tvoří ji předměty modulární výuky z ostatních fakult UTB ve

Zlíně. Student si v rámci bloku volitelných předmětů může zapsat i jakýkoliv jiný předmět z ostatních fakult UTB ve Zlíně, pokud to kapacita předmětu umožňuje. Tato skupina předmětů nemá stanoven závazný počet dosažených kreditů.

Struktura a rozsah studijních předmětů studijního programu Finance a finanční technologie je uvedena v *Příloze B-II Studijní plány a návrh témat prací (bakalářské a magisterské studijní programy)*. Charakteristika jednotlivých studijních předmětů je uvedena v *Příloze B-III Charakteristika studijního předmětu*.

### **Rozsah povinné odborné praxe**

#### **Standard 2.13**

Studijní plán obsahuje 12 týdnů praxe (480 hodin), která je rozložena v rámci bakalářského studia následovně:

- **Odborná praxe I (160 hodin)** – student může praxi splnit v rámci 1. až 5. semestru bakalářského studia
- **Odborná praxe II a příprava bakalářské práce (320 hodin)** – student může praxi splnit v rámci 6. semestru bakalářského studia, který je vyhrazen výhradně na vykonání této praxe a v němž má student pouze jednu studijní povinnost v rámci předmětu Riziko, kybernetická bezpečnost a aplikace finančních technologií.

Ve studijním plánu se jedná o předměty Odborná praxe I a II, které jsou ohodnoceny 4 a 14 kredity. Garantem odborné praxe je doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D.

### **Soulad obsahu studijních předmětů, státních zkoušek a kvalifikačních prací s výsledky učení a profilem absolventa**

#### **Standard 2.14**

Obsah vyučovaných studijních předmětů, metody výuky, zajištění praktické výuky, způsob hodnocení, obsah státních zkoušek, témata a zaměření kvalifikačních prací jsou v souladu s plánovanými výsledky učení a profilem absolventa v daném studijním programu a vytvářejí logický celek.

Znalosti a dovednosti získané během studia ve studijním programu Finance a finanční technologie jsou ověřovány u státní závěrečné zkoušky, jejíž průběh a hodnocení je zakotven ve [Studijním a zkušebním řádu UTB](#) (článek 26 – 30) a konkretizována ve vnitřním předpisu FaME [Pravidla průběhu studia ve studijních programech uskutečňovaných na Fakultě managementu a ekonomiky](#) (článek 26 – 30). Dále je způsob organizace a hodnocení státních závěrečných obsažen ve vnitřní normě SD č. 1/2018 [Organizace, průběh a hodnocení státních závěrečných zkoušek](#).

Student může skládat SZZ v bakalářském studijním programu po získání minimálně 180 kreditů studijního programu.

SZZ se skládá ze dvou částí:

- 1. část: obhajoba BP a
- 2. část: zkouška z odborné problematiky související se studovanými programy a zaměřením BP

Pro 2. část SZZ jsou pro jednotlivé studijní programy stanoveny tematické okruhy, které ústavy zveřejní prostřednictvím informačního systému FaME nejpozději v únoru daného akademického roku.

Zkouška z odborné problematiky pro studijní program Finance a finanční technologie se skládá z následujících tří zkuškových okruhů, které v sobě zahrnují uvedené předměty:

1. **Ekonomie** (rozsah je dán předměty Mikroekonomie I, Makroekonomie I)
2. **Finance a ekonomika podniku** (rozsah je dán předměty Podniková ekonomika I, Podniková ekonomika II, Manažerské účetnictví, Podnikové finance I, Bankovníctví a pojišťovnictví I)
3. **Finanční trhy a finanční technologie** (rozsah je dán předměty Finanční trhy, Investiční strategie, Bankovníctví a pojišťovnictví I, Úvod do finančních technologií, Aplikace finančních technologií, Risk management a kybernetická bezpečnost)

Hodnocení státní závěrečné zkoušky se řídí Článkem 29 [Studijního a zkušebního řádu UTB ve Zlíně](#), Článkem 29 vnitřního předpisu FaME [Pravidla průběhu studia ve studijních programech uskutečňovaných na Fakultě managementu a ekonomiky](#) a vnitřní normou SD č. 1/2018 [Organizace, průběh a hodnocení státních závěrečných zkoušek](#).

O hodnocení SZZ a obhajoby BP, jakož i o hodnocení celkového výsledku SZZ rozhoduje komise na neveřejném zasedání. Hodnocení navrhuje předseda komise s tím, že přihlíží ke stanoviskům členů komise, k úrovni obhajované DP a průběhu její obhajoby, k úrovni znalostí, které student prokázal u ústní zkoušky. Navržené hodnocení je schváleno, pokud s ním souhlasila více než polovina přítomných členů komise. Při rovnosti hlasů rozhoduje předseda, v jeho nepřítomnosti místopředseda nebo jiný, předsedou pověřený člen zkušební komise, který řídí SZZ.

Výsledek SZZ vyhlásí předseda, v jeho nepřítomnosti místopředseda nebo jiný předsedou pověřený člen zkušební komise v den konání SZZ.

Hodnocení obhajované DP vychází z návrhů hodnocení vedoucího a oponenta DP. Komise na základě obhajoby DP provede její celkovou klasifikaci.

Při celkovém hodnocení 1. části i 2. části SZZ se vychází z klasifikační stupnice ECTS:

Stupeň ECTS	Slovní vyjádření	Číselné vyjádření
A	výborně	1
B	velmi dobře	1,5
C	dobře	2
D	uspokojivě	2,5
E	dostatečně	3
F	nedostatečně	-

Jednotlivé části SZZ jsou hodnoceny stupni, z nichž se vypočítá aritmetický průměr. Při celkovém hodnocení se vychází z klasifikační stupnice ECTS.

Rozsah pro celkové hodnocení SZZ podle stupně ECTS je stanoven podle níže uvedené stupnice:

Stupeň ECTS	Slovní vyjádření	Rozsah
A	výborně	1,00 – 1,24
B	velmi dobře	1,25 – 1,50
C	dobře	1,51 – 2,00
D	uspokojivě	2,01 – 2,50
E	dostatečně	2,51 – 3,00
F	nedostatečně	-

Pokud byla 1. část SZZ, tj. obhajoba BP, hodnocena lépe než stupněm „nedostatečně“ (F) a 2. část SZZ, tj. odborná rozprava, hodnocena stupněm „nedostatečně“ (F), má student možnost v opravném

termínu SZZ opakovat jen 2. část SZZ, tzn. odbornou rozpravu. Student svým podpisem potvrdí, že byl se zdůvodněním seznámen.

Pokud byla 2. část SZZ, tj. odborná rozprava, hodnocena lépe než stupněm „nedostatečně“ (F) a 1. část SZZ, tj. obhajoba DP, hodnocena stupněm „nedostatečně“ (F), komise zdůvodní své rozhodnutí a uvede je do protokolu o SZZ. Student svým podpisem potvrdí, že byl se zdůvodněním seznámen. Student má možnost v opravném termínu opakovat jen 1. část SZZ, tzn. obhajobu BP.

Pokud je student klasifikován stupněm „nedostatečně“ (F) v obou částech SZZ, zkušební komise se usnese na odůvodnění, které uvede do protokolu o SZZ, student je s tímto odůvodněním seznámen.

Pokud byl student hodnocen stupněm „nedostatečně“ (F) z obhajoby BP, bude tato původní práce přístupna vedoucímu, oponentovi i komisi, která bude hodnotit nově předloženou práci u obhajoby v opravném termínu SZZ.

V případě neúspěšné obhajoby BP nelze v opravném termínu opětovně předložit totožnou BP. Nová BP musí být dopracována na návrh komise nebo musí být zcela přepracována. Rozhodnutí o doplnění nebo přepracování je zcela v kompetenci zkušební komise, má písemnou formu a je přílohou protokolu o SZZ. Student svým podpisem potvrdí, že je s rozhodnutím seznámen.

#### **Pro celkové hodnocení studia jsou stanovena následující pravidla:**

Na FaME se vynikajícími studijními výsledky rozumí skutečnost, kdy vážený průměr za celou dobu studia nepřesáhne hodnotu 1,30.

Celkové hodnocení studia:

##### **a) Prospěl s vyznamenáním**

- vážený průměr za celou dobu studia v akreditovaném studijním programu nepřesáhne:
 

pro BSP	1,30
pro MSP	1,30

VŠ diplom s vyznamenáním, mohou obdržet studenti, kteří byli při SZZ klasifikováni s celkovým prospěchem „výborně“ (A) nebo „velmi dobře“ (B).

##### **b) Prospěl**

- absolvování SZZ s celkovým prospěchem „výborně“ (A), „velmi dobře“ (B), „dobře“ (C), „uspokojivě“ (D) nebo „dostatečně“ (E).

##### **c) Neprospěl**

- pokud byl klasifikován u SZZ stupněm „nedostatečně“ (F) u kterékoliv části SZZ.

Témata kvalifikačních prací korespondují se zaměřením studijního programu a s profilem absolventa studijního programu Finance a finanční technologie. Je možno uvést návrh témat kvalifikačních prací:

- Finanční analýza hospodaření firmy
- Využití účetních výkazů ve finanční analýze a jejich vypovídací schopnost
- Ekonomické zhodnocení efektivnosti investičního záměru firmy
- Analýza současného stavu a návrh efektivního řízení nákladů ve vybrané společnosti
- Analýza řízení nákladů a nákladových kalkulací ve společnosti
- Podnikatelský záměr založení nového podnikatelského subjektu
- Faktory ovlivňující vývoj úrokových sazeb u hypoték v ČR
- Analýza bonity žadatele o hypoteční úvěr
- Financování investičního záměru ve vybrané společnosti
- Porovnání peer to peer půjček jako součást dluhového crowdfundingu a jejich zdanění v ČR
- Analýza franchisingového trhu v České republice
- Podnikatelský záměr start-upu v oblasti finančních technologií
- Analýza platebních systémů
- Analýza vývoje kryptoměn a jejich využití v platebním styku

- Analýza technologie blockchainu a jejího potenciálního využití ve finančním řízení firmy
- Analýza využití FinTech platform

Na FaME UTB ve Zlíně je vnitřní normou SD 6/2017 [Hodnocení pedagogických a tvůrčích aktivit](#) stanoven maximální počet vedených BP a DP jedním akademickým pracovníkem v souhrnu BP a DP na UTB na 12.

Všechny kvalifikační práce jsou centrálně ukládány na elektronickém úložišti Digitální knihovna UTB (<https://digilib.k.utb.cz>).

## Vzdělávací a tvůrčí činnost ve studijním programu

### Metody výuky a hodnocení výsledků studia

#### Standard 3.1

Metody a způsoby výuky jsou zakotveny ve [Studijním a zkušebním řádu UTB ve Zlíně](#), článek 7 a dále upřesněny a doplněny ve Vnitřním předpisu FaME [Pravidla průběhu studia ve studijních programech uskutečňovaných na Fakultě managementu a ekonomiky](#):

- (1) Způsoby výuky jsou zejména přednášky, semináře, ateliéry, projekty, cvičení, laboratorní cvičení, e-learning, workshopy, různé typy řízených konzultací, odborné praxe a exkurze.
- (2) Způsoby výuky uvedené v odstavci 1 jsou charakterizovány takto:
  - a) Přednášky mají charakter výkladu základních principů, metodologie dané disciplíny, problémů a jejich vzorových řešení.
  - b) Semináře, ateliéry a projekty jsou způsoby výuky, kde je akcentována samostatná práce studentů. Významnou součástí této výuky je prezentace výsledků vlastní práce a kritické diskuse.
  - c) Cvičení podporují zejména praktické ovládnutí látky vyložené na přednáškách nebo zadané k samostatnému nastudování za aktivní účasti studentů.
  - d) Laboratorní cvičení seznamují s podstatou vyučované látky, studenti získávají zkušenosti v oblasti metodologie vědeckého výzkumu a manipulace s materiálem, přístroji a dalším laboratorním vybavením.
  - e) E-learning je způsob výuky využívající informačních a komunikačních technologií k tvorbě kurzů, distribuci studijního obsahu, komunikaci mezi studentem a vyučujícím a k řízení studia. Realizuje se prostřednictvím počítačových sítí a poskytuje v čase a prostoru neomezený přístup ke vzdělávání.
  - f) Workshop je nástrojem moderní formy výuky zajišťující zejména přenos poznatků z praxe. Probíhá zpravidla pod vedením odborníků z praxe.
  - g) Řízené konzultace jsou využívány zejména v kombinované formě studia a jsou věnovány konzultacím problematiky daného předmětu a kontrole úkolů zadaných k samostatnému zpracování.
  - h) Odborné praxe slouží k prohloubení znalostí a dovedností získaných studiem a k ověření jejich aplikace v praxi, jakož i k doplnění znalostí a k seznámení se s metodami práce, a to zejména v mimouniverzitních institucích.
  - i) Exkurze slouží zejména k tomu, aby se studenti seznamovali s metodami práce v mimouniverzitních institucích.
- (3) Výuku doplňují individuální konzultace, přičemž rozsah a způsob jejich poskytování upravuje vnitřní předpis fakulty.
- (4) Nedílnou součástí studijních činností studenta je zadávaná a vlastní samostatná práce.
- (5) Účast na přednáškách je doporučena, účast na ostatní výuce je kontrolována. Stupeň a způsoby kontroly jsou dány v dokumentaci (syllabu) předmětu podle čl. 8.



Vnitřní předpis FaME dále v článku 7 doplňuje SZŘ UTB:

Ad odst. (3) SZŘ UTB:

- (1) Týdenní rozsah poskytování individuálních konzultací jednotlivými vyučujícími FaME je zpravidla 2 h. Přehled s uvedením konkrétní doby konání konzultací příslušných vyučujících vyhláší ředitelé ústavů nejpozději týden před zahájením předzázpisů do příslušného semestru.

Ověřování studijních výsledků se řídí také Studijním a zkušebním řádem UTB ve Zlíně, článkem 10 a dále upřesněny a doplněny ve vnitřním předpisu FaME Pravidla průběhu studia ve studijních programech uskutečňovaných na Fakultě managementu a ekonomiky.

1. Studijní výsledky se ověřují průběžně a při zakončení předmětu zápočtem, klasifikovaným zápočtem, zkouškou nebo zápočtem a zkouškou.
2. Zvládnutí látky obsažené v souboru předmětů v souvislostech a vazbách se prověřuje soubornou zkouškou, pokud je po definované studijní etapě ve studijním programu stanovena.
3. Fakulty a ústavy jsou povinny dodržovat přesně a důsledně jednotný informační systém o studijních programech, kreditním systému a výsledcích zápočtů a zkoušek a postupovat podle pokynů rektora nebo děkana fakulty, pro kterou předmět zajišťují.
4. Údaje o všech studijních výsledcích jsou povinně evidovány v IS/STAG. Listinná podoba evidence z IS/STAG (dále jen „zkouškový katalog“) je archivována na příslušném ústavu.
5. Výkaz o studiu může být veden ve formě listinného tiskopisu (dále jen „index“) nebo výpisu z IS/STAG úředně potvrzeného studijním oddělením. Forma výkazu o studiu je stanovena ve vnitřním předpisu fakulty.

Vnitřní předpis FaME dále v článku 10 doplňuje SZŘ UTB:

Ad odst. (1) SZŘ UTB:

- (1) Na FaME lze v příslušném akademickém roce získat zápočet (u předmětů zakončených pouze zápočtem), klasifikovaný zápočet a konat zkoušku do konce opravného zkouškového období, které je vždy pro daný semestr výuky určeno časovým plánem. Opravné zkouškové období v měsíci srpnu je možno využít pro opravné zkoušky z předmětů ze zimního i letního semestru. Student může vykonat v tomto období jen jeden termín zkoušky nebo klasifikovaného zápočtu z každého neabsolvovaného předmětu.
- (2) Na FaME lze v odůvodněných případech, na vlastní žádost studenta, podanou písemně řediteli příslušného ústavu prostřednictvím studijního oddělení FaME, konat zkoušku (nebo získat zápočet, resp. klasifikovaný zápočet) za aktuální akademický rok v průběhu prvních čtyř týdnů výuky v daném semestru. Pokud je student u zkoušky nebo klasifikovaného zápočtu hodnocen stupněm „nedostatečně“ (F) a u zápočtu slovním hodnocením „nesplněn“ (N), pokračuje ve studiu předmětu podle původních pravidel a podmínek.
- (3) S ohledem na počet studentů, kteří mají právo konat zkoušku nebo klasifikovaný zápočet, jsou zkoušející povinni rozložit zkouškové termíny do celého zkouškového období.

### Standard 3.2

Podíl přímé výuky a samostudia je definován pro každý předmět v charakteristice předmětu, kterou má student k dispozici v informačním systému UTB ve Zlíně. Celková studijní zátěž se skládá na UTB ve Zlíně z(e):

- *Přímé účasti studenta na výuce*, což je definováno počtem hodin přednášek a seminářů v rámci semestru.
- *Samostudia* neboli domácí přípravy na výuku pro zvládnutí látky z přednášek pro účely seminářů a cvičení.

- *Přípravy na zápočet* u předmětů, které jsou zakončeny zápočtem a zkouškou nebo klasifikovaným zápočtem.
- *Přípravy na zkoušku* u předmětů, které jsou zakončeny zkouškou.
- *Exkurze*, pokud je nutná pro praktickou výuku nebo demonstrativní výuku.

V kombinované formě studia je vysoká část studijní zátěže zaměřena na samostudium.

Poměr přímé výuky a samostudia odpovídá studijnímu programu a formám studia ekonomického zaměření.

### Standard 3.3

Studijní literatura ke všem předmětům studijního programu Finance a finanční technologie reflektuje aktuální stav poznání v daném oboru. U každého předmětu v přílohách B-III – Charakteristika studijního předmětu je uvedena povinná a doporučená literatura. V příloze C-III Informační zabezpečení studijního programu jsou uvedeny další údaje o informačním zabezpečení výuky.

### Standard 3.4

Pravidla pro hodnocení studia jsou uvedena ve [Studijním a zkušebním řádu UTB ve Zlíně](#) v článcích 10 – 15 doplněná ve Vnitřním předpisu [Pravidla průběhu studia ve studijních programech uskutečňovaných na Fakultě managementu a ekonomiky](#), článek 10 – 15.

## Tvůrčí činnost vztahující se ke studijnímu programu

### Standard 3.5

Fakulta managementu a ekonomiky v souvislosti s naplňováním dlouhodobého záměru systematicky zvyšuje kvalitu své tvůrčí činnosti a to zejména podporou interních výzkumných týmů z institucionálních prostředků RVO a také podporou úsilí akademických pracovníků o získání a následné řešení externích projektů GA ČR a TA ČR. Tyto řešené projekty souvisí s oblastí vzdělávání „Ekonomické obory“ a s navrhovaným bakalářským studijním programem Účetnictví a daně.

V současné době je řešen projekt GA ČR s názvem „**Determinanty struktury systémů rozpočetnictví a měření výkonnosti a jejich vliv na chování a výkonnost organizace**“ a dobou řešení od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2019. Projekt se zaměřuje na ověření dopadu aplikace odlišných typů systémů měření výkonnosti a rozpočtování na chování a výkonnost organizací. Součástí projektu je také pochopení faktorů, které ovlivňují rozhodnutí o implementaci či neimplementaci typově odlišných systémů měření výkonnosti a rozpočtování. V rámci projektu bude vytvořen model zobrazující vazby mezi determinujícími faktory a samotnou implementací typově odlišných systémů měření výkonnosti a rozpočetnictví a mezi implementací typově odlišných systémů měření výkonnosti a rozpočetnictví a výkonností organizací. Tento model bude validován pomocí nástrojů strukturálního modelování a faktorové analýzy s využitím dat, která budou získána rozsáhlým dotazníkovým šetřením u českých organizací působících v ziskovém sektoru. Budou rovněž realizovány případové studie zaměřené na zkoumání dopadů implementace interaktivních systémů měření výkonnosti a rozpočtování na chování a výkonnost organizací, jakož i na ověření.

Na konci roku 2018 bylo ukončeno řešení projektu GA ČR s názvem „**Metodika tvorby modelu predikce sektorové a podnikové výkonnosti v makroekonomických souvislostech**“ a dobou řešení od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2018. Projekt se zaměřoval na identifikaci výzkumných postupů a metod umožňujících nalezení vztahů mezi makroekonomickými a sektorovými proměnnými mající signifikantní dopad na podnikovou výkonnost. Výstupem grantového projektu bude obecně platná metodika pro výzkum

vzájemných vztahů a závislostí vedoucí k tvorbě modelu umožňujícího odhadnout dopady na podnikovou výkonnost. Tento model může být užitečný zejména v dobách globální krize a/nebo turbulentních projevů ekonomického cyklu. Identifikace důležitých ukazatelů na makroúrovni, sektorové úrovni a korporátní úrovni, a identifikace a kvantifikace vzájemných vazeb bude realizována v oboru automobilového průmyslu. Navrhovaná metodika umožní vývoj prediktivního modelu použitelného pro jakýkoliv jiný sektor za použití dostupných dat, na základě předchozího testování metodiky na případu automobilového průmyslu.

V posledních letech byly řešeny také následující výzkumné projekty:

- Projekt GA ČR s názvem „**Tvorba strategického modelu výkonnosti založeného na synergických efektech vybraných soustav řízení**“ byl řešen od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2016. Hlavním cílem projektu bylo vytvoření strategického modelu výkonnosti založeného na synergických efektech vybraných soustav řízení, přičemž hlavním smyslem synergie je zlepšení výkonnosti a konkurenceschopnosti podniků bez ohledu na velikost či průmyslové odvětví. Projekt bere v úvahu synergické efekty vybraných soustav řízení, a to především soustavu řízení Baťa, Japonskou, Amoeba a další vybrané koncepty pro řízení společnosti. Model integruje základní elementy nezbytné pro řízení firmy - od lidských zdrojů (zaměstnanců, zákazníků, odběratelů, apod.) přes procesy vč. inovací, finanční perspektivu po sociální zodpovědnost či ekologii. Vzájemné synergické efekty jednotlivých perspektiv přispějí k rychlé komunikaci a vytvoří dlouhotrvající hodnotu nejenom pro společnost, ale i pro zákazníky a zaměstnance. Zároveň povedou ke zlepšení podnikové výkonnosti a efektivity. Všechny perspektivy jsou mezi sebou plně integrované a vytváří tím periodický, dynamický a konkurenceschopný model odolný vůči nepodstatným rušivým podnětům a zároveň citlivý k relevantním změnám. Model umožní efektivně transformovat podnikové záměry do reality a chovat se jak "živý organismus" (tj. rychle se adaptovat na neustále se měnící změny v dnešním konkurenčním prostředí).
- Projekt GA ČR s názvem „**Variabilita skupin nákladů a její promítnutí v kalkulačním systému ve výrobních firmách**“ byl řešen od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2016. Řešení grantu bylo zaměřeno na zmapování a vysvětlení chování jednotlivých skupin nákladů a jejich variability ve vztahu k výrobnímu výkonu a analýzu jejich projekce v adekvátních kalkulačních systémech výrobních firem. Situace v této oblasti prochází neustálým vývojem a firmy jsou nuceny měnit strukturu svých činností, čímž se mění také struktura jednotlivých skupin nákladů. Tyto náklady vykazují rozličnou míru variability a jejich odpovídající zachycení v kalkulačních systémech není vždy jednoznačné a snadno určitelné. Proto součástí řešení bude také zjištění a návrh nejvhodnějšího promítnutí skupin nákladů do kalkulačních systémů a metod výrobních firem tak, aby byla zohledněna a respektována jejich variabilita vzhledem k výrobnímu výkonu. Výstupem řešení grantu byla metodiky přístupu k řízení a posuzování nákladů, jejich variability a zachycení pomocí vhodných kalkulačních metod.
- Projekt MPO ČR s názvem: „**Zpracování indikátorů pro hodnocení klastrů v rámci výzev OP PIK**“ byl řešen v roce 2015. Cílem projektu bylo navrhnout indikátory pro nastavené financování pokrývající strukturální charakteristiky klastrové organizace, strategii a interakce uvnitř i vně klastrové organizace, výkonnost managementu klastrové organizace, poskytované služby a dosažené výsledky s důrazem na oblast výzkumu, vývoje a inovací a oblast internacionalizace.
- Projekt TA ČR s názvem „**Klastrová politika České republiky a jejích regionů pro globální konkurenceschopnost a udržitelný růst**“ byl řešen od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2013. Hlavním cílem projektu byla tvorba klastrových politik na národní i regionální úrovni. Výsledkem řešení projektu byly publikační výsledky, specializovaná mapa a dvě certifikované metodiky (Národní klastrová politika a Regionální klastrová politika), jejichž přijetím Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR a aplikací v praxi byly vytvořeny předpoklady pro udržitelnou klastrovou politiku založenou na maximalizaci efektů z vkládání strategických veřejných investic do fenoménu spolupráce v

klastrech a z ní vyplývajících synergií ve prospěch konkurenceschopnosti ČR, vše v kontextu klastrové politiky v rámci EU.

Ostatní projekty vztahující se ke studijnímu programu:

- **Vzdělávání v účetnictví a daních (2009-2012), registrační číslo projektu: CZ.1.07/2.2.00/07.0050.** Hlavním cílem projektu bylo rozšíření předmětů s účetní a daňovou problematikou na Fakultě managementu a ekonomiky UTB ve Zlíně. Dílčími cíli projektu byla tvorba nových volitelných předmětů z účetní a daňové oblasti, vytvoření kvalitních studijních materiálů a opor, ověření ve výuce s ohledem na potřeby studentů, atraktivní přednášky pro studenty za účasti expertů, zvyšování odbornosti akademických pracovníků prostřednictvím účastí na odborných konferencích, seminářích a školeních. Udržitelnost projektu je zajištěna vytvořenými předměty a jejich zařazením do akreditovaného bakalářského oboru Účetnictví a daně. Partnerem projektu byl Institut Certifikace účetních, a.s.
- **FINPORT - Podnikové finance v praxi (2009-2012), registrační číslo projektu: CZ.1.07/2.2.00/07.0358.** Hlavním cílem projektu byla aktualizace a inovace předmětů zaměřených na finanční řízení podniku s důrazem na aplikaci praktických postupů, poznatků a nástrojů v souladu s aktuálními trendy. Dílčím cílem projektu byla tvorba portálu s názornými příklady, případovými studiemi a aktuálními poznatky z oblasti využití účetních informací, finanční analýzy, řízení podnikových financí, finančního plánování, cash flow, auditu, hodnocení investic a dalších oblastí finančního managementu. Udržitelnost projektu je zajištěna inovovanými předměty a jejich zařazením do výuky akreditovaných studijních programů.
- **POKR - Rozvoj lidských zdrojů v oblasti výzkumu měření a řízení výkonnosti podniků, klastrů a regionů (2012 – 2015), registrační číslo projektu: CZ.1.07/2.3.00/20.0147.** Projekt byl zaměřen na rozvoj lidských zdrojů v oblasti výzkumu měření a řízení výkonnosti podniků, klastrů a regionů. Tato oblast byla definována jako klíčová oblast výzkumu na FaME UTB ve Zlíně a je definována v dlouhodobém záměru. Do týmu výzkumných a akademických pracovníků byli včleněni významní zahraniční vědci a studenti DSP. Vzdělávání a získávání odborných znalostí bylo koncepčně vedeno ve spolupráci se zahraničními univerzitami formou přednášek, workshopů a stáží, jejímž účelem je zvýšení kompetencí pro výzkum. Dalším dílčím cílem je výchova talentovaných studentů DSP, aby po skončení jejich studia zůstali v pozici vědeckovýzkumných pracovníků na FaME. Výsledkem projektu jsou společné odborné monografie, články v odborných časopisech s impakt faktorem, recenzovaných časopisech a aktivní účast na konferencích indexovaných v Thomson Reuters.

### Standard 3.6

Vedle projektů financovaných z Prostředků GAČR a TAČR je v současné době řešen také mezinárodní projekt z programu ERASMUS+:

- Projekt s názvem „**Pilot project: Entrepreneurship education for University students**“ je řešen v období 1. 9. 2016 – 31. 8. 2018. Projekt má výrazně mezinárodní rozměr a přináší systémovou změnu v přístupu k podnikání studentů VŠ a zjištěná poznání a zkušenosti šířit nejen mezi partnery projektu, ale také mezi další klíčové aktéry v EU. V rámci projektu bude vytvořena nová metodika pro vysokoškolské pedagogy ve vztahu k podnikatelskému vzdělávání a bude také vytvořen hodnotící nástroj rozvoje studentů pro učitele a mezinárodní certifikát pro absolventy kurzu (využívaný mezinárodní sítí Junior Achievement a dalších vysokých škol). Dojde také k pilotnímu ověření metody, tedy k realizaci prvního kurzu se studenty. Studenti budou mít možnost absolvovat kurz podnikatelských dovedností, který bude orientován na praktické dovednosti s ambicí vytvořit reálné podnikatelské prostředí - participace studentů na konkrétních projektech a zakázkách. Výsledky výzkumu se budou využívat v následujících předmětech studijního programu: Tvorba business modelů, Koncepty podnikatelského myšlení, Business akademie 1, 2.

- Projekt s názvem „**SHAPE-ENERGY**“ je vědecko-výzkumný projekt typu Horizon 2020, kde FaME vystupuje v roli spoluřešitele. Jedná se o tvorbu evropské platformy pro energeticky orientované sociální a humanitní vědy (energy-SSH). Socio-humanitní vědy hrály doposud v procesu tvorby evropské energetické politiky výrazně menší roli než vědní disciplíny z oboru STEM (Science, Technology, Engineering a Mathematics). Tuto disbalanci se svými aktivitami snaží projekt SHAPE-ENERGY napravit. Koordinátorem tohoto dvouletého (2017-2019) projektu je Anglia Ruskin University z anglické Cambridge.

## Finanční, materiální a další zabezpečení studijního programu

### Finanční zabezpečení studijního programu

#### Standard 4.1

Po finanční stránce se předpokládá zabezpečení studijního programu majoritně příspěvkem MŠMT ze státního rozpočtu na vzdělávací a vědeckou a výzkumnou, vývojovou a inovační, uměleckou nebo další tvůrčí činnost dle § 18 odst. 3 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, a to s ohledem na plánované počty studentů a ekonomickou náročnost studijního programu, a dále, již ovšem pouze doplňkově, ze zdrojů hospodářské činnosti. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky má analyzovány jak náklady na personální zajištění samotného studijního programu, přímé i nepřímé náklady na materiální a technické vybavení vč. výhledu potřebné modernizace a inovací obecně. Zohledněny jsou i náklady na další vzdělávání akademických pracovníků, jakož to i další přímé a nepřímé související náklady mající vazbu na zabezpečení studijního programu. Výsledkem komparace nákladů na realizaci studijního programu a zdrojového krytí je vyrovnaný rozpočet studijního programu.

### Materiální a technické zabezpečení studijního programu

#### Standard 4.2

Studijní program Finance a finanční technologie je zabezpečen jak po stránce materiální, tak po stránce technické. Fakulta managementu a ekonomiky disponuje samostatnou budovou, ve které probíhá veškerá výuka studijního programu (Mostní 5139, 76001 Zlín). Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně jako celek disponuje 28 velkými posluchárnami o celkové kapacitě 3103 míst.

Z toho Fakulta managementu a ekonomiky disponuje:

- 6 počítačovými učebnami o celkové kapacitě 126 míst vybavenými moderní výpočetní a audiovizuální technikou, včetně tabulí pro popis stíratelnými fixy,
- 3 posluchárnami s kapacitou 222 míst vybavenými moderní audiovizuální technikou, včetně tabulí pro popis stíratelnými fixy,
- 2 posluchárnami s kapacitou 138 míst vybavenými moderní audiovizuální technikou s možností promítání prezentací na více ploch a včetně interaktivních tabulí,
- 1 přednáškovou místností o kapacitě 182 míst vybavenou moderní audiovizuální technikou s možností promítání prezentací na více ploch a včetně tabulí,
- 9 seminárními místnostmi o kapacitě 276 míst vybavenými jednotným prezentačním místem, které obsahují moderní počítačovou a audiovizuální techniku včetně tabulí.

### Odborná literatura a elektronické databáze odpovídající studijnímu programu

#### Standard 4.3

Podrobné informace o informačním zabezpečení studijního programu jsou uvedeny v příloze C-III – Informační zabezpečení studijního programu. Studenti studijního programu Finance a finanční

technologie mají přístup k domácí i zahraniční literatuře vztahující se ke studovaným předmětům, jak v tištěné, tak elektronické verzi.

Knihovna UTB si dlouhodobě zakládá na široké nabídce elektronických informačních zdrojů pro účely výuky, ale i podpory vědeckovýzkumného procesu. Zdroje jsou nabízeny prostřednictvím špičkových technologií, které podporují komfortní práci a vysoké využití nabízených databází. Veškeré informační zdroje jsou dostupné skrze moderní centrální portál Xerxes <http://portal.k.utb.cz>, který je postaven na bázi známého discovery systému Summon. Jednotlivé databáze tedy není potřeba prohledávat separátně. K dispozici je také technologie SFX, která značně ulehčuje uživatelům práci zejména při dohledávání plných textů dokumentů. Veškeré elektronické zdroje jsou přístupné 24 hodin denně a to i z počítačů mimo univerzitní síť UTB formou tzv. vzdáleného přístupu.

Konkrétní dostupné databáze:

- Citační databáze Web of Science a Scopus
- Multioborové kolekce elektronických časopisů Elsevier ScienceDirect, Wiley Online Library, SpringerLink a další.
- Multioborové plnotextové databáze Ebsco a ProQuest
- Kolekce časopisů Emerald
- Oborová databáze Business Source Complete
- Oborová ekonomická databáze Econlit

Seznam všech databází: <http://portal.k.utb.cz/databases/alphabetical/>

## Garant studijního programu

### Pravomoci a odpovědnost garanta

#### Standard 5.1

Pravomoci a odpovědnosti garanta studijního programu upravuje vnitřní předpis UTB ve Zlíně [Řád pro tvorbu, schvalování, uskutečňování a změny studijních programů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně](#) ze dne 28. června 2017, článek 8.

Z uvedeného vnitřního předpisu UTB ve Zlíně vyplývají zejména tyto povinnosti garanta studijního programu:

Garant bakalářského a magisterského studijního programu zejména:

- a) koordinuje obsahovou přípravu studijního programu,
- b) dbá na to, aby studijní program byl uskutečňován v souladu s akreditačním spisem,
- c) dohlíží na kvalitu uskutečňování studijního programu,
- d) studentům ve studijním programu poskytuje odborné studijní poradenství,
- e) schvaluje výběr studijních předmětů studia v zahraničí a jejich uznání,
- f) doporučuje uznání části studia podle čl. 24 Studijního a zkušebního řádu UTB,
- g) schvaluje témata bakalářských nebo diplomových prací,
- h) obsahově a metodicky rozvíjí studijní program v souladu s aktuální úrovní poznání a potřebami praxe,
- i) předkládá radě studijního programu návrhy na změny studijního programu,
- j) účastní se jednání rady studijního programu,
- k) spolupracuje s proděkanem, řediteli ústavů a garanty dalších studijních programů uskutečňovaných na dané součásti,
- l) vyhodnocuje obsah a uskutečňování studijního programu, přičemž se opírá o procesy zpětné vazby, zejména ankety a kvantitativní a kvalitativní průzkumy u studentů, zaměstnavatelů, profesních komor a oborových sdružení,

- m) zpracovává hodnotící zprávu o studijním programu jako podklad pro hodnocení kvality uskutečňovaného studijního programu,
- n) odpovídá za promítnutí závěrů zprávy o hodnocení studijního programu, schválené Radou pro vnitřní hodnocení UTB (dále jen „Rada“), do dalšího uskutečňování studijního programu, případně do přípravy žádosti o prodloužení nebo rozšíření akreditace studijního programu.

### **Zhodnocení osoby garanta z hlediska naplnění standardů**

#### **Standard 5.2**

Garantkou bakalářského studijního programu Finance a finanční technologie je **doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D.** Garantka má požadovanou kvalifikaci a její tvůrčí a vědecká činnost je stručně uvedena v akreditačních materiálech, v části C-I – Personální zabezpečení (doc. – obor Management a ekonomika podniku, téma habilitační práce „Využívání vybraných konceptů pro měření a řízení výkonnosti podniků v ČR a jejich vliv na finanční výkonnost podniků“, phd – obor Management a ekonomika, téma disertační práce: Faktory ovlivňující ekonomickou přidanou hodnotu v plastikářském a gumárenském průmyslu).

Ve své pedagogické práci se věnuje oblasti podnikových financí, měření a řízení finanční výkonnosti podniků a klastrů. Doposud byla řešitelkou 2 vzdělávacích projektů, je autorkou nebo spoluautorkou 4 učebních textů a 2 e-learningových opor (Podnikové finance I, Podnikové finance II) vzniklých v rámci projektu FINPORT.

Garantka je autorkou a spoluautorkou 12 odborných publikací indexovaných na Web of Science a dalších 14 publikací v databázi SCOPUS. Je autorkou či spoluautorkou 6 odborných monografií a několika desítek dalších vědeckých článků. H-index garantky je v současnosti 3, počet citací na její odborné práce je 26 evidovaných v databázi WoS (35 v databázi SCOPUS). Dalších více než 1000 citačních ohlasů vychází z databáze Google Scholar, bez autocitací.

Řešené výzkumné projekty:

- GAČR 16-25536S „Metodika tvorby modelu predikce sektorové a podnikové výkonnosti v makroekonomických souvislostech 2016-2018“ (spoluřešitelka)
- TA ČR TD010158 „Klastrová politika České republiky a jejích regionů pro globální konkurenceschopnost a udržitelný růst“ 2012-2013 (spoluřešitelka)
- GA ČR 402/09/1739 „Tvorba modelu pro měření a řízení výkonnosti podniků“ 2009-2011 (hlavní řešitelka)
- GA ČR 402/08/H051 „Optimalizace multidisciplinárního navrhování a modelování výrobního systému virtuálních firem“ 2008-2011 (spoluřešitelka)
- GA ČR 102/07/1495 „Hodnocení přínosů vyspělých technologií“ 2007-2010 (spoluřešitelka)
- GA ČR 402/06/1526 „Měření a řízení výkonnosti klastrů“ 2006-2009 (spoluřešitelka)
- GA ČR 402/03/0555 „Faktory ovlivňující tvorbu ekonomické přidané hodnoty v plastikářském a gumárenském průmyslu“ 2003-2005 (spoluřešitelka)

V roce 2012 a 2015 se podílela na řešení projektu pro MPO ČR: “Vyhodnocení internacionalizačních aktivit klastrových organizací v ČR a jejich ekonomických efektů, návrh opatření na podporu nadnárodní spolupráce klastrů” (2012) a “Zpracování indikátorů pro hodnocení klastrů v rámci první výzvy OP PIK” (2015). Dále se podílela na řešení projektu OPVK: CZ.1.07/2.3.00/20.0147 “Rozvoj lidských zdrojů v oblasti výzkumu měření a řízení výkonnosti podniků, klastrů a region” (2012-2015). Aktivně se podílí na vedení seminářů zaměřených na podnikové finance a podnikovou ekonomiku pro top a střední management podniků (např. Hella Automotive, Coleman, Peveko, Profima, TIC Zlín, ...), participuje na programu Akademie business manažera, v rámci něhož pravidelně vzdělává manažery v oblasti finančního řízení podniků.

V rámci svého odborného působení absolvovala řadu pobytů na zahraničních institucích: Harvard Business School, USA (2007, 2012, 2013 a 2014), New York University a Fordham University, USA (2013), Sophia University, Japonsko (2015), Ton Duc Thang University, Vietnam (2014, 2015).



### Standard 5.3

Garant je akademickým pracovníkem UTB ve Zlíně a působí na vysoké škole jako akademický pracovník na základě pracovní smlouvy s celkovou týdenní pracovní dobou odpovídající plnému pracovnímu úvazku, tj. 40 hodin/týdně podle § 79 zákoníku práce.

### Standard 5.4

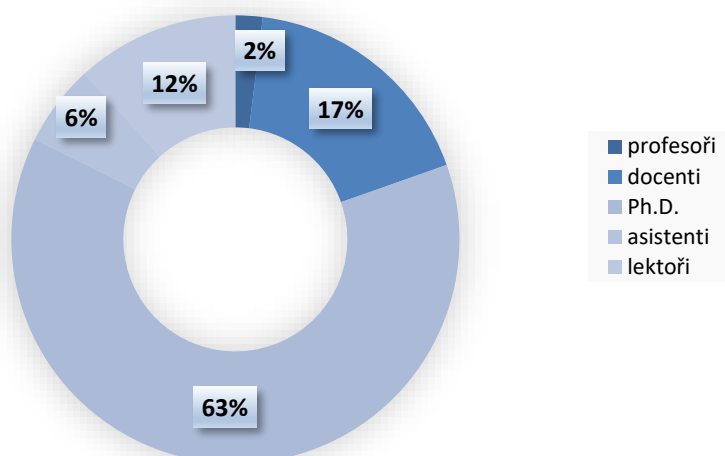
Doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D. je garantem pouze předkládaného bakalářského studijního programu Finance a finanční technologie.

## Personální zabezpečení studijního programu

**Zhodnocení celkového personálního zabezpečení studijního programu z hlediska naplnění standardů**

### Standardy 6.1-6.2, 6.8

Na zabezpečení studijního programu se podílejí 1 profesor, 9 docentů, 32 odborných asistentů s titulem Ph.D., 3 asistenti a 6 lektorů zajišťující především výuku cizích jazyků a 8 odborníků z praxe.



*Graf 1 – Podíl profesorů, docentů a odborných asistentů na přednáškové činnosti v rámci studijního programu Finance a finanční technologie*

Následující tabulka dokládá seznam akademických pracovníků podílejících se na výuce ve studijním programu Finance a finanční technologie. V přehledu jsou uvedeni akademičtí pracovníci podílející se na **přednáškách (nebo seminářích u předmětů, které nemají přednášku) z předmětů povinných a povinně volitelných** v rámci daného studijního plánu, který je uveden v Příloze B-IIa – Studijní plány a návrh témat prací (bakalářské a magisterské studijní programy).

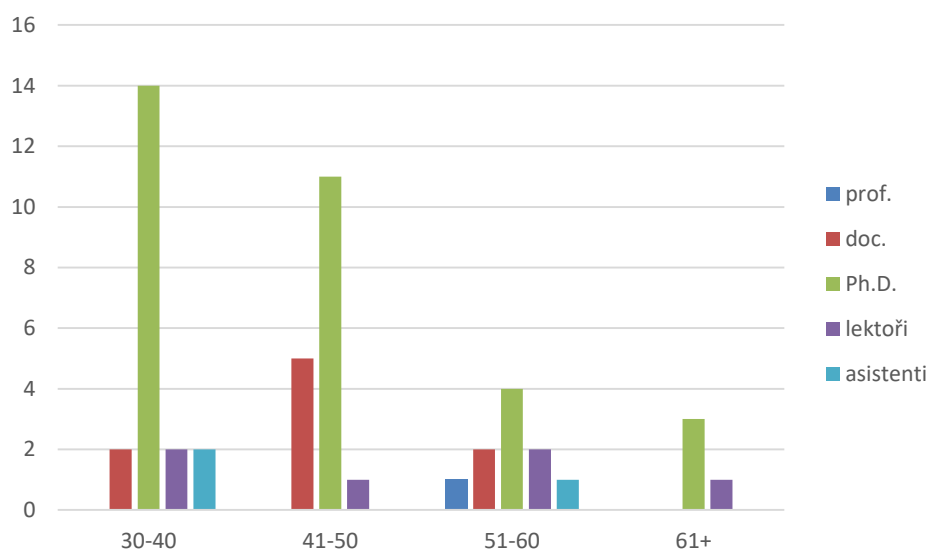
Struktura akademických pracovníků odpovídá z hlediska kvalifikace, věkové struktury a týdenní pracovní doby strukturu daného studijního plánu, jeho cílům a profilu absolventa daného studijního programu. Zároveň akademičtí pracovníci vykonávají tvůrčí činnost, která se vztahuje k danému studijnímu programu v rámci jejich profesního zaměření. Veškeré detaily o každém z níže uvedených akademických pracovníků jsou uvedeny v Příloze C-I – Personální zabezpečení.

Tab. 2 – Personální struktura studijního programu Finance a finanční technologie

Celé jméno	Rok narození	Úvazek	Pracovní poměr
<b>Profesoři</b>			
prof. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková	1963	40	N
<b>Docenti</b>			
doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D.	1977	40	N
doc. Ing. Petr Novák, Ph.D.	1979	40	N
doc. Ing. Marie Paseková, Ph.D.	1960	40	N
doc. Ing. Michal Pilík, Ph.D.	1978	40	N
doc. Ing. Boris Popesko, Ph.D.	1978	40	N
doc. Ing. Pavla Staňková, Ph.D.	1972	40	N
doc. Ing. Jena Švarcová, Ph.D.	1963	40	N
doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D.	1979	40	N
doc. Ing. Roman Zámečník, Ph.D.	1972	20	N
<b>Odborní asistenti</b>			
Ing. Petra Benyahya, Ph.D.	1978	40	N
Ing. Kamil Dobeš, Ph.D.	1978	40	N
Ing. Miroslava Dolejšová, Ph.D.	1971	40	N
Ing. Ján Dvorský, PhD.	1988	40	U - 31.8.2019
RNDr. Martin Fajkus, Ph.D.	1973	40	U - 31.7.2019
RNDr. Miloslav Fialka, CSc.	1951	40	N
Ing. Mojmír Hampl, Ph.D., MSc.	1975	40	U - 31.8.2020
Ing. Lubor Homolka, Ph.D.	1985	40	N
Ing. Monika Horáková, Ph.D.	1984	40	N
Mgr. Jan Kalenda, Ph.D.	1985	40	U - 30.5.2022
Ing. Blanka Kameníková, Ph.D.	1970	40	N
JUDr. Olga Kapplová, Ph.D.	1950	40	U - 31.8.2019
Ing. Pavlína Kirschnerová, Ph.D.	1969	40	U - 10.8.2020
Mgr. Eva Kolářová, Ph.D.	1960	40	N
Ing. Martin Kovářík, Ph.D.	1983	40	N
Mgr. Věra Kozáková, Ph.D.	1957	40	N
Ing. Ludmila Kozubíková, Ph.D.	1977	40	U - 31.8.2019
Mgr. Petra Mandincová, Ph.D.	1978	20	N
Ing. Jana Matošková, Ph.D.	1979	40	N
Mgr. Zdeněk Melichárek, PhD.	1960	40	N
Ing. Martin Mikeska, Ph.D.	1977	40	N
Ing. Milana Otrusínová, Ph.D.	1962	40	N
Ing. Přemysl Pálka, Ph.D.	1982	40	N
Ing. Bc. Šárka Papadaki, Ph.D.	1984	40	N
Ing. Michal Pivnička, Ph.D.	1981	40	N
Mgr. Lubomír Sedláček, Ph.D.	1961	40	N
Ing. Bohumila Svitáková, Ph.D.	1982	20	N
Ing. Jiří Svoboda, Ph.D.	1980	40	N
Ing. Lucie Tomancová, Ph.D.	1981	40	N

Ing. Janka Vydrová, Ph.D.	1982	40	N
Ing. Jana Vychytilová, Ph.D.	1985	36	N
<b>Lektoři</b>			
Xiaofang Chen	1990	12	U-31.12.2019
Mgr. Marcela Kubalčíková	1973	40	N
Veronika Pečivová	1979	40	U-31.8.2019
Daniel Paul Sampey	1963	40	U-31.8.2019
PhDr. Jana Semotamová	1960	40	N
Mgr. Magda Zálešáková	1956	40	N
<b>Asistenti</b>			
Mgr. Lubomír Jenyš	1965	40	N
Ing. Tomáš Urbánek	1987	40	U-31.12.2020
Ing. Petr Žáček	1988	40	U -30.9.2021
<b>Externí spolupracovníci</b>			
Ing. Eva Hrubošová	1977		
Mgr. et Ing. Gabriela Culík Končítíková	1987		
Ing. Petr Konečný	1981		
Ing. Radomír Lapčík, LL.M.	1969		
doc. Ing. Dana Martinovičová, Ph.D.	1967		
Ing. Daniel Remeš, Ph.D.	1979		
Mgr. Maria Staszkievicz, M.E.S.	1981		
Mgr. Ing. Dominik Stroukal, Ph.D.	1987		

\*Doc. Popesko úspěšně dokončil profesorské řízení na UTB ve Zlíně a čeká na jmenování prezidentem ČR, které se předpokládá v červnu 2019.



Graf 2 – Věková struktura akademických pracovníků SP Finance a finanční technologie

Fakulta má vypracovanou strategii personálního rozvoje a snaží se podporovat všechny akademické pracovníky ke zvyšování kvalifikace. Fakulta má akreditovaný doktorský studijní program a zároveň má akreditaci habilitačního a profesorského řízení. Fakulta má perspektivní mladé doktory, kteří již splňují nebo brzy splňovat budou kritéria pro habilitační řízení – např. dr. Kozubíková, dr. Papadaki, dr. Hrušková, dr. Juříčková, dr. Bednář a také docenty, kteří již splňují kritéria pro profesorské řízení – např. doc. Popesko, doc. Tuček.

U pracovních smluv na dobu určitou předpokládá fakulta jejich prodlužování na pracovní smlouvy na dobu neurčitou.

Fakulta managementu a ekonomiky má vybudován systém nástupnictví především u kolegů, kteří se blíží důchodovému věku nebo v něm již jsou. U studijního programu Finance a finanční technologie se jedná především o:

JUDr. Olga Kapplová, Ph.D. - nástupcem pro zabezpečení předmětu z pozice garanta za akademickou pracovníci, JUDr. Olgu Kapplovou, Ph.D., byl určen akademický pracovník Ústavu regionálního rozvoje, veřejné správy a práva FaME UTB ve Zlíně, a to JUDr. Libor Šnědar, Ph.D., s výší úvazku 100 % a dobou trvání na neurčito, kdy jeho pedagogická činnost je v současné době soustředěna do navazujících studijních programů na FaME UTB ve Zlíně, a jeho odborná publikační činnost je zahrnuje oborově odpovídající publikace v odborných časopisech a odborných publikacích, viz např. ŠNĚDAR, Libor. České medicínské právo ve světle nové občanskoprávní a medicínské legislativy. Žilina: GEORG, 2014. 198s. ISBN 978-80-8154-100-1; Macháček, J., Šnědar, L., Bednář, P., Zicha, J. Veřejné politiky v České republice. Zlín: UTB ve Zlíně, 2015.; ŠNĚDAR, Libor. Flexikurita a ochrana práv zaměstnanců. In Sborník z mezinárodní konference Pracovní právo 2010 - Flexibilní formy zaměstnání. Třešť: Masarykova univerzita Brno, Právnická fakulta, 2010, s. 16-18. ISBN 978-80-210-5358-8; ŠNĚDAR, Libor. K právnímu postavení odborové organizace. In Pracovní právo 2007 - Kolektivní pracovní právo. Brno: Masarykova Univerzita Brno, Právnická fakulta, 2008, s. 40-44. ISBN 978-80-210-4770-9. Akademický pracovník se aktivně podílel na externím vzdělávacím projektu financovaného ze Strukturálních fondů EU, zaměřeného na inovaci studijního oboru, kdy jeho činnost spočívala v přípravě studijních materiálů, tj. odborných učebních textů včetně prezentací a jejich ověřování ve výuce v oblasti pracovního práva, viz CZ.1.07/2.2.00/28.0012 Inovace výuky regionálního rozvoje. Akademický pracovník se rovněž dlouhodobě zapojuje do výzkumné činnosti v rámci interního grantového schématu projektů Rozvoje organizací UTB ve Zlíně, kde je odpovědný za řešení v oblasti veřejné správy v kontextu pracovního a zdravotnického práva, viz RO/2016/08 Evaluce vybraných cílů veřejných politik v kontextu udržitelného rozvoje a měření výkonnosti regionů a RO/2018/12 Smart governance a aplikace principů 3E ve veřejných politikách. Akademický pracovník se v současné době připravuje prostřednictvím svých publikačních a projektových aktivit na podání návrhu k habilitačnímu řízení na Právnické fakultě Masarykovy univerzity v Brně, kdy podání přihlášky k jeho zahájení je plánováno k roku 2023. V rámci zajištění odpovídajícího odborného nástupnictví v garanci předmětu Právo pro ekonomy budou, po oznámení odchodu do důchodu ze strany současného garanta, jeho nástupcem realizovány náslechy na přednáškách současného garanta, provedeno seznámení se s veškerou dokumentací stran výukových materiálů a studiem state-of-the art odborných příspěvků a podrobného studia legislativy a její aplikační praxe, a též z jeho strany dojde k přípravě a realizaci několika přednášek s hospitací současného garanta. Zároveň jsou již v současné době plánovány společné výstupy výzkumu současného garanta předmětu a jeho nástupce ve vztahu k zaměření výše uvedeného předmětu.

### **Personální zabezpečení předmětů profilujícího základu**

#### **Standardy 6.4, 6.9-6.10**

Jak je patrné z tabulky níže, všechny základní teoretické předměty profilujícího základu jsou garantovány akademickými pracovníky jmenovanými profesory a docenty, kteří se zároveň významně

podílejí na jejich výuce a to především vedením přednášek. Předměty profilujícího základu jsou v rámci studijního programu Finance a finanční technologie garantovány akademickými pracovníky minimálně s vědeckou hodností Ph.D., kteří se zároveň významně podílejí na jejich výuce a to především vedením přednášek.

Jak je z tabulky zřejmé, tak na garantování a přednáškách předmětů profilujícího základu a základních teoretických předmětů profilujícího základu se podílejí docenti a odborní asistenti z řad interních zaměstnanců fakulty.

Tab. 3 – Personální zabezpečení předmětů ZT a PZ

Název předmětu	Rozsah p-c-s	způsob ověř.	počet kred.	vyučující	dop. roč./sem.	profil. základ
Mikroekonomie I	26-0-26	zp, zk	6	Ing. Dobeš, Ph.D. Dobeš 100%	1/Z	ZT
Management I*	26-0-13	zp, zk	5	Ing. Vydrová, Ph.D. Vydrová 100%	1/Z	ZT
Makroekonomie I	26-0-26	zp, zk	6	doc. Ing. Švarcová, Ph.D. Švarcová 100%	1/L	ZT
Podniková ekonomika I	26-0-13	zp, zk	5	doc. Ing. Novák Ph.D. Novák 100%	1/L	ZT
Finanční účetnictví I	26-26-0	zp, zk	5	Ing. Otrusínová, Ph.D. Otrusínová 70% Svitáková 30%	2/Z	PZ
Podniková ekonomika II	26-0-26	zp, zk	6	Ing. Kozubíková, Ph.D. Kozubíková 60% Zámečník 40%	2/Z	ZT
Finanční trhy	13-13-0	klz	3	Ing. Vychytilová, Ph.D. Vychytilová 80% Lapčík 20% (ext)	2/Z	PZ
Úvod do finančních technologií	26-0-13	zp, zk	5	Ing. Hampl, Ph.D. Hampl 45% Homolka 30% Staszkievicz 15% (ext) Stroukal 10% (ext)	2/L	PZ
Daně	26-0-26	zp, zk	5	Ing. Kirschnerová, Ph.D. Kirschnerová 100%	2/L	PZ
Manažerské účetnictví	26-26-0	zp, zk	6	doc. Ing. Popesko, Ph.D. Popesko 60% Papadaki 40%	2/L	ZT
Bankovníctví a pojišťovnictví I	26-0-26	zp, zk	5	Ing. Kameníková, Ph.D. Kameníková 70% Martinovičová 30% (ext)	3/Z	PZ
Podnikové finance I*	26-0-26	zp, zk	6	doc. Ing. Knápková, Ph.D. Knápková 60% Pálka 30% Remeš 10% (ext)	3/Z	ZT
Investiční strategie	26-0-13	zp, zk	5	Ing. Vychytilová, Ph.D. Vychytilová 100%	3/Z	PZ
Základy controllingu	13-13-0	zp, zk	4	doc. Ing. Zámečník, Ph.D. Zámečník 60% Kozubíková 40%	3/Z	PZ
Riziko, kybernetická bezpečnost a aplikace finančních technologií	25-0-25	zp, zk	6	Ing. Homolka, Ph.D. Homolka 50% Žáček 20% Lapčík 10% (ext)	3/L	PZ

				Hrubošová 10% (ext) Staszkievicz 10% (ext)		
--	--	--	--	---	--	--

### Kvalifikace odborníků z praxe zapojených do výuky ve studijním programu

#### Standardy 6.5-6.6

Všichni odborníci zapojení do výuky ve studijním programu Finance a finanční technologie mají dosažen minimálně magisterský stupeň vysokoškolského vzdělání.

V rámci studijního programu Finance a finanční technologie se na výuce (především ve formě přednášek a vedení seminářů, výuka kombinované formy studia) podílejí odborníci z praxe v předmětech Finanční trhy, Úvod do finančních technologií, Bankovníctví a pojišťovnictví, Riziko, kybernetická bezpečnost a aplikace finančních technologií, Podnikové finance, Systém řízení Baťa a Podnikatelská akademie 1, 2. Rozsah jejich zapojení je uveden níže:

Tab. 4 – Zapojení odborníků z praxe do výuky v rámci SP Finance a finanční technologie

Název předmětu	Garant Přednášející
Finanční trhy	Ing. Vychytilová, Ph.D. Vychytilová 80 % <b>Lapčík 20 % - ext</b>
Úvod do finančních technologií	Ing. Hampl, Ph.D. Hampl 45% Homolka 30% <b>Staszkievicz 15% - ext</b> <b>Stroukal 10% - ext</b>
Bankovníctví a pojišťovnictví	Ing. Kameníková, Ph.D. Kameníková 70 % <b>Martinovičová 30 % - ext</b>
Riziko, kybernetická bezpečnost a aplikace finančních technologií	Ing. Homolka, Ph.D. Homolka 50 % Žáček 20 % - FAI <b>Lapčík 10 % - ext.</b> <b>Hrubošová 10 % - ext.</b> <b>Staszkievicz 10 % - ext.</b>
Podnikové finance	doc. Ing. Knápková, Ph.D. Knápková 60% Pálka 30% <b>Remeš 10 % - ext.</b>
Podnikatelská akademie 1	doc. Ing. Novák, Ph.D. Novák 70 % <b>Konečný 30 % - ext.</b>
Podnikatelská akademie 2	doc. Ing. Popesko, Ph.D. Popesko 70 % <b>Konečný 30 % - ext.</b>
Systém řízení Baťa	doc. Ing. Staňková, Ph.D. Staňková 60 % <b>Culík Končítiková 40% - ext.</b>

**Ing. Radomír LAPČÍK** v letech 1996 – 2018 vykonával pozici generálního ředitele a předsedy představenstva Moravského peněžního ústavu (MPÚ). MPÚ se začátkem roku 2019 transformoval na MPU banku a.s., ta byla k 20. 2. 2019 přejmenována a představena pod názvem TRINITY BANK a.s. V současné době působí jako předseda dozorčí rady TRINITY BANK a.s. S fakultou dlouhou dobu úzce

spolupracuje na výuce předmětů Finanční trhy, Bankovníctví I, II v bakalářském i magisterském studijním programu a řadě dalších projektových činností.

**Maria Staszkiwicz MSc.** vystudovala lingvistiku, mezinárodní vztahy a evropská studia v Polsku a Německu. Od roku 2010 působila jako ředitelka Asociace pro mezinárodní otázky a následně jako zástupkyně ředitele Aspen Institute Central Europe. V současné době je výkonnou ředitelkou České fintech asociace, kde zastupuje zájmy firem, které pomocí moderních technologií přináší inovace do světa financí. Podílí se na přípravě obsahu tvorby učebních materiálů pro nové předměty Úvod do finančních technologií a aplikace ve finančních technologiích.

**Ing. Dominik Stroukal, Ph.D.** má doktorát z ekonomie z Vysoké školy ekonomické, vystudoval také mediální studia na Univerzitě Karlově. V minulosti byl ředitelem Liberálního institutu a Ludwig von Mises Institutu pro ČR a SR. Aktuálně je hlavním ekonomem finanční skupiny Roklen. Je autorem první české knihy o Bitcoinu (2015) a dalších kryptoměnách (2018). S fakultou spolupracuje při realizaci seminářů zaměřených na využívání finančních technologií a kryptoměn.

**doc. Ing. Dana Martinovičová, Ph.D.** je docentkou v oboru podniková ekonomika a management (2009). Působila jako vedoucí Ústavu podnikové ekonomiky na Mendelově univerzitě, Provozně ekonomické fakultě a soukromé VŠ B.I.B.S. V současnosti působí jako ředitelka příspěvkové organizace Emin zámek. Byla řešitelkou a spoluřešitelkou grantových projektů, je autorkou několika monografií a učebních textů. K nejvýznamnějším publikacím patří Poistenie rizík malých a stredných podnikov (Bratislava, IURA, 2013), Poistný trh – teorie a i prax (Bratislava, IURA, 2011) aj.

**Ing. Eva Hrubašová** vystudovala Fakultu managementu a ekonomiky UTB ve Zlíně, kde po úspěšném absolutoriu přednášela a vedla semináře zaměřené na řízení rizik a kapitálový trh. Od září roku 2015 pracuje v Roklenu na pozici Equity capital market specialist. Po celou dobu úzce spolupracuje s FAME UTB ve Zlíně a vede semináře, bakalářské a diplomové práce. V novém studijním programu zaměřeném na Finance a finanční technologie bude z pozice odborníka z praxe předávat studentům své zkušenosti z oblasti kapitálového trhu a řízení rizik.

**Ing. Daniel Remeš, Ph.D.** vystudoval Fakultu managementu a ekonomiky UTB ve Zlíně, úspěšně ukončil magisterský studijní program Podniková ekonomika a doktorské studium oboru Podniková ekonomika. Od ukončení studia působil na pozicích finančního ředitele nebo vedoucího ekonomického útvaru, v současnosti působí jako finanční ředitel ve firmě Česká zbrojovka, a.s. CZ\_AUTO. Ve své profesi se zaměřuje zejména na řízení podnikových financí. Dále externě působí na UTB ve Zlíně, kde zajišťuje výuku předmětů zaměřených na podnikové finance v bakalářském i magisterském studijním programu. Dlouhodobě působí jako člen státní zkušební komise u bakalářských i magisterských státních závěrečných zkoušek. Je spoluautorem publikace KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D. REMEŠ, D. a K. ŠTEKER. Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady. 3., kompletně aktualizované vydání. Praha: Grada, 2017, 232 s. ISBN 978-80-271-0563-2. Je autorem nebo spoluautorem publikací indexovaných v databázi Scopus a publikací indexovaných na Web of Science.

**Ing. Petr KONEČNÝ** je absolventem Ekonomické fakulty Vysoké školy báňské – TU Ostrava. Je specialista na projektový management, podílel se na řešení či přípravě celé řady projektů jak z oblasti regionální podpory (např. Inovační vouchery Zlínského kraje), tak i podpory vědeckotechnických parků a vysokých škol (projekty SPINNET, OVPK) a další. Dále působí jako konzultant v oblasti realizace technologických a podnikatelských parků. Od roku 2016 působí jako vedoucí oddělení podnikatelského inkubátoru a vědeckotechnického parku TIC Zlín, aktivně spolupracuje na přípravě strategických dokumentů Zlínského kraje – Regionální inovační strategie, má na starosti konzultaci a podporu start-up firem. Inicioval vytvoření regionální sítě spolupracujících vědeckotechnických parků, podnikatelských inkubátorů a center pro transfer technologií ve Zlínském kraji. Své znalosti a zkušenosti již řadu let v rámci výuky a rozvíjení předmětů zaměřených na podnikání (Základy podnikání I, Základy podnikání II apod.).

**Mgr. et Ing. Gabriela CULÍK KONČITÍKOVÁ** vystudovala Fakultu humanitních studií a Fakultu managementu a ekonomiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Dlouhodobě se věnuje problematice



Baťovy soustavy řízení a jejímu vyžití v praxi. Je autorkou či spoluautorkou několika knih zaměřených na podnikání a historii firmy Baťa, jako např. Stopami Tomáše Bati, Baťovský Zlín - Klub absolventů Baťovy školy práce: z historie po současnost, Baťovský Zlín – Mladé ženy, Baťovský Zlín – Mladí muži, Srdcem baťovec - Neobyčejné příběhy baťovců v cizině, Podnikové vzdělávání BAŤA, Služba, prodej, reklama, Baťa. Podílela se na vzniku Baťa Campu a Baťovy kavárny v rámci Dne kraje. V letech 2014 a 2015 působila na pozici ředitelky obecně prospěšné společnosti Zlínský zámek a v současné době pracuje jako programová manažerka Nadace Tomáše Bati. Na FaME zabezpečuje přednášky předmětu Systém řízení Baťa. V současné době dokončuje studium DSP Ekonomika a management na FaME. Je autorkou a spoluautorkou 4 publikací indexovaných v databázi Scopus a 3 publikací indexovaných na Web of Science.

## Specifické požadavky na zajištění studijního programu

### Uskutečňování studijního programu v kombinované a distanční formě studia

#### Standard 7.1

FaME již dlouhodobě uskutečňuje všechny své akreditované studijní programy v kombinované formě studia. Studenti mají veškeré studijní materiály k dispozici na LMS Moodle. Přímá výuka je realizována blokově v pátky odpoledne a soboty, čímž studentům kombinované formy vychází fakulta vstříc z důvodu jejich pracovních povinností. Fakulta se také snaží zkoušky a jiné formy ověřování znalostí studentů směřovat na páteční a sobotní termíny. Z těchto zkušeností a popisu vyplývá, že uvedený způsob uskutečňování studijního programu v kombinované formě je funkční.

#### Standard 7.2

Ze studijního plánu studijního programu Finance a finanční technologie vyplývá, že v každém semestru výuky student absolvuje min. 80 hodin přímé výuky povinných předmětů. Zároveň níže je přiložen studijní plán programu Management, který dokládá rozsah přímé výuky v kombinované formě studia. Tyto rozsahy jsou uvedeny také v kartách B-III u jednotlivých předmětů.

Tab. 5 – Rozsah přímé výuky v kombinované formě studia ve studijním programu Finance a finanční technologie

Název předmětu	rozsah	způsob ověř.	počet kred.	dop. roč./sem.
Informační technologie pro ekonomy	10-0-0	klz	3	1/Z
Matematika EI	20-0-0	zp, zk	5	1/Z
Mikroekonomie I	20-0-0	zp, zk	6	1/Z
Management I	15-0-0	zp, zk	5	1/Z
Základy programování	10-0-0	klz	3	1/Z
Cizí jazyk 1	10-0-0	klz	4	1/Z
Počítačové zpracování dat	10-0-0	klz	3	1/L
Makroekonomie I	20-0-0	zp, zk	6	1/L
Aplikovaná statistika I	20-0-0	zp, zk	5	1/L
Základy projektového řízení	10-0-0	klz	3	1/L
Matematika EII	20-0-0	zp, zk	5	1/L
Podniková ekonomika I	15-0-0	zp, zk	5	1/L
Cizí jazyk 2	10-0-0	zp, zk	4	1/L
Aplikovaná statistika II	20-0-0	zp, zk	5	2/Z
Finanční účetnictví I	20-0-0	zp, zk	5	2/Z
Podniková ekonomika II	20-0-0	zp, zk	6	2/Z
Finanční trhy	10-0-0	klz	3	2/Z
Účetní a daňové SW	10-0-0	klz	3	2/Z

Cizí jazyk 3	10-0-0	klz	4	2/Z
Úvod do finančních technologií	15-0-0	zp, zk	5	2/L
Řízení lidských zdrojů I	15-0-0	zp, zk	4	2/L
Právo pro ekonomy	20-0-0	zp, zk	5	2/L
Daně	20-0-0	zp, zk	5	2/L
Manažerské účetnictví	20-0-0	zp, zk	6	2/L
Cizí jazyk 4	10-0-0	zp, zk	4	2/L
Seminář k bakalářské práci	10-0-0	zp	2	3/Z
Bankovníctví a pojišťovnictví I	20-0-0	zp, zk	5	3/Z
Základy kvantitativních metod	15-0-0	klz	3	3/Z
Podnikové finance I	20-0-0	zp, zk	6	3/Z
Investiční strategie	15-0-0	zp, zk	5	3/Z
Základy controllingu	10-0-0	zp, zk	4	3/Z
Riziko, kybernetická bezpečnost a aplikace finančních technologií	20-0-0	zp, zk	6	3/L
Odborná praxe I (160 h I. - V. semestr)	0-0-0	zp	4	3/Z
Odborná praxe II (320 h VI. semestr) a příprava bakalářské práce	0-0-0	zp	24	3/L

Povinně volitelné předměty				
Accounting in English	10-0-0	klz	3	Z
Základy účetnictví	20-0-0	klz	4	1/L
Manažerská psychologie a sociologie	15-0-0	zp, zk	4	2/L
Manažerské dovednosti a techniky	15-0-0	klz	3	2,3/Z
Systém řízení Baťa	10-0-0	klz	3	2,3/Z
Daně individuálního podnikatele	10-0-0	klz	3	2,3/L
Úvod do studia systémů	15-0-0	zp, zk	5	2/Z
Mezinárodní ekonomické prostředí	10-0-0	klz	3	2/Z

Výuka v kombinované formě studia je organizována v pátek odpoledne a v sobotu jednou za dva týdny pro bakalářské studijní programy. Zápočty a zkoušky se fakulta snaží organizovat také v tyto dny tak, aby vyšla maximálně vstříc zaměstnaným studentům. V kombinované formě studia je důraz kladen především na samostudium a individuální konzultace s vyučujícími.

Studenti kombinovaného studia musejí rovněž absolvovat jeden odborný předmět v angličtině v rámci bakalářského studia.

### Standard 7.3

Studijní opory pro kombinovanou formu studia jsou umístěny pro každý předmět na [LMS Moodle](https://vyuka.fame.utb.cz), který je přístupný z webové adresy [vyuka.fame.utb.cz](https://vyuka.fame.utb.cz). Studijní opory pro povinné předměty 1. ročníku jsou k dispozici na následujících odkazech:

**Login: hodnotitel**

**Heslo: AkreditaceFame2018**

Název předmětu	Odkaz
Informační technologie pro ekonomy	<a href="https://vyuka.fame.utb.cz/course/view.php?id=869">https://vyuka.fame.utb.cz/course/view.php?id=869</a>
Matematika EI	<a href="https://vyuka.fame.utb.cz/course/view.php?id=792">https://vyuka.fame.utb.cz/course/view.php?id=792</a>
Mikroekonomie I	<a href="https://vyuka.fame.utb.cz/course/view.php?id=19">https://vyuka.fame.utb.cz/course/view.php?id=19</a>
Management I	<a href="https://vyuka.fame.utb.cz/course/view.php?id=83">https://vyuka.fame.utb.cz/course/view.php?id=83</a>
Základy programování	<a href="https://vyuka.fame.utb.cz/course/view.php?id=920">https://vyuka.fame.utb.cz/course/view.php?id=920</a>
Počítačové zpracování dat	<a href="https://vyuka.fame.utb.cz/course/view.php?id=36">https://vyuka.fame.utb.cz/course/view.php?id=36</a>

<b>Makroekonomie I</b>	<a href="https://vyuka.fame.utb.cz/course/view.php?id=881">https://vyuka.fame.utb.cz/course/view.php?id=881</a>
<b>Aplikovaná statistika I</b>	<a href="https://vyuka.fame.utb.cz/enrol/index.php?id=848">https://vyuka.fame.utb.cz/enrol/index.php?id=848</a>
<b>Základy projektového řízení</b>	<a href="https://vyuka.fame.utb.cz/course/view.php?id=569">https://vyuka.fame.utb.cz/course/view.php?id=569</a>
<b>Matematika EII</b>	<a href="https://vyuka.fame.utb.cz/course/view.php?id=804">https://vyuka.fame.utb.cz/course/view.php?id=804</a>
<b>Podniková ekonomika I</b>	<a href="https://vyuka.fame.utb.cz/course/view.php?id=212">https://vyuka.fame.utb.cz/course/view.php?id=212</a>

Podle [Vnitřního předpisu FaME](#) (článek 7) má každý akademický pracovník stanoveny konzultační hodiny v rozsahu 2h týdně. Dále je možno komunikovat s vyučujícím prostřednictvím e-mailu nebo v rámci LMS Moodle.

# **Příloha I: Rámcové smlouvy o spolupráci a zajištění praxe profesního bakalářského studijního programu Finance a finanční technologie**