

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 and Financial Technologies

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/vnitri-normy-a-predpisy/vnitri-predpisy/>

Vnitřní předpisy FaME: <https://fame.utb.cz/o-fakulte/uredni-deska/vnitri-normy-a-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: akreditaceutb062018

LMS Moodle

Login: hodnotitel

Heslo:

**ISCED F: 0311 - Ekonomie, 0412 – Finance, bankovníctví a pojišťovnictví, 061 –
Informační a komunikační technologie**

B-I – Charakteristika studijního programu			
Název studijního programu	Finance and Financial Technologies		
Typ studijního programu	bakalářský		
Profil studijního programu	profesně zaměřený		
Forma studia	prezenční		
Standardní doba studia	3		
Jazyk studia	anglický		
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			
Cílem profesně zaměřeného studijního programu Finance and Financial Technologies 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.			
Profil absolventa studijního programu			
Profesně zaměřený studijní program Finance and Financial Technologies 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, controllinových 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:			
<ul style="list-style-type: none">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 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 and Financial Technologies 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, 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 and Financial Technologies navazují magisterské studijní programy Finance a Business Administration and Entrepreneurship.

B-IIa – Studijní plány a návrh témat prací (bakalářské a magisterské studijní programy)						
Označení studijního plánu		Finance and Financial Technologies - prezenční forma studia				
Povinné předměty						
Název předmětu	Rozsah p-c-s	způsob ověř.	počet kred.	vyučující	dop. roč./s em.	profil. základ
Information Technologies for Economists	0-26-0	klz	3	doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D. Vojtěšek (100%)	1/Z	
Mathematics EI	26-26-0	zp, zk	5	Mgr. Lubomír Sedláček, Ph.D. Sedláček (60%) Fialka (40%)	1/Z	
Microeconomics I	26-0-26	zp, zk	6	Ing. Kamil Dobeš, Ph.D. Dobeš (100%)	1/Z	ZT
Management I	26-0-13	zp, zk	5	Ing. Janka Vydrová, Ph.D. Vydrová (100%)	1/Z	ZT
Programming Basics	0-26-0	klz	3	Ing. Tomáš Urbánek Urbánek (100%)	1/Z	
German Language – CJ1 ¹	0-39-0	klz	4	Mgr. Věra Kozáková, Ph.D. Kozáková (100%)	1/Z	
English Language – CJ1 ¹	0-39-0	klz	4	PhDr. Jana Semotamová Semotamová (100%)	1/Z	
Mathematics EII	26-26-0	zp, zk	5	RNDr. Martin Fajkus, Ph.D. Fajkus (60%) Fialka (40%)	1/L	
Macroeconomics I	26-0-26	zp, zk	6	doc. Ing. Jena Švarcová, Ph.D. Švarcová (100%)	1/L	ZT
Computerized Data Processing	0-26-0	klz	3	Ing. Miroslava Dolejšová, Ph.D. Dolejšová (100%)	1/L	
Applied Statistics I	26-26-0	zp, zk	5	Ing. Martin Kovářík, Ph.D. Kovářík (100%)	1/L	
Basics of Project Management	26-0-0	klz	3	Ing. Lucie Tomancová, Ph.D. Tomancová (100%)	1/L	
German Language – CJ2	0-39-0	zp, zk	4	Mgr. Věra Kozáková, Ph.D. Kozáková (100%)	1/L	
English Language – CJ2	0-39-0	zp, zk	4	PhDr. Jana Semotamová Semotamová (100%)	1/L	
Basics of Business Economics	26-0-26	zp, zk	5	doc. Ing. Petr Novák, Ph.D. Novák (50%) Vaculčíková (50%)	2/Z	ZT
Applied Statistics II	26-26-0	zp, zk	5	Ing. Martin Kovářík, Ph.D. Kovářík (60%) Dvorský (40%)	2/Z	
Financial Accounting I	26-26-0	zp, zk	5	Ing. Milana Otrusínová, Ph.D. Otrusínová (70%) Svitáková (30%)	2/Z	PZ
Financial Markets	13-13-0	klz	3	Ing. Jana Vychytilová, Ph.D. Vychytilová (80%) Lapčík (20%) (ext)	2/Z	PZ
Accounting and Tax Softwares	0-26-0	klz	3	Mgr. Eva Kolářová, Ph.D. Kolářová (100%)	2/Z	
German Language – CJ3	0-39-0	klz	4	Mgr. Věra Kozáková, Ph.D. Kozáková (100%)	2/Z	
English Language – CJ3	0-39-0	klz	4	PhDr. Jana Semotamová Semotamová (100%)	2/Z	

¹ Student si volí na začátku studia BSP jeden jazyk (German Language nebo English Language), který následně studuje čtyři semestry.

Introduction to Financial Technologies	26-0-13	zp, zk	5	Ing. Mojmír Hampl, Ph.D. Hampl (45%) Homolka (30%) Staszkievicz (15%) (ext) Stroukal (10%) (ext)	2/L	PZ
Human Resource Management I	26-0-13	zp, zk	4	Ing. Jana Matošková, Ph.D. Matošková (100%)	2/L	
Law for Economists	39-0-13	zp, zk	5	JUDr. Olga Kapplová, Ph.D. Kapplová (100%)	2/L	
Taxes	26-0-26	zp, zk	5	Ing. Pavlína Kirschnerová, Ph.D. Kirschnerová (100%)	2/L	PZ
Management Accounting	26-26-0	zp, zk	6	prof. Ing. Boris Popesko, Ph.D. Popesko (60%) Papadaki (40%)	2/L	ZT
German Language – CJ4	0-39-0	zp, zk	4	Mgr. Věra Kozáková, Ph.D. Kozáková (100%)	2/L	
English Language – CJ4	0-39-0	zp, zk	4	PhDr. Jana Semotamová Semotamová (100%)	2/L	
Bachelor Thesis Seminar	0-0-13	zp	2	doc. Ing. Michal Pilík, Ph.D. Pilík (80%) Staňková (20%)	3/Z	
Banking and Insurance I	26-0-26	zp, zk	5	Ing. Blanka Kameníková, Ph.D. Kameníková (70%) Martinovičová (30%) (ext)	3/Z	PZ
Basics of Quantitative Methods	13-26-0	klz	3	Ing. Miroslava Dolejšová, Ph.D. Dolejšová (100%)	3/Z	
Corporate Finance I	26-0-26	zp, zk	6	doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D. Knápková (60%) Pálka (30%) Remeš (10%) (ext)	3/Z	ZT
Investment Strategies	26-0-13	zp, zk	5	Ing. Jana Vychytilová, Ph.D. Vychytilová (100%)	3/Z	PZ
Basics of Controlling	13-13-0	zp, zk	4	doc. Ing. Roman Zámečník, Ph.D. Zámečník (60%) Kozubíková (40%)	3/Z	PZ
Risk, Cyber Security and Financial Technologies Applications	25-0-25	zp, zk	6	Ing. Lubor Homolka, Ph.D. Homolka (50%) Žáček (20%) Lapčík (10%) (ext) Hrubošová (10%) (ext) Staszkievicz (10%) (ext)	3/L	PZ
Work Placement I (I.-V. semester)	160 h	zp	8	doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D. Knápková (100%)	3/Z	
Work Placement II (VI. semester)	320 h	zp	16	doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D. Knápková (100%)	3/L	
Bachelor Thesis Preparation (VI. semester)	120 h	zp	6	doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D. Knápková (100%)	3/L	
Studenti si povinně volí v rámci 3. ročníku BSP jeden předmět z nabídky cizích jazyků						
French 1	0-0-26	zp	3	Mgr. Magda Zálešáková Zálešáková (100%)	Z	
French 2	0-0-26	klz	3	Mgr. Magda Zálešáková Zálešáková (100%)	L	
German Conversation 1	0-0-26	zp	3	Mgr. Věra Kozáková, Ph.D. Kozáková (100%)	Z	

German Conversation 2	0-0-26	klz	3	Mgr. Věra Kozáková, Ph.D. Kozáková (100%)	L	
Commercial Correspondence	0-0-26	zp	3	Daniel Paul Sampey, MFA Sampey 100%	L	
Russian 1	0-0-26	zp	3	Mgr. Magda Zálešáková Zálešáková (100%)	Z	
Russian 2	0-0-26	klz	3	Mgr. Magda Zálešáková Zálešáková (100%)	L	
Spanish 1	0-0-26	zp	3	Mgr. Veronika Pečivová Pečivová (100%)	Z	
Spanish 2	0-0-26	klz	3	Mgr. Veronika Pečivová Pečivová (100%)	L	
Chinese 1	0-0-26	zp	3	Xiaofang Chen, M.A. Chen (100%)	Z	
Chinese 2	0-0-26	zp	3	Xiaofang Chen, M.A. Chen (100%)	L	
Studenti si volí povinný tělocvik v 1. a 2. ročníku v každém semestru (4 sportovní aktivity)						
Aerobics	0-26-0	zp	1	Mgr. Zdeněk Melichárek, PhD. Melichárek Jenyš Svoboda Kubalčíková	Z/L	
Aikido	0-26-0	zp	1		Z/L	
American football	0-26-0	zp	1		Z/L	
Basketball	0-26-0	zp	1		Z/L	
Badminton	0-26-0	zp	1		Z/L	
Cycling	0-26-0	zp	1		Z/L	
Floorball	0-26-0	zp	1		Z/L	
Golf	0-26-0	zp	1		Z/L	
(Mountain) Climbing	0-26-0	zp	1		Z/L	
Indoor Cycling	0-26-0	zp	1		Z/L	
Roller Skating	0-26-0	zp	1		Z/L	
K2 Hiking	0-26-0	zp	1		Z/L	
Summer Course	0-26-0	zp	1		Z/L	
Skiing and Snowboarding Abroad	0-26-0	zp	1		L	
Swimming	0-26-0	zp	1		Z/L	
Indoor Soccer	0-26-0	zp	1		Z/L	
Self-defence	0-26-0	zp	1		Z/L	
Squash	0-26-0	zp	1		Z/L	
TableTennis	0-26-0	zp	1		Z/L	
Taekwondo	0-26-0	zp	1		Z/L	
Tai Chi Chuan	0-26-0	zp	1		Z/L	
Tennis	0-26-0	zp	1		Z/L	
Tourist Course	0-26-0	zp	1		Z/L	
Canoeing Course	0-26-0	zp	1		Z/L	
Volleyball	0-26-0	zp	1		Z/L	
Health-related PT/PE	0-26-0	zp	1		Z/L	
Povinně volitelné předměty						
English for Business - CJ2A	0-26-0	zp	3	PhDr. Jana Semotamová Semotamová (100%)	L	PV
English for Business - CJ2B	0-26-0	klz	3	PhDr. Jana Semotamová Semotamová (100%)	Z	PV
English for Business - CJ2C	0-26-0	zp, zk	3	PhDr. Jana Semotamová Semotamová (100%)	L	PV
Basics of Accounting	26-26-0	klz	4	doc. Ing. Marie Paseková, Ph.D. Paseková (60%) Svitáková (40%)	1/L	PV
Financial Lab	0-0-26	klz	3	prof. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková Pavelková (30%) Vychytilová (70%)	3/Z	PV

Managerial Psychology and Sociology	26-0-13	zp, zk	4	Mgr. Jan Kalenda, Ph.D. Kalenda (100%)	L	PV
Managerial Skills and Techniques	13-0-26	klz	3	Ing. Jana Matošková, Ph.D. Matošková (80%) Benyahya (20%)	2,3/Z	PV
Bata's Management System	13-0-13	klz	3	doc. PhDr. Ing. Aleš Gregar, CSc. Gregar (100%)	2,3/Z	PV
Introduction to Systems Studies	13-0-26	zp, zk	5	Ing. Michal Pivnička, Ph.D. Pivnička (100%)	2/Z	PV
International Business Environment	26-0-0	klz	3	Ing. Martin Mikeska, Ph.D. Mikeska (60%) Horáková (40%)	2/Z	PV

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů:

Student v prezenční formě studia si volí z nabídky povinně volitelné předměty minimálně za **6 kreditů**.

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

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, specializacemi a zaměřením BP.

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

1. **Economics** (rozsah je dán předměty *Microeconomics I, Macroeconomics I*)
2. **Finance and Business Economics** (rozsah je dán předměty *Basics of Business Economics, Management Accounting, Corporate Finance I, Basics of Controlling*)
3. **Financial Markets and Financial Technologies** (rozsah je dán předměty *Financial Markets, Investment Strategies, Banking and Insurance I, Introduction to Financial Technologies, Risk, Cyber Security and Financial Technologies Applications*)

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:**

- Financial analysis of the company
- Use of financial statements in the financial analysis and their information power
- Company's investment plan evaluation
- Effective company's cost management
- Business plan for a financial technology start-up
- Factors influencing mortgages' interest rates
- Financing of company's investment project
- Financial investment strategy of the selected subject
- Comparison of peer to peer loans as part of debt crowdfunding and their taxation
- Analysis of cryptocurrency development and their use in payment systems
- Blockchain technology analysis and its potential use in financial management
- Analysis of FinTech Platform Usage

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	Information Technologies for Economists			
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 ke klasifikovanému 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 předmětu 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. Zvláštní důraz je kladen na dovednosti a schopnosti využívat prostředky lineárního programování v manažerském rozhodování s využitím doplňku Řešitel MS Excel, kdy studenti řeší konkrétní problémové situace vycházející z běžné firemní praxe. Současně jsou u studentů rozvíjeny komplexně dovednosti, schopnosti a návyky potřebné pro jejich samostatnou profesní činnost. 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> <ul style="list-style-type: none">▪ Informace a data.▪ Kódy a kódování, komprese a prezentace dat.▪ Technické prostředky počítačů (HW).▪ Informační systémy a informační technologie.▪ Softwarové vybavení počítačů, operační systémy.▪ Aplikační software.▪ Kancelářský software – textový procesor Microsoft Word.▪ Kancelářský software – tabulkový kalkulátor Microsoft Excel.▪ Kancelářský software – prezentační software Microsoft PowerPoint.▪ Komunikace a počítačové sítě.▪ Síťové standardy a protokoly.▪ Vybrané služby na Internetu.▪ Bezpečnost na Internetu.▪ Ergonomie práce na PC.			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura	LAMBERT, J., CURTIS, F. <i>Microsoft Office 2016: Step by step</i> . Redmond: Microsoft Press, 2015, 592 p. ISBN 978-0-7356-9923-6			
Doporučená literatura	CARR, N. G. <i>Does IT matter?: information technology and the corrosion of competitive advantage</i> . Boston: Harvard Business School Press, 2004, 193 p. ISBN 1-59139-444-9. RAJARAMAN, V. <i>Introduction to information technology</i> . Second edition. Delhi: PHI Learning Private Limited, 2014, 372 p. ISBN 978-81-203-4731-1. WALLACE, P. <i>Introduction to information systems</i> . Second edition. Boston: Pearson, 2015, 441 p. ISBN 978-1-292-07110-7.			
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	Mathematics EI I				
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">▪ Vektory, lineární kombinace, lineární (ne)závislost, vektorový prostor▪ Matice a početní operace s nimi, hodnota matice▪ Determinant, inverzní matice, maticové rovnice▪ Soustavy lineárních rovnic▪ Funkce a jejich vlastnosti▪ Elementární funkce▪ Limita, spojitost funkce▪ Derivace▪ Derivace vyšších řádů, L'Hospitalovo pravidlo▪ Geometrický význam první a druhé derivace▪ Průběh funkce				
Studijní literatura a studijní pomůcky					
Povinná literatura	KLÚFA, J., KASPRÍKOVÁ, N. <i>Mathematics for economic universities</i> . Praha: Ekopress, 2013, 196 p. ISBN 978-80-87865-01-9.				
	SYDSAETER, K., HAMMOND, P. J. <i>Essential mathematics for economic analysis</i> . Fifth edition. Harlow, United Kingdom: Pearson Education, 2016, 832 p. ISBN 9781292074610.				
Doporučená literatura	DOWLING, E. T. <i>Schaum's outline of theory and problems of calculus for business, economics, and the social sciences</i> . New York: McGraw-Hill, 1990, 288 p. ISBN 0070176736.				
	LIAL, M. L., HUNGERFORD, T. W., HOLCOMB, J. <i>Finite mathematics with applications: in the management, natural, and social sciences</i> . 9th ed. Boston: Pearson/Addison Wesley, 2007, 704 p. ISBN 0321386728.				
	WEIR, M. D., HASS, J., THOMAS, G. B., FINNEY, R. L. <i>Thomas' calculus</i> . 11th ed., media upgrade. Boston: Pearson Addison Wesley, 2008, 1228 p. ISBN 032148987X.				
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	Microeconomics I			
Typ předmětu	povinný „ZT“			doporučený ročník / semestr 1/Z
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52	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	<p>Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška</p> <p>Požadavky na zápočet: 80% aktivní účast na seminářích, závěrečný zápočtový test s minimální 60% úspěšností z celkového počtu bodů.</p> <p>Požadavky na zkoušku: písemný test s minimální 60% úspěšností z celkového počtu bodů, následuje ústní zkouška v rozsahu znalostí přednášek a seminářů.</p>			
Garant předmětu	Ing. Kamil Dobeš, 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. Kamil Dobeš, Ph.D. – přednášky (100%)			
Stručná anotace předmětu	<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"> ▪ Úvod do ekonomického studia ▪ Základní problémy organizace ekonomiky ▪ Základní metodické návyky ▪ Trh a tržní mechanismus ▪ Chování spotřebitele a formování poptávky ▪ Nabídka na trhu výrobků a služeb ▪ Firma v podmínkách dokonalé konkurence a formování nabídky ▪ Rovnováha na dokonalé konkurenčním trhu ▪ Nedokonalá konkurence ▪ Monopol ▪ Oligopol ▪ Monopolní konkurence ▪ Alternativní cíle firmy ▪ Trh primárních výrobních faktorů a formování jejich cen ▪ Trh práce a mzda ▪ Trh kapitálu ▪ Rozdělování důchodů ▪ Celková rovnováha a tržní efektivnost ▪ Tržní selhání ▪ Působení státu na mikroekonomické subjekty 			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura	<p>FRANK, R. H. <i>Microeconomics and behavior</i>. 6th ed. Boston, Mass: McGraw-Hill/Irwin, 2006, 692 s. ISBN 0-07-297745-0.</p> <p>MANKIW, N. G., TAYLOR, M. P. <i>Microeconomics</i>. 3rd ed. Andover: Cengage Learning, 2014, 447 s. ISBN 978-1-4080-8198-3.</p> <p>PINDYCK, R. S., RUBINFELD, D. L. <i>Microeconomics</i>. Eighth edition. Boston: Pearson, 2015, 739 s. ISBN 978-1-292-08197-7.</p> <p>SAMUELSON, P. A., NORDHAUS, W. D. <i>Economics. Nineteenth edition</i>. New York: McGraw-Hill Education, 2010, 715 s. ISBN 978-0-07-126383-2.</p>			
Doporučená literatura	<p>BESANKO, D., BRAEUTIGAM, R. R., ROCKETT, K. <i>Microeconomics: international student version</i>. 5th ed. Hoboken: Wiley, 2015, 684 s. ISBN 978-1-118-71638-0.</p>			

FREE, R. C. *21st century economics: a reference handbook*. Thousand Oaks: SAGE Publications, 2010, 2 sv. (1000 s.). ISBN 978-1-4129-6142-4.

KRUGMAN, P. R., WELLS, R. *Microeconomics*. 3rd ed. New York, NY: Worth Publishers, 2013, 595 s. ISBN 978-1-4292-8342-7.

MANKIW, N. G. *Essentials of economics*. 3rd ed. Mason, Ohio: Thomson/South-Western, 2004, 570 s. ISBN 0324171919.

SCHILLER, B. R., HILL, C., WALL, S. *The economy today*. 13th ed. New York, NY: McGraw-Hill/Irwin, 2013, 831 s. ISBN 978-0-07-131757-3.

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		
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	Management I			
Typ předmětu	povinný „ZT“			doporučený ročník / semestr 1/Z
Rozsah studijního předmětu	26p + 13s	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 na zápočet: 80% aktivní účast na seminářích; prezentace na seminářích 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.			
Garant předmětu	Ing. Janka Vydrová, 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. Janka Vydrová, Ph.D. – přednášky (100%)			
Stručná anotace předmětu	<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"> ▪ Předmět a školy managementu ▪ Vzdělávání v managementu ▪ Základní funkce řízení – plánování – metody a techniky využívané v managementu ▪ Organizování – metody a techniky využívané v managementu ▪ Kontrola – metody a techniky využívané v managementu ▪ Objekty řízení ▪ Organizační struktury, informace při řízení ▪ Self a Time managementu ▪ Komunikace v managementu ▪ Týmová práce v managementu ▪ Motivace a motivační teorie v managementu ▪ Osobnost manažera ▪ Ohodnocování v managementu ▪ Současné trendy v managementu 			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura BATEMAN, T. S., SNELL, S. <i>Management: leading & collaborating in a competitive world</i>. Eleventh edition. New York: McGraw-Hill Education, 2015, 630 p. ISBN 978-1-259-25422-2. 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. 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. 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>Doporučená literatura 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. 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. 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.		
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	Programming Basics			
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 požadavku 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 jazyka 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">▪ Úvod do programování, základy syntaxe▪ Proměnné a výrazy▪ Základní datové typy a kolekce▪ Podmínky, cykly a iterace▪ Funkce▪ Standardní knihovny▪ Modulový systém Pythonu▪ Práce se soubory (I/O)▪ Objektově orientované programování▪ Python jako nástroj analýzy dat▪ Ukázky použití pokročilých funkcí			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura 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. Studijní opory e-learningového kurzu na LMS Moodle dostupné na http://vyuka.fame.utb.cz</p> <p>Doporučená literatura 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 & Associates, 2016, 552 s. ISBN 978-1590282755.</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	German Language - CJ1			
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 cvičení, 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">Úvod do obchodní komunikaceNavazování kontaktů, první kontaktInformace o své osobě, o studiu, vlastnostiŽivotopis, žádost o místoObchodní dopis, zkratky v korespondenciStáty, obyvatelé, jazyky, předložky se zeměpisnými názvyPráce s odbornými texty: slovní zásoba, slovní spojení, gramatika, cvičeníSlovosled německé věty, vyjádření souhlasu, nesouhlasu, pochybnostiPředložky s 2. pádem a jejich užitíSpojky souřadící a podřadícíKonjunktiv II, Konjunktiv II v obchodní komunikaciZávěrečný test			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura 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>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. MICHŇOVÁ, I. <i>Deutsch im Beruf</i>. 1. vyd. Praha: Grada, 2008, 128 s. ISBN 978-80-247-2408-9.</p> <p>Doplňující materiály: https://www.deutsch-perfekt.com/; http://www.wirtschaftsdeutsch.de/lehrmaterialien/index.php; https://www.hueber.de/seite/pg_lehren_unterrichtsplan_mot</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	English Language - CJ1			
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 ke klasifikovanému 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. 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> <ul style="list-style-type: none">▪ Dovednosti a techniky potřebné k obchodnímu styku v zahraničí▪ Společenské jednání a vystupování▪ Kladení požadavků▪ Nabídka pomoci▪ Žádost o svolení▪ Telefonování▪ Sjednávání schůzek▪ Změna data schůzky▪ Kulturní povědomí			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura</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>Doporučená literatura</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)		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	Mathematics 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					
Povinná literatura LARSON, R.E., HOSTETLER, R.P., EDWARDS, B.H. <i>Calculus</i> . Boston: Cengage Learning, 2014. ISBN 978-337-27534-7 THOMAS, G.B. JR., WEIR, M., D., HASS, J. <i>Calculus</i> . New York: Addison-Wesley, 2010. ISBN 978-0-321-58799-2.					
Doporučená literatura MENDELSON, E. <i>3000 solved problems in calculus</i> . New York: McGraw-Hill, 1988, 455 s. ISBN 0070415234.					
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	Macroeconomics I			
Typ předmětu	povinný „ZT“		doporučený ročník / semestr	1/L
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52	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 na zápočet: vypracování seminární práce dle požadavků vyučujícího; 80% aktivní účast na seminářích. 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.			
Garant předmětu	doc. Ing. Jena Švarcová, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednáškách v rozsahu 100 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	doc. Ing. Jena Švarcová, Ph.D. – přednášky (100%)			
Stručná anotace předmětu				
<p>Macroeconomics I v návaznosti na semestrální kurz Microeconomics 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.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 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 KRUGMAN, P. R., WELLS, R. <i>Macroeconomics</i> . Fourth edition. New York: Worth Publishers, 2015, 595 p. ISBN 978-1-4641-1037-5. MANKIW, N. G. <i>Macroeconomics</i> . 8th ed., international version. Houndmills, Basingstoke: Worth Publishers/Palgrave Macmillan, 2013, 623 p. ISBN 978-1-4641-2167-8. MANKIW, N. G., TAYLOR, M. P. <i>Macroeconomics</i> . 3rd ed. Andover: Cengage Learning, 2014, 451 p. ISBN 978-1-4080-8197-6.				
Doporučená literatura SCHILLER, B. R. <i>Essentials of economics</i> . 10th edition. Dubuque, IA: McGraw-Hill Education, 2016, 384 p. ISBN 978-1259235702.				
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	Computerized Data Processing			
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, odevzdání vypracovaných příkladů, prezentace příkladů podle požadavků vyučujícího ve cvičení, absolvování praktického testu. Maximální možný počet dosažitelných bodů v praktickém testu je 30. Praktický test musí být napsán alespoň na 60 %.			
Garant předmětu	Ing. et. 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. et. Ing. Miroslava Dolejšová, Ph.D. – cvičení (100%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Předmět rozšiřuje 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.</p> <p>V praktické části bude kladen důraz na samostatnou práci studenta s počítačem, ve cvičeních budou zpracovávány tématicky zaměřené úlohy.</p> <p>Pracuje se zejména s programem MS Access, dále pak s programem MS Excel a dalším běžně používaným software.</p> <p>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">▪ Základní pravidla a principy práce s daty: klíčové pojmy, návrh a tvorba datových struktur, relace, pořizování, úpravy a ukládání dat, zabezpečení apod.▪ Získávání informací a analýza dat: výpočty a funkce, řazení, jednoduché a pokročilé filtrování, souhrny, kontingenční tabulky apod.▪ Vyhodnocení a prezentace výstupů: formuláře, sestavy, grafy, kontingenční grafy, exporty apod.▪ Efektivní vyhodnocování a zvýšení produktivity: volba optimálních nástrojů pro daný úkol, automatizace vyhodnocování, objekty pro ovládání, definice podmínek apod.			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura	BLUTTMAN, K., FREEZE, W. S. <i>Access data analysis cookbook</i> . Sebastopol, CA: O'Reilly, 2007, 351 s. ISBN 0-596-10122-8. KNIGHT, G. <i>Analyzing business data with Excel</i> . Sebastopol, CA: O'Reilly Media, 2006. ISBN 978-0-596-10073-5. 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.			
Doporučená literatura	REMENYI, D., ONOFREI, G., ENGLISH, J. <i>An introduction to statistics using Microsoft Excel</i> . Reading, UK: Academic Publishing, 2010, 212 s. ISBN 978-1-906638-55-9. SALKIND, N. J. <i>Excel statistics: a quick guide</i> . Third edition. Los Angeles: SAGE, 2016, 147 s. ISBN 978-1-4833-7404-8. TRIOLA, M. F. <i>Elementary statistics using Excel</i> . 4th ed. Boston: Addison-Wesley, 2010, 887 s. ISBN 978-0-321-56496-2.			
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	Applied Statistics 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 Kovářík, 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 Kovářík, 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">▪ Teoretický úvod, softwarové možnosti statistického zpracování dat▪ Základní pojmy popisné statistiky, interpretace charakteristik polohy a variability▪ Aplikace popisné statistiky v průmyslové praxi – Číselná a grafická interpretace datových souborů▪ Náhodná veličina, proč ji zavádíme a proč je tento pojem tak důležitý v matematické statistice▪ Aplikace normálního rozdělení náhodné veličiny ve statistickém řízení kvality▪ Základní pojmy matematické statistiky, role náhodného výběru v oblasti matematické statistiky▪ Bodové a intervalové odhady parametrů, jejich praktické použití▪ Princip testování statistických hypotéz z hlediska výzkumu a praxe▪ Ověřování předpokladů pro použití parametrických testů▪ Parametrické testy o průměru, rozptylu a relativní četnosti▪ Statistická analýza dat – praktické ukázky aplikaci statistické inference				
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura				
FELLER, W. <i>An Introduction to Probability Theory and Its Applications</i> , Volume II. New York: Wiley. 1971				
FREUND, J. E., WALPOLE, R. E. <i>Mathematical Statistics</i> . Englewood Cliffs: Prentice-Hall, 1987, 608 p. ISBN 0135621178				
KUHN, M., JOHNSON, K. <i>Applied predictive modeling</i> . New York: Springer, 2013, 600 p. ISBN 978-1-4614-6848-6.				
PESTMAN, W. R. <i>Mathematical Statistics: An Introduction</i> New York: Walter de Gruyter. 1998				
ROSS, S. M. <i>Introductory Statistics</i> . 3rd ed. Academic Press, 2010. 842 p. ISBN 0123743885.				
Doporučená literatura				
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.				
MONTGOMERY, D. C. <i>Introduction to Statistical Quality Control</i> . vyd. 6. USA: John Wiley & Sons, Inc, 2009. 734 p. ISBN 978-0470169926.				
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.				
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	Basics of Project Management			
Typ předmětu	povinný	doporučený ročník / semestr		1/L
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	<p>Způsob zakončení předmětu - klasifikovaný zápočet (klz)</p> <p>Požadavky k zápočtu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. realizovat projekt a uplatnit v něm nabyté znalosti - cíl projektu si studenti volí sami; - velikost týmu je možná do 7 osob s ohledem na téma projektu; - cíl projektu a složení týmu bude schvalováno vyučujícím 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>Student může získat max. 50 bodů, pro klasifikovaný zápočet nutno získat min. 30 bodů (60 %).</p>			
Garant předmětu	Ing. Lucie Tomancová, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant vede přednášky v rozsahu 100 %.			
Vyučující	Ing. Lucie Tomancová, Ph.D. – přednášky (100%)			
Stručná anotace předmětu	<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> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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) ▪ Životní cyklus projektu (předprojektové fáze; projektové fáze; poprojektové fáze; stanovení SMART cílů; identifikační listina projektu) ▪ Cíle projektu a logický rámec projektu (logická rámcová matice; SWOT; základní principy stanovování vize, cílů, záměru; tvorba a užití stromového diagramu) ▪ Předprojektové fáze (studie proveditelnosti; ROI, ROE, IRP, NPV - metody oceňování hodnoty a návratnosti projektu; Cost Benefit analýza; cashflow) ▪ Analýza prostředí projektu a zainteresované strany (analýza zainteresovaných stran; analýza prostředí; stakeholder management principy) ▪ Vytváření plánu projektu a WBS (tvorba a užití stromového diagramu; tvorba WBS; harmonogram činností; pracovní balík) ▪ Plánování průběhu projektu (metody časového plánování (úsečkový harmonogram, síťový graf, Ganttův graf); metody síťové analýzy (hranová, uzlová, CPM, PERT), výpočet rezerv, výpočet kritické cesty) ▪ Způsoby odhadování (metody odhadování) ▪ Teorie omezení a kritický řetězec (teorie omezení E. Goldratta a buffer management) ▪ Zdroje (histogramy; plánování zdrojů) ▪ Plánování nákladů (plánování nákladů; tvorba rozpočtu) ▪ Organizační začlenění a projektové role (matice zodpovědnosti; typy organizace projektu) ▪ Rizika v projektech (metody identifikace a analýzy rizik (RIPRAN); opatření a strategie eliminace rizik) 			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura	<p>DINSMORE, P. C., CABANIS-BREWING, J. <i>The AMA handbook of project management</i>. 4th ed. New York: AMACOM, 2014, 560 p. ISBN 978-0-8144-3339-3.</p> <p>GIDO, J., CLEMENTS, J. P. <i>Successful project management</i>. 6th ed. Stamford: Cengage Learning, 2015, 516 p. ISBN 978-1-285-06837-4. Dostupné také z: http://www.loc.gov/catdir/enhancements/fy1404/2013947444-b.html</p> <p>PINTO, J. K. <i>Project management: achieving competitive advantage</i>. Fourth edition. Boston: Pearson, 2016, 562 p. ISBN 978-1-292-09479-3.</p> <p>RICHARDSON, G. L. <i>Project management theory and practice</i>. Second edition. Boca Raton: CRC Press, Taylor & Francis Group, 2015, 643 p. ISBN 978-1-4822-5495-2.</p>			

Doporučená literatura

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

HELDMAN, K. *PMP Project Management Professional exam: study guide*. Eighth edition. Indianapolis: Sybex, 2016, 615 p. ISBN 978-1-119-17967-2.

KENDRICK, T. *Identifying and managing project risk: essential tools for failure-proofing your project*. Third edition. New York: American Management Association, 2015, 390 p. ISBN 978-0-8144-3608-0.

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 p. ISBN 978-1500816070.

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		

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	German Language – CJ2			
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 cvičení, 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 jazyková úroveň dle SERR B1+.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Zaměstnání, inzeráty▪ Žádost o místo▪ Přijímací pohovor, odborná slovní zásoba▪ Zvratná slovesa▪ Synonyma, antonyma a jejich expresivita▪ Telefonování▪ Systém minulých časů v němčině▪ Perfektum, uplatnění ve větách▪ Participium I, Participium II▪ Prezentativní dovednosti▪ Prezentace firmy a produktu▪ Testování			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura 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>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. MICHŇOVÁ, I. <i>Deutsch im Beruf</i>. 1. vyd. Praha: Grada, 2008, 128 s. ISBN 978-80-247-2408-9.</p> <p>Doplňující materiály: https://www.deutsch-perfekt.com/; http://www.wirtschaftsdeutsch.de/lehrmaterialien/index.php; https://www.hueber.de/seite/pg_lehren_unterrichtsplan_mot</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	English Language – CJ2			
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 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. 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 ke zkoušce: 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			
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> <ul style="list-style-type: none">▪ Poznávání lidí▪ Minulý čas, Budoucí čas▪ Způsob, jakým lidé žijí▪ Přítomný čas▪ Have X Have got▪ Když se něco pokazí▪ Minulý čas▪ Nepravidelná slovesa▪ Nakupování▪ Vyjádření kvantity			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura</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>Doporučená literatura</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> <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)		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	Basics of Business Economics			
Typ předmětu	povinný „ZT“		doporučený ročník / semestr	2/Z
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	20	kreditů 5
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet, zkouška		Forma výuky	přednáška, semináře
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 seminářích, písemný test s úspěšností min. 60 % Požadavky na zkoušku: ústní zkouška v rozsahu znalostí přednášek a seminářů			
Garant předmětu	doc. Ing. Petr Novák, PhD.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 50 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	doc. Ing. Petr Novák, Ph.D. – přednášky (50 %), Ing. Zuzana Vaculčíková, Ph.D. – přednášky (50 %)			
Stručná anotace předmětu	<p>Předmět se zabývá podnikovým hospodářstvím, tj. souhrnem hospodářských rozhodnutí o využívání výrobních faktorů vedoucího k optimální realizaci cílů vlastníků a zaměstnanců podniku. Disciplína popisuje a analyzuje podnikové ekonomické procesy a jevy v jejich vazbách a souvislostech. Zjišťuje příznivé a nepříznivé důsledky určitého chování podniku. Sleduje následující cíle: 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. Semináře jsou zaměřeny na praktické aplikace dané problematiky a propočty příkladů ze základních oblastí řízení podniku, jako např. řízení nákladů, výnosů, výsledku hospodaření, majetku a kapitálu apod.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Úvod do podnikové ekonomiky.▪ Fyzická osoba.▪ Právnícká osoba korporace-soukromé.▪ Majetek podniku.▪ Kapitál podniku.▪ Výnosy a náklady podniku.▪ Základní nákladové analýzy.▪ Základy kalkulací.▪ Podnikatelský plán a záměr.▪ Životní cyklus podniku.▪ Právnícké osoby: korporace veřejné, fundace, ústavy.▪ Finanční řízení podniku, základy investičního rozhodování.			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura</p> <p>Gillespie, Andrew. Business Economics. Oxford: Oxford University Press, 2013.</p> <p>Jones, Trefor. Business economics and managerial decision making. West Sussex, England: John Wiley, 2004.</p> <p>Doporučená:</p> <p>Bragg, Steven, M. Business Ratios and Formulas: A Comprehensive Guide. USA: John Wiley & Sons, Inc., 2012.</p> <p>Brigham, Eugene F. and Ehrhardt, Michael, C. Financial Management : Theory and Practise. 13th Edition. USA: South-Western Cengage Learning, 2011.</p> <p>Griffiths, Alan and Wall, Stuart. Economics for Business and Management. Essex: Pearson Education Limited, 2008.</p> <p>Harris, Neil. Business Economics: Theory and Application. New York: Routledge, 2014.</p> <p>Kuratko, Donald F. Entrepreneurship: theory, process, practice. 9th ed. Mason: South Western/Cengage Learning, 2014.</p> <p>Lerner, Josh, Hardymon, Felda and Leamon, Ann. Venture capital and Private Equity: A Casebook. New York : Wiley, 2002.</p> <p>Mowen, Maryanne M., Don Hansen, R. and Dan L. Heitger. Managerial Accounting: The Cornerstone of Business Decision-Making. 7th Edition. USA: Cengage Learning, 2017.</p> <p>Porter, Michael E. Competitive strategy : techniques for analyzing industries and competitors. New York : Free Press, 2004.</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	Applied Statistics II			
Typ předmětu	povinný		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: 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 %.			
Garant předmětu	Ing. et Ing. Martin Kovářík, 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	Ing. et Ing. Martin Kovářík, Ph.D. – přednášky (60%); Ing. Ján Dvorský, PhD. – přednášky (40%)			
Stručná anotace předmětu				
<p>Cílem předmětu je seznámit studenty s aplikacemi statistiky v marketingu, průmyslovém inženýrství, financích a ekonomice podniku. Pozornost bude věnována zejména analýze závislosti (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 nejruznějších 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.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 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 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. KUHN, M., JOHNSON, K. <i>Applied predictive modeling</i> . New York: Springer, 2013, 600 p. ISBN 978-1-4614-6848-6. MONTGOMERY, D. C. <i>Introduction to Statistical Quality Control</i> . vyd. 6. USA: John Wiley & Sons, Inc, 2009. 734 p. ISBN 978-0470169926 ROSS, S. M. <i>Introductory Statistics</i> . 3rd ed. Academic Press, 2010. 842 p. ISBN 0123743885.				
Doporučená literatura FELLER, W. <i>An Introduction to Probability Theory and Its Applications</i> , Volume II. New York: Wiley, 1971. FREUND, J. E., WALPOLE, R. E. <i>Mathematical Statistics</i> . Englewood Cliffs: Prantice-Hall, 1987, 608 p. ISBN 0135621178 PESTMAN, W. R. <i>Mathematical Statistics: An Introduction</i> New York: Walter de Gruyter, 1998. ROSS, S. M. <i>Introductory Statistics</i> . 3rd ed. Academic Press, 2010. 842 p. ISBN 0123743885. 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.				
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	Finacial Accounting 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: absolvování 2 písemných testů: při úspěšnosti 100 % až 60 % student získává zápočet; student má nárok na jeden opravný termín (pro zápočet je nutné získat minimálně 60 % z opravného testu); 80% aktivní účast na cvičeních. Požadavky na zkoušku: písemný test v rozsahu přednášek a cvičení, musí být napsán na min. 60 %.			
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 Basics of Accounting 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">▪ Význam a základní prvky účetnictví▪ Účetní zásady a principy▪ Právní úprava účetnictví▪ Dlouhodobý majetek: struktura, oceňování, způsoby pořízení a vyřazení, odpisování▪ Zásoby: charakteristika, oceňování, způsoby pořízení a vyřazení, opravné položky▪ Pohledávky: pohledávky z obchodních vztahů, zálohy, pohledávky ze směn, pohledávky v cizí měně▪ Krátkodobý finanční majetek: pokladna, ceniny, bankovní účet, peníze na cestě, cenné papíry a podíly▪ Vlastní kapitál: struktura, zvyšování a snižování základního kapitálu, fondy, rozdělování výsledku hospodaření▪ Rezervy: podstata a funkce, tvorba a čerpání▪ Závazky: závazky z obchodních vztahů, zálohy, daně v účetnictví, dotace, zúčtování se zaměstnanci▪ Bankovní úvěry a finanční výpomoci: rozdělení, charakteristika▪ Časové rozlišení: aktivní a pasivní▪ Náklady a výnosy: charakteristika, druhové a účelové členění, provozní a finanční činnost▪ 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			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura:</p> <p>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</p> <p>WERNER, M., JONES, K. <i>Introduction to Financial Accounting a User Perspective</i>. New Jersey: Pearson Prentice Hall Education, 2004, 592 p. ISBN 0-13-032759-X</p> <p>Doporučená literatura:</p> <p>HERMANSON, R. H., EDWARDS, J. D. <i>Financial Accounting a Business Perspective</i>. 7th edition New York: McGraw-Hill Irwin, 2002. ISBN 978-0072289985.</p> <p>PASEKOVÁ, M. <i>Accounting in English</i>. Studijní text. Zlín: UTB, 2011, 178 s.</p> <p>WILD, J. J. <i>Financial Accounting. Information for Decisions</i>. New York: McGraw-Hill Irwin, 2004, 614 p. ISBN 0-07-245691-4.</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	Financial Markets			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	2/Z
Rozsah studijního předmětu	13p + 13c	hod.	26	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: 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. – přednášející (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">▪ Jednoduché úročení v praxi▪ Složené úročení v praxi▪ Spoření a pravidelné investice▪ Důchody a renty▪ Úvěry a půjčky▪ Investice a investiční rozhodování▪ Investice na dluhopisovém trhu▪ Výnosové křivky, rating a durace▪ Investice na akciovém trhu▪ Operace na měnovém trhu			
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. 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. PHILLIPS, P. J., VINEY, CH. <i>Financial Institutions, Instruments and Markets</i> . Australia: McGraw-Hill, 2012, 733 s. ISBN 9780071012416.			
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. DEFUSCO, R. A., MCLEAVEY, D. W., PINTO, J. E., RUNKLE, D. E. <i>Quantitative investment analysis workbook</i> . Third edition. Hoboken: Wiley, 2015, 199s. CFA Institute investment series. ISBN 978-1-119-10454-4. 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)		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 and Tax Software		
Typ předmětu	povinný	doporučený ročník / semestr	2/Z
Rozsah studijního předmětu	26c	hod.	26
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence	kreditů 3		
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 %)		
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

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.

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.

- Nastavení agendy
- Fakturace
- Pokladní doklady
- Bankovní výpis
- Daňové přiznání k DPH
- Mzdy
- Kniha jízd
- Karta majetku
- Objednávky
- Nákup a prodej zboží
- Sklad
- Účetní programy

Studijní literatura a studijní pomůcky**Povinná literatura**

<https://www.abra.eu/en/erp-system-abra-gen/modules/accounting-and-statements/>

<https://dynamicsnavfinancials.com/>

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

Doporučená literatura

<https://www.mrp.cz/software/ucetnictvi/ks/ucetnictvi-v-anglictine.asp>

<https://www.firma-ltd.cz/produkt/ucetni-program-free/> - English Online Accounting Program/

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	German Language – CJ3			
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: 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">▪ 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	<p>Povinná literatura 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>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.</p> <p>Doplňující materiály: https://www.deutsch-perfekt.com/; https://www.dw.com/de/deutsch-lernen/deutsch-unterrichten/s-2233; http://www.wirtschaftsdeutsch.de/lehrrmaterialien/index.php; https://www.hueber.de/seite/pg_lehren_unterrichtsplan_mot https://www.schubert-verlag.de/aufgaben/arbeitsblaetter_a1_z/a1_arbeitsblaetter_index_z.htm https://portal.mpsv.cz/eures/podminky/dokumenty/slovník/slovník_0.pdf</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	English Language – CJ3			
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	<p>Způsob zakončení předmětu – klasifikovaný zápočet</p> <p>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.</p>			
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. Další získané dovednosti zahrnují: Jednání se zákazníky při prodeji a v případě reklamace. Tvorba a odpověď na písemnou žádost, písemná nabídka, vytvoření objednávky a její přijetí, fakturování. Poskytování informací, stížnosti a omluvy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ E-mail ▪ Počítače ▪ Budoucí čas ▪ Internet ▪ Obchodní jednání ▪ Modální slovesa ▪ Druhy komunikací ▪ Předložky ▪ Gerundium ▪ Formální obchodní dopis ▪ Neformální obchodní dopis ▪ Řešení problémů ▪ Kondicionály (minulý) 			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura</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>Doporučená literatura</p>			

ASHLEY, A. *Oxford Handbook Of Commercial Correspondence*. Oxford: Oxford University Press, 2003, 304 s. ISBN 0-19-427406-3.
 EMMERSON, P. *Business Builder Intermediate*. Oxford: Macmillan, 2006, 271 s. ISBN 978-0-3337-5492-4.
 HUGHES, J. *Telephone English*. Oxford: Macmillan, 2006, 96 s. ISBN 978-1-4050-8219-8.
 MASCULL, B. *Business Vocabulary in Use*. 1st ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2002, 172 s. ISBN 0-521-77529-9.

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	Introduction to Financial Technologies			
Typ předmětu	povinný „PZ“			doporučený ročník / semestr 2/L
Rozsah studijního předmětu	26p + 13s	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 zápočtu: vypracování eseje Požadavky ke zkoušce: úspěšné absolvování písemného testu (získání min. 60 % bodů)			
Garant předmětu	Ing. Mojmír Hampl, MSc. Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí v rozsahu 45%, stanovuje koncepci přednášek a seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	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.			
Stručná anotace předmětu	<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"> ▪ Vznik a rozvoj Bitcoinu a jeho klonů – blockchain jako technologický základ Bitcoinu a jeho unikátnost, resp. Replikovatelnost ▪ Aplikace konceptu DLT uvnitř i mimo oblast kryptoaktiv ▪ 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. ▪ 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. <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>			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura	NAKAMOTO, S. <i>Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System</i> (https://bitcoin.org/bitcoin.pdf) Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Central Bank, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions FinTech Action plan: For a more competitive and innovative European financial sector COM/2018/0109, 2018 (https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:52018DC0109)			
Doporučená literatura	TAPSCOTT, D., TAPSCOTT, A. <i>Blockchain Revolution</i> , Penguin Books, London, 2018, s. 432, ISBN 978-0241237861.			

European Banking Authority: Report on the impact of FinTech on incumbent credit institutions' business models, <https://eba.europa.eu/-/eba-assesses-risks-and-opportunities-from-fintech-and-its-impact-on-incumbents-business-models>, 2018.

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	Human Resource Management I		
Typ předmětu	povinný	doporučený ročník / semestr	2/L
Rozsah studijního předmětu	26p + 13s	hod.	39
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence	kreditů 4		
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet, zkouška	Forma výuky	přednáška, seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<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>		
Garant předmětu	Ing. Jana Matošková, 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. Jana Matošková, Ph.D. – přednášky (100%)		
Stručná anotace předmětu	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>Povinná literatura</p> <p>ARMSTRONG, M. <i>Armstrong's handbook of human resource management practice</i>. 14. vyd. New York: Kogan Page Limited, 2017, pp. 776. ISBN 978-0-7494-7411-9.</p> <p>BANFIELD, P. <i>Introduction to human resource management</i>. 3. vyd. New York: Oxford University Press, 2018, pp. 472. ISBN 978-0-19-870282-5.</p> <p>NOE, R. A., ed. <i>Fundamentals of human resource management</i>. 5. vyd. New York: McGraw-Hill/Irwin, 2014, pp. 608. ISBN 978-0-07-811261-4.</p> <p>WILTON, N. <i>An introduction to human resource management</i>. 3. vyd. Los Angeles: SAGE, 2016, pp. 526. ISBN 978-1-4739-5419-9.</p> <p>Doporučená literatura</p> <p>MATHIS, R. L., JACKSON, J. H., VALENTINE, S. R. <i>Human resource management: essential perspectives</i>. 7. vyd. Boston: Cengage Learning, 2016, pp. 288. ISBN 978-1-305-11524-8.</p> <p>REDMAN, T., WILKINSON, A., DUNDON, T. ed. <i>Contemporary human resource management: text and cases</i>. 5. vyd. Harlow: Pearson Education, 2017, pp. 632. ISBN 978-1-292-08824-2.</p> <p>STREDWICK, J. <i>An introduction to human resource management</i>. 3. vyd. New York: Routledge, 2014, pp. 528. ISBN 978-1-135-01789-7.</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	Law for Economists			
Typ předmětu	povinný			doporučený ročník / semestr 2/L
Rozsah studijního předmětu	39p + 13s	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	<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.</p> <p>Požadavky na zkoušku: získání zápočtu. 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>			
Garant předmětu	JUDr. Olga Kapplová, 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	JUDr. Olga Kapplová, Ph.D. – přednáška (100%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Předmět Law for Economists 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"> ▪ Úvod do problematiky ▪ Živnostenské podnikání ▪ Subjekt podnikání ▪ Druhy živnostenského oprávnění ▪ Předpoklady k provozování živností ▪ Překážka provozování živností ▪ Postup pro získání živnostenského oprávnění ▪ Živnostenské úřady, kompetence, kontrola ▪ Obchodní korporace ▪ Obecné základy založení, vzniku, zániku korporací ▪ Typy obchodních korporací (osobní, kapitálové korporace) ▪ Družstva, evropská družstva a společnosti ▪ Založení korporací dle občanského zákoníku (podnikatel, spolky, fundace) ▪ Typy zastupování podnikatele ▪ Závazkové vztahy (smlouvy, náležitosti, obsah smlouvy, zánik smluvního vztahu) ▪ Odpovědnost ve smluvním vztahu ▪ Pracovní právo (vznik pracovněprávního vztahu, typy smluv v pracovněprávním vztahu, dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr, dohody o hmotné odpovědnosti, ukončení pracovního poměru) ▪ Trestní odpovědnost podnikatele ▪ Druhy hospodářských trestných činů ▪ Druhy majetkových trestných činů 			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura</p> <p>Act No. 141/1961 Coll., Code of criminal procedure.</p> <p>Act No. 262/2006 Col., Labour law.</p> <p>Act No. 455/1991 Coll., Trade business.</p> <p>Act No. 89/2012 Coll., Civil code.</p> <p>Act No. 90/2012 Coll., Commercial companies and the cooperative.</p> <p>Act No. 182/2006 Coll., Insolvency law.</p> <p>DAVIDSON, S. W., DVOŘÁKOVÁ, J., CHROMÁ, M. <i>New Introduction to Legal English I.: Revised Edition</i>. Praha: Karolinum, 2011, 484 s. ISBN 978-80-246-1950-7.</p>			

DAVIDSON, S. W., DVOŘÁKOVÁ, J., CHROMÁ, M. *New Introduction to Legal English I.: Revised Edition*. Praha: Karolinum, 2011, 516 s. ISBN 978-80-246-2007-7.

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 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	Taxes			
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: písemný test s minimální 60 % úspěšností; 80% aktivní účast na seminářích. Požadavky na zkoušku: ústní zkouška v rozsahu znalostí přednášek a seminářů.			
Garant předmětu	Ing. Pavlína Kirschnerová			
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 – přednášky (100 %)			
Stručná anotace předmětu	<p>Záměrem předmětu je poskytnout studentům 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 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">▪ Úvod do problematiky teorie daní▪ Soustava veřejných příjmů a úloha daní v rámci fiskální politiky státu▪ Problematika sociálního a zdravotního pojištění▪ Teorie přímých daní a osobní důchodová daň a její optimalizace▪ Zdanění příjmů fyzických osob ze závislé činnosti▪ Zdanění příjmů ze samostatné činnosti fyzických osob▪ Příjmy z kapitálového majetku, příjmy z nájmu a ostatní příjmy▪ Zdanění příjmů právnických osob, úprava základu daně a stanovení daně▪ Specifika daňových a nedaňových nákladových položek▪ Teorie zdaňování nemovitých věcí▪ Daň z přidané hodnoty a její aplikace▪ Teorie spotřební a ekologické daně			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura</p> <p>BORIA, P. <i>Taxation in European Union</i>. Springer International Publishing, 2017. ISBN 978-3-319-53918-8.</p> <p>JAMES, S., NOBES, CH. <i>The Economics of Taxation</i>. 16 th. edition 2016/17. Birmingham: Fiscal Publications, 2016. ISBN 978-1906201 326.</p> <p>PANAYI, CH. <i>European Union Corporate Tax Law</i>. Cambridge: University Press, 2013. ISBN 978-1107018990.</p> <p>Czech tax laws and related regulations, as amended.</p> <p>Doporučená literatura</p> <p>EUROPEAN COMMISSION. <i>Taxation Trends in the European Union. Data for the EU Member States, Iceland and Norway</i>. Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2016. ISBN 978-92-79-57441-2.</p> <p>OECD. <i>Taxation and Skills</i>, OECD Tax Policy Studies, No. 24. Paris: OECD Publishing. ISBN 978-92-64-26937-8.</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	Management Accounting			
Typ předmětu	povinný „ZT“		doporučený ročník / semestr	2/L
Rozsah studijního předmětu	26p + 26c	hod.	52	kreditů 6
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 a její obhajoba dle požadavků vyučujícího, 80% aktivní účast na cvičeních. 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.			
Garant předmětu	prof. Ing. Boris Popesko, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednáškách v rozsahu 60 %, dále stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	prof. Ing. Boris Popesko, Ph.D. – přednášky (60%), Ing. Šárka Papadaki, Ph.D. – přednášky (40%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Management Accounting je jednou z nejdůležitějších manažersko-ekonomických disciplín, jejímž 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. Předmět Management Accounting navazuje na teorii účetnictví a předměty Financial Accounting I a Basics of Business Economics, 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. 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 útvary odpovědnostní řízení a řízení pro rozhodování. Cílem kurzu je připravit posluchače na tvůrčí uplatnění teoretických poznatků v konkrétních podmínkách jednotlivých firem.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Úvod do manažerského účetnictví▪ Členění nákladů v manažerském účetnictví▪ Nástroje nákladového účetnictví▪ Náklady a výnosy z hlediska rozhodování▪ Kalkulační účetnictví▪ Metody absorpční kalkulace▪ Kalkulace variabilních nákladů – řízení nákladů pro potřeby rozhodování▪ Metoda standardních nákladů – řízení odchylek▪ Odpovědnostní účetnictví▪ Rozpočetnictví▪ Manažerské rozhodovací úlohy▪ Informace MÚ pro cenová rozhodování			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura	DRURY, C. <i>Management and Cost Accounting</i> . 8th Edition. Cengage Learning, 2012, 816 p. ISBN 978-1408064313 GARRISON, R. H., NOREEN, E. W., BREWER, P. C. <i>Managerial Accounting for Managers</i> . 15th edition. New York: McGraw-Hill Irwin, 2014, 800 p. ISBN 007802563X			
Doporučená literatura	WEYGANDT, J. J., KIMMEL, P. D., KIESO, D. E. <i>Managerial Accounting: Tools for Business Decision Making</i> . 5th edition. Wiley, 2009, 640 p. ISBN 978-0470477144.			
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	German Language – CJ4			
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">▪ Kupní smlouva, odborná slovní zásoba▪ Předminulý čas, užití ve větách▪ Rozkazovací způsob, opakování▪ Porovnání množství a kvality, dodací podmínky▪ Rezervace a ubytování v hotelu▪ Systém vedlejších vět▪ Procvičení vybraných vedlejších vět▪ Neurčité tvary slovesné▪ Dopravní prostředky▪ Odborné texty a slovní zásoba ve vztahu k přepravě zboží▪ Graf a popis grafu▪ Prezentace ekonomických ukazatelů▪ Testování			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura	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	GÖTTSTEIN-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:	https://www.deutsch-perfekt.com/ ; https://www.dw.com/de/deutsch-lernen/deutsch-unterrichten/s-2233 http://www.wirtschaftsdeutsch.de/lehrmaterialien/index.php ; https://www.hueber.de/seite/pg_lehren_unterrichtsplan_mot https://www.schubert-verlag.de/aufgaben/arbeitsblaetter_a1_z/a1_arbeitsblaetter_index_z.htm https://portal.mpsv.cz/eures/podminky/dokumenty/slovník/slovník_0.pdf			
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	English Language – CJ4			
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	<p>Způsob zakončení předmětu – zápočet, zkouška</p> <p>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%.</p> <p>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.</p>			
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 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Práce v týmu ▪ Brainstorming ▪ Stravování v restauraci ▪ Stravování ve světě ▪ Trpný rod ▪ Telekomunikace ▪ Telekonference ▪ Nepřímá řeč ▪ Vyjednávání ▪ Diplomatický jazyk ▪ Asertivita 			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura	<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>			
Doporučená literatura				

ASHLEY, A. *Oxford Handbook Of Commercial Correspondence*. Oxford: Oxford University Press, 2003, 304 s. ISBN 0-19-427406-3.
 EMMERSON, P. *Business Builder Intermediate*. Oxford: Macmillan, 2006, 271 s. ISBN 978-0-3337-5492-4.
 HUGHES, J. *Telephone English*. Oxford: Macmillan, 2006, 96 s. ISBN 978-1-4050-8219-8.
 MASCULL, B. *Business Vocabulary in Use*. 1st ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2002, 172 s. ISBN 0-521-77529-9.

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	Bachelor Thesis Seminar				
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. - seminář (80%), doc. Ing. Pavla Staňková, Ph.D. - seminář (20%)				
Stručná anotace předmětu	<p>Předmět Bachelor Thesis Seminar je určen pro studenty, které čeká zpracování bakalářské práce. Předmět Bachelor Thesis Seminar si klade za cíl pomoci studentům s výběrem tématu bakalářské práce, orientací v informačních zdrojích, které dnešní doba nabízí, prací 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">▪ Výběr tématu bakalářské práce▪ Osobní plán práce studenta▪ Práce s informacemi▪ Metodologie a její využití v bakalářské práci▪ Doporučení a návrhy řešení jako cíl bakalářské práce▪ Práce s literaturou (citace, parafráze, citační etika)▪ Formální úprava bakalářské práce▪ Zásady tvorby prezentace a její příprava na obhajobu▪ Jak úspěšně obhájit bakalářskou práci?▪ Individuální konzultace k tématům bakalářských prací				
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura: ANDERSON, D. R. et al. <i>Quantitative methods for business</i>. 13e. Boston: Cengage Learning, 2016, 914 p. ISBN 978-1-285-86631-4 HESSE-BIBER, S. N. <i>The practice of qualitative research: engaging students in the research process</i>. Third edition. Los Angeles: SAGE, 2017, 406 p. ISBN 978-1-4522-6808-8. Internal rules and regulations of Tomas Bata University in Zlín and Faculty of Management and Economics</p> <p>Doporučená literatura: HEWSON, C., VOGEL, C. M., LAURENT, D. <i>Internet research methods</i>. Second edition. Los Angeles: Sage, 2016, 222 p. ISBN 978-1-4462-0856-4. SAUNDERS, M., LEWIS, P., THORNHILL, A. <i>Research methods for business students</i>. Seventh edition. Harlow: Pearson, 2016, 741 p. ISBN 978-1-292-01662-7.</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	Banking and Insurance I			
Typ předmětu	povinný „PZ“	doporučený ročník / semestr		3/3
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	<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>			
Garant předmětu	Ing. Blanka Kameníková, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant stanovuje koncepci všech přednášek a seminářů. Na výuce se podílí v rozsahu 70%. Dohlíží na jednotné vedení výuky.			
Vyučující	Ing. Blanka Kameníková, Ph.D. – přednášky (70%); doc. Ing. Dana Martinovičová, Ph.D. – přednášky (30%)			
Stručná anotace předmětu	<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 také 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"> ▪ Hospodářský systém, finanční systém, finanční trhy, jejich vzájemné vztahy a souvislosti ▪ Bankovní systém, jeho charakteristické znaky, druhy bank v systému ▪ Centrální bankovníctví, cíle a nástroje centrální banky ▪ Podstata bankovního podnikání, řízení výkonnosti a konkurenceschopnosti komerční banky ▪ Řízení rizik v komerční bance, metody a postupy na řízení bankovních rizik, využití finančních derivátů ▪ Řízení bankovních aktiv a pasiv, kapitálová přiměřenost komerční banky ▪ Pasivní obchody komerční banky, ekonomická charakteristika a členění bankovních vkladů, zákon o ochraně vkladů ▪ Aktivní obchody komerční banky, metody a postupy řízení úvěrového rizika, FOREX ▪ Platební styk v komerční bance, struktura a základní principy platebních systémů, CETRIS, TARGET, SEPA ▪ Pojistný trh, instituce ▪ Životní a neživotní pojištění, penzijní připojištění 			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Doporučená literatura</p> <p>ANOLLI, M., BECCALLI, E., GIORDANI, T. <i>Retail credit risk management</i>. Basingstoke: Palgrave Macmillan, 2013, 236 p. ISBN 978-1-137-00675-2.</p> <p>MEJSTŘÍK, M., PEČENÁ, M., TEPLÝ, P. <i>Banking in Theory and Practice</i>. Praha: Karolinum, 2014. ISBN 978-80-246-2870-7.</p> <p>ROSE, P.S. <i>Commercial bank management</i>. New York: The McGraw-Hill Companies, 2002. ISBN 0-7-112122-6.</p> <p>Studijní opory e-learningového kurzu dostupné na LMS Moodle na http://vyuka.fame.utb.cz</p> <p>Doporučená literatura</p> <p>BECK, T., CASU, B. <i>The Palgrave handbook of European banking</i>. New York: Palgrave Macmillan, 2016, 678 p. ISBN 978-1-137-52143-9.</p> <p>MISHKIN, F. S. <i>The economics of money, banking, and financial markets</i>. Eleventh edition. Boston: Pearson, 2016, 724 s. ISBN 978-1-292-09418-2.</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	Basics of Quantitative Methods			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	3/Z
Rozsah studijního předmětu	13p + 26c	hod.	39	kreditů3
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 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. et 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. et 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">▪ Výpočet kořenů kvadratické rovnice▪ Trendová analýza▪ Analýza Dow Jonesova indexu▪ Finanční funkce, hodnocení investice▪ Analýza funkcí TC, TR, MR, maximalizace zisku▪ Stanovení optimálního portfolia akcií▪ Citlivostní analýza▪ Integrační metody - Výpočet ceny nového nátěru bazénu▪ Vyhodnocení dotazníkového průzkumu - popisná statistika, korelační analýza▪ Regresní analýza, práce s maticemi▪ Analýza výpisů telefonních hovorů			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura</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>Doporučená literatura</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, M. 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				

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	Corporate Finance I			
Typ předmětu	povinný „ZT“		doporučený ročník / semestr	3/Z
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52	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: 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">▪ Charakteristika podnikových financí▪ Časová hodnota peněz a riziko ve finančním rozhodování▪ Majetková a finanční struktura podniku. Výnosy, náklady a zisk. Cash flow▪ Finanční analýza podniku▪ Řízení oběžného majetku▪ Zdroje a formy krátkodobého financování▪ Investiční rozhodování▪ Dlouhodobé financování investičního majetku▪ Náklady kapitálu. Kapitálová struktura a její optimalizace▪ Podnikový zisk a dividendová politika▪ Finanční plánování▪ Oceňování podniku			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura 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>Doporučená literatura 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)		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				
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">▪ 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▪ Investice na dluhopisovém trhu – klasifikace dluhopisů, výnosová křivka, durace, rating▪ Investice na akciovém trhu – klasifikace akcií, cena akcie, štěpení akcií, vnitřní hodnota▪ Investice na měnovém trhu – měnový kurz, fixing, floating, forex▪ Investiční strategie investičních fondů – přehled investičních strategií investičních fondů, statut fondu▪ Strategie pro obchodování na finančním trhu I. – přehled základních investičních strategií, hodnotové, růstové, založené na technické analýze, založené na arbitrážích▪ Strategie pro obchodování na finančním trhu II. – strategie pro obchodování na finančním trhu, DCF model, portfolio▪ 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▪ Úvod do finančních derivátů			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura DAMODARAN, A. <i>Investment philosophies: successful strategies and the investors who made them work</i> . 2 nd ed. 2012. 609 s. ISBN 978-1-118-01151-5. 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. 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.				
Doporučená literatura 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.				
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	Basics of Controlling			
Typ předmětu	povinný „PZ“		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 – controlling. 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">▪ Definice controllingu, historie, současnost a budoucnost controllingu▪ Podstata, filosofie a koncepce controllingu▪ Funkce a úlohy controllingu▪ Organizační začlenění controllingu▪ Pozice controllera▪ Minimální požadavky na systém controllingu, nástroje controllingu▪ Informační zabezpečení controllingu▪ Výkaznictví, reporting▪ Analýza odchylek▪ Přednáška odborníka z praxe na problematiku controllingu				
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura BHIMANI, A. <i>Management and cost accounting</i> . 5th ed. Harlow: Pearson Education, 2012, 935 s. ISBN 978-0-273-75745-0. HAVLÍČEK, K. <i>Small business: management & controlling</i> . Kyjev: Universitet Ukrajina, 2014, 177 s. ISBN 978-966-388-494-3.				
Doporučená literatura ATKINSON, A. A. <i>Management accounting: information for decision making and strategy execution</i> . 6th ed. Boston: Pearson, 2012, 550 s. ISBN 978-0-273-76998-9. TASCHNER, A., CHARIFZADEH, M. <i>Management and cost accounting: tools and concepts in an Central European context</i> . Weinheim: Wiley-VCH, 2016, 304 s. ISBN 978-3-527-50822-8.				
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	Risk, Cyber Security and Financial Technologies Applications			
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">▪ Úvod do studia rizika▪ Moderní nástroje řízení rizik využívající přístupy strojového učení a data miningu▪ Analýza scénářů. Popis neurčitosti pravděpodobnostními modely. Úvod do Monte Carlo simulací▪ Nástroje pro řízení finančních rizik, zejména kurzového rizika▪ Elektronický podpis▪ Hash funkce, jejich principy a využití▪ Systém řízení informační a kybernetické bezpečnosti▪ Aplikace finančních technologií – případové studie				
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. 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: http://www.wbcf.usc.edu/~garth/ISL/ 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. (https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:52018DC0109)				
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	Work Placement I			
Typ předmětu	povinný			doporučený ročník / semestr 3/Z
Rozsah studijního předmětu	0	hod.	160	kreditů 8
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	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 problémů účetní a daňové problematiky 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 a způsobem vedení účetní, personální, mzdové a daňové agendy. Součástí odborné praxe může být řešení zadaných úkolů nebo příprava podkladů pro vypracování bakalářské práce.			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
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	Work Placement II			
Typ předmětu	povinný		doporučený ročník / semestr	3/L
Rozsah studijního předmětu	0	hod.	320	kreditů 16
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. Součástí odborné bakalářské praxe může být zapojení studenta do samostatného praktického řešení konkrétní problematiky financí či finančních technologií a/nebo sběr dat a podkladů pro vypracování bakalářské práce. Praxe je zakončena zpracováním Závěrečné zprávy z odborné praxe.				
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)		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	Bachelor Thesis Preparation			
Typ předmětu	povinný „P“		doporučený ročník / semestr	3/L
Rozsah studijního předmětu	0	hod.	120	kreditů 6
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.			
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 přípravy bakalářské práce je zapojit studenty do samostatného praktického řešení konkrétních situací a problémů problematiky financí a/nebo finančních technologií a doplnění a rozšíření teoreticky získaných znalostí a dovedností v praxi. Toho je dosaženo vypracováním bakalářské práce na konkrétní předem zadané téma. Odevzdání bakalářské práce se řídí dle Časového plánu výuky prezenčního studia na FaME v daném akademickém roce. Student v rámci předmětu Příprava bakalářské práce získává kredity za odevzdání 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	French 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">▪ Člen určitý a neurčitý▪ Podstatné jméno - rod a číslo podstatných jmen▪ Skloňování podstatných jmen▪ Přídavné jméno - číslo u přídavných jmen▪ Číslovky základní▪ Zájmena osobní nesamostatná▪ Sloveso - slovesa I. třídy▪ Vybraná nepravidelná slovesa▪ Zápor ve francouzštině▪ Otázka ve francouzštině▪ Základní pravidla francouzské výslovnosti <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	French 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">▪ Člen a předložky u jmen měst a zemí▪ Vynechání členu▪ Ženský rod u podstatných jmen označujících některá povolání▪ Tvoření množného čísla u podstatných jmen na -s, -x, -z▪ Přídavná jména s jedním tvarem pro oba rody▪ Postavení přídavného jména▪ Příslovce tázací▪ Číslovky základní - pokračování, skládání číslovek základních▪ Výslovnost a čtení některých nových číslovek základních▪ Číslovky řadové – úvod▪ Slovesa nepravidelná▪ Popis města, ve kterém žiju▪ Popis osoby 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	German Conversation 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">▪ Pozdravit, představit sebe i ostatní▪ Uvítat někoho, navázat kontakt▪ Říci o sobě základní údaje, poprosit, poděkovat▪ Orientovat se ve městě, zeptat se na cestu▪ Představit členy své rodiny, jejich práci, záliby▪ Popsat různé typy bydlení, jejich výhody a nevýhody▪ Zeptat se na restauraci, objednat si oběd▪ Popsat různé stravovací návyky▪ Přítomný čas slabých sloves▪ Slovosled věty oznamovací, tázací▪ Přítomný čas vybraných silných sloves, rozkazovací způsob▪ Předložky se 3. a 4. pádem▪ Testování				
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.				
Doporučená literatura 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. Doplňující materiály: https://www.hueber.de/seite/pg_lehren_unterrichtsplan_mot ; http://www.deutschunddeutlich.de/ https://www.schubert-verlag.de/aufgaben/arbeitsblaetter_a1_z/a1_arbeitsblaetter_index_z.htm https://www.deutsch-perfekt.com/ https://www.dw.com/de/deutsch-lernen/deutsch-unterrichten/s-2233 https://portal.mpsv.cz/eures/podminky/dokumenty/slovník/slovník_0.pdf				
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	German Conversation 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">▪ Schopnost popsat svou životosprávu a své sportovní aktivity▪ Rozhovory o práci▪ Komunikace o různých možnostech podnikání▪ Nákupy potravin▪ Nakupování v supermarketu▪ Popsat měsíční výdaje, hovořit o svých finančních problémech▪ Informovat se na zimní ubytování v Alpách▪ Umět popsat zimní dovolenou▪ Perfektum vybraných slabých a silných sloves▪ Slovosled věty vedlejší▪ Préteritum vybraných slabých a silných sloves▪ Údaje míry, hmotnosti a množství▪ Vazby sloves, zájmenná příslovce▪ Prezentace			
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.			
Doporučená literatura	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.			
Doplňující materiály:	https://www.hueber.de/seite/pg_lehren_unterrichtsplan_mot ; http://www.deutschunddeutsch.de/ https://www.schubert-verlag.de/aufgaben/arbeitsblaetter_a1_z/a1_arbeitsblaetter_index_z.htm https://www.deutsch-perfekt.com/ https://www.dw.com/de/deutsch-lernen/deutsch-unterrachten/s-2233 https://portal.mpsv.cz/eures/podminky/dokumenty/slovník/slovník_0.pdf			
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	Commercial Correspondence			
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">▪ Formální i neformální styly▪ Zápis z porady▪ Životopis▪ Interní zpráva▪ Prohlášení o misi▪ Styl e-mailů▪ Formální koordinační dohoda / schvalovací dopis▪ E-maily klientům▪ Obchodní návrh▪ Finanční zpráva <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. http://www.ngllife.com/content/business-writing-worksheets			
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	Russian 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">▪ Úvodní fonetický kurz▪ Rodina, kolegové▪ Orientace ve městě, seznámení, v restauraci▪ Denní rutina, pasová kontrola▪ V obchodě. V práci. Práce a odpočinek▪ Moje firma▪ Počasí a klima▪ Národnosti <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). Předpokládaná vstupní jazyková kompetence posluchače - A0.</p>					
Studijní literatura a studijní pomůcky					
Povinná literatura PAŘÍZKOVÁ, Š. <i>Ruština pro začátečníky a samouky - mp3</i> . Ředice: Pařízek, 2015.					
Doporučená literatura 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	Russian 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">Rod podstatných jmen. Skloňování podstatných jmenCestování. Nákupy. RestauraceSlovesa I. a II. časováníZájmena osobní a přivlastňovací.Předložkové vazby odlišné od češtinySkloňování podstatných jmen. Nesklonná podstatná jménaČíslovky 0 – 1000 <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					
Povinná literatura					
PAŘÍZKOVÁ, Š. <i>Ruština pro začátečníky a samouky</i> - mp3. Ředice: Pařízek, 2015.					
Doporučená literatura					
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	Spanish 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">Pravidla čtení španělských slovRod přídavných a podstatných jmenPřítomný čas sloves: SER, LLAMARSE, TRABAJAR, VIVIR, ESTAR, TENERPřízvukTvoření otázek pomocí: DÓNDE, QUÉ, DE DÓNDE, CÓMOZájmena ukazovací a přivlastňovacíMnožné číslo přídavných a podstatných jmenPřítomný čas prostý pravidelných slovesČlen určitý: EL, LA, LOS, LASPředložkové vazby: ENCIMA DE, DEBAJO DE, AL LADO DEZákladní a řadové číslovky				
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura 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.				
Doporučená literatura 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	Spanish 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">▪ Přítomný čas sloves IR, DAR, VENIR, SEGUIR, orientace ve městě▪ Použití sloves HAY x ESTAR, neurčité členy▪ Číslovky, hodiny▪ Rozkaz▪ V restauraci▪ Slovesa GUSTAR a QUEDAR▪ Nepravidelná slovesa QUERER, PODER, HACER▪ Popis osoby▪ Předložky A, DE, EN, CON, přivlastňovací zájmena▪ Nepravidelná slovesa SALIR, VOLVER, EMPEZAR▪ Evaluace - test					
Studijní literatura a studijní pomůcky					
Povinná literatura 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.					
Doporučená literatura 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	Chinese 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">▪ Čínská výslovnost▪ Pozdravy▪ Členové rodiny▪ Zaměstnání▪ Národnosti, země▪ Počet, čísla, čas			
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	Chinese 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					
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. <ul style="list-style-type: none">▪ Městská doprava a cestování▪ Na poště, v obchodě▪ Studium, škola, univerzita▪ Restaurace, čínské jídlo					
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	Sport Activities			
Typ předmětu	povinný			doporučený ročník / semestr Z, L
Rozsah studijního předmětu	26c	hod.	26	kreditů 1
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 pro absolvování předmětu: 10 aktivních účastí na cvičeních; účast na rektorském dni sportu.			
Garant předmětu	Mgr. Zdeněk Melichárek, PhD.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant stanovuje koncepci cvičení a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	Mgr. Zdeněk Melichárek, PhD.; Mgr. Lubomír Jenyš; Mgr. Marcela Kubalčíková; Ing. Jiří Svoboda, Ph.D.			
Stručná anotace předmětu	<p>Aerobics - 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>Aikido - 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>American football - 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>Basketball - zvládnutí základů driblingu, přihrávky, střelby na koš, obranné a útočné kombinace, základy pravidel a technicko- taktických prvků ve hře.</p> <p>Badminton - 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>Cycling - 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>Floorball - 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. Návaznosti na tento druh aktivity by byla možnost zapojení studentů do družstva akademických reprezentantů, připravujících se na akademické přebory vysokých škol a ČAH.</p> <p>Golf - Cílem předmětu je dosáhnout toho, aby každý student zvládl všechny základní golfové úder 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>(Mountain) Climbing - teoretické a praktické základy pro sportovní lezení. Praxe provozovaná na umělé sportovní stěně, případně přírodních skalních útvarech v okolí Zlína.</p> <p>Indoor Cycling, spinning - moderní forma kondičního programu provozovaného na speciálních spinningových cyklotrenažerech pod vedením odborných instruktorů pestrou formou s individuálním programem pro zlepšení fyzické kondice.</p> <p>Roller Skating - 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>K2 Hiking - indoor walking, cílem programu je seznámit studenty s tělesnou aktivitou a zdravím ve vzájemných souvislostech.</p> <p>Kendo - 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>			

- Summer Course** - 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.
- Skiing and Snowboarding Inland** - základní postoj, přenášení váhy, jízda v dlouhém a středním oblouku, regulace rychlosti, jízda na vleku, účast na lyžařském kurzu vypsaném ÚTV.
- Skiing and Snowboarding Abroad** - 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 prožitky, volnost a kreativitu, která je pro lyžování důležitá.
- Swimming** - 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.
- Indoor Soccer** - 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.
- Self-defence** - teoretickými poznatky a praktickými dovednostmi seznámit studenty se základy, rozsahem a podstatou úlohy juda při aplikované sebeobraně. Podpůrným 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.
- TableTennis** - 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).
- Tai Chi Chuan** - 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.
- Tennis** - 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.
- Boxing** - 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
- Tourist Course** - 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.
- Canoeing Course** - zvládnutí techniky jízdy na nafukovacích kanoích na vodách různých obtížností. Jízdu na klidné vodě, změny směru, zastavení, technika záběru, chvoání při překlopení lodě, teachní a údržba vodáckého materiálu.
- Volleyball** - 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.
- Health-related PT/PE** - 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

- AMERICAN FOOTBALL COACHES ASSOCIATION. *Defensive Football Strategies*. Human Kinetics Publishers, 2000, 320 p. ISBN 0736001425.
- BENNET, A.C. *Kendo. Culture of the Sword*. University of California Press, 2015, 328 p. ISBN 0520284372.
- BISHOP, J.G. *Fitness through Aerobics*. 7th Edition. Benjamin Cummings, 2007, 272 p. ISBN 9780805346176.
- BLACK, J. *Golf*. Lang Syne Publishers Ltd, 2014. ISBN 1852176113.
- BRAHMS, B-V. *Badminton Handbook. Training, Tactics, Competition*. 2nd Edition. Meyer & Meyer Sport UK, 2014, 184 p. ISBN 1782550429.
- BROWN, CH. *Yoga Bible*. Godsfield Press, 2009, 400 p. ISBN 1841813680.
- CRAIG, D. M. *Japanese Jiu-Jitsu. Secret Techniques of Self-Defense*. Tuttle Publishing, 2015, 224 p. ISBN 4805313242.
- DEARING, J. *Volleyball fundamentals*. 1nd Edition. Human Kinetics, 2003, 152 p. ISBN 0736045082.
- DELP, CH. *Muay Thai Basics. Introductory Thai Boxing Techniques*. North Atlantic Books, 2006, 224 p. ISBN 1583941401.
- EISEN, I. *Pilates Anatomy of Fitness*. Hinkler Books, 2013, 192 p. ISBN 9781743080085.
- FORESTER, J. *Effective Cycling*. 7th Edition. The MIT Press, 2012, 824 p. ISBN 0262516942.

FRONTERA, W. R., SILVER, J. K., RIZZO, T. D. *Essentials of physical medicine and rehabilitation : musculoskeletal disorders, pain, and rehabilitation*. 2nd Edition. Philadelphia, PA: Saunders/Elsevier, 2008, 935 p. ISBN 1416040072.

FRONTERA, W. R., SLOVIK, D. M., DAWSON, D. M. *Exercise in rehabilitation medicine*. 2nd Edition. Champaign: Human Kinetics, 2006, 454 p. ISBN 073605541X.

GESKE, K-M. *Table Tennis Tactics. Be a Successful Player*. Meyer & Meyer Sport, 2017, 200 p. ISBN 9781782551126.

HERMANS, V. *Futsal. Technique, Tactics, Training*. Meyer & Meyer Fachverlag und Buchhandel GmbH, 2010, 200 p. ISBN 1841263044.

HORST, E. *Learning to Climb Indoors*. 2th Edition. Falcon Guides, 2012, 208 p. ISBN 9780762780051.

JOHNNY, G. *Spinning Instruktor Manual*.

LYNN, A. *Swimming: Technique, Training, Competition*. Crowood Press, 2009, 128 p. ISBN 1861267576.

PESZEK, A. *Ski Skills. Top Tips for Expert Skiing Technique*. Bloomsbury Publishing PLC, 2011, 160 p. ISBN 1408134004.

RIVE, J. *Tennis skills and drills*. Human Kinetics Publisher, 2011, 272 p. ISBN 0736083081.

WISSEL, H. *Basketball. Steps tu Success*. 3nd Edition. Human Kinetics Publisher, 2011, 368 p. ISBN 1450414885.

SANG KIM H. *Taekwondo Self – Defense*. Turtle Press, 2009, 160 p. ISBN 1934903175.

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	English for Business - 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	<p>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.</p> <p>V tomto předmětu se předpokládá znalost angličtiny na úrovni A1 dle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Poznávání lidí▪ Minulý čas, Budoucí čas▪ Způsob, jakým lidé žijí▪ Přítomný čas▪ Have X Have got▪ Když se něco pokazí▪ Minulý čas▪ Nepravidelná slovesa▪ Nakupování▪ Vyjádření kvantity			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura</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>Doporučená literatura</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	English for Business - 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> <ul style="list-style-type: none">▪ Plány a ambice▪ Budoucí čas▪ Popis místa a směru▪ Komparativ a superlativ▪ Diskuse o penězích▪ Vztažné věty▪ Města▪ Předpřítomný a minulý čas▪ Život slavných lidí▪ Povolání▪ Modály▪ Cestování do zahraničí▪ Psaní formálního dopisu			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura</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>Doporučená literatura</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	English for Business - 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> <ul style="list-style-type: none">▪ Hotely, rezervace ubytování▪ Nakupování▪ Psaní formálních dopisů▪ Psaní neformálních dopisů▪ Věci, které změnily svět▪ Sny a skutečnost▪ Vydělávání si na živobytí▪ Telefonování▪ Rozloučení▪ Psaní příběhů			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura 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.				
Doporučená literatura 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	Basics of Accounting			
Typ předmětu	povinně volitelný „PV“		doporučený ročník / semestr	1/L
Rozsah studijního předmětu	26p + 26c	hod.	kreditů	4
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">▪ Úvod do účetnictví. Uživatelé účetních výkazů. Majetek podniku a kapitál.▪ Právní úprava účetnictví. Zákon o účetnictví, Zásady účetnictví. Organizace účetnictví v ČR.▪ Klasifikace aktiv a pasív. Koloběh oběžného majetku.▪ Metodické prvky účetnictví. Bilanční princip. Účty. Účetní knihy. Princip dokumentace. Princip podvojnosti a souvztáhnosti. Vnitřní kontrolní systém. Inventarizace. Oceňování.▪ Náklady a výnosy. Vznik nákladů a výnosů, vymezení nákladů a výnosů. Základní účtování nákladů a výnosů. Výkaz zisku a ztráty.▪ Finanční majetek. Hotovostní platební styk. Bezhotovostní platební styk.▪ Zásoby. Vymezení zásob. Oceňování zásob. Způsob účtování zásob metodou A a B. Spotřeba zásob. Výroba zásob. Prodej zásob. Inventarizační rozdíly u zásob.▪ Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek. Vymezení dlouhodobého majetku, oceňování, pořízení nákupem, daňové odpisy, účtování odpisů, vyřazení dlouhodobého majetku fyzickou likvidací a prodejem.▪ 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).▪ Účetní uzávěrka a závěrka. Uzavírání účetních knih. Sestavení rozvahy, výsledovky.			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura	<p>International Financial Reporting Standards (IFRS). Wiley-VCH, 2018, 1581 p. ISBN 978-3-527-50954-6.</p> <p>MIRZA, A. A., HOLT, G., KNORR, L. <i>Wiley IFRS: Practical Implementation Guide and Workbook</i>. 3rd Edition. Wiley Regulatory Reporting. 2011, 600 p. ISBN 978-0470647912.</p> <p>PACTER, P. <i>Pocket Guide to IFRS® Standards - the global financial reporting language</i>. IFRS Foundation, 2017, 216 p. ISBN 978-1-911040-49-1.</p> <p>PASEKOVÁ, M. <i>Financial Accounting I. Study Tool for the distance Learning</i>. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2007, 171 p. ISBN 978-80-7318-573-2.</p> <p>PKF International Ltd. <i>Wiley IFRS 2017: Interpretation and Application of IFRS Standards</i>. John Wiley & Sons, Ltd. Print, 2017. ISBN 9781119340225. DOI:10.1002/9781119340256.</p>			
Doporučená literatura	<p>HERMANSON, R. H., EDWARDS, J. D. <i>Financial Accounting: A Business Perspective</i>. 7th Edition. Boston: McGraw-Hill College, 2000. ISBN 0256247382.</p> <p>WILD, J. J. <i>Financial accounting: information for decisions</i>. 4th Edition. Boston: McGraw-Hill, 2008, 736 p. ISBN 0-07-304375-3.</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	Financial Lab		
Typ předmětu	povinně volitelný „PV“	doporučený ročník / semestr	3/Z
Rozsah studijního předmětu	26s	hod.	26
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence	kreditů 3		
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: minimálně 80% aktivní účast, vypracování a obhajoba výzkumné zprávy (reportu)		
Garant předmětu	prof. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na výuce v rozsahu 30 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.		
Vyučující	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 Financial Lab 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?
- Obhajoba výzkumných zpráv studentů

Studijní literatura a studijní pomůcky**Povinná literatura**

BREALEY, R. A., S. C. MYERS a F. ALLEN. *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., a 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.

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., BROIHahn, 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

Název studijního předmětu	Managerial Psychology and Sociology		
Typ předmětu	povinně volitelný „PV“	doporučený ročník / semestr	L
Rozsah studijního předmětu	26p + 13s	hod.	39
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	4
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet, zkouška	Forma výuky	přednáška, seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<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>		
Garant předmětu	Mgr. Jan Kalenda, 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	Mgr. Jan Kalenda, Ph.D. – přednášky (100%)		
Stručná anotace předmětu	<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"> ▪ Manažerská psychologie (historie, koncepce a funkce oboru) ▪ Manažerská sociologie (historie, koncepce a funkce oboru) ▪ Organizační chování jako syntéza manažerské sociologie a psychologie ▪ Česká společnost jako jedna ze společností "pozdí doby" ▪ Demografické znaky českého trhu práce ▪ Genderové znaky českého trhu práce ▪ Hodnotové postoje české společnosti ve vztahu k pracovnímu chování ▪ Spotřební chování v české společnosti ▪ Proměny pracovních podmínek a trhu práce v České republice ▪ Interakce v organizacích ▪ Osobnost manažera ▪ Rozhodování v organizacích ▪ Výstupní kompetence <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>		
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura</p> <p>HATCH, M., J. <i>Organization Theory: Modern, Symbolic, and Postmodern Perspectives</i>. 2nd ed. Oxford University Press, 2006, 394 p. ISBN 978-0199260218.</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>SCOTT, W. R. <i>Organizations and Organizing: Rational, Natural, and Open Systems Perspectives</i>. Pearson Prentice Hall, 2007, 452 p. ISBN 978-0131958937.</p> <p>TOMPKINS, J., R. <i>Organization Theory and Public Management</i>. Thompson Wadsworth, 2004, 432 p. ISBN 978-0534174682.</p> <p>Doporučená literatura</p> <p>JONES, I. <i>The Human Factor: Inside the CIA's Dysfunctional Intelligence Culture</i>. New York: Encounter Book, 2008, 383 p. ISBN 1594032238.</p>		

KATZ, D., KAHN, R., L. *The Social Psychology of Organizations*. 2nd ed. New York: Wiley, 1978, 848 p. ISBN 0471023558.
 PERROW, C. *Complex organizations: A critical essay*. 3rd ed. New York: McGraw-Hill, 1986, 307 p. ISBN 0075547996.
 ROBBINS, S. P. *Organisational behaviour: global and Southern African perspectives*. Cape Town: Pearson Education South Africa, 2003, 460 p. ISBN 1868910245.

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	Managerial Skills and Techniques			
Typ předmětu	povinně volitelný „PV“	doporučený ročník / semestr	2,3/Z	
Rozsah studijního předmětu	13p + 26s	hod.	39	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	<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 zadání požadavků) a jeho prezentace; úspěšné absolvování zápočtové písemné práce (musí být napsána alespoň na 60 %).</p>			
Garant předmětu	Ing. Jana Matošková, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 80 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	Ing. Jana Matošková – přednášky (80%), Ph.D., Ing. Petra Benyahya, Ph.D. - přednášky (20%)			
Stručná anotace předmětu	<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"> ▪ Sebeřízení (techniky aplikované při změně zvyku, při boji s prokrastinací a při seberozvoji) ▪ Time management (techniky pro stanovování cílů a určování priorit, typy pro práci s diářem, techniky pro zvládání vyrušování a udržení koncentrace) ▪ Komunikace, práce s písemnostmi a úprava pracoviště z pohledu time managementu; role sekretářky/sekretáře z hlediska řízení času vedoucího ▪ Příprava a vedení porad ▪ Prezentování - příprava prezentace a typy úspěšných řečníků ▪ Zvládání trémy při prezentaci; používání audio-vizuálních pomůcek při prezentaci ▪ Situační řízení; mentorování; koučování ▪ Delegování ▪ Poskytování zpětné vazby ▪ Sdělování nepříjemných zpráv ▪ Techniky aplikované při definování a analýze problému ▪ Techniky tvůrčího přístupu k řešení problémů ▪ Rozhodovací techniky 			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná literatura	<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>			
Doporučená literatura	<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)		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	Bata's Management System			
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. PhDr. Ing. Aleš Gregar, CSc.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant se podílí na přednášení v rozsahu 100 %, dále stanovuje koncepci seminářů a dohlíží na jejich jednotné vedení.			
Vyučující	doc. PhDr. Ing. Aleš Gregar, CSc. - přednášky (100%)			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu Bata's Management System 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">▪ Historie a současnost firmy Baťa, podnikatelská strategie firmy Baťa, podnikatelská filozofie Tomáše Bati, představení Baťovy soustavy řízení▪ Výchova a vzdělávání zaměstnanců firmy Baťa▪ Personální a sociální politika firmy Baťa▪ Mzdový a sociální motivační a aktivizační systém firmy Baťa▪ Informační systém firmy Baťa▪ Kalkulace a vnitropodnikové účetnictví firmy Baťa▪ Plánování činností ve firmě Baťa▪ Obchodní politika (nákup a prodej) firmy Baťa▪ Obchodní politika (výroba) a řízení kvality firmy Baťa▪ Výzkumné, technické a inovační aktivity pro rozvoj firmy Baťa▪ Marketingová politika firmy Baťa▪ Vnitrofiremní komunikace firmy Baťa▪ Dodavatelsko-odběratelské vztahy, řízení vztahu se zákazníky firmy Baťa▪ Společenská odpovědnost firmy Baťa			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura: BATA, T. <i>Reflections and Speeches</i>. Zlín: Nadace Tomáše Bati, 2016, 381 s. ISBN 978-80-905896-9-8. POKLUDA, Z. <i>Man and Work</i>. Zlín: Nadace Tomáše Bati, 2015, 61 s. ISBN 978-80-905896-3-6. RYBKA, Z. <i>Principles of the Bata Management System</i>. Zlín: Nadace Tomáše Bati, 2017, 141 s. ISBN 978-80-906540-3-7.</p> <p>Doporučená literatura: CEKOTA, A. <i>Entrepreneur Extraordinary</i>. Toronto: E.I.S., 1968, 383 s. KNOTEK, S. <i>Thomas J. Bata – Remembered</i>. Zlín: Nadace Tomáše Bati, 2016, 193 s. ISBN 978-80-7473-398-7.</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	Introduction to Systems Studies			
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% účastí. 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">▪ Systémové inženýrství, systémový přístup, systémová věda, systém a jejich vlastnosti (synergický efekt, emergence, komplexita, dynamika)▪ Systémové myšlení▪ Systémové archetypy▪ Modelování systémů▪ Kognitivní limity při modelování a řízení systémů▪ Teorie učící se organizace▪ Strategické vyladění podnikových systémů pomocí metodiky Balanced Scorecard			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura</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 p. ISBN 978-0-12-385915-0.</p> <p>KAPLAN, R. S., NORTON, D. P. <i>Alignment: using the balanced scorecard to create corporate synergies</i>. Boston, Mass.: Harvard Business School Press, 2006, 302 p. ISBN 1591396905.</p> <p>KAPLAN, R. S., NORTON, D. P. <i>The balanced scorecard: translating strategy into action</i>. Boston, Massachusetts: Harvard Business School Press, 1996, 322 p. ISBN 0875846513.</p> <p>SENGE, P. M. <i>The art and practice of the learning organization</i>. United Kingdom: Cornerstone, 2006, 464 p. ISBN 9781905211203.</p> <p>STERMAN, J. <i>Business dynamics: systems thinking and modeling for a complex world</i>. Boston: Irwin/McGraw-Hill, 2000, 982 p. ISBN 0-07-231135-5.</p> <p>Doporučená literatura</p> <p>CHECKLAND, P. <i>Soft systems methodology: a 30-year retrospective</i>. Chichester: John Wiley, 1999, 330 p. ISBN 0-471-98606-2.</p> <p>KAHNEMAN, D. <i>Thinking, fast and slow</i>. New York: Farrar, Straus and Giroux, 2013, 499 p. ISBN 978-0-374-53355-7.</p> <p>TALEB, N. <i>The black swan: the impact of the highly improbable</i>. 2nd ed. London: Penguin Books, 2010, 444 p. ISBN 978-0-141-03459-1.</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	International Business Environment			
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">▪ Globalizace světové ekonomiky▪ Mezinárodní měnový systém▪ Mezinárodní obchod a úloha WTO▪ Mezinárodní pohyb kapitálu▪ Mezinárodní migrace▪ Ekonomický vývoj v USA a Japonsku▪ Ekonomický vývoj v Evropě, formování evropského ekonomického centra▪ Formování evropské hospodářské a měnové unie▪ Transformační proces v zemích střední a východní Evropy▪ Ekonomická výkonnost zemí EU▪ Rozvojové země a transformující se ekonomiky▪ Globální ekonomické velmoci a perspektivy světové ekonomiky			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura DANIELS, J. D., RADEBAUGH, L. H., SULLIVAN, D. P. <i>International business: environments & operations</i>. Sixteenth Edition. New York, NY: Pearson, 2017. ISBN 978-0134200057. HAMILTON, L., WEBSTER, P. <i>The international business environment</i>. Third edition. Oxford, UK: Oxford University Press, 2015. ISBN 9780198704195.</p> <p>Doporučená literatura 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.</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-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.

Rozsah	12	týdnů	480	hodin	
Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována					Smluvně zajištěno
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 and Financial Technologies

Celé jméno	Rok narození	Úvazek	Pracovní poměr
Profesoři			
prof. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková	1963	40	N
prof. Ing. Boris Popesko, Ph.D.	1978	40	N
Docenti			
doc. PhDr. Ing. Aleš Gregar, CSc.	1945	40	N
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. 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
Odborní asistenti			
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 - 31.8.2022
RNDr. Martin Fajkus, Ph.D.	1973	40	N
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 - 31.8.2022
Ing. Pavlína Kirschnerová, Ph.D.	1969	40	N
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	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
Lektoři			
Xiaofang Chen	1990	12	U-31.12.2019
Mgr. Lubomír Jenyš	1965	40	N
Mgr. Marcela Kubalčíková	1973	40	N
Veronika Pečivová	1979	40	U-31.8.2022
Daniel Paul Sampey	1963	40	U-31.8.2022
PhDr. Jana Semotamová	1960	40	N
Mgr. Magda Zálešáková	1956	40	N
Asistenti			
Ing. Tomáš Urbánek	1987	40	U-31.8.2020
Ing. Petr Žáček	1988	40	U-30.9.2021
Externí spolupracovníci			
Ing. Eva Hrubošová	1977		
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.			

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance and Financial Technologies						
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							
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 and Financial Technologies						
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							
Microeconomics 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 and Financial Technologies						
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							
Computerized Data Processing – garant, přednášející (100%)							
Basics of Quantitative Methods – 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. https://doi.org/10.11118/actaun201563020525							
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: http://ojs.ef.jcu.cz/acta/article/view/453							
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 and Financial Technologies					
Jméno a příjmení	Ján DVORSKÝ				Tituly	Ing., PhD.
Rok narození	1988	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy 08/2022
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy 08/2022
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						
Applied Statistics 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 and Financial Technologies					
Jméno a příjmení	Martin FAJKUS				Tituly	RNDr., PhD.
Rok narození	1973	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						
Mathematics EII – garant, přednášející (60%)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
1991-1996	Matematicko-fyzikálna fakulta UK Bratislava (RNDr.)					
1996-1999	FMFI UK Bratislava, Katedra biofyziky a chemickej 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 and Financial Technologies					
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	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Mathematics EI – přednášející (40%)						
Mathematics EII – přednášející (40%)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
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						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
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						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
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
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
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%).						
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 and Financial Technologies						
Jméno a příjmení	Aleš GREGAR				Tituly	doc. PhDr. Ing., CSc.	
Rok narození	1945	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							
Bata's Management System – garant, přednášející (100%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
1991	VŠE Praha, Podniko-hospodářská fakulta, stud. kand. věd (CSc.)						
1975	UP Olomouc, Filozofická fakulta, obor psychologie (PhDr.)						
1962-1967	SVŠT Bratislava, Strojní fakulta, obor ekonomika a řízení (Ing.)						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1967-1969	Aritma Praha, obchodně technické služby						
1970-1981	Barum Otrokovice, ekonomický úsek						
1981-1991	Barumprojekt Zlín, úsek ekonomických analýz a projektování,						
1991-1994	Technoplast Chropyně, personální ředitel						
1994-1995	ZPS Zlín, personální ředitel						
1995-dosud	FaME UTB, docent, ředitel Ústavu managementu, prorektor UTB pro pedagogickou činnost (2001-2004), proděkan FaME UTB pro KS a ČZV (2004-2007), prorektor UTB pro mezinárodní vztahy (2009 - 2015), docent, Ústav managementu a marketingu, FaME UTB (2015 – dosud)						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 25							
Počet vedených diplomových prací – 64							
Počet vedených disertačních prací – 12							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
Odvětvová ekonomika a management	2001		VUT Brno		WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		6	2	38
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
NGUYEN, N. T., GREGAR, A. Knowledge management and its impacts on organizational performance: an empirical research in public higher education institutions of Vietnam. <i>Journal of Information and Knowledge Management</i> . 2019, s. 1-25. ISSN 0219-6492. (20%)							
KURUPPUGE, R. H., GREGAR, A. Employees' organizational preferences: A study on family businesses. <i>Economics and Sociology</i> . 2018, vol. 11, iss. 1, s. 255-266. ISSN 2071-789X. DOI: https://doi.org/10.14254/2071-789X.2018/11-1/17 (10%)							
SAHA, N., CHATTERJEE, B., GREGAR, A., SAHA, P. The impact of SHRM on sustainable organizational learning and performance development. <i>International Journal of Organizational Leadership</i> . 2016, vol. 5, iss. 1, s. 63-75. ISSN 2383-1103. Dostupné z: http://aimijournal.com/Jg/0/1/b0ad8f15-aab9-4f7c-925d-62e949e51eca/1 . (15%)							
PEJŘOVÁ, I., GREGAR, A. Older Workers: Do They Know Their Working Potential? <i>In Proceedings of The 3rd International Conference on Finance and Economics ICFE 2016</i> . Vietnam, Ho Chi Minh City: TDTU, 2016, pp. 499-508. ISBN 978-80-7454-599-3. (50%)							
JAYAWARDENA, C., GREGAR, A. Impact of Strategic Emotional Intelligence to Transformational Leadership of Managers: A Case Study. <i>International Journal of Social, Education, Economics and Management Engineering</i> , 2014, Vol. 08, No. 09, pp 182-186. ISSN 1307-6892. (60%)							
Přehled projektové činnosti:							
TA ČR TD010129 Výkonový potenciál pracovníků 50+ a specifické formy řízení lidských zdrojů podniku 2012-2013 (hlavní řešitel).							
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 and Financial Technologies					
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						
Introduction to Financial Technologies – garant, přednášející (45%)						
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 Googl e Schol ar 41 Articl es
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> Central Banking, Volume XXVII, Number 4, May 2017. Bez ISBN. (50%)						
HAMPL, M., SKOŘEPA, M. <i>Czech Currency Intervention and Forex Reserves</i> . Central Banking, Volume XXV, Number 2, November 2014. Bez ISBN. (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 and Financial Technologies						
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							
Introduction to Financial Technologies – přednášející (30%) Risk, Cyber Security and Financial Technologies Applications – 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., KLIŠTIK, 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 and Financial Technologies						
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							
International Business Environment – 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&M Economics & Management</i> . 2018, Volume 21, Issue 2. pp. 115 – 131. ISSN (Print) 1212-3609, ISSN (Online) 2336-5604. https://dx.doi.org/10.15240/tul/001/2018-2-008 (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. https://doi.org/10.7441/joc.2018.01.01 (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. https://doi.org/10.7441/joc.2015.04.05							
ŠVARCOVÁ, J., HORÁKOVÁ, M. The Macroeconomic View Of The Unemployment Of University Graduates In The Czech Republic. In <i>International Journal of Business & Management</i> . 2015, Volume 3, Issue 1, pp. 105 - 117. ISSN 2336-2197. https://doi.org/10.20472/BM.2015.3.1.007 (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							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance and Financial Technologies						
Jméno a příjmení	Eva HRUBOŠOVÁ					Tituly	Ing.
Rok narození	1977	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							
Risk, Cyber Security and Financial Technologies Applications – přednášející (10%) – odborník z praxe							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2000 – 2005: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management (Ing.)							
2018 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, doktorský studijní program							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2005 – 2006 brokerjet České spořitelny a.s. Obor praxe: kapitálové trhy							
2006 - 2015 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Ústav financí a účetnictví - asistent							
2015 – 2019 Roklen360 a. s. – Corporate finance Senior Advisor, obor praxe: corporate finance, fintech							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 14							
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				
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Od září roku 2015 pracuje v Roklenu na pozici Equity capital market specialist.							
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	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							
Chinese 1 - garant, vedení seminářů (100%)							
Chinese 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						
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně					
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky					
Název studijního programu	Finance and Financial Technologies					
Jméno a příjmení	Lubomír JENYŠ				Tituly	Mgr.
Rok narození	1965	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						
Sport Activities – Aerobics, Basketball, Badminton, Cycling, Floorball, Golf, (Mountain) Climbing, Indoor Cycling, Roller Skating, K2 Hiking, Summer Course, Skiing and Snowboarding Abroad, Swimming, Indoor Soccer, Self-defence, Squash, TableTennis, Taekwondo, Tai Chi Chuan, Tennis, Tourist Course, Canoeing Course, Volleyball, Health-related PT/PE, American football						
Údaje o vzdělání na VŠ						
1989 PF UP Olomouc, Obor Tělesná výchova – branná výchova (Mgr.)						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
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						
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
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			0	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 and Financial Technologies					
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						
Managerial Psychology and Sociology – garant, přednášející (100%)						
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 & Cultural Politics</i> . 2016, Volume 12, Issue 1, pp. 43–58. DOI: https://doi.org/10.1386/macp.12.1.43_1 (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: https://doi.org/10.1515/humaff-2016-0029 .						
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 and Financial Technologies						
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							
Banking and Insurance 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 - ICFE</i> , 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 and Financial Technologies						
Jméno a příjmení	Olga KAPPLOVÁ				Tituly	JUDr., Ph.D.	
Rok narození	1950	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	08/2022
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	08/2022
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							
Law for Economists – 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 and Financial Technologies						
Jméno a příjmení	Pavčina 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							
Taxes – 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 hodností	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodností	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 and Financial Technologies						
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							
Corporate Finance I - garant, přednášející (60%) Work Placement I - garant, přednášející (100%) Work Placement II - garant, přednášející (100%) Bachelor Thesis Preparation - garant, přednášející (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 – I/2019: prorektorka pro sociální záležitosti na UTB ve Zlíně II/2019 - dosud: prorektorka pro vnitřní a vnější vztahy 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</i> – 3. 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. https://doi.org/10.11118/actaun201765010237 (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 and Financial Technologies						
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							
Accounting and Tax Softwares – 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. https://is.muni.cz/do/econ/sborniky/2016/EFS2016-Proceedings_final_September_19_final.pdf (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 and Financial Technologies						
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							
Applied Statistics I – garant, přednášející (100%) Applied Statistics 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							

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

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance and Financial Technologies						
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		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
German Language - CJ1- garant, vedení seminářů (100%) German Language - CJ2 - garant, vedení seminářů (100%) German Language - CJ3 - garant, vedení seminářů (100%) German Language - CJ4 - garant, vedení seminářů (100%) German Conversation 1 - garant, vedení seminářů (100%) German Conversation 2 - garant, vedení seminářů (100%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
1999- 2003: Palackého univerzita v Olomouci, Filozofická fakulta, obor ruský jazyk (Ph.D.) 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 (Mgr.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1995 – dosud UTB ve Zlíně, Fakulta humanitních studií, Centrum jazykového vzdělávání, akademický pracovník							
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				0	0	8
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
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%) Přehled projektové činnosti: 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.							
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 and Financial Technologies						
Jméno a příjmení	Ludmila KOZUBÍKOVÁ				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							
Basics of Controlling – 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 & 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%).							
http://web.a.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?sid=e1bec196-660d-4cce-8555-fffe2198ddf%40sessionmgr4005&vid=0&hid=4106							
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 and Financial Technologies						
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				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Sport Activities – Aerobics, Basketball, Badminton, Cycling, Floorball, Golf, (Mountain) Climbing, Indoor Cycling, Roller Skating, K2 Hiking, Summer Course, Skiing and Snowboarding Abroad, Swimming, Indoor Soccer, Self-defence, Squash, TableTennis, Taekwondo, Tai Chi Chuan, Tennis, Tourist Course, Canoeing Course, Volleyball, Health-related PT/PE, American football							
Údaje o vzdělání na VŠ							
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							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2003 – dosud UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, 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							
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%).							
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 and Financial Technologies						
Jméno a příjmení	Radomír LAPČÍK					Tituly	Ing.,LL.M.
Rok narození	1969	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							
Financial Markets – přednášející (20%) – odborník z praxe Risk, Cyber Security and Financial Technologies Applications – přednášející (10%) – odborník z praxe							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2006 – 2008: Nottingham Trent University, Velká Británie, obchodní právo (Master of Laws), (LL.M.) 1989 – 1994: Vysoké učení technické v Brně (Ing.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1999 – dosud: MPU banka a.s. (dříve jako Moravský Peněžní Ústav – spořitelní družstvo), předseda představenstva a generální ředitel 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 1995–1998: IPB Zlín - banka, Úvěrové a investiční oddělení 1994–1995: IPB Praha - banka, Obchodník s cennými papíry 1999 – dosud: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Ústav financí a účetnictví – ext. 1996 - 2001: Vysoká škola Ekonomická v Praze, Fakulta finance a účetnictví, Katedra bankovníctví a pojišťovnictví – ext.							
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							
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.							
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 and Financial Technologies						
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							
Banking and Insurance 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 Publishing, 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 and Financial Technologies						
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							
Human Resource Management I – garant, přednášející (100%) 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. https://doi.org/10.1177/0734282916661663 (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. https://doi.org/10.7441/joc.2016.04.01 . 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 and Financial Technologies						
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			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Sport Activities – Aerobics, Basketball, Badminton, Cycling, Floorball, Golf, (Mountain) Climbing, Indoor Cycling, Roller Skating, K2 Hiking, Summer Course, Skiing and Snowboarding Abroad, Swimming, Indoor Soccer, Self-defence, Squash, TableTennis, Taekwondo, Tai Chi Chuan, Tennis, Tourist Course, Canoeing Course, Volleyball, Health-related PT/PE, American football							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2010	UK Bratislava, Edukologie (Ph.D.)						
1986	PF UJEP v Brně, Obor Tělesná výchova – biologie (Mgr.)						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
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.							
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							
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%).							
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 and Financial Technologies						
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							
International Business Environment – 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. The Changing Role of Cooperatives. 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. Business Process Management – New Result of Quantitative Research in Czech Republic. 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. Statistical Comparison of OECD Member Countries Healthcare Efficiency Based on Chosen Macroeconomics Indicators. 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 and Financial Technologies						
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				pp	20 h/t		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Basics of Business Economics - garant, přednášející (50%)							
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 podniku	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. https://doi.org/10.21003/ea.V166-20 (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 & Economics</i>. Vol. 14, No. 3C (36C), 2015, pp. 373-388. ISSN 1648-4460 (20%).</p> <p>Přehled projektové činnosti:</p> <p>Ministerstvo zdravotnictví ČR NT 12235 Aplikace moderních kalkulačních metod pro účely optimalizace nákladů ve zdravotnictví 2011-2013 (člen řešitelského týmu).</p> <p>GAČR 14-21654P Variabilita skupin nákladů a její promítnutí v kalkulačním systému ve výrobních firmách 2014-2016 (hlavní řešitel).</p> <p>ERASMUS+ KA2 2016-1-CZ01-KA203-023873 Pilot project: Entrepreneurship education for University students 2016-2018 (člen řešitelského týmu).</p> <p>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 and Financial Technologies						
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							
Financial Accounting 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. https://doi.org/10.7441/joc.2019.01.06 , 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 and Financial Technologies						
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							
Corporate 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 Haghirián, 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 spoluřešitelského týmu).							
GA ČR 102/07/1495 Hodnocení přínosů vyspělých technologií 2007-2010 (člen spoluřešitelského týmu).							
H 2020 - 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 and Financial Technologies						
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							
Management Accounting – přednášející (40%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2009-2014 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Finance (Ph.D.)							
2007-2010 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta humanitních studií, obor Učitelství odborných předmětů pro SŠ (Bc.)							
2002-2007 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Finance (Ing.)							
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%).							
Přehled projektové 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 rozpočtnictví 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 and Financial Technologies						
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							
Basics of Accounting – garant, přednášející (60%)							
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: Potraviny 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. http://link.springer.com/article/10.1007/s11294-015-9514-3?wt_mc=alerts.TOCjournals (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: http://link.springer.com/article/10.1007/s11294-015-9529-9 (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 and Financial Technologies						
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							
Financial Lab – garant a přednášející (30%)							
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 & 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)			
Působení v zahraničí			
Červen-srpen 1985 - Japonsko, Yokohama National University			
Podpis		datum	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta managementu a ekonomiky						
Název studijního programu	Finance and Financial Technologies						
Jméno a příjmení	Veronika PEČIVOVÁ					Tituly	Mgr.
Rok narození	1979	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	08/2022
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							
Spanish 1 – garant, vedení seminářů (100%)							
Spanish 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 and Financial Technologies						
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							
Bachelor Thesis Seminar – 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 & Marketing-Challenges For The Knowledge Society</i> . 2018, vol. 13, iss. 3, s. 1051-1063. ISSN 1842-0206. https://doi.org/10.2478/mmcks-2018-0022 (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: http://www.emijournal.cz/ (50 %)							
Přehled projektové činnosti:							
GA ČR P403/11/P175_Factory 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 and Financial Technologies						
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							
Introduction to Systems Studies - 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. https://doi.org/10.7441/joc.2018.01.03 (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. https://doi.org/10.17512/pjms.2017.15.1.08 (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 and Financial Technologies						
Jméno a příjmení	Boris POPEŠKO				Tituly	prof. 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							
Management Accounting - garant, přednášející (60%)							
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	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			59	57	120
Management a ekonomika podniku	2019	UTB ve Zlíně					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<p>POPEŠKO, B. Transformations in Budgeting Practices: Evidence from the Czech Republic. <i>International Advances in Economic Research</i>. 2018, Volume 24, Issue 2, p. 203-204. ISSN 1083-0898. https://doi.org/10.1007/s11294-018-9679-7</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>, Volume 14, Issue 7, 2017. ISSN 1785-8860. DOI: 10.12700/APH.14.7.2017.7.6 (35%)</p> <p>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 & Economics</i>, Vol. 14, No. 3C (36C), 2015 (40%).</p> <p>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>, Volume 18, Issue 3, 2015. ISSN 1212-3609. DOI: 10.15240/tul/001/2015-3-005 (40%)</p> <p>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%)</p> <p><i>Přehled projektové činnosti:</i></p> <p>Ministerstvo zdravotnictví ČR NT 12235 Aplikace moderních kalkulačních metod pro účely optimalizace nákladů ve zdravotnictví 2011-2013 (hlavní řešitel).</p> <p>GAČR 17-13518S Determinanty struktury systémů rozpočtnictví a měření výkonnosti a jejich vliv na chování a výkonnost organizace 2017-2019 (hlavní řešitel).</p> <p>GA ČR 402/07P296 Metodika tvorby procesních systémů řízení nákladů a jejich vliv na výkonnosti průmyslových firem 2007-2009 (hlavní řešitel).</p> <p>ERASMUS+ KA2 2016-1-CZ01-KA203-023873 Pilot project: Entrepreneurship education for University students 2016-2018 (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 and Financial Technologies					
Jméno a příjmení	Daniel REMEŠ				Tituly	Ing., Ph.D.
Rok narození	1979	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						
Corporate Finance I - přednášející (10%) – odborník z praxe						
Údaje o vzdělání na VŠ						
2004 – 2008: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management (Ph.D.)						
2002 – 2004: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Podniková ekonomika (Ing.)						
1999 – 2002: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management (Bc.)						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
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						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Počet vedených bakalářských prací – 9						
Počet vedených diplomových prací – 61						
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						
KNÁPKOVÁ, A., PAVELKOVÁ, D. REMEŠ, D., ŠTEKER, K. <i>Finanční analýza: komplexní průvodce s příklady</i> . 3., kompletně aktualizované vydání. Praha: Grada, 2017, 232 s. ISBN 978-80-271-0563-2. (20%)						
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.						
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 and Financial Technologies						
Jméno a příjmení	Daniel Paul SAMPEY					Tituly	MFA
Rok narození	1963	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	08/2022
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							
Commercial Correspondence - 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. http://pdf2.uhk.cz/hkjas/pi/vol1nr1_2014.pdf							
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 and Financial Technologies						
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							
Mathematics 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 and Financial Technologies						
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		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
English Language - CJ1 – garant, vedení cvičení (100%) English Language – CJ2 - garant, vedení cvičení (100%) English Language – CJ3 - garant, vedení cvičení (100%) English Language – CJ4 - garant, vedení cvičení (100%) English for Business - CJ2A - garant, vedení cvičení (100%) English for Business CJ2B - garant, vedení cvičení (100%) English for Business CJ2C - garant, vedení cvičení (100%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
1986 Filozofická fakulta Univerzity J. A. Purkyně v Brně, Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů - angličtina - (PhDr.)							
1985 Filozofická fakulta Univerzity J. A. Purkyně v Brně, Učitelství pro jazykové školy - státní zkouška z jazyka anglického a francouzského (Mgr.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
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							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
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
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
SEMOTAMOVÁ, J. Když se řekne „Show off/Zeig dich“.... CASALCS Review, 2015, 72-73.							
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 and Financial Technologies						
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							
Bachelor Thesis Seminar – 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 (Ph.D.)							
1993-1995: Vysoká škola báňská – technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta, Podnikatelství a management (Ing.)							
1990-1993: Vysoká škola báňská - technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta, studijní obor Ekonomie (Bc.)							
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 & 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 and Financial Technologies					
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						
Introduction to Financial Technologies – přednášející (15%) – odborník z praxe Risk, Cyber Security and Financial Technologies Applications – 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
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 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.						
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 and Financial Technologies						
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: http://journals.vstecb.cz/the-short-term-relationship-between-unemployment-and-home-ownership/							
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. https://doi.org/10.1108/IJHMA-09-2014-0039 (50 %)							
STROUKAL, D., ŠTASTNÝ, D. Czeching Oswald's Puzzle: Evidence for the Homeownership-Unemployment Nexus in the Czech Republic. <i>Transformation in Business & 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 and Financial Technologies						
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							
Financial Accounting I – přednášející (30%)							
Basics of Accounting – 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 Country: Case of Czech Republic. <i>Journal of Security and Sustainability Issues</i> . 2018, https://doi.org/10.9770/jssi.2018.7.4(13) (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. https://doi.org/10.9770/jssi.2017.7.1(12) (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 and Financial Technologies					
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	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Sport Activities – Aerobics, Basketball, Badminton, Cycling, Floorball, Golf, (Mountain) Climbing, Indoor Cycling, Roller Skating, K2 Hiking, Summer Course, Skiing and Snowboarding Abroad, Swimming, Indoor Soccer, Self-defence, Squash, TableTennis, Taekwondo, Tai Chi Chuan, Tennis, Tourist Course, Canoeing Course, Volleyball, Health-related PT/PE, American football						
Údaje o vzdělání na VŠ						
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 (Ph.D.)						
2002 - 2004 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, magisterský studijní program, studijní obor Management a marketing (Ing.)						
1999 - 2002 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, bakalářský studijní program, studijní obor Ekonomika a management (Bc.)						
Další kvalifikace						
2006 ČTS, trenér tenisu III. třídy						
2007 ČTS, trenér tenisu II. třídy						
2008 MŠMT, instruktor školního lyžování						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
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						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
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	
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 and Financial Technologies						
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							
Macroeconomics 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							
<p>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%).</p> <p>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: https://search.proquest.com/docview/1916720788?pq-origsite=gscholar (20%).</p> <p>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: https://cgscholar.com/bookstore/works/macroeconomic-consequences-of-contemporary-career-planning-of-university-students-in-the-czech-republic-vol-11-issue-1-2016-b3d9534a-18d1-427c-9716-920dc58ecfba.</p> <p>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%).</p> <p>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%).</p> <p>Přehled projektové činnosti:</p> <p>TA ČR TD010129 Výkonový potenciál pracovníků 50+ a specifické formy řízení lidských zdrojů podniku 2012-2013 (člen řešitelského týmu).</p> <p>GA ČR P407/12/0821 Vytvoření českého nástroje pro měření akademických tacitních znalostí 2012-2014 (člen řešitelského týmu).</p> <p>GA ČR 406/08/0459 Rozvoj tacitních znalostí manažerů 2008-2010 (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 and Financial Technologies						
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							
Basics of Project Management – garant, přednášející (100%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2006-2011: UTB ve Zlíně, FaME, program Ekonomika a management, obor Management a ekonomika (Ph.D.)							
2004-2006: UTB ve Zlíně, FaME, program Hospodářská politika a správa, obor Finance (Ing.)							
2001-2004: UTB ve Zlíně, FaME, program Ekonomika a management, obor Management a ekonomika (Bc.)							
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							
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 and Financial Technologies					
Jméno a příjmení	Tomáš URBÁNEK				Tituly	Ing.
Rok narození	1987	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy
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						
Programming Basics - 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	Ekonomika podniku a podnikání						
Jméno a příjmení	Zuzana VACULČIKOVÁ				Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1987	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	20	do kdy	08/2020
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	20	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							
Basics of Business Economics – přednášející (50%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2013 – 2017: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Ekonomika a management (Ph.D.)							
2008 – 20013: Univerzita Tomáš Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, obor Podniková ekonomika se specializací Ekonomika cestovního ruchu (Ing.)							
2003 – 2008: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta humanitních studií, obor Angličtina pro manažerskou praxi (Bc.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
10/2013 – 12/2016: ZELENKA Czech Republic, s.r.o. – Business Development Manager							
09/2016 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky – akademický pracovník							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet vedených bakalářských prací – 1							
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		1	14	9
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
JURIGOVÁ, Z., LENCSESOVÁ, Z. Monitoring System of Sustainable Development in Cultural and Mountain Tourism Destinations. <i>Journal of Competitiveness</i> , 2015, roč. 7, č. 1, s. 35-52. DOI: doi.10.7441/joc.2015.01.03 (60%).							
JURIGOVÁ, Z. Tourism: New Destination of Global Business Environment. <i>International Advances in Economic Research</i> , 2016, roč. 22, č. 3, s. 351-352. DOI: 10.1007/s11294-016-9584-x.							
JURIGOVÁ, Z., TUČKOVÁ, Z., KUNCOVÁ, M. Economic sustainability as a future phenomenon: moving towards a sustainable hotel industry. <i>Journal of Security and Sustainability Issues</i> , 2016, č. 6, s. 103-112. DOI: 10.9770/jssi.2016.6.1(7) (25%).							
JURIGOVÁ, Z., TUČKOVÁ, Z., SOLENES, O. The impact of chosen economic indicators on tourism sustainability: Case study of the Czech Republic and Norway. <i>Journal of Security and Sustainability Issues</i> , 2017, roč. 7, č. 1, s. 113-122. DOI: 10.9770/jssi.2016.7.1(9) (45%).							
TUČKOVÁ, Z. et al. <i>The Meaning of Tourism and Tourism Services in the V4 countries</i> . Žilina: GEORG, 2014, s. 255. ISBN 8081540792 (20%).							
Přehled projektové činnosti:							
Norway grants. NF-CZ07-ICP-4-4642015, Building a research team in the field of social economy as sources of sustainable economic growth of post-industrial European regions 2016 (člen řešitelského týmu).							
Visegrad University Studies Grant, č. 609000009, Ekonomika cestovního ruchu v kontextu zemí střední Evropy (zemí Víšecké čtyřky) (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 and Financial Technologies					
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						
Information Technologies for Economists – 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: https://doi.org/10.1007/978-3-319-57141-6_46 (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: https://doi.org/10.1007/978-3-319-33622-0_22 (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: https://doi.org/10.1007/978-3-319-06740-7_19						
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 and Financial Technologies						
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							
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 and Financial Technologies						
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							
Financial Markets - garant, přednášející (80%) Investment Strategies – garant, přednášející (100%) Financial Lab – 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	Ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			4	0	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, NGO, BACH, L. T., DEHNING, B. Passenger Car Sales Projections: Measuring the Accuracy of a Sales Forecasting Model. <i>Journal of Economics</i> . 2018, 66(3), s.227-249. (15%) VYCHYTILOVÁ, J. Stock market development beyond the GFC: The case of V4 countries. <i>Journal of Competitiveness</i> . 2018, 10 (2), s. 149-163. (100%) 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, 7(3): 143-158. ISSN 1804-1728. doi: doi:10.7441/joc.2015.03.10. (100%) VYCHYTILOVÁ, J. Inter tržní přístup k analýze komoditních, akciových, dluhopisových a měnových trhů. <i>Scientific papers of the University of Pardubice</i> . 2014, 21(32), 136-147. ISSN 1211-555X. (100%) VYCHYTILOVÁ, J. Intermarket technical research of global capital markets and the czech stock index performance. <i>Acta Univ. Agric. Silvic. Mendelianae Brun.</i> 2014, 62(6),1509-1519. ISSN 1211-8516. oi: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 and Financial Technologies					
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	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
French 1 – garant, vedení seminářů (100%)						
French 2 - garant, vedení seminářů (100%)						
Russian 1 – garant, vedení seminářů (100%)						
Russian 2 – garant, vedení seminářů (100%)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
1979 Pedagogická fakulta, Univerzita J. E. Purkyně (MU Brno), jazyk ruský – jazyk francouzský (Mgr.)						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
2004 – dosud: UTB Zlín, 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
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
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						
Působení v zahraničí						
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 and Financial Technologies						
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							
Basics of Controlling – garant, přednášející (60%)							
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.							
POPESKO, 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 and Financial Technologies					
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						
Risk, Cyber Security and Financial Technologies Applications – 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 <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i> , 2018, Volume 765. Berlín: Springer Verlag, 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 <i>2017 International Conference on Logistics, Informatics and Service Sciences (LISS)</i> . New Jersey, Piscataway: IEEE, 2017, nestránkováno. ISBN 978-1-5386-1047-3. (40%)						
JAŠEK, R., KRAYEM, S., ŽÁČEK, P. Big Data Process Advancement. In <i>CYBERNETICS AND MATHEMATICS APPLICATIONS IN INTELLIGENT SYSTEMS, CSOC 2017, VOL 2</i> 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 <i>Proceedings of PPS-30: The 30th International Conference of the Polymer Processing Society</i> . 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 <i>Tenth International Conference on Emerging Security Information, Systems and Technologies</i> . 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>Mezinárodní konference Finance a výkonnost firem ve vědě, výuce a praxi (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: http://www.ufu.utb.cz/konference/, 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 „International Conference on Finance and Economics“ (ICFE) https://icfe2018.tdtu.edu.vn, s indexací sborníků v databázi Web of Science.</p> <p>Mezi další pořádané konference se řadí konference „Ekonomika, Management a Finance“, http://emf.fame.utb.cz poprvé uskutečněná v roce 2018.</p> <p>Baťova manažerská škola – 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: http://www.batovaskola.cz.</p> <p>Mezinárodní konference pro mladé vědecké pracovníky DOKBAT (International Bata Conference for Ph.D. Students and Young Researchers) – pořádá se každý rok. Webové stránky konference: www.dokbat.utb.cz.</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			
Místo uskutečňování studijního programu	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: <ul style="list-style-type: none"> 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			
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>			

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.

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

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

Záměr rozvoje studijního programu **BSP Finance and Financial Technologies** 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 and Financial Technologies 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 (Introduction to Financial Technologies; Programming Basics; Financial Markets; Risk, Cyber Security and Financial Technologies Applications 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 20 studentů** do prezenční 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 and Financial Technologies**

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 [Jednacím 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.²

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

² 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.³ Práce jsou zde zpravidla dostupné volně v plném textu. Kromě toho provozuje knihovna také repozitář publikační činnosti akademických pracovníků univerzity.⁴

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

³ Dostupné z: <http://digilib.k.utb.cz>

⁴ 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 and Financial Technologies 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 2018](#) 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 2018](#) 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 and Financial Technologies 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 and Financial Technologies může deklarovat následujícím přehledem řešených projektů, zakázkové činnosti a odborných aktivit:

Slovácké strojírna, 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

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	Euro-Asian Cooperation for Excellence and Advancement (EACEA II)	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	Education Force : Driving Mobility for EU-East Europe Cooperation (EFFORT)	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, Gruzii, 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	Improving the Efficiency of Student Services (IMPRESS)	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, konzultantství, školení tzv. Soft Skills a organizaci zahraničních mobilit.
Erasmus Intensive Programmes	2013/LLP/ERAMOB-IP	Hogeschool West-Vlaanderen	Cross Border Health Care	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	SHAPE-ENERGY	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	V4 cluster policies and their influence on the viability of cluster organizations	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	How to prevent SMEs failure (Actions based on comparative analysis in Visegrad countries and Serbia)	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.

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 sítí, 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.

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 and Financial Technologies 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 and Financial Technologies si student volí preferovaný jazyk (angličtina/němčina), který následně studuje 4 semestry (3 h týdně - celkem 39 h za semestr). V rámci studia povinného cizího jazyka se studenti dostanou z úrovně B1 přes úroveň B1+, B1++ až po úroveň B2.

V rámci 5. semestru si student volí z nabídky další povinný cizí jazyk (rozsah 2 h/týdně, celkem 26 h za semestr). V rámci této nabídky fakulta nabízí následující předměty:

- French 1
- French 2
- German Conversation 1
- German Conversation 2
- Commercial Correspondence
- Russian 1
- Russian 2
- Spanish 1
- Spanish 2
- Chinese 1
- Chinese 2

Tzn., že student BSP Finance and Financial Technologies studuje v rámci bakalářského studia 5 semestrů cizího jazyka.

Pravidla a podmínky utváření studijních plánů

Standard 2.6

Studijní plán bakalářského studijního programu Finance and Financial Technologies 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.

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 and Financial Technologies 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 and Financial Technologies je rozdělen do tří základních částí:

1. **Povinné předměty:** do této kategorie předmětů spadají základní teoretické předměty profilujícího základu a předměty profilujícího základu jako jsou např. Microeconomics I, Macroeconomics I, Management I, Taxes, Financial Accounting I, Basics of Business Economics, Financial Markets, Management Accounting, Banking and Insurance I a další.
2. **Povinně volitelné předměty:** student si v rámci tohoto studijního programu volí předměty za minimálně 8 kreditů. Tvoří je předměty jako např. Managerial Psychology and Sociology, Managerial Skills and Techniques, Financial Lab a další.

Struktura a rozsah studijních předmětů studijního programu Finance and Financial Technologies 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 (320 hodin)** – student může praxi splnit v rámci 6. semestru bakalářského studia, který je vyhrazen na vykonání této praxe a v němž má student pouze jednu studijní povinnost v rámci předmětu Riziko, kybernetická bezpečnost a aplikace finančních technologií. V dalších třech týdnech semestru si plní povinnosti související s přípravou bakalářské práce.

Ve studijním plánu se jedná o předměty Odborná praxe I a II, které jsou ohodnoceny 8 a 16 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 and Financial Technologies 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 SZS 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 and Financial Technologies se skládá z následujících tří zkouškových okruhů, které v sobě zahrnují uvedené předměty:

1. **Economics** (rozsah je dán předměty *Microeconomics I*, *Macroeconomics I*)
2. **Finance and Business Economics** (rozsah je dán předměty *Basics of Business Economics*, *Management Accounting*, *Corporate Finance I*, *Basics of Controlling*)
3. **Financial Markets and Financial Technologies** (rozsah je dán předměty *Financial Markets*, *Investment Strategies*, *Banking and Insurance I*, *Introduction to Financial Technologies*, *Risk*, *Cyber Security and Financial Technologies Applications*)

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 vedoucím, 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 and Financial Technologies. Je možno uvést návrh témat kvalifikačních prací:

- Financial analysis of the company
- Use of financial statements in the financial analysis and their information power
- Company's investment plan evaluation
- Effective company's cost management
- Business plan for a financial technology start-up
- Factors influencing mortgages' interest rates
- Financing of company's investment project
- Financial investment strategy of the selected subject
- Comparison of peer to peer loans as part of debt crowdfunding and their taxation
- Analysis of cryptocurrency development and their use in payment systems
- Blockchain technology analysis and its potential use in financial management
- Analysis of FinTech Platform Usage

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 předzapisů 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 and Financial Technologies 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 Finance and Financial Technologies.

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 případě 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 akademie1, 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 and Financial Technologies 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 and Financial Technologies 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 Financial Technologies 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“, Ph.D. – 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

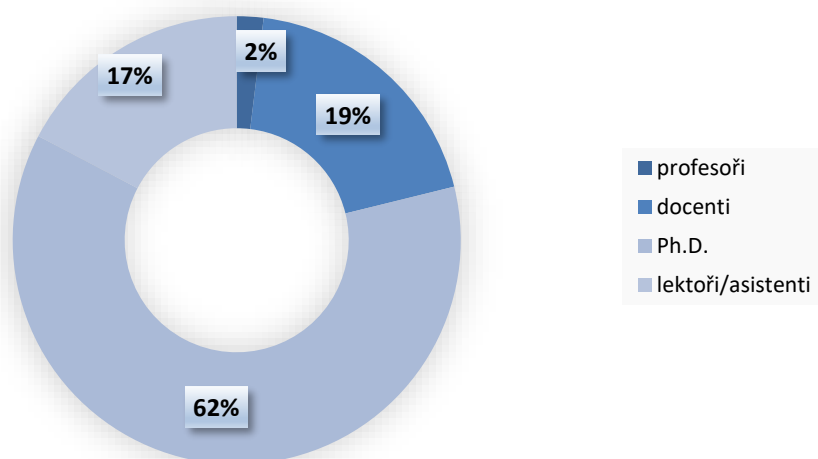
Doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D. je garantem předkládaného bakalářského studijního programu Finance and Financial Technologies v českém jazyce.

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 2 profesori, 9 docenti, 31 odborných asistentů s titulem Ph.D., 7 lektorů zajišťující především výuku cizích jazyků, 2 asistenti a 6 odborníků z praxe.



Graf 1 – Podíl profesorů, docentů a odborných asistentů na přednáškové činnosti v rámci studijního programu Finance and Financial Technologies

Následující tabulka dokládá seznam akademických pracovníků podílejících se na výuce ve studijním programu Finance and Financial Technologies. 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).

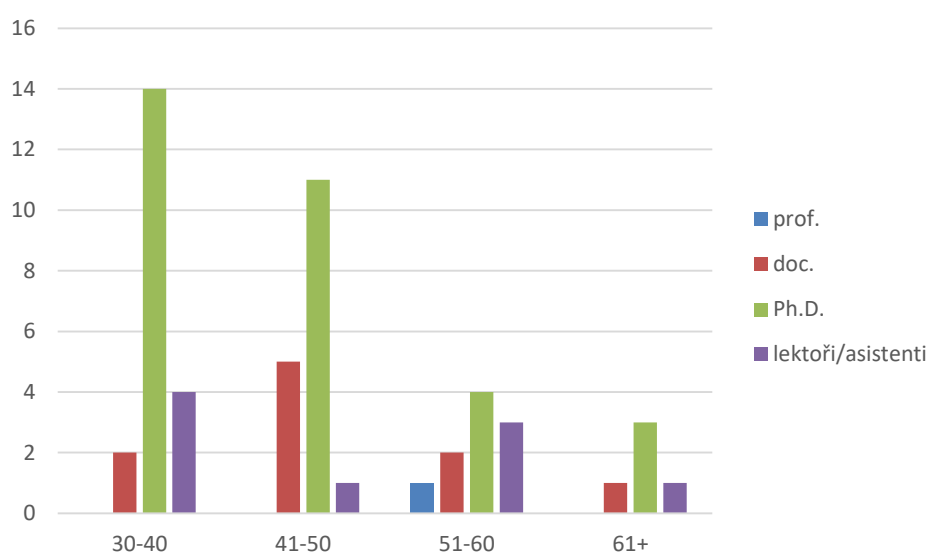
Struktura akademických pracovníků odpovídá z hlediska kvalifikace, věkové struktury a týdenní pracovní doby struktuře daného studijního plánu, jeho cílům a profilu absolventa daného studijního programu. Zároveň akademičtí pracovníci vykonávají tvůrčí činnost, která se vztahuje k danému studijnímu programu 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 and Financial Technologies

Celé jméno	Rok narození	Úvazek	Pracovní poměr
Profesoři			
prof. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková	1963	40	N
prof. Ing. Boris Popesko, Ph.D.	1978	40	N
Docenti			
doc. PhDr. Ing. Aleš Gregar, CSc.	1945	40	N
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. 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
Odborní asistenti			
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 - 31.8.2022
RNDr. Martin Fajkus, Ph.D.	1973	40	N
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 - 31.8.2022
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	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
Lektoři			
Xiaofang Chen	1990	12	U-31.12.2019
Mgr. Lubomír Jenyš	1965	40	N
Mgr. Marcela Kubalčíková	1973	40	N
Veronika Pečivová	1979	40	U-31.8.2022
Daniel Paul Sampey	1963	40	U-31.8.2022
PhDr. Jana Semotamová	1960	40	N
Mgr. Magda Zálešáková	1956	40	N

Asistenti			
Ing. Tomáš Urbánek	1987	40	U-31.8.2020
Ing. Petr Žáček	1988	40	U -30.9.2021
Externí spolupracovníci			
Ing. Eva Hrubošová	1977		
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.			



Graf 2 – Věková struktura akademických pracovníků SP Finance and Financial Technologies

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. Knápková, doc. Staňková.

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 and Financial Technologies 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 Šnédar, 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 Evaluace 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 and Financial Technologies 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./s em.	profil. základ
Microeconomics I	26-0-26	zp, zk	6	Ing. Kamil Dobeš, Ph.D. Dobeš (100%)	1/Z	ZT
Management I	26-0-13	zp, zk	5	Ing. Janka Vydrová, Ph.D. Vydrová (100%)	1/Z	ZT
Macroeconomics I	26-0-26	zp, zk	6	doc. Ing. Jena Švarcová, Ph.D. Švarcová (100%)	1/L	ZT
Basics of Business Economics	26-26-0	zp, zk	5	doc. Ing. Petr Novák, Ph.D. Novák (50%)	2/Z	ZT

				Vaculčíková (50%)		
Financial Accounting I	26-26-0	zp, zk	5	Ing. Milana Otrusínová, Ph.D. Otrusínová (70%) Svitáková (30%)	2/Z	PZ
Financial Markets	13-13-0	klz	3	Ing. Jana Vychytilová, Ph.D. Vychytilová (80%) Lapčík (20%) (ext)	2/Z	PZ
Introduction to Financial Technologies	26-0-13	zp, zk	5	Ing. Mojmír Hampl, Ph.D. Hampl (45%) Homolka (30%) Staszkiwicz (15%) (ext) Stroukal (10%) (ext)	2/L	PZ
Taxes	26-0-26	zp, zk	5	Ing. Pavlína Kirschnerová, Ph.D. Kirschnerová (100%)	2/L	PZ
Management Accounting	26-26-0	zp, zk	6	prof. Ing. Boris Popesko, Ph.D. Popesko (60%) Papadaki (40%)	2/L	ZT
Banking and Insurance I	26-0-26	zp, zk	5	Ing. Blanka Kameníková, Ph.D. Kameníková (70%) Martinovičová (30%) (ext)	3/Z	PZ
Corporate Finance I	26-0-26	zp, zk	6	doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D. Knápková (60%) Pálka (30%) Remeš (10%) (ext)	3/Z	ZT
Investment Strategies	26-0-13	zp, zk	5	Ing. Jana Vychytilová, Ph.D. Vychytilová (100%)	3/Z	PZ
Basics of Controlling	13-13-0	zp, zk	4	doc. Ing. Roman Zámečník, Ph.D. Zámečník (60%) Kozubíková (40%)	3/Z	PZ
Risk, Cyber Security and Financial Technologies Applications	25-0-25	zp, zk	6	Ing. Lubor Homolka, Ph.D. Homolka (50%) Žáček (20%) Lapčík (10%) (ext) Hrubošová (10%) (ext) Staszkiwicz (10%) (ext)	3/L	PZ

Kvalifikace odborníků z praxe zapojených do výuky ve studijním programu Standardy 6.5-6.6

Všichni odborníci a akademičtí pracovníci zapojení do výuky ve studijním programu Finance and Financial Technologies mají dosažen minimálně magisterský stupeň vysokoškolského vzdělání.

V rámci studijního programu Finance and Financial Technologies se na výuce (především ve formě přednášek a vedení seminářů u povinně volitelných předmětů) podílejí odborníci z praxe v předmětu Financial Markets, Introduction to Financial Technologies, Banking and Insurance I, Corporate Finance I, Risk, Cyber Security and Financial Technologies Applications.

Tab. 4 – Zapojení odborníků z praxe do výuky v rámci SP Finance and Financial Technologies

Název předmětu	Garant Přednášející
Financial Markets	Ing. Jana Vychytilová, Ph.D. Vychytilová (80%) Lapčík (20%) (ext)

Introduction to Financial Technologies	Ing. Mojmír Hampl, Ph.D. Hampl (45%) Homolka (30%) Staszkiewicz (15%) (ext) Stroukal (10%) (ext)
Banking and Insurance I	Ing. Blanka Kameníková, Ph.D. Kameníková (70%) Martinovičová (30%) (ext)
Corporate Finance I	doc. Ing. Adriana Knápková, Ph.D. Knápková (60%) Pálka (30%) Remeš (10%) (ext)
Risk, Cyber Security and Financial Technologies Applications	Ing. Lubor Homolka, Ph.D. Homolka (50%) Žáček (20%) Lapčík (10%) (ext) Hrubošová (10%) (ext) Staszkiewicz (10%) (ext)

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 Staszkiewicz 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 Hrubošová 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 and Financial Technologies 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.

Specifické požadavky na zajištění studijního programu

Uskutečňování studijního programu v cizím jazyce

Standard 7.4

Studijní opory pro studijní program Finance and Financial Technologies jsou zpracovány v anglickém jazyce a jsou studentům k dispozici v [LMS Moodle](#).

Standard 7.5

Veškeré vnitřní předpisy a normy UTB ve Zlíně a FaME jsou přeloženy do anglického jazyka a jsou k dispozici na [Úřední desce UTB ve Zlíně](#) a [Úřední desce FaME](#).

Standard 7.6

Informace o přijímacím řízení a o průběhu studia ve studijním programu Finance and Financial Technologies uskutečňovaném v anglickém jazyce jsou pro uchazeče o studium a studenty dostupné v angličtině na internetových stránkách Fakulty managementu a ekonomiky ve směrnici děkana 8/2017 na [Úřední desce FaME](#).

Informační systém studijní agentury [IS/STAG](#) je k dispozici v anglickém jazyce. Probíhá skrz něj komunikace o rozvrhu studia, o povinnostech vyplývajících ze studia ve studijním programu, o dokladech o studiu a o dalších informacích souvisejících se studiem v angličtině.

UTB ve Zlíně a Fakulta managementu a ekonomiky je bilingvální institucí, která zajišťuje informační zdroje a další, zejména poradenské služby pro studenty, v anglickém jazyce.

Standard 7.7

Odborná bakalářská praxe a všechny nutné podklady k jejímu vykonání jsou k dispozici v anglickém jazyce. Podmínky, smlouvy a další podklady jsou k dispozici na webových stránkách fakulty [Bachelor's Work Placement](#).

Standard 7.8

Bakalářské práce jsou vypracovávány v anglickém jazyce. Posudky vedoucího i oponenta bakalářské práce jsou vypracovávány v anglickém jazyce. Následná obhajoba bakalářské práce i celá státní závěrečná zkouška probíhá v anglickém jazyce. Celá vnitřní norma včetně posudků BP v anglickém jazyce je k dispozici na Úřední desce FaME: [Rules for the Organization, Course and Assessment of Final Examinations](#).

Standard 7.9

Akademičtí pracovníci a další odborníci, kteří se podílejí na zajištění přednášek, seminářů a dalších forem výuky ve studijním programu uskutečňovaném v cizím jazyce, mají dostatečné znalosti angličtiny. Dlouhodobě se akademičtí pracovníci vzdělávají v anglickém jazyce. Fakulta managementu a ekonomiky dlouhodobě pořádá kurzy anglického jazyka pro akademické a THP pracovníky na vlastní náklady. Akademičtí pracovníci také navštěvují kurzy anglického jazyka pořádané Fakultou humanitních studií na různých úrovních. Všichni akademičtí pracovníci mají znalost anglického jazyka minimálně na úrovni B2. Jazykové vzdělávání bylo podpořeno i několika projekty v rámci programů OPVK. Akademičtí a THP pracovníci se v rámci nich účastnili dvoutýdenních jazykových pobytů v Londýně.

Příloha I: Rámcové smlouvy o spolupráci a zajištění praxe profesního bakalářského studijního programu Finance and Financial Technologies