



U n i v e r z i t a T o m á š e B a t i v e Z l í n ě







V ý r o č n í z p r á v a o č i n n o s t i z a r o k 2 0 0 3



1.	Úvod	6
2.	Organizační schéma univerzity	8
2.1	Struktura univerzity a jejích součástí	8
3.	Složení a činnost orgánů univerzity	9
3.1	Správní rada	9
3.2	Vědecká rada	9
3.3	Akademický senát	10
3.4	Kolegium rektora	11
3.5	Zástupci UTB v Radě vysokých škol	11
4.	Studijní a pedagogická činnost	12
4.1	Studijní programy	12
4.2	Studijní programy garantované UTB a uskutečňované na VOŠ	12
4.3	Studijní programy realizované mimo sídlo univerzity	12
4.4	Využívání kreditního systému	13
4.5	Programy celoživotního vzdělávání	13
4.6	Univerzita třetího věku	13
4.7	Zájem uchazečů o studium na UTB	14
4.8	Počty studentů UTB	14
4.9	Počty absolventů UTB	15
4.10	Inovace již uskutečňovaných studijních programů	16
4.11	Nové bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy	16
4.12	Nové směry v přípravě pedagogických pracovníků všech stupňů škol	16
4.13	Hodnocení nabídky studijních oborů s ohledem na uplatnění absolventů na trhu práce	17
4.14	Uplatnění nových forem studia	17
4.15	Studijní neúspěšnost na UTB, počty neúspěšných studentů	17
4.16	Možnost studia handicapovaných uchazečů	17
4.17	„Joint degrees“ - studijní programy realizované v rámci mezinárodního konsorcia vysokých škol	17
5.	Informační a komunikační technologie	18
5.1	Nově vybudované prvky informační infrastruktury	18
5.2	Rychlost koncových připojení pracovišť	20
5.3	E-learning, stav a plán rozvoje na UTB	20
6.	Ústřední knihovna UTB, knihovnicko-informační služby	21
6.1	Doplňování knihovního fondu	21
6.2	Dostupnost elektronických informačních zdrojů (internet-intranet)	21
6.3	Zabezpečení knihovnicko-informačních služeb	23
6.4	Elektronické služby pro VŠ	24
6.5	Vzdělávání a výchova uživatelů	26
6.6	Zaměstnanci - kvalifikační struktura, celoživotní vzdělání	26
6.7	Další aktivity, různé	27
7.	Výzkum a vývoj	28
7.1	Oblasti výzkumu a vývoje	28
7.2	Zaměření výzkumných záměrů	28
7.3	Unikátní pracoviště v ČR pro výzkum a vývoj - Centrum polymerních materiálů	29
7.4	Významná spolupráce ve výzkumu a vývoji se subjekty v ČR	30
7.5	Významná mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji	30
7.6	Významné projekty výzkumu a vývoje podporované z účelových prostředků státního rozpočtu	31
7.7	Konkrétní využití institucionální podpory specifického výzkumu	31
8.	Pracovníci vysoké školy	32
8.1	Věková struktura akademických pracovníků	32
8.2	Počet interních a externích pracovníků	32
8.3	Vzdělávání akademických pracovníků	33
8.4	Habilitační a jmenovací řízení	33
9.	Hodnocení činnosti UTB	35
9.1	Systém hodnocení kvality vzdělávání na univerzitě	35
9.2	Výsledky vnitřního a vnějšího hodnocení univerzity	35
9.3	Hodnocení kvality vzdělávací činnosti studenty	35

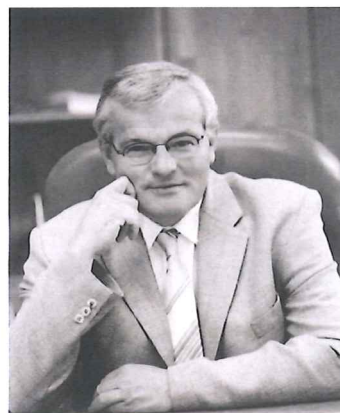


10.	Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání	36
10.1	Přímá mezinárodní spolupráce univerzity	36
10.2	Zapojení UTB do mezinárodních programů	36
10.3	Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků	37
11.	Činnosti fakult a dalších součástí univerzity	38
11.1	Fakulta technologická	38
11.1.1	Organizační schéma Fakulty technologické	40
11.1.2	Ústavy, institut a výzkumná pracoviště	41
11.1.3	Studijní programy	41
11.1.4	Inovace a akreditace studijních programů, uplatnění na trhu práce	45
11.1.5	Výzkum a vývoj	45
11.1.6	Úspěšní absolventi doktorského studia FT	48
11.1.7	Přehled publikační a tvůrčí činnosti FT	49
11.1.8	Mezinárodní spolupráce FT	49
11.1.9	Habilitační a jmenovací řízení na FT	49
11.2	Fakulta managementu a ekonomiky	50
11.2.1	Organizační schéma Fakulty managementu a ekonomiky	52
11.2.2	Ústavy Fakulty managementu a ekonomiky	53
11.2.3	Studijní programy	53
11.2.4	Inovace a akreditace studijních programů, uplatnění na trhu práce	55
11.2.5	Výzkum a vývoj	56
11.2.6	Úspěšní absolventi doktorského studia FaME	57
11.2.7	Přehled publikační a tvůrčí činnosti FaME	58
11.2.8	Mezinárodní spolupráce FaME	59
11.2.9	Habilitační a jmenovací řízení na FaME	59
11.3	Fakulta multimediálních komunikací	60
11.3.1	Organizační schéma Fakulty multimediálních komunikací	62
11.3.2	Katedry	63
11.3.3	Studijní programy	63
11.3.4	Inovace a akreditace studijních programů, uplatnění na trhu práce	65
11.3.5	Výzkum, vývoj a tvůrčí činnosti	65
11.3.6	Přehled publikační a tvůrčí činnosti FMK	66
11.3.7	Mezinárodní spolupráce FMK	67
11.4	Univerzitní institut	68
11.4.1	Organizační schéma Univerzitního institutu	68
11.5	Koleje a menza	69
11.5.1	Ubytování studentů	69
11.5.2	Stravování studentů	69
11.6	Academia Centrum	70
12.	Další aktivity UTB	71
12.1	Významné konference, semináře, čestné doktoráty, výročí	71
12.2	Jiné nepedagogické aktivity UTB	72
13.	Péče o studenty	73
13.1	Ubytovací zařízení UTB	73
13.2	Stravovací zařízení UTB	73
13.3	Poskytovaná stipendia	74
13.4	Informační a poradenské služby	74
13.5	Tělovýchovná, sportovní, umělecká a další činnost studentů	74
14.	Rozvoj univerzity	75
14.1	Účast státního rozpočtu na financování reprodukce majetku	75
14.2	Další investiční aktivity univerzity	75
14.3	Obnova a údržba objektů univerzity	77
14.4	Zapojení UTB v Transformačních a rozvojových programech pro veřejné vysoké školy na rok 2003	79
15.	Činnost Správní rady UTB	80
16.	Závěr	81

Předkládaná výroční zpráva zachycuje činnost Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (UTB) ve třetím roce její existence. V roce 2003 univerzita zaznamenala další nárůst počtu studentů a rozšíření nabídky studijních programů. K 1. 9. 2003 byla rozhodnutím Akademického senátu UTB zřízena nová součást univerzity, vysokoškolský ústav s názvem Univerzitní institut.

Jedním z hlavních úkolů v roce 2003 bylo budování odpovídajícího materiálního zázemí pro výuku a ubytování studentů. Značná pozornost byla věnována dalšímu zdokonalování informačních systémů UTB. Pokračovala výstavba nového vysokoškolského areálu ve Zlíně na Jižních Svazích, v jehož prostorách bude probíhat výuka 1 500 studentů, převážně Fakulty technologické.

V hodnoceném období pokračovala příprava vzniku čtvrté fakulty se zaměřením na automatické řízení a aplikovanou informatiku.

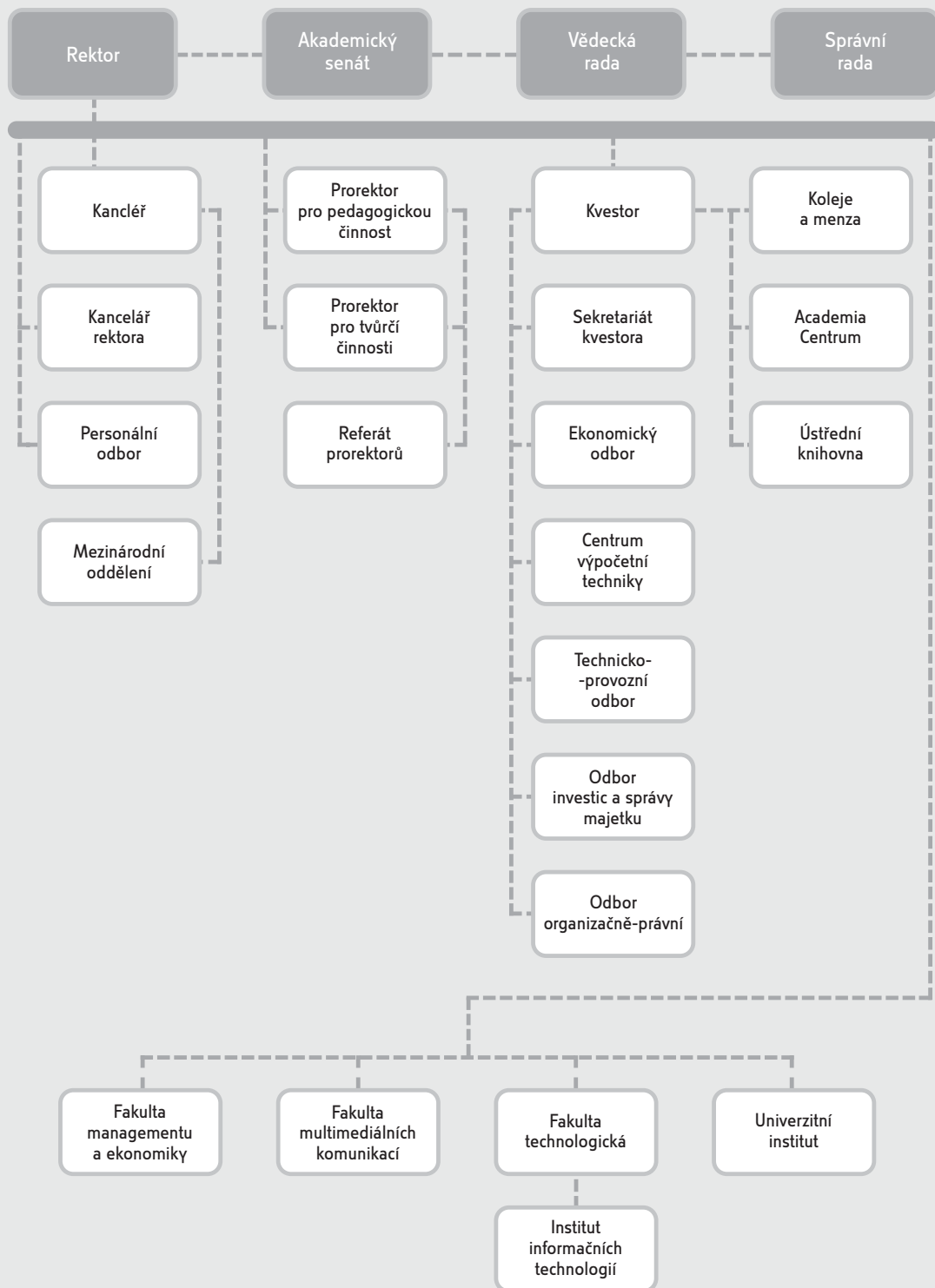


prof. Ing. Petr Sába, CSc.
rektor



2. Organizační schéma univerzity

2.1 Struktura univerzity a jejích součástí



3. Složení a činnost orgánů univerzity

Rektor

prof. Ing. Petr SÁHA, CSc.

Prorektori

doc. PhDr. Ing. Aleš GREGAR, CSc., *prorektor pro pedagogickou činnost, statutární zástupce*

prof. Ing. Vladimír BOBÁL, CSc., *prorektor pro tvůrčí činnosti*

Kvestor

RNDr. Alexander ČERNÝ

Kancléřka

Ing. Andrea KADLČÍKOVÁ

3.1 Správní rada

Předseda

Tomáš BAŤA, dr. h. c.

Bata Ltd., Toronto, Kanada

Místopředsedové

PhDr. Zdeněk DOSTÁL

Ing. Michaela ŠOJDROVÁ

primátor města Zlína v letech 1998–2002

členka Výboru pro vědu, vzdělání, kulturu,

mládež a tělovýchovu, Parlament ČR, Poslanecká sněmovna

Členové

Ing. Eduard JANOTA

Ing. Josef KUBÍČEK

Irena ONDROVÁ

Mgr. Václav PÍCL

1. náměstek ministra financí, Ministerstvo financí ČR

kvestor, Univerzita Karlova Praha

náměstkyně primátora, Statutární město Zlín

1. náměstek ministryně školství, mládeže a tělovýchovy,

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

hejtman, Krajský úřad Zlín

náměstek ministra financí, Ministerstvo financí ČR

František SLAVÍK

doc. Ing. Jiří VOLF, CSc.

Tajemnice

Ing. Andrea KADLČÍKOVÁ

kancléřka UTB

3.2 Vědecká rada

Předseda

prof. Ing. Petr SÁHA, CSc.

rektor, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Externí členové

prof. Ing. dr. h. c. Ferdinand DEVÍNSKY, DrSc.

prof. Milan KNÍŽÁK, Dr.A.

prof. Ing. Vladimír KUČERA, DrSc.

prof. Ing. Miroslav LUDWIG, CSc.

prof. RNDr. Milan MAREŠ, DrSc.

doc. Ing. Štěpánka NOVÁKOVÁ, CSc.

Ing. Pavel PRAVEC

prof. Ing. Oldřich PYTELA, DrSc.

doc. Ing. Karel RAIS, CSc., MBA

Ing. Jiří ROSENFELD, CSc.

Univerzita Komenského Bratislava, Farmaceutická fakulta

generální ředitel, Národní galerie v Praze

děkan, ČVUT Praha, Fakulta elektrotechnická

rektor, Univerzita Pardubice (člen VR od 1. 4. 2003)

ředitel, Akademie věd ČR, Ústav teorie informace a automatizace

prorektorka, VŠE v Praze (členka VR do 31.1. 2003)

jednatel, Barum Continental, Otrokovice

Univerzita Pardubice

prorektor, VUT v Brně

generální ředitel, Slovákcké strojířny, Uherský Brod

prof. PhDr. Lubomír SLAVÍČEK, CSc.
prof. PhDr. Jan SEDLÁK, CSc.
doc. Ing. Karel ULBRICH, DrSc.
prof. Ing. Petr VAVŘÍN, DrSc.
prof. RNDr. Ing. Jan VRBKA, DrSc.
Ing. Radomír ZBOŽÍNEK

*Masarykova univerzita v Brně, Filozofická fakulta
děkan, VUT v Brně, Fakulta výtvarných umění
ředitel, Akademie věd ČR, Praha, Ústav makromolekulární chemie
emeritní rektor, VUT v Brně
rektor, VUT v Brně
jednatel a generální ředitel, East markets s. r. o., člen divize
TAJMAC-ZPS Zlín*

Interní členové

prof. Ing. Vladimír BOBÁL, CSc.
doc. RNDr. Jiří DOSTÁL, CSc.
prof. Ing. Petr DOSTÁL, CSc.
doc. PhDr. Ing. Aleš GREGAR, CSc.
prof. Ing. Antonín KLÁSEK, DrSc.
prof. Ing. Lubomír LAPČÍK, DrSc.
Ing. Alena MACHÁČKOVÁ, CSc.
doc. akad. malíř Jan MEISNER
prof. Ing. Zdeněk MOLNÁR, CSc.
doc. PhDr. Vnišlav NOVÁČEK, CSc.
doc. PhDr. Dušan PAVLŮ, CSc.
doc. Ing. Roman PROKOP, CSc.
prof. PhDr. Vlastimil ŠVEC, CSc.
prof. Ing. František TRNKA, CSc.
prof. Ing. Vladimír VAŠEK, CSc.

*prorektor pro tvůrčí činnosti
proděkan, Fakulta technologická
ředitel, Ústav teorie řízení, Institut informačních technologií, Fakulta technologická
prorektor pro pedagogickou činnost
Fakulta technologická
proděkan, Fakulta technologická
předsedkyně, Akademický senát UTB
vedoucí, Ateliér designu, Fakulta multimediálních komunikací
ředitel, Ústav informatiky a statistiky, Fakulta managementu a ekonomiky
děkan, Fakulta managementu a ekonomiky
Fakulta multimediálních komunikací
proděkan, Fakulta technologická
vedoucí, Ústav pedagogických věd, Fakulta technologická
Fakulta managementu a ekonomiky
ředitel, Institut informačních technologií, Fakulta technologická*

Vědecká rada se v roce 2003 sešla dvakrát. První jednání se uskutečnilo dne 11. 2. 2003. Proběhlo na něm řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Josefa Šimónika, CSc. Na základě výsledků tajného hlasování byl návrh na jmenování profesorem postoupen k dalšímu řízení na MŠMT ČR. Dále byla vědecká rada seznámena se žádostí o akreditaci habilitačního řízení v oboru Management a ekonomika podniku na Fakultě managementu a ekonomiky. Vědecká rada souhlasila s podáním žádosti o akreditaci habilitačního řízení

v oboru Management a ekonomika podniku. Vědecká rada na svém únorovém zasedání rovněž projednala žádost o akreditaci bakalářského, magisterského a magisterského navazujícího studia studijního programu Chemie a technologie potravin.

Druhé zasedání se konalo dne 14. 5. 2003. Hlavním bodem zasedání bylo projednání Aktualizace Dlouhodobého záměru UTB ve Zlíně pro rok 2003/2004. Řešitelé výzkumných záměrů přednesli informaci o výsledcích řešení dosažených v roce 2002.

3.3. Akademický senát

Předsedkyně

Ing. Alena MACHÁČKOVÁ, CSc.

Místopředsedové

Ing. Pavel ROSMAN, místopředseda,
předseda komory akademických pracovníků
Bc. Daniel REMEŠ, místopředseda,
předseda studentské komory

Akademičtí pracovníci

Ing. Zuzana DOHNALOVÁ
PhDr. Magda GREGAROVÁ
Ing. Rahula JANIŠ, CSc.
MgA. Jana JANÍKOVÁ, ArtD.

Ing. Vratislav KOZÁK, Ph.D.

Mgr. Pavel KRUTIL

PhDr. Ivan KULHÁNEK, CSc.

Mgr. Zdeněk MELICHÁREK

doc. Dr. Ing. Vladimír PAVLÍNEK

Ing. Tomáš SYSALA, Ph.D.

Studenti

Ondřej CARDA

Ing. Petr FOLTÝN

Ing. Petr KUBÍČEK - *od 21. 10. 2003*

Ing. Jiří VERBERGER

Ing. Viktor VOLČÍK - *do 30. 9. 2003*

Bc. Michal ZÁVACKÝ



K 1. 9. 2003 byla rozhodnutím Akademického senátu UTB zřízena další součást univerzity, vysokoškolský ústav s názvem Univerzitní institut.

V roce 2003 se uskutečnilo 11 řádných a jedno mimořádné zasedání AS UTB. Na těchto zasedáních akademický senát projednal a schválil Výroční zprávu o činnosti UTB za rok 2002, Výroční zprávu o hospodaření UTB za rok 2002, Aktualizaci Dlouhodobého záměru UTB ve Zlíně pro období 2003/2004, Pravidla rozpočtu UTB pro rok 2003 a Rozpočet UTB na rok 2003.

Zřízení nové součásti UTB, zkušenosti z chodu univerzity, z průběhu studia na UTB i z jednání AS UTB vyvolaly potřebu úpravy základních vnitřních předpisů univerzity: Statutu UTB, Volebního a jednacího řádu AS UTB a Studijního a zkušebního řádu UTB. Nová znění těchto předpisů byla po schválení AS UTB zaregistrována na MŠMT.

AS UTB vyhlásil dne 16. 12. 2003 volby do AS UTB pro druhé funkční období 2004–2007.

3.4 Kolegium rektora

Rektor

prof. Ing. Petr SÁHA, CSc.

Prorektori

doc. PhDr. Ing. Aleš GREGAR, CSc., *prorektor pro pedagogickou činnost, statutární zástupce*

prof. Ing. Vladimír BOBÁL, CSc., *prorektor pro tvůrčí činnosti*

Kvestor

RNDr. Alexander ČERNÝ

Předsedkyně Akademického senátu UTB

Ing. Alena MACHÁČKOVÁ, CSc.

Děkani

doc. PhDr. Vnislav NOVÁČEK, CSc., *Fakulta managementu a ekonomiky*

prof. Ing. Josef ŠIMONÍK, CSc., *Fakulta technologická*

prof. akad. sochař Pavel ŠKARKA, *Fakulta multimediálních komunikací*

Kancléřka

Ing. Andrea KADLČÍKOVÁ

3.5 Zástupci UTB v Radě vysokých škol

Ing. Alena MACHÁČKOVÁ, CSc., *zástupce UTB v předsednictvu RVŠ*

prof. Ing. Jaroslav BALÁTĚ, DrSc., *zástupce UTB ve směru RVŠ*

Ing. Dalibor KUCHAR, *zástupce UTB ve Studentské komoře RVŠ (do 21. 3. 2003)*

Ing. Markéta KOTASOVÁ, *zástupce UTB ve Studentské komoře RVŠ (od 1. 4. 2003)*

Bc. Jan HANÁK, *zástupce UTB ve Studentské komoře RVŠ (od 30. 9. 2003)*

4. Studijní a pedagogická činnost

4.1 Studijní programy

V roce 2003 byly na UTB uskutečňovány v prezenční a kombinované formě studia bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy v oblasti přírodních věd, technických věd, společenských věd, ekonomie, pedagogiky a výtvarných umění. Celkem bylo nabízeno 52 studijních oborů ve 25 akreditovaných studijních programech. Většina studijních programů byla akreditována nebo reakreditována ve smyslu Boloňské deklarace, to znamená jako navazující dvou-, resp. třístupňové studium bakalářské, magisterské a doktorské (3 + 2 + 3).



Počty studijních programů a oborů na UTB

Tabulka č. 1

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studijní programy / obory				Celkem stud. prog./oborů
		bak.	mag.	mag. navaz.	dokt.	
Přírodní vědy a nauky	11-18	0/1		0/1		0/2
Technické vědy a nauky	21-39	5/8	2/8	5/14	2/2	14/32
Zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41-43					
Zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53					
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	1/1	1/1			2/2
Ekonomie	62	2/6	1/1	2/4	1/1	6/12
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68					
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	1/1		0/1		1/2
Obory z oblasti psychologie	77					
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1/1		1/1		2/2
Celkem	11-82	10/18	3/9	9/22	3/3	25/52

4.2 Studijní programy garantované UTB a uskutečňované na VOŠ

V zájmu rozšíření nabídky počtu studijních míst pro uchazeče o studium v oblasti ekonomie je na UTB realizován společný bakalářský studijní program Ekonomie a management s Obchodní akademií Tomáše Bati a Vyšší odbornou školou (VOŠ) ekonomickou ve Zlíně ve studijních oborech Marketing a Finanční řízení podniku v prezenční i kombinované formě stu-

dia a studijní obor Veřejná ekonomika a správa v prezenční formě studia (studijní program Hospodářská politika a správa).

Pro zájemce o studium oboru obuvnická technologie je realizován společný bakalářský studijní program Chemie a technologie materiálů se SPŠ kožařskou ve Zlíně v prezenční formě studia.

4.3 Studijní programy realizované mimo sídlo univerzity

Ve studijních programech Procesní inženýrství a Inženýrská informatika je realizováno bakalářské studium v prezenční formě na detašovaných pracovištích UTB ve Vsetíně a v Přerově. Ve studijním

oboru Sociální pedagogika je realizováno bakalářské studium studijního programu Pedagogika v kombinované formě ve spolupráci s Institutem mezioborových studií v Brně.

4.4 Využívání kreditního systému

Na UTB je u všech studijních programů využíván jednotný kreditní systém kompatibilní s evropským standardem ECTS. Základní znaky jednotného kreditního systému jsou tyto:

- jeden kredit představuje 1/60 průměrné roční zátěže studenta při standardní době studia,
- každému předmětu je přiřazen počet kreditů, který vyjadřuje relativní míru zátěže studenta nutnou pro úspěšné ukončení daného předmětu,
- úspěšným ukončením předmětu získá student počet kreditů přiřazený danému předmětu,
- kredity získané v rámci jednoho studijního programu se sčítají,

- počet získaných kreditů je nástrojem pro kontrolu postupu studia.

Tento kreditní systém je společně s dobrou jazykovou připraveností studentů UTB vnímán jako jedna z nutných podmínek vstupu univerzity do evropského programu mobility studentů a evropského vzdělávacího prostoru.

V průběhu roku 2003 byly připraveny podklady pro vydání příručky ECTS tak, aby UTB mohla být v roce 2004 zařazena do skupiny univerzit, které nabízejí studium pro studenty v evropském vzdělávacím prostoru.

4.5 Programy celoživotního vzdělávání

Pro další rozšíření nabídky možnosti studia na UTB byly v r. 2003 otevřeny kurzy celoživotního vzdělávání v akreditovaných studijních programech Ekonomie a management a Hospodářská politika a správa v bakalářském a magisterském stupni studia. V těchto studijních programech studovalo celkem 83 účastníků. Dále je v rámci celoživotního

vzdělávání nabízen akreditovaný kurz Doplnující pedagogické studium k získání pedagogické způsobilosti pro výuku odborných předmětů. V tomto programu studovalo celkem 86 účastníků. V rámci nabídky celoživotního vzdělávání byla na UTB realizována také řada speciálních krátkých kurzů pro podniky a odbornou veřejnost.

Počty programů celoživotního vzdělávání

Tabulka č. 2

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Programy CŽV v rámci akreditovaných SP		Ostatní	Celkem
		bezplatné	placené		
Přírodní vědy a nauky	11-18				
Technické vědy a nauky	21-39			1	1
Zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41-43				
Zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53				
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74			1	1
Ekonomie	62		2		2
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68				
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75		1		1
Obory z oblasti psychologie	77				
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82				
Celkem	11-82		3	2	5

4.6 Univerzita třetího věku

Nabídka celoživotního vzdělávání UTB zahrnuje i programy Univerzity třetího věku určené pro seniory. Na Univerzitě třetího věku v roce 2003 pokračovalo čtyřsemestrové studium ve dvou studijních oborech, Společenskovědním a Technicko-ekonomickém. Výuka probíhá formou dvouhodi-

nových přednášek, pravidelně jednou za čtrnáct dnů. Na Univerzitě třetího věku studuje v obou studijních oborech celkem 195 posluchačů. Pro velký zájem o tento typ studia bylo studium zahájeno také na detašovaném pracovišti ve Vsetíně pro 52 účastníků.

4.7 Zájem uchazečů o studium na UTB

Tabulka č. 3

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	podaných přihlášek ¹⁾	přihlášených ¹⁾	Počet přijetí ²⁾	přijatých ⁴⁾	zapsaných ⁵⁾
Přírodní vědy a nauky	11-18					
Technické vědy a nauky	21-39	1 513	1 513	1 084	1 084	817
Zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41-43					
Zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53					
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	349	349	189	189	189
Ekonomie	62	2 849	2 849	917	917	750
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68					
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	1 191	1 191	505	505	381
Obory z oblasti psychologie	77					
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	512	512	89	89	89
Celkem	11-82	6 414	6 414	2 784	2 784	2 226

Vysvětlivky :

¹⁾ Počet všech podaných přihlášek.

²⁾ Počet uchazečů o studium. Údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, ve skupinách oborů jsou zahrnuty vícenásobné přihlášky.

³⁾ Počet všech kladně vyřízených přihlášek.

⁴⁾ Počet přijatých uchazečů. Údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, ve skupinách oborů jsou zahrnuti vícenásobně přijatí.

⁵⁾ Počet přijatých studentů, kteří se zapíší ke studiu.

Počet přihlášek, které uchazeči o studium na UTB v roce 2003 podali, dosáhl čísla 6 414. Po přijímacím řízení bylo z celkového počtu uchazečů přijato a zapsáno ke studiu 2 190 studentů, tj. 34 % zájemců. Zájem o studium na jednotlivých studijních oborech je rozdílný. Největší počet přihlášek byl podán ke studiu ekonomických oborů na FaME. Z 2 849 přihlášených uchazečů bylo přijato a zapsáno ke studiu 750 studentů, tj. 26 % uchazečů. Ke studiu na FT bylo podáno 2 704 přihlášek, přijato a zapsáno bylo 1 162 studentů, tj. 43 % uchazečů. Ke studiu na FMK bylo podáno celkem 861 přihlášek, přijato a zapsáno bylo 278 studentů, tj. 32 % uchazečů.

Získávání kvalitních uchazečů o studium věnují fakulty velkou pozornost. K významným aktivitám v tomto směru patří vedle přímého kontaktu univerzity s vybraným okruhem středních škol a pravidelného pořádání Dnů otevřených dveří i účast UTB na veletrhu vysokoškolského vzdělávání Gaudeamus, který se konal v říjnu v Brně. UTB se zúčastnila tohoto veletrhu potřeťi samostatně jako nově zřízená univerzita. Účast na tomto veletrhu byla hodnocena jako významný přínos pro informovanost studentské veřejnosti a získání řady uchazečů o studium na UTB.

4.8 Počty studentů UTB

Na třech fakultách UTB se v akademickém roce 2003/2004 zapsalo v prezenční i kombinované formě studia v jednotlivých studijních programech, ve všech ročních, celkem 5 759 studentů. V technologických oborech 1 809 studentů, v ekonomických oborech 2 701 student, ve společenských oborech 436 studentů, v pedagogických oborech 613 studentů a ve výtvarných oborech 200 studentů. V bakalářském stupni studia studovalo celkem 4 412 studentů, v magisterském stupni 1 125 studentů a v doktorském stupni studovalo 222 studentů. Z tohoto počtu studovalo na UTB celkem 183 studentů zahraničních, včetně studentů ze Slovenska.





Tabulka č. 4

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu				Celkem studenti
		bak.	mag.	mag. navaz.	dokt.	
Přírodní vědy a nauky	11-18	467		10		477
Technické vědy a nauky	21-39	954*	189	47	142	1 332
Zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41-43					
Zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53					
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	285		151		436
Ekonomie	62	1 945*	31	645	80	2 701
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68					
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	613**				613
Obory z oblasti psychologie	77					
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	148		52		200
Celkem	11-82	4 412	220	905	222	5 759

* včetně studentů VOŠ ekonomické Zlín

** včetně studentů IMS Brno

Počty zahraničních studentů UTB včetně studentů ze Slovenska

Tabulka č. 5

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
Přírodní vědy a nauky	11-18				
Technické vědy a nauky	21-39	40	12	11	63
Zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41-43				
Zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53				
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	18	2		20
Ekonomie	62	75	19		94
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68				
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75				
Obory z oblasti psychologie	77				
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	4	2		6
Celkem	11-82	137	35	11	183

4.9 Počty absolventů UTB

Tabulka č. 6

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Studenti ve studijním programu				Celkem absolventi
		bak.	mag.	mag. navaz.	dokt.	
Přírodní vědy a nauky	11-18					
Technické vědy a nauky	21-39	31	117	17	9	174
Zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41-43					
Zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53					
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	44		43		87
Ekonomie	62	260		179	1	440
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68					
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75					
Obory z oblasti psychologie	77					
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	22		15		37
Celkem	11-82	357	117	254	10	738

4.10 Inovace již uskutečňovaných studijních programů

V průběhu roku 2003 byla provedena inovace stávajících studijních programů a podle požadavků trhu práce byly studijní obory rozšířeny o nové možnosti studia v prezenční i kombinované formě.

Ve studijním programu Chemie a technologie materiálů bylo zahájeno studium ve studijním oboru Obuvnická

a galanterní technologie pro studenty z Vietnamu. Byly navázány kontakty s technickými vysokými školami v Hanoi a Saigonu pro rozvoj další spolupráce v oblasti magisterských, příp. doktorských studijních programů a vědecko-výzkumné spolupráce s orientací na vybrané oblasti technologií pro zpracování kůží a plastů.

4.11 Nové bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy

V roce 2003 byly nově akreditovány a zahájeny tyto bakalářské studijní programy:

Na Fakultě technologické ve studijním programu Chemie a technologie potravin studijní obor Chemie a technologie potravin, dále studijní program Ekonomika a management, studijní obor Ekonomika a hygiena výživy, který byl zároveň akreditován také jako magisterský studijní program.

V magisterských studijních programech byl akreditován studijní program Chemie a technologie potravin se studijními obory Technologie, hygiena a ekonomika výroby potravin a Technologie a ekonomika výroby tuků, detergentů a kosmetiky. Dále byl akreditován dvouletý magisterský studijní obor Učitelství infor-

matiky pro základní a střední školy ve studijním programu Inženýrská informatika.

Na Fakultě managementu a ekonomiky byl akreditován magisterský studijní obor Finance a bakalářský studijní obor Veřejná ekonomika a správa ve studijním programu Hospodářská politika a správa.

Společně s Vyšší zdravotnickou školou ve Zlíně je připraven k akreditaci studijní program Ošetřovatelství, studijní obory Všeobecná sestra a Porodní asistentka, a společně s Vyšší filmovou školou ve Zlíně je připravena akreditace studijního oboru Animovaná tvorba ve studijním programu Výtvarná umění.

Připravuje se akreditace studijního oboru Hospodářská angličtina.

4.12 Nové směry v přípravě pedagogických pracovníků všech stupňů škol

Nové směry v přípravě učitelů základních a zejména středních škol tvoří jednu z priorit dlouhodobého záměru UTB, kterou garantuje Ústav pedagogických věd. V roce 2003 byla tato priorita realizována ve dvou oblastech – pedagogické a vědeckovýzkumné.

1. oblast pedagogická – nové studijní obory pro studium učitelství odborných předmětů

Univerzita získala akreditaci pro navazující magisterský studijní obor Učitelství informatiky pro základní a střední školy (prezenční forma studia). Tento studijní obor se liší od „tradičních“ studijních oborů zejména těmito rysy: mezioborově pojatými studijními předměty, úzkým propojením teorie a praxe a důrazem na osobnostní stránku přípravy budoucích učite-

lů, založenou na jejich samostatném poznávání a sebereflexi.

2. oblast vědeckovýzkumná – výzkum pedagogických znalostí

Jedním ze světových trendů ve výzkumu učitelského vzdělávání je zkoumání tzv. implicitních (tacit) znalostí, tedy procesu, v němž se ze studenta učitelství stává učitel. Ústav pedagogických věd UTB patří mezi pracoviště, která tento trend nejenom zachytila, ale aplikuje jej do své pedagogické a vědeckovýzkumné činnosti, a to v oblasti přípravy učitelů odborných předmětů. Dokladem toho je řešení tříletého grantového projektu GA ČR Implicitní pedagogické znalosti a možnosti autoregulace procesu jejich rozvíjení (projekt č. 406/02/1247, řešitel prof. V. Švec)

4.13 Hodnocení nabídky studijních oborů s ohledem na uplatnění absolventů na trhu práce

Struktura nabídky studijních oborů v prezenční a kombinované formě i ve formě celoživotního vzdělávání na UTB ve Zlíně reflektuje potřeby trhu práce a informa-

ce o uplatnění absolventů potvrzují, že absolventi nacházejí odpovídající uplatnění v podnicích a organizacích v regionu a v rámci celé České republiky.

4.14 Uplatnění nových forem studia

E-learning – viz kapitola 5.3.

4.15 Studijní neúspěšnost na UTB, počty neúspěšných studentů

Tabulka č. 7

Skupiny oborů	Kód skupiny kmen. oborů	Neúspěšní studenti ve stud. programu				Celkem neúspěšní studenti
		bak.	mag.	mag. navaz.	dokt.	
Přírodní vědy a nauky	11–18	75				75
Technické vědy a nauky	21–39	232	7	6	7	252
Zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41–43					
Zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53					
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	6				6
Ekonomie	62	157		8		165
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68					
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	7				7
Obory z oblasti psychologie	77					
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	7		5		12
Celkem	11–82	484	7	19	7	517

Pozn.: údaje k 31.10. 2003 zahrnují všechny formy studia a počty studentů včetně cizinců.

Průběh studia je kontrolován získáním stanoveného počtu kreditů po jednotlivých ročnících (semestrech). Studijní a zkušební řád UTB stanovuje konkrétní podmínky pro pokračování či úspěšné dokončení studia.

4.16 Možnost studia handicapovaných uchazečů

Na UTB jsou v objektech U2 a U4 vytvořeny potřebné technické podmínky pro studium handicapovaných uchazečů. Fakulta technologická UTB připravuje

je podmínky k akreditaci studijního oboru Informační technologie pro sluchově a tělesně postižené a studijním programu Inženýrská informatika.

4.17 „Joint degrees“ – studijní programy realizované v rámci mezinárodního konsorcia vysokých škol

Mezi Fakultou managementu a ekonomiky UTB a Huddersfield University Business School (HUBS) ve Velké Británii probíhají jednání o společném studijním programu, ve kterém by studenti UTB po absolvování

dvou ročníků na naší univerzitě měli možnost třetí ročník absolvovat na HUBS ve Velké Británii a ukončit studium na této univerzitě složením bakalářské zkoušky se získáním titulu BA (Hons) European Business.

5.1 Nově vybudované prvky informační infrastruktury

Trvale velkou pozornost věnuje UTB rozvoji informačních a komunikačních technologií. Odpovědným pracovištěm za tuto oblast je Centrum výpočetní techniky. Objekty U1, U2, U3, U4, U6, U7 a nově také U12 jsou propojeny optickými vlákny o kapacitě 12 vláken MM (telekomunikační síť) a 8 vláken SM (datová síť). V objektu U12 byla vybudována strukturovaná kabeláž v prostorech, které jsou určeny pro ubytování akademických pracovníků. K novému objektu U5 byl položen optický kabel a zakončení jeho vláken bude provedeno v závěrečné fázi dokončení přestavby v roce 2004.

Objekt U11 k páteřní počítačové síti UTB dosud připojen není.

V roce 2003 bylo k univerzitní počítačové síti připojeno 1 070 počítačů, z toho více než 400 v počítačových učebnách a internetových studovnách. V pronajatých prostorech, které jsou k počítačové síti univerzity připojeny bezdrátovým mikrovlnným spojem, je dalších 40 počítačů pro zaměstnance. Vysokoškolské koleje mají kapacitu 350 přípojných míst, v současné době mají studenti připojeno téměř 200 vlastních počítačů a notebooků.

Počet připojených počítačů v jednotlivých objektech UTB

Tabulka č. 8

Skupiny oborů	Studovny, učebny a laboratoře	Zaměstnanci
U1 (FT)	28	202
U2 (rektorát, FT, FaME)	168	241
U3 (IIT, FT)	36	40
U4 (FMK, ÚK, menza)	145	63
U10 (FT, FaME, FMK)	28	120

Počet připojených počítačů na kolejích

Tabulka č. 9

Skupiny oborů	Kapacita	Připojená PC	Zaměstnanci
U6 (Kolej Antonínova)	235	142	3
U2 (Kolej Štefánikova)	115	56	6
U3 (Kolej TGM)	0	0	4

Byla zmodernizována výuková počítačová učebna v objektu U2 s kapacitou 13 PC a bylo zakoupeno a připraveno 48 počítačových sestav do areálové studovny v novém objektu U5.

UTB ve Zlíně provozuje několik více či méně vzájemně propojených informačních systémů:

- informační systém pro řízení ekonomiky (IS EkonFiS),
- informační systém pro administraci studia (IS Student),
- univerzitní www stránky,
- knihovní informační systém (T Series),
- systém evidence publikační činnosti (OBD^{PRO}),
- kartový systém (studentské a zaměstnanecké průkazy),
- přístupový systém (vstupy do budov, kanceláří a učeben),
- stravovací systém (IS Menza 2000),
- ubytovací systém (AT - Koleje),
- právní systém (LexDATA).

Dostupnost těchto systémů je dána přístupovými právy jednotlivých uživatelů.

Údaje v modulech IS EkonFiS jsou zpracovávány centrálně na útvarech rektorátu. Ostatní uživatelé (vedoucí pracovníci, tajemníci fakult, ekonomové, ředitelé ústavů a vedoucí kateder, členové akademických senátů) mají přístup k příslušným částem menu jednotlivých modulů nebo k vybraným sestavám a data mohou pouze číst.

Proces migrace ekonomického informačního systému započatý v roce 2002 byl úspěšně završen v roce 2003. UTB postupovala při výběru a implementaci nového systému společně s několika dalšími veřejnými vysokými školami (VVŠ). V únoru byly rozeslány výzvy více zájemcům o veřejnou zakázku a ke konci dubna byl komisí pro posouzení a hodnocení nabídek vybrán informační systém SAP. Od června do srpna se

zúčastněné VVŠ společně podílely na vytvoření pilotního projektu informačního systému SAP pro VVŠ, v září pak byl zahájen projekt samostatné implementace na UTB. V prosinci přípravy pro zahájení produktivního provozu informačního systému SAP vyvrcholily. Finančně byla implementace ekonomického informačního systému na UTB podpořena dvěma projekty v rámci Transformačních a rozvojových programů na rok 2003: Obnova a rozvoj Univerzitního informačního systému - Informační systém pro řízení ekonomiky (3 900 tis. Kč) a Podpora koordinovaného postupu vysokých škol při implementaci a provozování univerzitního informačního systému pro řízení ekonomiky (4 412 tis. Kč).

Údaje v IS Student jsou zpracovávány jednotlivými studijními referentkami na fakultách, omezený přístup mají sekretářky ústavů a kateder.

Rok 2003 byl i v této oblasti rokem přípravy přechodu na nový informační systém pro administraci studia. UTB se připojila k dalším sedmi VVŠ, které provozují informační systém vyvinutý na Západočeské univerzitě v Plzni - IS/STAG. Ke konci roku byly po pečlivé přípravě zahájeny implementační práce, cílem je plně využívání nového systému od akademického roku 2004/2005. Finančně byla implementace tohoto systému podpořena projektem v rámci Transformačních a rozvojových programů na rok 2003 Obnova a rozvoj Univerzitního informačního systému - Informační systém pro administraci studia (750 tis. Kč), významně pak přispěla univerzita vlastními prostředky (1 300 tis. Kč).

Univerzitní www stránky poskytují informace široké veřejnosti i interní informace studentům a zaměstnancům univerzity. V roce 2003 byl vytvořen návrh nové www prezentace univerzity, a to jak po grafické (v souladu s jednotným vizuálním stylem univerzity), tak po obsahové stránce. Realizace byla zahájena na podzim 2003 a bude pokračovat v roce 2004, kdy by měla být kompletně dokončena.

Průkazy studentů a zaměstnanců se využívají k identifikaci v knihovně, při vstupu do některých objektů univerzity, do vybraných učeben, kanceláří a pracovišť a při bezhotovostní platbě za odebranou stravu v menze.

Aplikace OBD^{PRO} (osobní bibliografická databáze) eviduje publikační činnost na UTB a jejím prostřednictvím se tyto publikační aktivity vykazují do centrálních databází CEP, CEZ a RIV.

Katalog knihovního informačního systému T Series je prostřednictvím aplikace TinWeb zpřístupněn na internetových stránkách a pomocí služby WAP také na mobilních telefonech.



Vysokoškolské koleje a menza zavedly od května 2003 nový informační systém pro ubytování studentů a informační systém pro stravování studentů a zaměstnanců.

Ve velké míře je využíván právní informační systém LexDATA, jehož multilicenci univerzita každoročně obnovuje.

Pro bezproblémový provoz nových univerzitních informačních systémů - informačního systému pro řízení ekonomiky a informačního systému pro administraci studia - byly v roce 2003 zakoupeny výkonné servery Hewlett-Packard (dva databázové a jeden aplikační) včetně diskového pole a externího zálohovacího zařízení. Server byl zakoupen také pro novou www prezentaci univerzity.

V rámci projektu Fondu rozvoje sdružení Cesnet *Zavedení IP telefonie na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně* bylo v závěru roku 2003 zakoupeno zařízení pro realizaci připojení telefonní ústředny UTB k síti IP telefonie provozované v rámci sítě CESNET2. Zkušební provoz bude zahájen v lednu 2004.

Na centrální poštovní server UTB byl zakoupen a instalován nový antivirový systém NOD32.

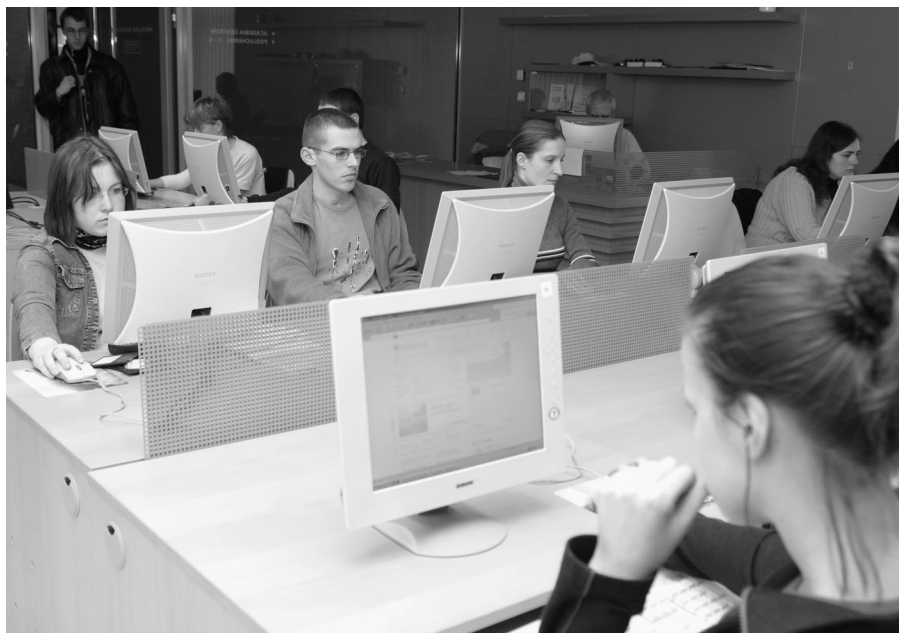
5.2 Rychlost koncových připojení pracovišť

Datové sítě objektů U1, U2, U3, U4, U6, U7 a U12 jsou vzájemně propojeny kabeláží s přenosovou rychlostí 1 Gbit/s. Objekty U10 a U13 jsou s páteří sítě propojeny (přes objekt U2) bezdrátovými mikrovlnnými spoji o rychlosti 11 Mbit/s.

Od února 2003 je univerzitní počítačová síť připojena

do akademické počítačové sítě CESNET2 rychlostí 1 Gbit/s. Připojení touto nově vybudovanou linkou je realizováno optickými vlákny přes Univerzitu Palackého v Olomouci.

Do evropských projektů vysokorychlostních sítí a Gridů není UTB ve Zlíně zatím zapojena.



5.3 E-learning, stav a plán rozvoje na UTB

V průběhu roku 2003 byla na UTB věnována samostatná pozornost i přípravě e-learningu jako podpory distanční formy studia v těchto oblastech :

- na FaME byly vytvořeny technické podmínky (HW, SW) pro práci s virtuálním vzdělávacím prostředím EDEN a zároveň pokračovala příprava vybraného okruhu akademických pracovníků pro zpracování výukových programů,
- byly připraveny výukové a studijní materiály pro distanční formu výuky v bakalářském studijním

programu Ekonomika a management ve virtuálním vzdělávacím prostředí EDEN.

V roce 2003 se konala na UTB druhá konference „E-learning ve vysokoškolském vzdělávání“ za účasti odborníků z České republiky a Slovenska. Konference přinesla další podněty pro rozvoj e-learningu na UTB v oblasti přípravy e-kurzů a výuky v distanční formě studia a přispěla rovněž ke spolupráci mezi vysokoškolskými pracovišti v ČR a na Slovensku.

6. Ústřední knihovna UTB, knihovnicko-informační služby

Adresa:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Ústřední knihovna
Štefánikova 2431, 760 01 Zlín
tel.: 57 603 4818
www.knihovna.utb.cz

Sigla knihovny: ZLD002

Ústřední knihovna Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně je zaregistrována v evidenci knihoven Ministerstva kultury České republiky pod evidenčním číslem 4739/2003 jako knihovna specializovaná. Splňuje podmínky veřejně přístupné instituce ve smyslu zákona č. 257/2001 Sb. o knihovnách a podmínkách provozování veřejných knihovnických a informačních služeb.



6.1 Doplnování knihovního fondu

Tabulka č. 10

	2001	2002	2003
Knihovní jednotky	30 297	33 280	39 379
Počet titulů odebíraných periodik	178	189	212
Počet exemplářů odebíraných periodik	275	302	345

Knihovní fondy jsou zaměřeny převážně na obory vyučované na UTB. Knihovna soustřeďuje fondy několika zaniklých odborných knihoven v regionu. V roce 2003 přibylo do knihovního fondu Ústřední knihovny UTB 1 400 svazků z Vědecké knihovny Střediska knihovnických a informačních služeb ve Vyškově (z Vysoké vojenské školy pozemního vojska), zejména z oboru potravinářství.

Knihovní fondy tvoří knihy, časopisy a speciální druhy dokumentů – jak v klasické, tak i v elektronické podobě.

V roce 2003 knihovna zakoupila do svých fondů zdroje za 2 379 640 Kč (bez elektronických zdrojů). Ve volném výběru knih má 23 674 knihovních jednotek, odebírá 212 titulů tištěných periodik (345 exemplářů).

Sponzoři v roce 2003:

Kulturní fond města Zlína (nákup knižního fondu)
Nadace Tomáše Bati ve Zlíně (nákup zahraničních časopisů)
AION (elektronický portál Coto.Je)

6.2 Dostupnost elektronických informačních zdrojů (internet - intranet)

Ústřední knihovna UTB zpřístupňuje svým uživatelům 25 databází, z toho 24 je jich zpřístupněných počítačovou sítí. Knihovna má souborný katalog

ve elektronické podobě, její katalog je součástí souborného katalogu T Series (elektronického knihovního systému, který využívají i některé další knihovny).

Přístup do elektronických zdrojů 2003

Elektronické zdroje přístupné v celé UTB

Bibliografické báze

- ISI Web of Knowledge
- dříve Web of Science(WoS) a Journal Citation Reports (JCR)
- Journal Citation Reports (JCR)
- Dialog
- IEEE Computer Society Digital Library
- Compendex
- Metadex
- Iconda

Příručky a slovníky

- CHEMnetBase (Chapman and Hall, CRC Press)
- Combined Chemical Dictionary
- Dictionary of Commonly Cited Compounds
- The Handbook of Chemistry and Physics
- Polymers - A Property Database

- Properties of Organic Compounds
- Knowel
- Literature Online
- LexData
- Coto.Je

Elektronické časopisy

- EBSCO
- ProQuest 5000
- PCI - Periodicals Contents Index Web
- Oxford Reference Online (nové) - v rámci ProQuest a EBSCO
- Ulrich s International Periodicals Directory (nové) - v rámci ProQuest a EBSCO
- ACS (American Chemical Society)
- ScienceDirect (Elsevier)
- LinkSpringer (Springer Verlag)

Elektronické zdroje přístupné pouze v knihovně

- Anopress (TAM - TAM)
- ČTK
- ČNB
- OVEL
- iHned
- GAPIS

Elektronické zdroje přístupné mimo knihovnu

FT

- CrossFire (Beilstein)

FaME

- Firemní monitor

Přístup do elektronických zdrojů 2003

Tabulka č. 11

Název zdroje	počet rešerší, hledání, dotazů
WoK (Web of Knowledge)	6 134
dříve WoS a JCR (Web of Science a Journal Citation Reports)	
Dialog	925
EBSCO	1 957
ProQuest 5000 + PCI	2 347

6.3 Zabezpečení knihovnicko-informačních služeb

Tabulka č. 12

Přírůstek knihovního fondu za rok	6 099
Knihovní fond celkem	39 379
Počet odebíraných titulů periodik:	
- fyzicky	212
- elektronicky (odhad)	9 095
Otevírací doba za týden ¹⁾ (fyzicky)	knihovna - 43 hodin/týden studovny - 55 hodin/týden
Počet absenčních výpůjček ²⁾	33 417
Počet uživatelů ³⁾	6 967
Počet studijních míst	133
Počet svazků umístěných ve volném výběru	23 674

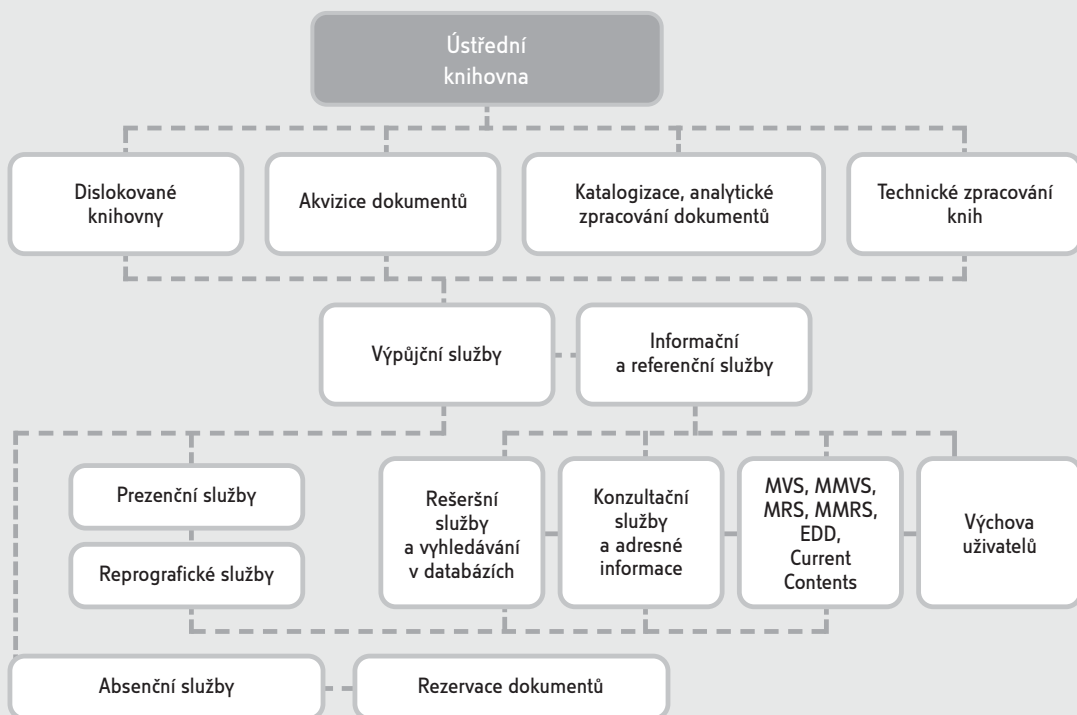
Vysvětlivky:

¹⁾ Počet otevíracích hodin týdně toho provozu vysokoškolské knihovny, který má nejdelsí otevírací dobu. Otevírací doby jednotlivých provozů se nesčítají. Termínem „fyzicky“ se rozumí osobní návštěva knihovny, nikoli elektronická komunikace.

²⁾ Včetně prolongace.

³⁾ Uživatel je návštěvník knihovny, který alespoň 1x v daném kalendářním roce využil absenčních služeb knihovny.

Funkční schéma Ústřední knihovny UTB



Vysvětlivky: MVS - Meziknihovní výpůjční služba, MMVS - Mezinárodní meziknihovní výpůjční služba, MRS - Meziknihovní reprografická služba, MMRS - Mezinárodní meziknihovní reprografická služba, EDD - Elektronické dodávání dokumentů

Knihovna poskytuje veřejné knihovnické a informační služby podle § 4, odst. 2 Knihovního zákona č. 257/2001 Sb. Základní služby jsou poskytovány bezplatně.

Služby poskytuje řádně registrovaným uživatelům, knihovnám a organizacím.

Ústřední knihovna je veřejně přístupná ve stanovenou provozní dobu.

Plní funkci informačního pracoviště UTB, zajišťuje přístup k soubornému katalogu, k vybraným elektronickým informačním zdrojům ve studovnách.

Svým uživatelům poskytuje služby - absenční (mimo knihovnu z volného výběru knih, archivu), **prezenční** (samoobslužné ve studovnách), **cirkulační, mezi-knihovní (aktivní - vnitrostátní, mezinárodní, reprografické, elektronické - využívá knihovna směrem k ostatním knihovnám, institucím, pasivní - vnitrostátní, mezinárodní, reprografické, elektronické - zprostředkování dokumentů, které nejsou přístupné ve vlastním fondu knihovny), rezervace dokumentů** (pro absenční půjčování), **aktivní dodávání kopií dokumen-**

tů (jiným knihovnám), **pasivní dodávání kopií dokumentů** (našim uživatelům dle kategorizace), dodávání obsahů časopisů (**currentové služby**), **zprostředkovávání rešerší z jiných knihoven** (z databází, které knihovna nevlastní), **informační, bibliografické, poradenské, konzultační, referenční** (např. informace o knihovních fondech, bázích knihovny, službách knihovny, podmínkách jejich využívání, způsobu získávání informací, informace bibliografického a faktografického charakteru, konzultace k diplomovým pracím, doktorandům, lokálně-informační služby o dostupnosti literatury, ověřování, upřesňování citací), **adresné informace, informace ústní nebo písemné, ostatní služby** - reprografické - kopírování, síťový tisk, scanner - samoobslužné, **elektronické** - elektronická komunikace s uživateli, **elektronické dodávání dokumentů** - prostřednictvím Virtuálně polytechnické knihovny, **přístup k internetu do elektronických informačních zdrojů**, on-line služby - sledování výpůjček knih, prodlužování výpůjček knih, rezervace knih (bez fyzické návštěvy uživatele).

Počet registrovaných uživatelů a výpůjček

Tabulka č. 13

	2001	2002	2003
Registrovaní uživatelé	607	4 936	6 967
Počet titulů odebíraných periodik	20 375	28 673	28 979

Vybavení knihovny a studoven

Tabulka č. 14

Počet míst ve studovnách a čítárnách	133
Počet PC celkem	125
z toho - Ústřední knihovna a studovny	100
z toho - Areálová studovna ul. Mostní	25
z toho - přístup do katalogu OPAC	4
z toho - katalog přístupný přes www rozhraní	102
z toho - přístup k internetu, elektronickým zdrojům	102
Počet knihovních jednotek ve volném výběru	23 674

6.4 Elektronické služby pro VŠ

Při práci v knihovně se využívají moderní informační technologie a standardy.

Uživatelé mohou využít práce na PC, mohou pracovat s klasickými dokumenty, multimédií i elektronic-

kými zdroji bibliografickými, faktografickými, plnotextovými, elektronickými knihami. Využít mohou digitální multifunkční zařízení - kopírku, síťovou tiskárnu a scanner).

Využití moderních technologií

Tabulka č. 15

Digitální multifunkční zařízení	
Kopírování	87 186
Síťová tiskárna	120 975
On-line služby	
Rezervace	677
Prodloužení	4 438

Areálová studovna - U2

V r. 2003 byl zahájen provoz v nově otevřené Areálové studovně na Mostní ulici; virtuální prostředí je vybaveno 24 počítači a jedním obslužným pracovištěm.

V Areálové studovně mohou uživatelé pracovat s elektronickými zdroji, k dispozici mají počítačové programy, které mohou využívat v rámci výuky na UTB.

Meziknihovní výpůjční služby

Tabulka č. 16

Meziknihovní výpůjční služby	
aktivní (včetně EDD)	730
pasivní (včetně EDD)	657
mezinárodní (pasivní)	73
Rešerše	48
	15

Samozřejmostí jsou elektronické služby poskytované knihovnou.

Jedná se např. o informace, které jsou zasílány elektronickou cestou, adresné informace, elektronické dodávání dokumentů (knihovna spolupracuje v této

oblasti s Národní knihovnou České republiky a Státní technickou knihovnou). Mezi elektronické služby knihovny můžeme zařadit on-line služby, objednávky na zakoupení knih, periodik a požadavky na meziknihovní služby.

Počet elektronických časopisů v knihovně UTB za rok 2003

Tabulka č. 17

Zdroj	počet
EBSCO	3 248
Proquest	4 697
IEEE	22
Springer Link	485
ScienceDirect	422
Am. Chemical Society	35
ihned	5
iStrategie	1
Anopress	180
Celkem	9 095

Pozn.: údaje jsou převzaty z www stránek producentů.

6.5 Vzdělávání a výchova uživatelů

V roce 2003 knihovna nabídla svým uživatelům Informační výchovu v několika kategoriích:

- seznámení s knihovnou, službami – pro nové uživatele, studenty 1. ročníků studia,
- semináře o vyhledávání informací pro studenty posledních ročníků studia,
- semináře o službách poskytovaných knihovnou, vyhledávání informačních zdrojů a vyhledávání informací v plnotextových zdrojích.

Pro své uživatele připravila Ústřední knihovna UTB celkem 41 vzdělávacích akcí a konzultací. Např. ve spolupráci s AIP, s. r. o., a UK v Praze uspořádala semináře pro uživatele týkající se elektronických informačních zdrojů. Knihovna se dále zapojila do akce Březen – Měsíc internetu („Co máte k dispozici – a o čem možná ani nevíte“).

6.6 Zaměstnanci - kvalifikační struktura, celoživotní vzdělávání

Struktura zaměstnanců Ústřední knihovny je následující:

Tabulka č. 18

Zaměstnanci	počet
Celkem	8
Vzdělání vysokoškolské	4
z toho knihovnické	2
Vzdělání středoškolské	4
z toho knihovnické	2

Zaměstnanci - věková struktura	počet
do 29 let	2
30-39	0
40-49	3
50-59	3
60 a více	0

Školení a semináře

Zaměstnanci Ústřední knihovny absolvovali v roce 2003 tato školení a semináře:

- AACR2 (Anglo-americká katalogizační pravidla),
- Autority (Autoritní záhlaví v popisu dokumentu),
- EZB (Elektronische Zeitschriftenbibliothek),
- MVS (Meziknihovní výpůjční služby, zdroje pro ověřování dostupnosti mezinárodní meziknihovní výpůjční služby).

6.7 Další aktivity, různé

- Ústřední knihovna UTB je členem Asociace VŠ knihoven a Svazu knihovnických a informačních pracovníků (SKIP),
- zástupce Ústřední knihovny pracuje v Klubu VŠ knihoven SKIP a v Komisi pro elektronické informační zdroje (EIZ) VŠ knihoven,
- Ústřední knihovna má svého zástupce v Radě VŠ – komisi pro VŠ knihovny a v Odborné komisi pro informační výchovu a informační gramotnost na VŠ při Asociaci VŠ knihoven.

Spolupráce knihoven v ostatních oblastech:

Ústřední knihovna spolupracuje s ostatními knihovnami v oblasti sdílení elektronických zdrojů a služeb, využívá moderních technologií a standardů při zpracování dokumentů. Od května r. 2003 využívá při katalogizaci dokumentů a retrokatalogizaci on-line přebírání katalogizačních záznamů z ostatních knihoven, zejména z Národní knihovny České republiky.

Spolupracuje s ostatními knihovnami např. v těchto oblastech:

- VISK (Veřejné informační služby knihoven),
- VISK 8 (sdílení elektronických zdrojů – databáze ČTK, Anopress – TAM-TAM),

- VISK 9 (Národní autoritní záhlaví, geografická jména),
- VPK (Virtuálně polytechnická knihovna – souborný katalog, elektronické dodávání dokumentů),
- EDD (Elektronické dodávání dokumentů z Národní knihovny ČR) – souborný katalog Národní knihovny ČR – přírůstky zahraničních dokumentů, přírůstky zahraničních časopisů,
- Souborný katalog Národní lékařské knihovny – přírůstky časopiseckého fondu,
- Souborný katalog Moravské zemské knihovny – přírůstky časopiseckého fondu.

Novinky v oblasti spolupráce a elektronizace

V roce 2003 se pokračovalo v realizaci projektu VISK 9 – Národní autority – on-line přebírání a dodávání záznamů.

Kooperativní tvorba a využívání souborů národních autorit se soustřeďovala zejména na autoritní záhlaví (osobnosti UTB – 33 autorů).

Nastala změna linky zpracování dokumentů, zefektivnění činnosti pomocí nových informačních technologií (přebírání on-line katalogizačních záznamů).

Nově zavedeným prvkem ve zpracování dokumentů byla metoda Konspekt. Byly zahájeny práce na zpracování autoritního záhlaví – v oblasti geografických jmen.



7.1 Oblasti výzkumu a vývoje

V současné době má UTB jedno výzkumné pracoviště na FT, a to Centrum polymerních materiálů, které je zaměřeno na výzkum polymerních materiálů a procesů. Výzkumné činnosti na UTB jsou orientovány do oblastí základního a aplikovaného výzkumu.

Pro zvýšení efektivity v tvůrčích činnostech si UTB vytkla následující priority:

- zvýšit objem výzkumných kapacit,
- dosáhnout vyšší produktivity tvůrčích činností,
- podporovat výzkumné činnosti v rámci doktorských studijních programů,

- podporovat mezinárodní vědeckou spolupráci,
- získávat zahraniční vědecké pracovníky,
- prohlubovat spolupráci s vysokými školami a ústavy Akademie věd ČR,
- podporovat spolupráci s praxí,
- zlepšovat pracovní a sociální podmínky studentů doktorských studijních programů a vědeckých pracovníků.

Výzkumná a vývojová činnost se uskutečňuje v rámci fakult UTB. Základní okruhy na FT jsou uvedeny v kapitole 11.1.5, okruhy na FaME v kapitole 11.2.5.

7.2 Zaměření výzkumných záměrů

Na UTB byly řešeny následující výzkumné záměry MŠMT:

Na Fakultě technologické:

1. *Nové technologické a ekologické trendy při zpracování přírodních polymerů, MSM 265200014.*

Zaměření na vývoj a optimalizaci recyklačních technologií. Výzkum spočívá ve stanovení mechanismu zpracovatelských reakcí, kvantitativním popisu navržených mechanismů a jejich experimentální verifikaci. Projekty technologických zařízení a návrhy algoritmu řízení využívají teorii zpracovatelského inženýrství, kinetiky heterogenních procesů a teorii transportních jevů.

Vypracované recyklační technologie jsou verifikovány ve zpracovatelských závodech v České republice a v zemích Evropské unie prostřednictvím 5. rámcového programu EU pro trvale udržitelný rozvoj.

2. *Progressivní polymerní systémy a technologie, MSM 265200015.*

Nejrozsáhlejší projekt UTB, na němž se podílejí pracovníci pěti ústavů FT, kteří řeší celou řadu podprojektů směřovaných do základních výzkumných směrů. Za významné lze považovat zejména řešení bio- a nanotechnologií, elektrické, tokové, procesní, povrchové a molekulární vlastnosti polymerních systémů.

3. *Automatizace technologií a výrobních procesů, MSM 281100001.*

Záměr se zabývá problematikou monitorování, identifikace a řízení technologických procesů ve

dvou klíčových oblastech. V teoretické oblasti je věnována pozornost teorii vyšších forem řídicích systémů, tj. adaptivním, robustním a optimálním řídicím algoritmům včetně aplikací principů umělé inteligence. Cílem výzkumu v aplikační oblasti je implementace a ověřování navržených řídicích algoritmů v reálných podmínkách a výzkum a vývoj prostředků automatizační techniky a informatiky.

4. *Minimalizace vlivu průmyslových odpadů na životní prostředí, MSM 281100002.*

Záměr řeší biologickou degradaci plastů modifikovaných odpadními biopolymery – aerobní a anaerobní rozklad fólií ze směsí PVAL, bílkovinný hydrolyzát, plastifikovaný škrob, lignin apod.; zneškodňování chlorovaných etylenů mikrobiálními kulturami definovanými i technickými; zneškodňování nebezpečných průmyslových odpadů pevných i kapalných pomocí stabilizace/solidifikace.

Na Fakultě managementu a ekonomiky:

1. *Výzkum konkurenční schopnosti českých průmyslových výrobců, MSM 26530002.*

Záměr řeší formulaci teoretických zásad a východisek pro koncipování průmyslové politiky budoucího euroregionu ve vztahu ke globalizaci české ekonomiky, a dále vypracování metodických materiálů k zavedení systémů modernizace podnikových procesů směřujících ke zvýšení jejich konkurenceschopnosti.

Název výzkumného záměru	přídělené prostředky 2003 (v tis. Kč)
Nové technologické a ekologické trendy při zpracování přírodních polymerů	4 058
Progresivní polymerní systémy a technologie	12 983
Automatizace výrobních procesů a technologií	1 930
Minimalizace vlivů průmyslových odpadů na životní prostředí	2 521
Výzkum konkurenční schopnosti českých průmyslových výrobců	3 203
Celkem dotace z veřejných prostředků	24 695

7.3 Unikátní pracoviště v ČR pro výzkum a vývoj – Centrum polymerních materiálů

Centrum polymerních materiálů (CPM) je výzkumná jednotka Fakulty technologické, jejímž hlavním směrem výzkumu je základní, aplikovaný a průmyslový výzkum inženýrských aspektů technologií a materiálů vycházejících z polymerních kompozitních struktur. Jedná se zejména o oblasti: reologie polymerních tavenin a suspensí, elektroeologie, nestabilní polymerní toky, molekulární elektronika, termodynamika polymerních systémů, fyzikální stárnutí, vysoce plněné polymery, perkolační jevy, biodegradabilní polymery, mezifázové jevy a inteligentní projevy polymerních materiálů.

Výsledky výzkumu nacházejí uplatnění především v gumárenském, plastikářském, automobilovém a textilním průmyslu, a dále ve zdravotnictví, v zemědělství a při výrobě obalových materiálů.

V oblasti pedagogické je pozornost zaměřena na magisterské a doktorské programy.

Největší úspěch

Objev pozitivního a negativního elektroeologického efektu u vybraných polymerních systémů.

Spolupráce se zahraničními pracovišti

- East China University of Science and Technology, Shanghai, Čína,
- Chalmers University of Technology, Göteborg, Švédsko,
- Indian Institute of Technology, New Delhi, Indie,
- Instituto Politécnico Nacional, Mexico, Mexiko,

- National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Macromolecular Technology Research Center, Tsukuba, Japonsko,
- Institute of Radioengineering and Electronics, Moskva, Ruská federace,
- Sardar Patel Renewable Energy Research Institute, Vallabh Vidyanagar, Gujarat, Indie,
- Sichuan University, The State Key Laboratory of Polymer Materials Engineering, Sichuan, Čína,
- University of Bradford, Bradford, Velká Británie,
- University of Ljubljana, Ljubljana, Slovinsko,
- University of Waterloo, Ontario, Kanada.

Spolupráce s podniky

- Aliachem, a.s., Praha, ČR - divize Fatra Napajedla, divize Technoplast Chropyně, ČR
- Compuplast Int., Zlín, ČR
- Cutisin, a.s., Slavkov u Brna, ČR
- Hexagon Holding, Kodaň, Dánsko
- Kastek UB, spol. s.r.o, Uherský Brod, ČR
- SANDVIK Coromant AB, Švédsko
- 3M, Diegem, Belgie

Konference

Ve spolupráci s Hexagon Holding, Kodaň, Dánsko byly zorganizovány tyto konference:

- Medical Plastics 2003, 27.-30. října 2003, Kodaň, Dánsko,
- Pharmaceutical and Medical Packaging 2003, 13.-14. května 2003, Kodaň, Dánsko.

7.4 Významná spolupráce ve výzkumu a vývoji se subjekty v ČR

1. Na základě smlouvy o vzájemné spolupráci, uzavřené v roce 2002 mezi Akademií věd ČR a UTB, byla založena společná laboratoř Ústavu makromolekulární chemie (ÚMCH) Akademie věd ČR a Ústavu polymerních materiálů a technologií FT pro řešení nekompatibilních polymerních systémů a plněných polymerních systémů. Vědeckí pracovníci ÚMCH se podílejí na pedagogickém procesu a působí rovněž jako školitelé v doktorském studijním programu Technologie makromolekulárních látek na FT.
2. Prof. Vladimír Bobál a prof. Petr Dostál z Institutu informačních technologií FT dlouhodobě spolupracují s Ústavem teorie informace a automatizace (ÚTIA) Akademie věd ČR v oblasti adaptivních řídicích systémů a využití polynomiálních metod v automatickém řízení. V průběhu roku 2003 byl řešen společný projekt GA ČR č. GA 102/02/0204 *Návrh inteligentních adaptivních řídicích systémů*. Společný autorský kolektiv vypracoval rukopisy dvou vědeckých monografií. První z nich (*Digital Self-Tuning Controllers: Algorithms, Implementation and Application*) byl předán koncem roku 2003 pro vydání v nakladatelství Springer-Verlag London Ltd., druhá (*Samočinně se nastavující regulátory: spojité, delta a mnohazměrové algoritmy*) je připravována pro vydání v nakladatelství VUTIUM, VUT v Brně.
3. RNDr. Vojtěch Křesálek z IIT se podílí na řešení projektu GA ČR č. GA 202/03/0789 *Nové materiály pro optoelektroniku*, kde je jedním ze spoluřešitelů Fyzikální ústav Akademie věd ČR. V projektu se

jedná o studium transportních vlastností materiálů na bázi nanokrystalického křemíku pro eventuelní přípravu optoelektronických materiálů.

4. Prof. Vladimír Vašek se podílí na řešení projektu GA ČR č. GA 102/03/0625 *Konsorciální přístup k vývoji experimentálních modelů*, jehož hlavním řešitelem je Ústav informatiky Akademie věd ČR. V rámci řešeného projektu bylo vytvořeno konsorcium z pěti zúčastněných VŠ, jehož cílem je vytvořit soubor kvalitních laboratorních úloh pro výuku oborů, zaměřených na řízení technologických procesů. Řešitelé na FT vyvíjejí úlohu pro aplikace řídicích algoritmů reálných soustav s dopravním zpožděním.
5. Centrum polymerních materiálů spolupracuje s Ústavem hydrodynamiky Akademie věd ČR na řešení projektu GA ČR č. IAA 2060202 *Vliv tlaku na reologické vlastnosti polymerních tavenin*. Cílem projektu je analýza tlaku na změny viskozity polymerních tavenin pomocí speciálně navržené komory připojené k vysokotlakému kapilárnímu reometru.

Spolupráce s resortními výzkumnými ústavy:

- Výzkumný ústav lýkových vláken, spol. s r. o., Šumperk,
- Český geologický ústav, Praha,
- Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín,
- Polymer Institute, spol. s r. o., Brno,
- SPUR, a. s., Zlín,
- THEMIS, a. s., Rožnov pod Radhoštěm.

7.5 Významná mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji

V roce 2003 se FT podílela na řešení projektu 5. rámcového programu EU *Vývoj recyklačních technologií při zpracování surových kůží koželužským průmyslem (Radically Environmentally Sustainable Tannery Operation by Resource Management RESTORM)*.

Ústav výrobního inženýrství FT je spoluřešitelem projektu podporovaného EU (EEC - 5. RP). Program Competitive and Sustainable Growth, projekt System Analysis for the Production of Technical Rubber Goods and Tires (SATPRO).

FT se dále podílí na řešení 9 projektů v rámci programu Kontakt: *Zlepšení kompatibility materiálů na bázi polyolefinů radiačními procesy (Study of Enhancement of Compatibility of Polyolefine Based Materials through Radiation Processing)*, *Elektroreologie polymerních suspenzí s řízenou vodivostí (Electrorheology of Polymer Suspensions with Con-*

trolled Conductivity), *Struktura a morfologie polymerů (Polymer Structure and Morphology)*, *Vliv plniv s malými částicemi na vlastnosti polymerních systémů (The Effect of Fine-Particle Fillers on Polymer System Properties)*, *Studium vodivých nanočástic polyanilinu připraveného v ultrazvukovém poli (Study into Conductive Polyaniline Nanoparticles Prepared under Ultrasonic Field)*, a *Fyzikální stárnutí polymerů (Physical Aging of Polymers)*, *Studium sorpčních procesů modelových látek na fázovém rozhraní roztok/tuhá fáze metodou impinging jet (The Study of Sorption/Desorption of Model Colloid Particles on the Phase Boundary Liquid/Solid Phase)*, *Zvýšení efektivity PIM technologie pomocí modelování tokových procesů (Efficiency Improvement of Power Injection Moulding (PIM) Technology via Modelling of the Flow Process)*, *Syntézy a reakce derivátů chinolonů (Syntheses and Reactions of Quinolone Derivatives)*.

Zapojení vysoké školy do řešení projektů podporovaných z jiných zdrojů v ČR a ze zahraničí

Tabulka č. 20

Kód programu	název programu podpory výzkumu a vývoje	počet projektů	dotace (v tis. Kč)
5. RP	RESTORM	1	726
5. RP	SATPRO	1	645
EP	USA/EP	1	170
Celkem		3	1 541

V rámci postdoktorických studijních pobytů na Politecnico di Milano se FT rovněž podílela na řešení projektu 5. rámcového programu EU *Nelineární a adaptivní*

řízení (Nonlinear and Adaptive Control). Ústavy a pracoviště fakult UTB spolupracují s více než šedesáti zahraničními partnery.

7.6 Významné projekty výzkumu a vývoje podporované z účelových prostředků státního rozpočtu

Zapojení vysoké školy do řešení projektů podporovaných z účelových prostředků

Tabulka č. 21

Kód programu	název programu podpory výzkumu a vývoje	počet projektů	dotace (v tis. Kč)
IA	Granty výrazně badatelského charakteru AV ČR	1	263
GA	Standardní granty GA ČR	9	5 366
	Standardní granty GA ČR (spoluřešitelé)	3	643
GP	Postdoktorické granty GA ČR	9	1 846
GD	Doktorские granty GA ČR (spoluřešitelé)	1	123
ME	KONTAKT MŠMT	5	1 315
	- přes AIP	2	76
FD	Granty MPO (spoluřešitelé)	5	1 178
OE	Eureka (spoluřešitelé)	1	200
Celkem		36	11 010

7.7 Konkrétní využití institucionální podpory specifického výzkumu

V roce 2003 přidělilo MŠMT CR Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně 11 115 tisíc Kč institucionálních prostředků na specifický výzkum. Z této částky byl 1 milion Kč určen na Interní fond na podporu rozvoje vědy, výzkumu a umění. Ostatní prostředky na specifický výzkum byly rozděleny na fakulty následujícím způsobem: FT 8 603 tis. Kč, FaME 1 512 tis. Kč.

Pro směrování institucionálních prostředků na specifický výzkum na jednotlivých součástech byla stanovena následující pravidla: prostředky jsou rozděleny rovným dílem mezi děkana fakulty, řešitele započteného grantu a na podporu studentů doktorských studijních programů.

Prostředky byly použity na podporu spolupráce studentů magisterských a doktorských studijních programů při řešení výzkumných záměrů a projektů, na podporu společného výzkumu akademických pracovníků a studentů, na podporu výzkumu prováděného studenty při práci na disertačních a magisterských pracích a dalšího výzkumu, na němž se podílejí studenti.

Konkrétně byly částky využity zejména na úhradu stipendií, nákup materiálu včetně odborných knih a časopisů, nákup drobného dlouhodobého majetku, úhradu cestovního apod.

8. Pracovníci vysoké školy

8.1 Věková struktura akademických pracovníků

Tabulka č. 22

Věk	Pedagogičtí pracovníci					Vědečtí pracovníci
	profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektori	
do 29 let	0	0	6	38	0	0
30-39 let	0	2	26	18	0	2
40-49 let	1	5	28	3	0	1
50-59 let	10	14	36	0	0	0
60-69 let	17	18	17	0	0	1
nad 70 let	6	4	0	0	0	1

8.2 Počet interních a externích pracovníků

Tabulka č. 23

Pracovníci	Pedagogičtí pracovníci					Vědečtí pracovníci	Ostatní zaměstnanci
	profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektori		
interní							
- fyzické osoby	34	43	113	59	0	5	243
- přepočtení	28,2	38,17	106,58	55,93	0	4,38	242,8
externí							
- fyzické osoby	7	17	47	56	3	0	367
- přepočtení	2,3	8,4	21,9	17,2	0,9	0	není sledováno

Na Fakultě technologické v roce 2003 pracovalo 136 akademických pracovníků, z nich 22 profesori, 23 docenti, 61 odborný asistent, 25 asistentů a 5 vědeckých pracovníků. Na Fakultě managementu a ekonomiky bylo zaměstnáno 86 akademických pracovníků,

z nich 11 profesorů, 15 docentů, 35 odborných asistentů a 25 asistentů. Na Fakultě multimediálních komunikací působili 32 akademičtí pracovníci, z nich 1 profesor, 5 docentů, 17 odborných asistentů a 9 asistentů.

Trendy v personální struktuře na UTB

Tabulka č. 24

Rok	Pedagogičtí pracovníci					Vědečtí pracovníci	Ostatní zaměstnanci
	profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektori		
2004	34	43	113	59	0	5	243
2005	35	53	123	65	0	10	255

Základní strategií univerzity je přijímat pracovníky s odpovídajícím vzděláním pro danou profesi. Pod-

mínkou pro přijetí je znalost angličtiny a schopnost komunikace v mezinárodním prostředí.

8.3 Vzdělávání akademických pracovníků

Oblasti dalšího vzdělávání akademických pracovníků je věnována potřebná pozornost v rámci individuálních plánů osobního rozvoje všech akademických pracovníků UTB. Vedle specificky zaměřeného odborného rozvoje každého pracovníka je kladen důraz na tři společné oblasti zvyšování odbornosti:

- jazykové znalosti s důrazem na schopnost používat anglický jazyk jako druhý komunikační jazyk na UTB,
- schopnost pracovat s informačními technologiemi s důrazem na plné využití možností PC, internetu, intranetu a informačních databází v pedagogické a vědecko-výzkumné činnosti,
- využití multimédií pro komunikační podporu a zvýšení efektivnosti výukového procesu jak v prezenční, tak v kombinované formě studia.

8.4 Habilitační a jmenovací řízení

Habilitační řízení na UTB

Tabulka č. 25a

Jméno	Působíště	Obor	Název habilitační práce	Jmenován na
doc. Ing. Martin Zatloukal, Ph.D.	UTB, Fakulta technologická	Technologie makromolekulárních látek	Novel aspects of characterization and modelling of viscoelastic flows in polymer processing	UTB, Fakulta technologická
doc. Ing. Antonín Sikora, CSc.	Akademie věd ČR, Ústav makromolekulární chemie	Technologie makromolekulárních látek	Příspěvek ke studiu fázových rovnováh v polymerních systémech	UTB, Fakulta technologická

Habilitační řízení mimo UTB

Tabulka č. 25b

Jméno	Působíště	Obor	Název habilitační práce	Jmenován na
doc. RNDr. Petr Ponížil, Ph.D.	UTB, Fakulta technologická	Materiálové vědy a inženýrství	Prostorové teselace: klasifikace a využití v materiálovém inženýrství	VUT Brno, Fakulta strojního inženýrství
doc. Ing. Dagmar Janáčová, CSc.	UTB, Fakulta technologická	Řízení strojů a procesů	Modelování extrakčních procesů	VŠU – TU Ostrava Fakulta strojní

Řízení ke jmenování profesorem na UTB

Tabulka č. 25c

Jméno	Působíště	Obor	Jmenován na
prof. Ing. Josef Šimoník, CSc.	UTB, Fakulta technologická	Technologie makromolekulárních látek	UTB Fakulta technologická

Řízení ke jmenování profesorem mimo UTB

Tabulka č. 25d

Jméno	Působíště	Obor	Jmenován na
prof. Ing. Lubomír Lapčík, Ph.D.	UTB, Fakulta technologická	Materiálové vědy a inženýrství	VUT v Brně
prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.	UTB, Fakulta technologická	Řízení strojů a procesů	VŠB - TU Ostrava



9. Hodnocení činnosti UTB

Ke dni 1. 9. 2003 byl na UTB zřízen útvar vnitřního auditu, řízený rektorem.

Nově vytvořený útvar řešil v roce 2003 následující úkoly:

- posouzení vytíženosti výukových prostor,
- audit Dohod o provedení práce a Dohod o pracovní činnosti zabezpečujících externí výuku,
- kontroly dodržování rozvrhu,
- analýza požadavků jednotlivých součástí UTB na personální rozvoj v roce 2004,
- příprava podkladových materiálů pro kontrolu z MŠMT. Kontrola hospodaření (účelovosti, hospodárnosti) s prostředky státního rozpočtu určenými na financování výzkumu a vývoje na UTB byla zahájena dne 26. 11. 2003 a pokračovala v roce 2004.

9.1 Systém hodnocení kvality vzdělávání na univerzitě

UTB jako nově zřízená vysoká škola prochází obdobím výrazného nárůstu počtu studentů, počtu akademických pracovníků a rozvoje nabídky studijních programů. V zájmu zachování trvalého zvyšování kvality

vzdělávací a vědecko-výzkumné činnosti věnuje UTB velkou pozornost hodnocení kvality dosahovaných výsledků jak v oblasti vnějšího, tak v oblasti vnitřního hodnocení.

9.2 Výsledky vnitřního a vnějšího hodnocení univerzity

FT, FaME i FMK prošly úspěšně vnějším hodnocením kvality vzdělávání před Akreditační komisí v souvislosti s posouzením jejich žádostí o akreditaci a reakreditace všech studijních programů. V roce 2003 získala FaME akreditaci pro konání habilitačního řízení v oboru Management a ekonomika podniku.

Vnější hodnocení tvůrčích činností fakult se uskutečnilo v souvislosti s oponentními řízeními k hodnocení výsledků řešení výzkumných záměrů MŠMT, výzkumných úkolů GA ČR a dalších grantových agentur a úkolů řešených v rámci FRVŠ. Všechna tato hodnocení probíhala před komisemi, které jsou jmenovány vnějšími institucemi a za účasti zástupců vnějších institucí. Hodnocení byla u řešených úkolů velmi dobrá. Závěry z těchto hodnocení byly projednány na úrovni děkanů fakult.

Součástí vnějšího hodnocení kvality vzdělávání na fakultách je také hodnocení výsledků obhajob a státních závěrečných zkoušek v bakalářských, magisterských a doktorských studijních programech. Členy nebo předsedy komisí pro státní závěrečné zkoušky jsou zástupci jiných vysokých škol a významní odborníci z praxe.

Pravidelně bylo prováděno individuální hodnocení akademických pracovníků zaměřené na:

- hodnocení pedagogické práce (včetně hodnocení učitelů studenty),
- hodnocení publikací,
- výchovu talentů,
- angažovanost ve prospěch fakulty a univerzity,
- hodnocení nadřizeným.

Závěry z hodnocení jsou použity pro každoroční aktualizaci individuálního plánu osobního rozvoje akademických pracovníků.

9.3 Hodnocení kvality vzdělávací činnosti studenty

Hodnocení ze strany studentů bylo zabezpečeno ve spolupráci se zástupci Studentské unie. Závěry z hodnocení slouží jako zpětná informace pro zlepšení kvality kurzů a pedagogického výkonu pro jednotlivé akademické pracovníky.

10. Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání

10.1 Přímá mezinárodní spolupráce univerzity

Tabulka č. 26

Partnerská univerzita	Město	Stát	Datum podpisu smlouvy	Platnost
University of Craiova	Craiova	Rumunsko	5. 12. 2001	3 roky
Trent University	Peterborough	Kanada	25. 2. 2002	3 roky
East China University of Science and Technology	Shanghai	Čína	1. 8. 2002	5 let
Pedagogical State University	Byisk	Rusko	20. 11. 2002	neomezeno
Trenčianska univerzita A. Dubčeka v Trenčíně	Trenčín	Slovensko	29. 1. 2003	neomezeno
Institute of Northern Development	Tyumen	Rusko	16. 3. 2003	5 let
Gorno-Altai State University	Gorno Altai	Rusko	6. 10. 2003	neomezeno

Kromě uzavřených dohod existuje na UTB řada smluv o přímé spolupráci v rámci programu Socrates-Erasmus na fakultách.

10.2 Zapojení UTB do mezinárodních programů

Mezinárodní oddělení, založené v lednu roku 2003, poskytuje poradenské služby studentům i pracovníkům UTB, kteří chtějí získat zkušenosti na vzdělávací instituci v zahraničí. Koordinuje a analyzuje možnosti zahraniční spolupráce, a ty poté předkládá součástí UTB. Mezinárodní oddělení dále zajišťuje program Socrates/Erasmus, který umožnil dvaceti studentům studovat určitou dobu na zahraničních univerzitách. Celkem studenti strávili v zahraničí 83 měsíců. Tento program využívají také pedagogičtí pracovníci k rozvíjení mezinárodní spolupráce v oblasti výuky a podpory výuky moderními prostředky, na přenos evropských standardů na univerzitu (ECTS) a na přípravu studijních programů v anglickém jazyce. V loňském roce vycestovalo přes program Socrates/Erasmus 16 pedagogických pracovníků na celkem 31 týdnů. V rámci programu Socrates/Erasmus univerzita spolupracuje s následujícími zahraničními univerzitami: Fachhochschule Köln, Pohjois-Savo Polytechnic Kuopio, Chalmers University of Technology Gothenburg, Politecnico di Milano, University of Applied Sciences Steyr, Haute Ecole Hemes Liège, University of Algarve, University of Gent, University of Bradford, University of Aveiro, University of Lapland Rovaniemi, Österreichisches Forschungsinstitut Wien, University of Strathclyde. UTB se aktivně účastní i dalších evropských programů, jako jsou např. CEEPUS nebo Leonardo da Vinci. Využívá rovněž možností krátkodobých studijních pobytů na základě mezivládních smluv prostřednictvím Akademické informační agentury Domu zahraničních služeb MŠMT ČR, DAAD a Aktion.

V roce 2003 bylo realizováno 381 zahraničních cest (FT 252, FaME 71, FMK 28) za účelem účasti na konferencích, konzultací a krátkodobých pracovních pobytů.



Mezinárodní spolupráce v oblasti vzdělávání se dále zaměřuje na zvýšení počtu studentů přijíždějících ze zahraničí. Byla uzavřena dohoda s Vietnamskou asociací pro propagaci a podporu vzdělávání, která zprostředkovala studium na UTB pro 18 studentů z Vietnamu.

V rámci programu Socrates/Erasmus byly přijaty dva projekty s účastí UTB: tematické síť European Recourses for Intercultural Communication (FT - IIT) a Consumer Citizenship Network (FaME - ÚPI).

Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání

Tabulka č. 27

Program	Socrates					Leonardo
	Socrates- Erasmus	Comenius	Grundtvig	Lingua	Minerva	
Počet projektů	3	0	0	0	0	2
Počet vyslaných studentů	20	0	0	0	0	0
Počet přijatých studentů	2	0	0	0	0	5
Počet vyslaných akad. pracovníků	17	0	0	0	0	2
Počet přijatých akad. pracovníků	1	0	0	0	0	0

Ostatní programy

Tabulka č. 28

Program	Ceepus	Aktion	Ostatní
Počet projektů	1	1	0
Počet vyslaných studentů	10	4	1
Počet přijatých studentů	6	4	1
Počet vyslaných akad. pracovníků	4	4	1
Počet přijatých akad. pracovníků	3	4	0

10.3 Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků

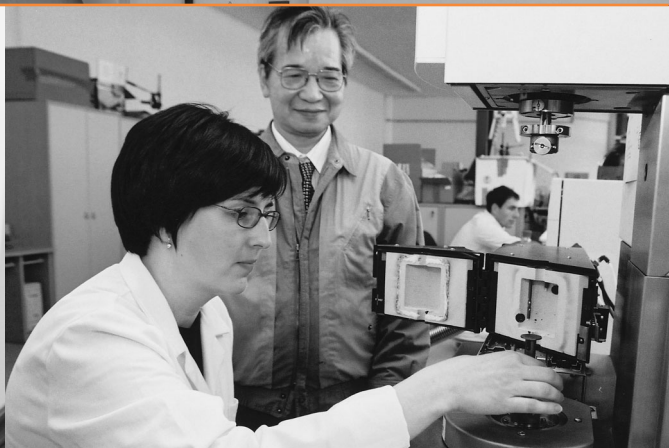
Tabulka č. 29

Program	Vládní stipendia	Přímá meziuniverzitní spolupráce	
		v Evropě	mimo Evropu
Počet vyslaných studentů	0	29	3
Počet přijatých studentů	2	2	18
Počet vyslaných akad. pracovníků	0	70	16
Počet přijatých akad. pracovníků	0	2	0

Komentář:

Na UTB není dořešeno uznávání části studia studentům, kteří studovali na zahraničních institucích. Tato problematika bude řešena pomocí zaváděného informačního systému IS/STAG v roce 2004.

11. Činnost fakult a dalších součástí univerzity



Adresa:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta technologická
nám. T. G. Masaryka 275, 762 72 Zlín
tel. 576 031 120, www.ft.utb.cz



11.1 Fakulta technologická

Děkan

prof. Ing. Josef ŠIMONÍK, CSc.

Proděkan

prof. Ing. Lubomír LAPČÍK, DrSc.

proděkan pro vědu, výzkum a zahraniční styky, statutární zástupce děkana

doc. RNDr. Jiří DOSTÁL, CSc.

proděkan pro pedagogickou činnost bakalářského studia

doc. Ing. Roman PROKOP, CSc.

proděkan pro pedagogickou činnost magisterského a doktorského studia

doc. Ing. Miroslav MAŇAS, CSc.

proděkan pro ustavení Fakulty informačních technologií a pro vnitřní vztahy

Akademický senát

Ing. Tomáš SYSALA, Ph.D. – *předseda*

Vědecká rada

prof. Ing. Josef ŠIMONÍK, CSc. – *předseda*

Tajemník

Ing. Jan JANDÍK

Předsedové rad studijních programů

doc. Ing. Petr HLAVÁČEK, CSc. – *program Chemie a technologie materiálů*

doc. Ing. Miroslav MAŇAS, CSc. – *program Procesní inženýrství*

prof. Ing. Vladimír VAŠEK, CSc. – *programy Chemické a procesní inženýrství
a Inženýrská informatika*

prof. PhDr. Vlastimil ŠVEC, CSc. – *program Pedagogika*

Předsedové oborových rad doktorských studijních programů

prof. Ing. Petr DOSTÁL, CSc. – *program Technická kybernetika*

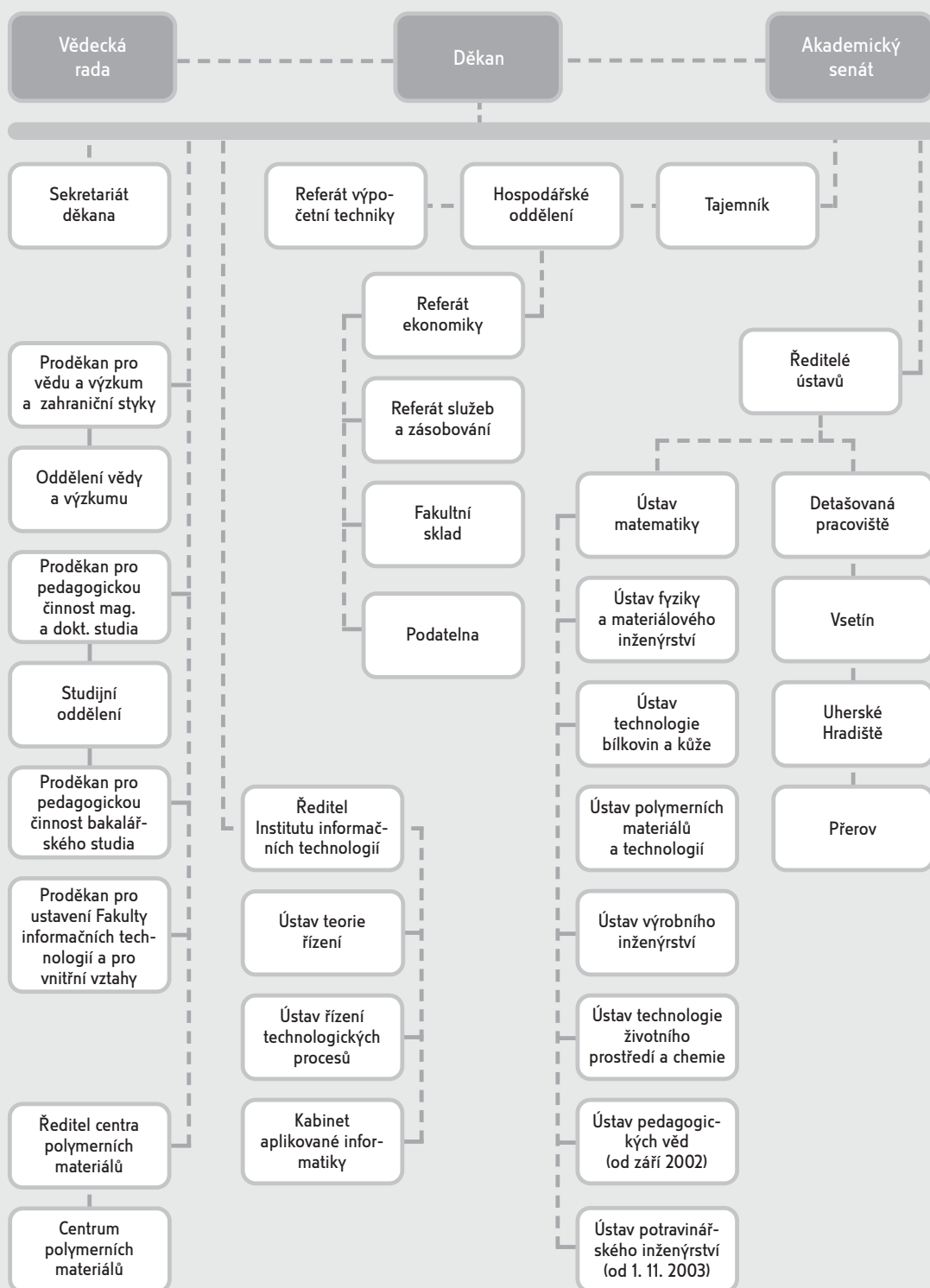
prof. Ing. Josef ŠIMONÍK, CSc. – *program Technologie makromolekulárních látek*

Zástupce FT ve Sněmu Rady vysokých škol

doc. Ing. Stanislav KAFKA, CSc.



11.1.1 Organizační schéma Fakulty technologické





11.1.2 Ústavy, institut a výzkumná pracoviště

Ústav fyziky a materiálového inženýrství

Ředitel: prof. Ing. Lubomír LAPČÍK, Ph.D.

Ústav matematiky

Ředitel: doc. RNDr. Josef ZEDNÍK, CSc.

Ústav polymerních materiálů a technologií

Ředitel: prof. Ing. Josef ŠIMONÍK, CSc.

Ústav technologie životního prostředí a chemie

Ředitel: doc. Ing. Jaromír HOFFMANN, CSc.
od 1. 9. 2003 pověřen vedením ústavu
prof. Ing. Milan VONDRUŠKA, CSc.

Ústav technologie bílkovin a kůže

Ředitel: doc. Ing. Petr HLAVÁČEK, CSc.

Ústav výrobního inženýrství

Ředitel: doc. Ing. Miroslav MAŇAS, CSc.

Ústav pedagogických věd

Ředitel: prof. PhDr. Vlastimil ŠVEC, CSc.

Institut informačních technologií

Ředitel: prof. Ing. Vladimír VAŠEK, CSc.

Centrum polymerních materiálů

Ředitel: prof. Ing. Petr SÁHA, CSc.

Ústav potravinářského inženýrství

prof. Ing. Ignác HOZA, CSc.
pověřen vedením ústavu od 1. 11. 2003

11.1.3 Studijní programy

BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

B 2808 Chemie a technologie materiálů

Studijní obory

Obuvnická technologie – garantováno UTB a realizováno VOŠ ekonomickou ve Zlíně
prezenční studium

Chemie a technologie materiálů

prezenční a kombinované studium

Technologická zařízení

prezenční studium

B 2807 Chemické a procesní inženýrství

Studijní obory

Automatizace a informatika

prezenční a kombinované studium

Automatizace a řídicí technika

prezenční a kombinované studium

B 2901 Chemie a technologie potravin

Studijní obor

Chemie a technologie potravin

prezenční studium

B 3902 Inženýrská informatika

Studijní obory

Automatické řízení a informatika

prezenční a kombinované studium

Informační technologie

prezenční a kombinované studium

Informační technologie – zaměření Bezpečnostní

technologie, systémy a management

prezenční a kombinované studium

B 3909 Procesní inženýrství

Studijní obor

Technologická zařízení

prezenční studium

B 6208 Ekonomika a management

Studijní obor

Ekonomika a hygiena výživy

prezenční studium

B 7501 Pedagogika

Studijní obor

Sociální pedagogika

prezenční a kombinované studium

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

N 2808 Chemie a technologie materiálů

Studijní obor

Technologie kůže, plastů a pryže
prezenční studium

N 3902 Inženýrská informatika

Studijní obor

Učitelství informatiky pro základní a střední školy
prezenční studium

N 2807 Chemické a procesní inženýrství

Studijní obor

Automatizace a řídicí technika ve spotřebním průmyslu
prezenční studium

N 62-08 Ekonomika a management

Studijní obor

Ekonomika a hygiena výživy
prezenční studium

MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY (POUZE PREZENČNÍ STUDIUM)

M 2807 Chemické a procesní inženýrství

Studijní obor

Automatizace a řídicí technika ve spotřebním průmyslu

Technologie životního prostředí

Materiálové inženýrství

Technologie a management

se zaměřením: Obuvnická a galanterní technologie
Gumárenská a plastikářská technologie

M 2808 Chemie a technologie materiálů

Studijní obor y

Technologie kůže, plastů a pryže

se zaměřením: Obuvnická a galanterní technologie
Gumárenská a plastikářská technologie
Technologie bílkovin

M 6208 Ekonomika a management

Studijní obor

Ekonomika a hygiena výživy

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY (PREZENČNÍ A KOMBINOVANÉ STUDIUM)

P 2807 Chemické a procesní inženýrství

Studijní obor

Technická kybernetika

P 2808 Chemie a technologie materiálů

Studijní obor

Technologie makromolekulárních látek

Zájem uchazečů o studium na FT v bakalářských studijních programech

Tabulka č. 30

Studijní program	Kód studijního programu	Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	Počet Přijetí ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaných ⁵⁾
CHTM	2808	364	364	290	290	183
CHPI	2807	61	61	51	51	63*
CHTP	2901	141	141	126	126	108
II	3902	707	707	433	433	318
PI	3909	240	240	184	184	145
P	7562	1 181	1 181	495	495	371
Celkem		2 694	2 694	1 579	1 579	1 188

* V počtu zapsaných jsou i studenti nepřijatí na jiné studijní programy a na svou žádost převedeni.

Zájem uchazečů o studium na FT v navazujících magisterských studijních programech

Tabulka č. 31

Studijní program	Kód studijního programu	Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	Počet Přijetí ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaných ⁵⁾
II	3902	10	10	10	10	10
EM	6286	7	7	7	7	7
Celkem		17	17	17	17	17

Vysvětlivky:

¹⁾ Počet všech podaných přihlášek.

²⁾ Počet uchazečů o studium. Údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, ve skupinách oborů jsou zahrnuty vícenásobné přihlášky.

³⁾ Počet všech kladně vyřízených přihlášek.

⁴⁾ Počet přijatých uchazečů. Údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, ve skupinách oborů jsou zahrnuti vícenásobně přijatí.

⁵⁾ Počet přijatých studentů, zapsaných ke studiu.

Počet studentů FT

Tabulka č. 32

Studijní program	Kód studijního programu	Typ studijního programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
CHTM	2808	350	154	95	599
CHPI	2807	110	82	47	239
CHTP	2901	108	0	0	108
II	3902	607	10	0	617
PI	3909	246	0	0	246
EM	6208	4	38	0	42
P	7562	613	0	0	613
Celkem		2 038	284	142	2 464

Počet zahraničních studentů FT včetně studentů ze Slovenska

Tabulka č. 33

Studijní program	Kód studijního programu	Typ studijního programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
CHTM	2808	13	12	8	33
CHPI	2807	3	0	3	6
CHTP	2901	0	0	0	0
II	3902	23	0	0	23
PI	3909	1	0	0	1
EM	6208	0	0	0	0
P	7562	0	0	0	0
Celkem		40	12	11	63

Počet absolventů FT

Tabulka č. 34

Studijní program	Kód studijního programu	Typ studijního programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
CHTM	2808	9	97	5	111
CHPI	2807	22	37	4	63
CHTP	2901	0	0	0	0
II	3902	0	0	0	0
PI	3909	0	0	0	0
EM	6208	0	0	0	0
P	7562	0	0	0	0
Celkem		31	134	9	174

Vysvětlivky:

CHTM - Chemie a technologie materiálů
 CHPI - Chemické a procesní inženýrství
 CHTP - Chemie a technologie potravin
 II - Inženýrská informatika
 PI - Procesní inženýrství
 EM - Ekonomika a management
 P - Pedagogika

Komentář:

V bakalářském studijním programu získal diplom s vyznamenáním 1 student. Za vynikající bakalářské práce byli oceněni 3 studenti Cenou děkana FT. V magisterském studijním programu obdrželo diplom s vyznamenáním 9 studentů. Za vynikající diplomové práce byl oceněn 1 student Cenou rektora UTB, 14 studentů Cenou děkana FT. Dále byly uděleny: Cena primátora města Zlína (1), Cena Nadace UTB (1), Cena České obuvnické asociace (2), Cena Tajmac-ZPS (2), Cena Mitas (1) a Cena Unternehmensberatung R. Spranz SRN (1).

Bakalářské studijní programy realizované mimo UTB

Fakulta technologická zahájila v roce 2002 studium prezenční formy bakalářského studijního programu Procesní inženýrství (3909-B) na detašovaném pracovišti SPŠ v Uherském Hradišti (16 studentů). V roce 2003 byla pro

velký úbytek studentů zrušena výuka na tomto detašovaném pracovišti. Zbývající studenti byli převedeni na FT. Studium prezenční formy bakalářského studijního programu Inženýrská informatika (3902-B) na detašovaném pracovišti SPŠ v Přerově pokračuje, v 1. ročníku studuje 11 studentů, ve 2. ročníku 7 studentů.

Na detašovaném pracovišti SPŠS ve Vsetíně pokračuje studium prezenční formy bakalářského studijního programu Procesní inženýrství (3909-B). V 1. ročníku studuje 39 studentů, ve 2. ročníku 20 studentů, ve 3. ročníku 15 studentů.

V říjnu 2003 bylo kombinované studium bakalářského studijního programu Pedagogika ve studijním oboru Sociální pedagogika rozšířeno o zaměření studia na oblast resortu MŠMT a resortu MPSV se studijním místem ve Zlíně. Studium se realizuje prostřednictvím Institutu mezioborových studií v Brně ve spolupráci s Ústavem pedagogických věd UTB ve Zlíně.

11.1.4 Inovace a akreditace studijních programů, uplatnění na trhu práce

Všechny studijní programy FT byly po r. 2001 akreditovány jako bakalářské a navazující magisterské studijní programy v rozsahu 3+2 roky. V průběhu roku 2003 byly jako nové studijní programy na FT akreditovány studijní programy Chemie a technologie potravin s obory Technologie, hygiena a ekonomika výroby potravin a Technologie a ekonomika výroby, tuků, detergentů a kosmetiky a studijní program Ekonomika a management se studijním oborem Ekonomika a hygiena výživy. Na nově akreditované programy bylo do 1. ročníku přijato 100 studentů, dalších 38 studentů v 2.-5. ročníku přijala FT z Vysoké vojenské školy pozemního vojska ve Vyškově. Zároveň bylo přijato z těžce vysoké školy 12 pedagogů, kteří zajišťují pedagogické a vědecké zázemí tohoto oboru. Celkově má FT v současné době akreditováno 7 studijních programů, čímž výrazně rozšířila možnosti uplatnění absolventů na trhu práce.

V rámci studijního programu Pedagogika byly akreditovány dva studijní obory: dvouletý magisterský studijní obor Učitelství informatiky pro základní a střední školy v prezenčním studiu a studijní obor Sociální pedagogika v prezenčním studiu. Studium ve studij-

ním oboru Sociální pedagogika bude zahájeno v akademickém roce 2004/2005. V akademickém roce 2003/2004 studuje na FT v tomto studijním oboru v kombinovaném studiu 100 studentů.

O všechny nové akreditované studijní programy a studijní obory je značný zájem ze strany maturantů i uchazečů z praxe, neboť poskytují vzdělání v profesích, které bude nutno po vstupu ČR do EU obsazovat vysokoškolsky vzdělanými pracovníky. Studijní programy a obory jsou aktuálně modifikovány podle požadavků na trhu práce.

Podle dostupných informací je o absolventy FT velký zájem ze strany zaměstnavatelů, nebyly zaznamenány potíže s hledáním uplatnění v praxi.

Možnost studia handicapovaných uchazečů

UTB nemá akreditován žádný speciální studijní program ani obor pro handicapované uchazeče. Na Fakultě technologické se připravuje studium handicapovaných studentů ve studijním oboru Informační technologie pro sluchově a tělesně postižené. Prostory potřebné pro výuku budou od akademického roku 2004/2005 k dispozici na U5.

11.1.5 Výzkum a vývoj

Hlavní směry výzkumu na Fakultě technologické byly zaměřeny na následující okruhy:

- výzkum vlastností polymerních systémů,
- výzkum zpracování kolagenních surovin,
- výzkum problematiky zdravotního obouvnání,
- výzkum řízení technologických procesů,
- minimalizace vlivu průmyslových odpadů na životní prostředí,
- výzkum implicitních pedagogických znalostí.

V průběhu roku 2003 bylo dosaženo významných výsledků nejen v oblasti kvantitativního popisu procesů a systémů, ale taktéž v oblasti uplatnění získaných poznatků v praxi. V tomto roce se zlepšila vzájemná komunikace mezi jednotlivými ústavu, komplexnost využití přístrojového vybavení fakulty a v důsledku toho i ekonomická úroveň výzkumných a vývojových činností.

V rámci detailní analýzy obuvi nalezené na Alpském ledovci u pravěkého člověka, označovaného jako

Ótzi, provedl kolektiv doc. Petra Hlaváčka její rekonstrukci. V americkém časopise Discover je zařazen tento výsledek mezi sto nejvýznamnějších objevů roku 2003.

Zvláště hodnotným výsledkem se jeví vývoj disperze pro řezání ingotů drátovým nástrojem, vyvinuté na zakázku industriálního partnera THEMIS, a. s., Rožnov p. Radhoštěm, která kompletuje jednoúčelový stroj AWSM 3 800.3 zejména pro zahraniční odběratele. Ústav fyziky a materiálového inženýrství prostřednictvím uvedeného průmyslového partnera participoval na řešení projektu GRD1-2-25292 „Super Wafer“ řešeného v rámci výzkumného programu „Competitive and Sustainable Growth“ Evropského společenství. Výzkum v této oblasti pokračuje.

Výzkum na FT je organizován v jednotlivých ústavech prostřednictvím zapojení ve výzkumných záměrech (v roce 2003 celkem 4), dále grantových projektů MŠMT, MPO a dalších právních subjektů poskytujících účelové dotace tohoto typu.

ZAMĚŘENÍ VÝZKUMU A VÝVOJE NA ÚSTAVECH A PRACOVIŠTÍCH FT

Ústav fyziky a materiálového inženýrství

- Aplikovaná akustika a mechanika těles
- Počítačové modelování struktur, aplikace metody konečných prvků
- Charakterizace dielektrických vlastností materiálů
- Sorpční/desorpční jevy na rozhraní tuhá fáze/kapalina, tuhá fáze/plyn
- Aplikovaná plazmochemie a fyzika plazmatu
- Příprava a charakterizace tenkých vrstev materiálů
- Měření pevnostního chování materiálů
- Aplikovaná koloidní a povrchová chemie
- Transportní jevy v soustavě tuhá fáze/kapalina

Ústav matematiky

- Diferenciální rovnice
- Univerzální algebra a teorie svazů
- Numerická matematika - metoda konečných prvků
- Vysokoškolská i středoškolská didaktika matematiky

Ústav pedagogických věd

- Sociálně patologické jevy ve společnosti, jejich prevence ve škole a v rodině
- Implicitní pedagogické znalosti a možnosti autoregulace procesu jejich utváření a rozvíjení
- Problémové školní situace - jejich diagnostika učitelem a možnosti řešení ve školské praxi
- Vliv metakognitivních strategií na rozvoj autoregulačních dovedností žáků

Ústav polymerních materiálů a technologií

- Studium nanokompozitních systémů - polymer/jíl z hlediska mechanismu interkalační teorie. Příprava, interkalace, kompondace, korelace vlastností a mechanismů procesu, studium struktur nanosystémů, aplikace
- Technologie termofixace, aplikace obecných pravidel pro popis procesu, modelování základních jednotek technologie
- Korelace technologických podmínek zpracování se strukturou a vlastnostmi polymerních systémů
- Monitorování míchacího procesu
- Vytlačování a nestabilní toky polymerních materiálů
- Kompozity s polymerní maticí a jejich vlastnosti
- Termomechanická analýza polymerních systémů
- Struktura a vlastnosti kapalných krystalů
- Inteligentní polymerní materiály

Ústav technologie bílkovin a kůže

- Studium tvorby a vlastností intermakromolekulárních komplexů na bázi biopolymerů
- Reakce biopolymerů s povrchově aktivními látkami
- Zpracování a využití odpadů z kožedělné výroby a masného průmyslu
- Otázky zdravotní nezávadnosti obouvání, vývoj a testování speciální profylaktické obuvi pro diabetiky
- Problematika lepení obuvnických materiálů a její optimalizace
- Studium historických exponátů obuvi a výrobků z usní
- Čisté technologie - ekologicky přijatelné varianty likvidace tuhých odpadů z činění

Ústav technologie životního prostředí a chemie

- Environmentální problémy - výzkum a aplikace metodik pro hodnocení xenobiotik
- Výzkum remediace vod kontaminovaných chlorovanými uhlovodíky
- Hodnocení biodegradace polymerních látek v aerobním prostředí
- Výzkum možností deproteinizace chromitých odpadů z enzymové hydrolyzy postružin
- Výzkum aplikace produktů hydrolyzy bílkovinných odpadů kožedělného průmyslu
- Výzkum vývoje klimatických změn a přírodních podmínek centrální Asie
- Výzkum stabilizace/solidifikace pevných odpadů s využitím anorganických a organických pojiv
- Studium přípravy a reakcí chinolinových derivátů
- Studium vlastností zředěných roztoků syntetických makromolekulárních látek

Ústav výrobního inženýrství

- Modelování mechanického chování polymerů a kompozitů s polymerní maticí
- Modelování a simulace toků polymerní taveniny v dutinách vstřikovacích forem
- Obrobitelnost polymerů a kompozitů s polymerní maticí a obrobitelnost kovů
- Vliv konstrukce nástroje a technologických podmínek na vlastnosti polymerních dílů

Institut informačních technologií

- Aplikace moderních metod automatického řízení na řešení problémů řízení spojitého lineárního a nelineárního technologických procesů

- Řešení decentralizovaných monitorovacích a řídicích systémů na bázi mikropočítačů a průmyslových počítačů
- Řešení a realizace jednoúčelových mikropočítačových regulátorů
- Modelování koželužských procesů s ohledem na jejich automatické řízení
- Přístrojová technika, snímání neelektrických veličin, zpracování signálu
- Automatizace v energetice se zaměřením na centralizované zásobování teplem, řízení kombinované výroby elektrické energie a tepla, řízení rozvodu tepla
- Aplikace metod umělé inteligence v oblasti řízení technologických procesů
- Softwarové inženýrství

Centrum polymerních materiálů - výzkumná jednotka

- Aplikovaná reologie - modelování toku polymerních tavenin
- Elektrické charakteristiky kompozitních materiálů
- Elektroeologie
- Reologie recyklovatelných polymerů
- Reologie vysoce plněných systémů
- Strukturální relaxace polymerních materiálů
- Vývoj biodegradovatelných materiálů
- Metastabilita v organo-křemíkových hybridních strukturách s proměnnou dimenzionalitou
- Marketing a finanční analýzy v plastikářském a gumárenském průmyslu

Více informací o Centru polymerních materiálů viz kapitola 7.3.

Zapojení ústavů FT do záměrů a projektů

Tabulka č. 35

Výzkumný záměr (zkrácený název)	Objem finančních prostředků na r. 2003 (v tis. Kč)
Automatizace technologií a výrobních procesů	1 930
Minimalizace vlivu průmyslových odpadů na životní prostředí	2 542
Nové technologické a ekologické trendy při zpracování přírodních polymerů	4 058
Progresivní polymerní systémy a technologie	12 983

Zapojení FT do řešení projektů podporovaných z účelových prostředků, z jiných zdrojů v ČR a ze zahraničí

Tabulka č. 36

Poskytovatel/Typ projektu	počet projektů	přídělené prostředky (v tis. Kč)
Grantová agentura ČR		
- poskytnuté prostředky řešitelům	17	6 625
- poskytnuté prostředky spoluřešitelům	3	643
Grantová agentura AV ČR	1	263
Mezinárodní spolupráce		
ME-KONTAKT	5	1 182
- přes AIP Praha	2	76
EUREKA	1	200
5. rámcový program		
RESTORM	1	725
SAPRO	1	644
Ostatní (USA EP)	1	170
MPO - spoluřešitelé	6	1 356

11.1.6 Úspěšní absolventi doktorského studia FT

Tabulka č. 37

Absolvent	Název dizertační práce	Školitel	Datum obhájení
Ing. Pavel Mokrejš, Ph.D.	Rizikovost manipulačních odpadů kožedělného průmyslu a možnost jejich hydrolytického zpracování	prof. Ing. M. Mládek CSc.	20. 3. 2003
Ing. Richard Pavlica, Ph.D.	Vytvrzování polymerní matrice kompozitů	doc. Ing. A. Blaha, CSc.	8. 4. 2003
Ing. Magda Sergejevová, Ph.D.	Biodegradace trichlorethenu biopolymerními systémy	doc. Ing. J. Hoffmann, CSc.	16. 5. 2003
Ing. Petr Slobodian, Ph.D.	Physical Aging of Amorphous Polymers	prof. Ing. P. Sába, CSc.	25. 9. 2003
Ing. Walter Kopytko, Ph.D.	Interfacial Flow Instability in Multilayer Coextrusion	doc. RNDr. J. Vlček, CSc.	27. 11. 2003
Ing. Pavel Pokorný, Ph.D.	Problematika řízení při hydrolyzačním zpracování bílkovinných druhotných surovin	prof. Ing. V. Vašek, CSc.	26. 6. 2003
Ing. Petr Husták, Ph.D.	Systémy s dopravním zpožděním a návrh robustních regulátorů pro jejich řízení	doc. Ing. R. Prokop, CSc.	2. 10. 2003
Ing. Petr Chalupa, Ph.D.	Discrete decentralized control systems	prof. Ing. V. Bobál, CSc.	2. 10. 2003
Ing. Pham Manh Thang, Ph.D.	Modelování recyklačních procesů v koželužské technologii s cílem řešení jejich automatického řízení	prof. Ing. V. Vašek, CSc.	19. 12. 2003

11.1.7 Přehled publikační a tvůrčí činnosti FT

Tabulka č. 38

Charakter	ÚFMI	ÚPMT	ÚTBK	ÚTŽPCH	ÚVI	IIT	CPM	ÚPV	Počet
Odborná monografie	1	0	2	0	0	2	2	3	10
Příspěvky ve vědeckých mezinárodních časopisech	8	5	7	21	4	4	15	0	64
Příspěvky v časopisech českých nebo slovenských	1	3	5	9	6	31	0	1	56
Příspěvky na zahraničních konferencích ve světovém jazyku	10	17	25	27	18	53	35	1	186
Příspěvky na tuzemských konferencích	10	31	14	17	36	61	9	7	185
Jiné - patenty, inženýrská, umělecká a jiná díla	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Učební texty	2	0	0	2	1	1	0	0	6
Dizertační práce	0	2	1	1	0	4	1	0	9
Habilitační práce	1	0	0	0	0	0	1	0	2
Celkem	35	58	54	77	65	156	63	12	520

Vysvětlivky:

ÚFMI - Ústav fyziky a materiálového inženýrství

ÚPMT - Ústav polymerních materiálů a technologií

ÚTBK - Ústav technologie bílkovin a kůže

ÚTŽPCH - Ústav technologie životního prostředí a chemie

ÚVI

IIT - Ústav výrobního inženýrství

IIT - Institut informačních technologií

CPM - Centrum polymerních materiálů

ÚPV - Ústav pedagogických věd

11.1.8 Mezinárodní spolupráce FT

Ústavy FT spolupracují s řadou zahraničních vysokoškolských a vědeckých institucí, a to v oblasti vědeckého výzkumu a vývoje a při vzájemné výměně studentů, pedagogů a vědeckých pracovníků. Spolupráce fakulty s dalšími univerzitami v rámci programu Socrates/Erasmus je uvedena v kapitole 10 Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání.

11.1.9 Habilitační a jmenovací řízení na FT

Viz kapitola 8.4, tabulky č. 25a, b, c, d.



Adresa:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta managementu a ekonomiky
Mostní 5139, 760 01 Zlín
tel. 576 032 120, www.fame.utb.cz

11.2. Fakulta managementu a ekonomiky

Děkan

doc. PhDr. Vnislav NOVÁČEK, CSc.

Proděkan

Ing. Roman BOBÁK, Ph.D.

proděkan pro vědecko-výzkumnou činnost a propagaci, statutární zástupce děkana

PhDr. Milan MIKULÁŠTÍK, Ph.D.

proděkan pro prezenční studium

doc. Dr. Ing. Drahomíra PAVELKOVÁ

proděkanka pro kombinované studium a celoživotní vzdělávání

RNDr. Bedřich ZIMOLA

proděkan pro zahraniční styky

Akademický senát

Ing. Vratislav KOZÁK, Ph.D. – *předseda*

Vědecká rada

doc. PhDr. Vnislav NOVÁČEK, CSc. – *předseda*

Tajemník

Ing. Jiří VLK (*do 20. 7. 2003*)

Ing. Zdeněk RAŠKA (*od 1. 12. 2003*)

Předseda Rady studijních programů

a Rady celoživotního vzdělávání

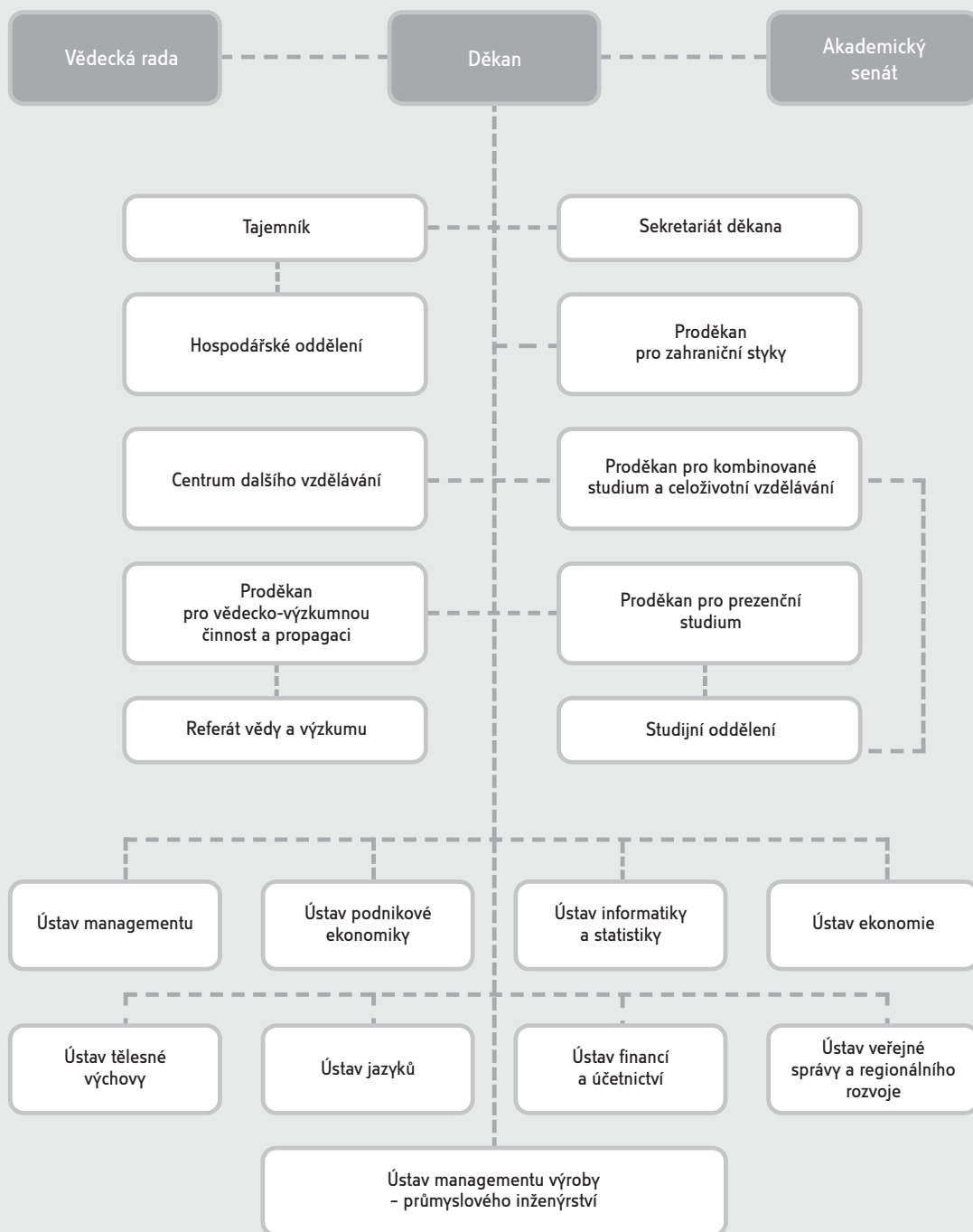
doc. PhDr. Alois GLOGAR, CSc.

Předseda Oborové rady doktorského studijního programu

prof. Ing. František TRNKA, CSc.



11.2.1 Organizační schéma Fakulty managementu a ekonomiky



11.2.2 Ústavy Fakulty managementu a ekonomiky

Ústav ekonomie

Ředitelka: Ing. Jitka KLOUDOVÁ, Ph.D.

Ústav managementu

Ředitel: prof. Ing. Ján PORVAZNÍK, CSc.

Ústav financí a účetnictví

Ředitel: Ing. Zdeněk RAŠKA,
pověřený vedením do 30. 4. 2003,
jmenovaný ředitelem od 1. 5. do 30. 11. 2003
doc. Dr. Ing. Drahomíra PAVELKOVÁ,
pověřená vedením od 1. 12. 2003

Ústav podnikové ekonomiky

Ředitel: Ing. Miroslav VRÁBLÍK

Ústav informatiky a statistiky

Ředitel: prof. Ing. Zdeněk MOLNÁR, CSc.

Ústav veřejné správy a regionálního rozvoje

Ředitel: doc. RNDr. René WOKOUN, CSc.

Ústav managementu výroby - průmyslového inženýrství

Ředitel: Ing. Roman BOBÁK, Ph.D.

Ústav jazyků

Ředitelka: Mgr. Ludmila KOLÁŘOVÁ

Ústav tělesné výchovy

Ředitel: Mgr. Zdeněk MELICHÁREK

Centrum dalšího vzdělávání

Ředitel: RNDr. Bedřich ZIMOLA

11.2.3 Studijní programy

BAKALARSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

B 6208 Ekonomika a management

prezenční a kombinovaná forma

Studijní obory

Management a ekonomika

Marketing*

Finanční řízení podniku*

B 6202 Hospodářská politika a správa

prezenční a kombinovaná forma

Studijní obory

Veřejná správa a regionální rozvoj

Veřejná ekonomika a správa*

* bakalářské studijní obory garantované UTB a realizované na Obchodní akademii Tomáše Bati a na VOŠ ekonomické Zlín

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

N 6208 Ekonomika a management

prezenční a kombinovaná forma

Studijní obory

Management a marketing

Podniková ekonomika

Průmyslové inženýrství

DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

P 6208 Ekonomika a management

prezenční a kombinovaná forma

Studijní obor

Management a ekonomika

PROGRAMY CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

B 6208 Ekonomika a management

Studijní obor

Management a ekonomika

B 6202 Hospodářská politika a správa

Studijní obor

Veřejná správa a regionální rozvoj

N 6208 Ekonomika a management

Studijní obory

Management a marketing

Podniková ekonomika

Průmyslové inženýrství

Zájem uchazečů o studium na FaME v bakalářských studijních programech

Tabulka č. 39

Studijní program	Kód studijního programu	Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	Počet Přijetých ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaných ⁵⁾
Ekonomika a management	6208	2 273	2 273	670	670	521
Hospodářská politika a správa	6202	391	391	127	127	120
Celkem		2 664	2 664	797	797	641

Zájem uchazečů o studium na FaME v magisterském studijním programu – z jiných VŠ

Tabulka č. 40

Studijní program	Kód studijního programu	Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	Počet Přijetých ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaných ⁵⁾
Ekonomika a management	6208	178	178	113	113	102

Vysvětlivky:

¹⁾ Počet všech podaných přihlášek.

²⁾ Počet uchazečů o studium. Údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, ve skupinách oborů jsou zahrnuti vícenásobně přihlášký.

³⁾ Počet všech kladně vyřízených přihlášek.

⁴⁾ Počet přijatých uchazečů. Údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, ve skupinách oborů jsou zahrnuti vícenásobně přijatí.

⁵⁾ Počet přijatých studentů zapsaných ke studiu.

Počet studentů FaME

Tabulka č. 41

Studijní program	Kód studijního programu	Typ studijního programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
Ekonomika a management	6208	1 766	508	80	2 354
Hospodářská politika a správa	6202	305	0	0	305
Celkem		2 071	508	80	2 659

Počet zahraničních studentů FaME včetně studentů ze Slovenska

Tabulka č. 42

Studijní program	Kód studijního programu	Typ studijního programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
Ekonomika a management	6208	74	19	0	93
Hospodářská politika a správa	6 202	1	0	0	1
Celkem		75	19	0	94

Počet absolventů FaME

Tabulka č. 43

Studijní program	Kód studijního programu	Typ studijního programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
Ekonomika a management	6208	260	179	1	440
Hospodářská politika a správa	6 202	0	0	0	0
Celkem		260	179	1	440

Komentář:

V bakalářském studijním programu získali diplomy s vyznamenáním 4 studenti. Za vynikající bakalářské práce bylo oceněno 9 studentů.

V magisterském studijním programu obdržela 1 stu-

dentka diplom s vyznamenáním. Za vynikající diplomové práce bylo oceněno 16 studentů. Byly uděleny následující ceny: Cena rektora (1), Cena ZPS-Tajmac (2), Cena primátora města Zlína (1) a Cena Nadace UTB (1).

11.2.4 Inovace a akreditace studijních programů, uplatnění na trhu práce

V průběhu roku 2003 byly na jednání Rady studijních programů a následně na jednání Vědecké rady fakulty projednány dílčí úpravy studijních programů pro akademický rok 2003/2004. Definitivní znění pak bylo zveřejněno v tištěné podobě v informační brožuře Studijní programy 2003/2004 a v elektronické podobě na www.fame.utb.cz/czech/studium/studium.php. Inovace byla vedena ve směru snížení přímé výukové povinnosti a zajištění vazeb mezi jednotlivými disciplinami. Zájem o absolventy všech studijních programů a oborů FaME je trvale vysoký, nebyly zaznamenány obtíže s uplatněním.

Nové bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy

Na FaME byl v roce 2003 akreditován magisterský stu-

dijní program Hospodářská politika a správa, studijní obor Finance. Výuka v prezenční i kombinované formě bude zahájena v akademickém roce 2004/2005. Dále byl akreditován bakalářský studijní program Hospodářská politika a správa, studijní obor Veřejná ekonomika a správa.

Nabídka studijních programů a studijních oborů fakulty odpovídá potřebám trhu práce v regionu Zlín.

V roce 2003 byly zahájeny další kurzy celoživotního vzdělávání v obou nabízených bakalářských studijních programech a v magisterském studijním programu Ekonomika a management. Výuka probíhá na FaME a také ve spolupráci s nadací Škola dokorán ve Žiaru nad Hronom.

11.2.5 Výzkum a vývoj

Dlouhodobé směry výzkumu na FaME představují následující oblasti:

- a) formulace teoretických zásad a východisek pro koncipování průmyslové politiky budoucího euro-regionu ve vztahu ke globalizaci české ekonomiky,
- b) vypracování metodických materiálů pro firmy k zavedení systémů modernizace podnikových
- c) budování informačních systémů podporujících řízení výroby a provozu, ekonomickou analýzu, projektování výrobků a organizačních změn, logistické projektování materiálových toků, plánování výroby, organizaci a měření práce, údržbu zařízení.

ZAMĚŘENÍ VÝZKUMU A VÝVOJE NA ÚSTAVECH FaME

Ústav managementu

- Řízení lidských zdrojů a personální management
- Obecná metodika marketingu a marketingového řízení, dílčí marketingy a management reklamy
- Právní a environmentální aspekty mezinárodního managementu

Ústav podnikové ekonomiky

- Podniková ekonomika a řízení
- Inovační management
- Konkurenceschopnost malých a středních podniků

Ústav ekonomie

- Makroekonomické a mikroekonomické souvislosti globalizačních procesů
- Postavení regionu v EU
- Teorie konkurenceschopnosti

Ústav informatiky a statistiky

- Informační technologie a počítačem podporované podnikání
- Informační podpora marketingového řízení v marketingových informačních systémech
- Teorie pravděpodobnosti, matematická a ekonomická statistika, kvantifikační a optimalizační metody v podnikání

Ústav financování a účetnictví

- Finanční management podniků
- Inženýrská ekonomika (účetnictví, daně, controlling)
- Kapitálové trhy a ekonomika podniku

Ústav veřejné a regionální správy

- Veřejná a regionální správa
- Regionální ekonomika

Ústav výrobního managementu – průmyslového inženýrství

- Provozní (výrobní) inženýrství, plánování a řízení výroby, logistika s využitím integrovaných informačních a řídicích podnikových systémů
- Měření výkonu a řízení provozu, produktivita, zlepšování procesů
- Totální management kvality

Ústav jazyků

- Vývoj studijních materiálů odborné ekonomické a technické angličtiny a němčiny pro potřeby bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně
- Projekty zahraniční spolupráce v rámci programů EU, TEMPUS a Leonardo da Vinci

Ústav tělesné výchovy

- Testování fyzické výkonnosti populace

Zapojení ústavů FaME do záměrů a projektů

Tabulka č. 44

Výzkumný záměr (zkrácený název)	Objem finančních prostředků na r. 2003 (v tis. Kč)
Výzkum konkurenční schopnosti českých průmyslových výrobců	3 203



Zapojení FaME do řešení projektů podporovaných z účelových prostředků,
z jiných zdrojů v ČR a ze zahraničí

Tabulka č. 45

Poskytovatel/Typ projektu	počet projektů	přidělené prostředky (v tis. Kč)
Grantová agentura - poskytnuté prostředky řešitelům	1	497
Mezinárodní VV spolupráce - AKTION	1	81

11.2.6 Úspěšní absolventi doktorského studia FaME

Tabulka č. 46

Absolvent	Název dizertační práce	Školitel	Datum obhájení
Mgr. Jana Vlčková, Ph.D.	Štefan Osuský a jeho význam pro československou diplomacii v letech 1935–1942	prof. PhDr. M. Trapl, CSc.	6. 3. 2003
Mgr. Věra Kozáková, Ph.D.	Nová ruská terminologie v oblasti managementu a cizí vlivy na její tvorbu	doc. PhDr. E. Vysloužilová, CSc.	16. 10. 2003
Ing. Kateřina Hrazdilová-Bočková, Ph.D.	Management projektů spojených s výstavbou metodou kritického řetězce	Ing. L. Marková, Ph.D.	9. 12. 2003
Ing. Petr Klímeck, Ph.D.	Získávání znalostí z podnikových dat	prof. Ing. Z. Molnár, CSc.	6. 12. 2003

11.2.7 Přehled publikační a tvůrčí činnosti FaME

Tabulka č. 47

Charakter	ÚM	ÚPE	ÚIS	ÚE	ÚFÚ	ÚPI	ÚVSRR	ÚJ	ÚTV	Počet
Odborná monografie	4	1	1	0	2	0	1	0	0	9
Příspěvky ve vědeckých mezinárodních časopisech	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Příspěvky v časopisech českých nebo slovenských	4	6	2	6	26	9	1	0	0	54
Příspěvky na zahraničních konferencích ve světovém jazyku	23	17	4	2	13	13	4	8	1	85
Příspěvky na tuzemských konferencích	22	23	27	12	45	30	0	14	2	175
Jiné - patenty, inženýrská, umělecká a jiná díla	0	0	2	0	0	3	0	0	0	5
Učební texty	10	1	3	5	1	1	0	0	0	21
Dizertační práce	0	1	1	0	0	0	0	2	0	4
Habilitační práce	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	66	49	40	25	87	56	6	24	3	356

Vysvětlivky:

ÚM - Ústav managementu

ÚPE - Ústav podnikové ekonomiky

ÚIS - Ústav informatiky a statistiky

ÚE - Ústav ekonomie

ÚFÚ - Ústav financí a účetnictví

ÚPI - Ústav managementu - podnikového inženýrství

ÚVSRR - Ústav veřejné správy a regionálního rozvoje

ÚJ - Ústav jazyků

ÚTV - Ústav tělesné výchovy

11.2.8 Mezinárodní spolupráce FaME

Tabulka č. 48

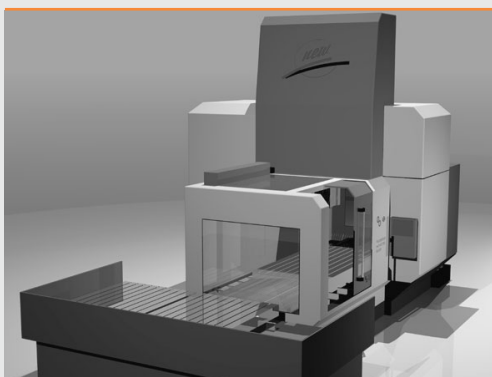
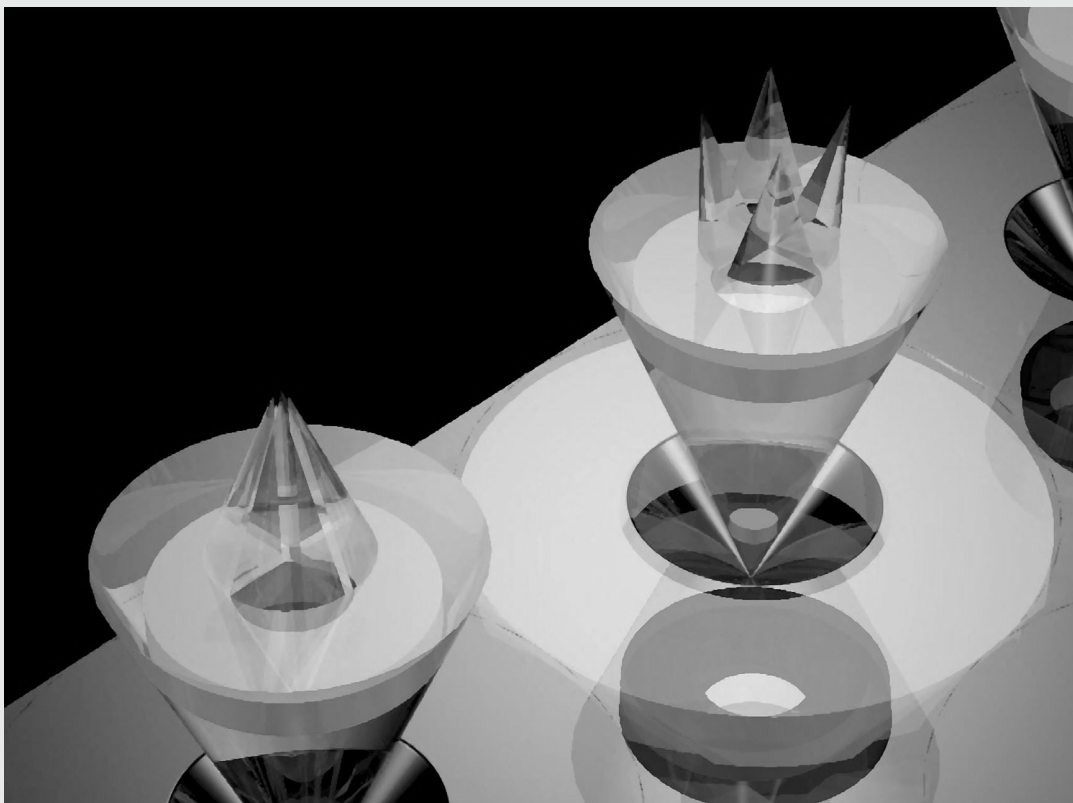
Název úkolu	Agentura	Číslo úkolu	Odpovědný řešitel
BATCOS - Development & Piloting of Basic On-Line Training Courses	Commission of the European Communities	LEONARDO CZ/00/B/P/PP-134013	prof. Ing. Zdeněk Molnár, CSc.
Analyse der Wettbewerbs-faehigkeit tschechischer Unternehmen vor dem Beitritt der Republik Tschechien in die EU	Program vědecko-technické spolupráce mezi ČR a Rakouskem	AKTION 34p15	Ing. Vratislav Kozák, Ph.D.
IndiCaM@ICT - Individual Career Management Tool in the Work Place, for Increased Mobility, Adaptability to Change, and Equal Opportunities in the ICT Sector	Commission of the European Communities	LEONARDO EL/2003/B/F/148237	RNDr. Bedřich Zimola
Consumer Citizenship Network University College of Hedmark Dept. of Teacher Training N-2318 Hamar, Norway	Commission of the European Communities	Socrates/Erasmus Thematic Network 0111/2003 7906UEJ381574	Ing. Petr Briš, CSc.
Studijní pobyt na Oxford Brookes University a Manchester Metropolitan University	Kancelář NATO Science Fellowships Programme pro ČR		Ing. Jitka Kloudová, Ph.D.

Spolupráce fakulty s dalšími univerzity v rámci programu Socrates/Erasmus je uvedena v kapitole 10. Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání.

11.2.9 Habilitační a jmenovací řízení na FaME

Dle rozhodnutí Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy čj. 23192/2003 - 30 ze dne 25. 7. 2003 bylo fakul-

tě uděleno oprávnění konat habilitační řízení v oboru Management a ekonomika podniku do roku 2007.



Adresa:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta multimediálních komunikací
Štefánikova 2431, 760 02 Zlín
tel. 576 034 210, www.fmk.utb.cz



11.3 Fakulta multimedialních komunikací

Děkan

prof. akad. sochař Pavel ŠKARKA

Proděkani

Ing. Jaroslav SVĚTLÍK, Ph.D.

proděkan pro tvůrčí činnost, statutární zástupce děkana

akad. sochař Ondřej PODZIMEK

proděkan pro pedagogickou činnost

Mgr. Veronika ZAVŘELOVÁ

proděkanka pro vnější vztahy

Akademický senát

PhDr. Magda GREGAROVÁ - *předsedkyně*

Vědecká a umělecká rada

prof. akad. sochař Pavel ŠKARKA - *předseda*

Tajemnice

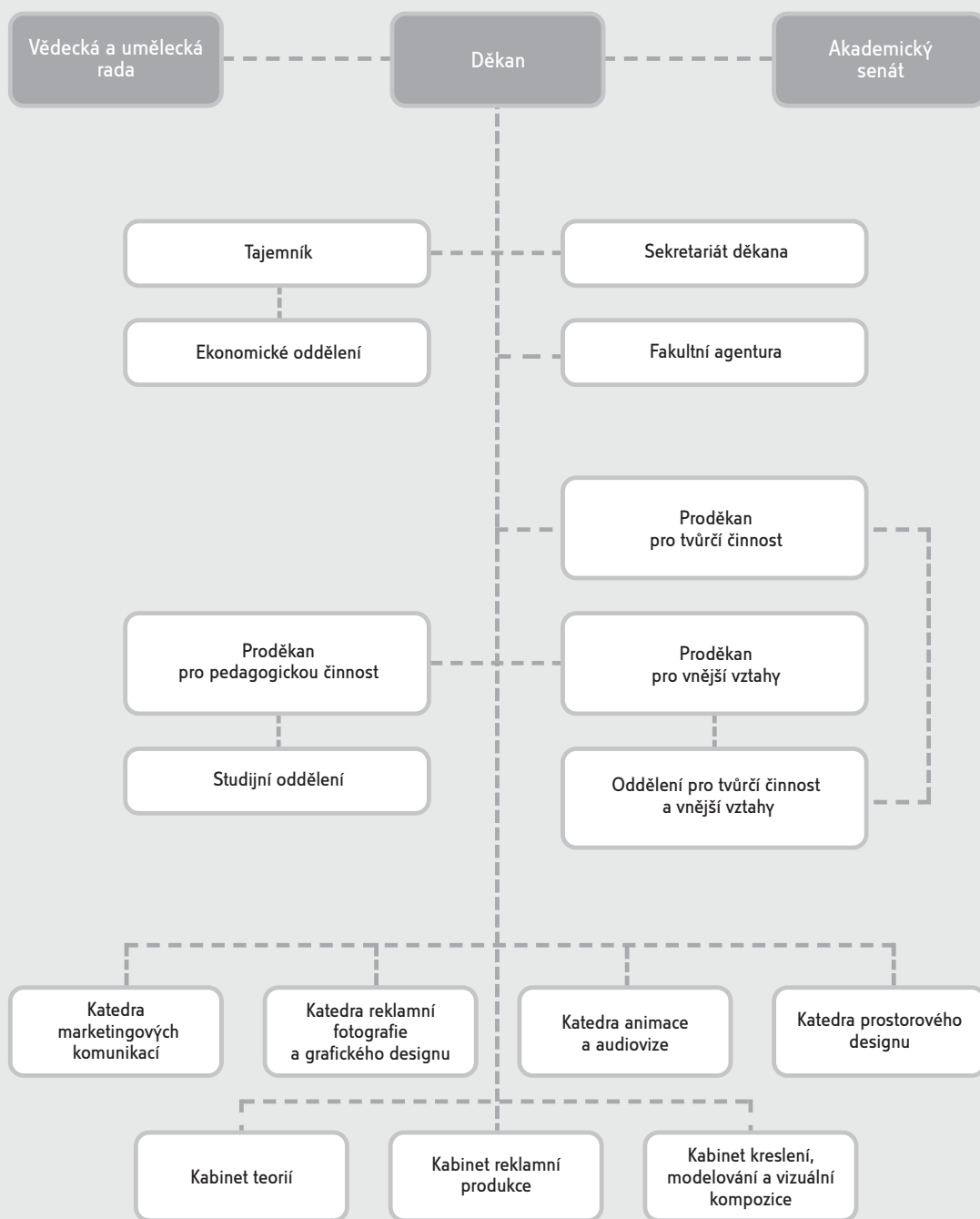
Ing. Eva ŠVIRÁKOVÁ



Předseda Rady studijních programů

akad. sochař Ondřej PODZIMEK

11.3.1 Organizační schéma Fakulty multimediálních komunikací



11.3.2 Katedry

Katedra marketingových komunikací

Pověřená vedením: PhDr. Magda GREGAROVÁ

Katedra audiovize a animace

Vedoucí: MgA. Jana JANÍKOVÁ, ArtD.

Katedra reklamní fotografie a grafického designu

Vedoucí: akad. sochař Rostislav ILLÍK

Katedra prostorového designu

Vedoucí: doc. akad. sochař Jan ZAMAZAL

Fakultní agentura

Manažer: Alexandr KALMUS

11.3.3 Studijní programy

BAKALARSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

B 7202 Mediální a komunikační studia

prezenční a kombinovaná forma

Studijní obor

Marketingové a sociální komunikace

B 8206 Výtvarná umění

prezenční a kombinovaná forma

Studijní obor

Multimedia a design

MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

N 7202 Mediální a komunikační studia

prezenční a kombinovaná forma

Studijní obor

Marketingové a sociální komunikace

N 8206 Výtvarná umění

prezenční a kombinovaná forma

Studijní obor

Multimedia a design



Zájem uchazečů o studium na FMK v bakalářských studijních programech

Tabulka č. 49

Studijní program	Kód studijního programu	Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	Počet Přijetí ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaných ⁵⁾
Mediální a komunikační studia	7202	256	256	98	98	98
Výtvarná umění	8206	485	485	62	62	62
Celkem		741	741	160	160	160

Zájem uchazečů o studium na FMK v navazujících magisterských studijních programech

Tabulka č. 50

Studijní program	Kód studijního programu	Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	Počet Přijetí ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaných ⁵⁾
Mediální a komunikační studia	7202	93	93	91	91	91
Výtvarná umění	8206	27	27	27	27	27
Celkem		120	120	118	118	118

Vysvětlivky:

¹⁾ Počet všech podaných přihlášek.

²⁾ Počet uchazečů o studium. Údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, ve skupinách oborů jsou zahrnuty vícenásobné přihlášky.

³⁾ Počet všech kladně vyřízených přihlášek.

⁴⁾ Počet přijatých uchazečů. Údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, ve skupinách oborů jsou zahrnuti vícenásobně přijatí.

⁵⁾ Počet přijatých studentů zapsaných ke studiu.

Počet studentů FMK

Tabulka č. 51

Studijní program	Kód studijního programu	Typ studijního programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
Mediální a komunikační studia	7202	285	151	0	436
Výtvarná umění	8206	148	52	0	200
Celkem		433	203	0	636

Počet zahraničních studentů FMK včetně studentů ze Slovenska

Tabulka č. 52

Studijní program	Kód studijního programu	Typ studijního programu			Celkem studenti
		bak.	mag.	dokt.	
Mediální a komunikační studia	7202	18	2	0	20
Výtvarná umění	8206	4	2	0	6
Celkem		22	4	0	26

Počet absolventů FMK

Tabulka č. 53

Studijní program	Kód studijního programu	Typ studijního programu			Celkem absolventi
		bak.	mag.	dokt.	
Mediální a komunikační studia	7202	44	43	0	87
Výtvarná umění	8206	22	15	0	37
Celkem		66	58	0	124

Komentář:

V bakalářských studijních programech získali diplom s vyznamenáním 4 absolventi. V magisterských studijních programech obdrželo diplom s vyznamenáním 14 absolventů. Za vynikající diplomové práce byl oce-

něn jeden absolvent Cenou rektora UTB, tři absolventi Cenou děkana FMK.

Dále byly uděleny tyto ceny: Cena Nadace UTB (1), Cena primátora města Zlína (1), Cena TAJMAC-ZPS, a. s. (2), Cena AMASIA, Cena MOSPRA.

11.3.4 Inovace a akreditace studijních programů, uplatnění na trhu práce

V roce 2003 byl na základě zájmu odborné veřejnosti otevřen první ročník magisterského studia ve studijním programu Mediální a komunikační studia také v kombinované formě. Pro kombinované stu-

dium je podmínkou přijetí minimálně tříletá praxe v oboru.

Zájem o absolventy všech studijních programů byl vysoký, nebyly zaznamenány obtíže s uplatněním.

11.3.5 Výzkum, vývoj a tvůrčí činnosti

Řešené projekty na FMK v roce 2003

Tabulka č. 54

Výzkumné záměry	0
Granty	0
FR VŠ	0
Rozvojové programy MŠMT	1 (Studijní program Mediální a komunikační studia, magisterský stupeň, kombinované studium – 371 tis. Kč)
Projekty výzkumné a tvůrčí činnosti ¹⁾	7
Organizace mezinárodních konferencí a seminářů	1
Publikační činnost pedagogů	10

¹⁾ Projekty výzkumné a tvůrčí činnosti realizované na FMK v roce 2003 pro komerční či nekomerční subjekty.

TVŮRČÍ AKTIVITY KATEDER FMK V ROCE 2003

Katedra reklamní fotografie a grafického designu

Odkaz Tomáše Bati - trvalá výstava v objektu UTB
Řešitelé: ak. sochař Rostislav Illík, Zdena Maršíková

Katedra prostorového designu

Nový vizuální styl pro Autopal Nový Jičín
Řešitelé: doc. ak. sochař Jan Zamazal, ak. mal. Šárka Šišková, prof. ak. sochař Pavel Škarka, MgA. Martin Surman
Vizuální styl firmy a design produktů I. F. S. Trading Veselí nad Moravou
Řešitelé: doc. ak. sochař Jan Zamazal, ak. mal. Šárka Šišková

Katedra marketingových komunikací

Výzkum kulturních dimenzí obyvatel ČR
Řešitel: Ing. Jaroslav Světlík

Výzkum postojů obyvatel k reklamě zaměřené na dětskou populaci

Řešitel: doc. PhDr. Dušan Pavlů, CSc.

Projekt hodnocení a ocenění činnosti příslušníků IZS „Salvator“

Řešitel: Vlastimil Taťák

Kabinet vizuální kompozice, modelování a kreslení

Nová tvář města Moravský Beroun

Řešitel: ak. sochař Bořek Zeman

Řešení nového vizuálního a komunikačního stylu města Kunovic

Řešitel: ak. sochař Bořek Zeman

Kabinet teorií

Samostatné výstavy: 1

Skupinové výstavy: 3

11.3.6 Přehled publikační a tvůrčí činnosti FMK

Tabulka č. 55

Charakter	KAA	KFG	KPD	KMK	KVK	KTE	Počet
Odborná monografie	0	0	0	2	0	0	2
Příspěvky ve vědeckých mezinárodních časopisech	0	0	0	0	0	0	0
Příspěvky v časopisech českých nebo slovenských	0	0	0	6	0	0	6
Příspěvky na zahraničních konferencích ve světovém jazyku	0	0	0	0	0	0	0
Příspěvky na tuzemských konferencích	0	0	0	10	0	0	10
Jiné - patenty, inženýrská, umělecká a jiná díla	0	0	2	3	12	4	21
Učební texty	0	0	0	4	0	1	5
Dizertační práce	0	0	0	0	0	0	0
Habilitační práce	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	0	0	2	25	12	5	44

Vysvětlivky:

KAA - Katedra animace a audiovizie
KFG - Katedra reklamní fotografie a grafického designu
KPD - Katedra prostorového designu

KMK - Katedra marketingových komunikací
KVK - Kabinet vizuální kompozice, modelování a kreslení
KTE - Kabinet teorií

11.3.7 Mezinárodní spolupráce FMK

FMK je členem následujících mezinárodních organizací:

ELIA - European League of Institutes of the Arts

ENCATC - European Network of Cultural Administration Training Centres

Spolupráce fakulty s dalšími univerzitami v rámci programu Socrates/Erasmus je uvedena v kapitole 10. Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání.

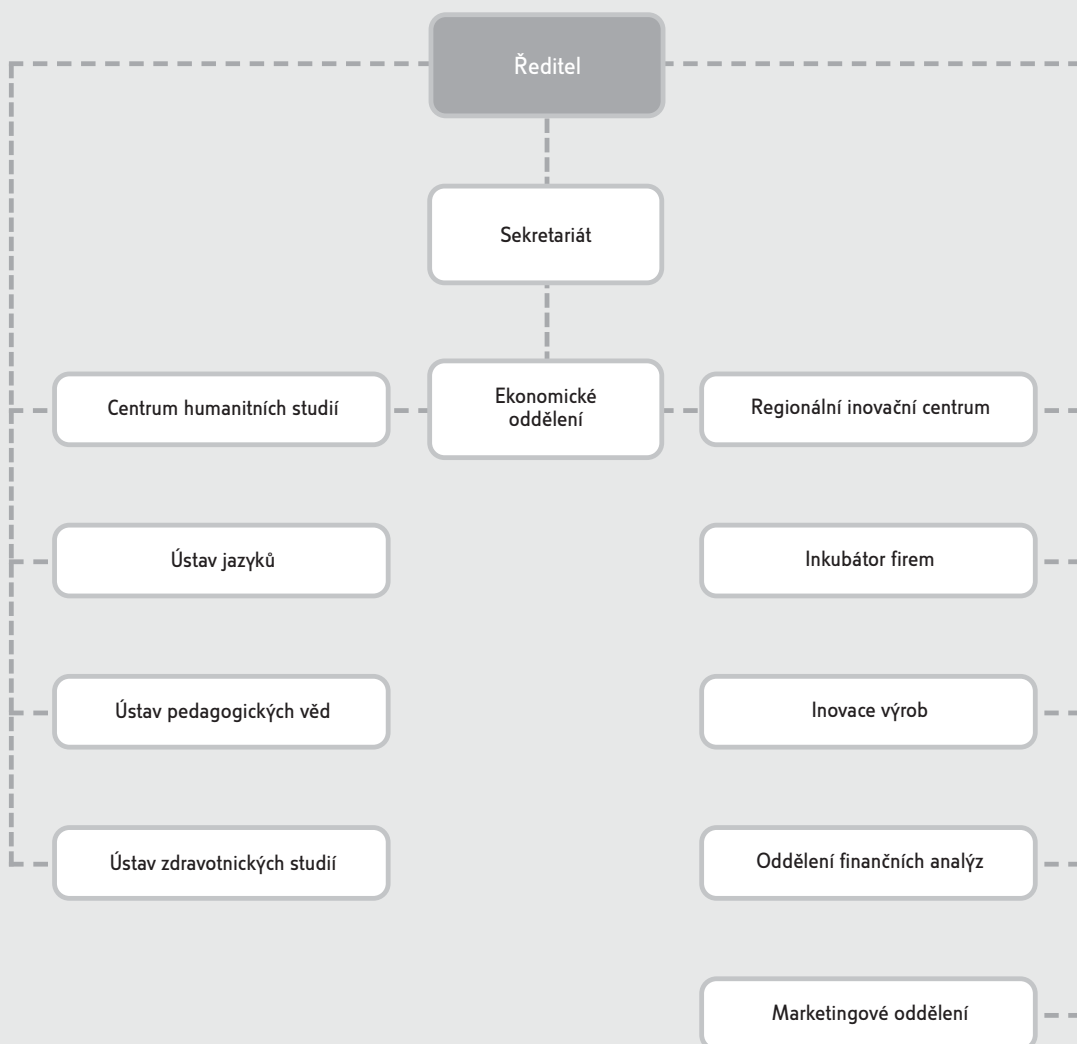


11.4 Univerzitní institut

Ke dni 1. 9. 2003 byla zřízena nová součást UTB, vysokoškolský ústav s názvem Univerzitní institut (UNI). Úkolem UNI je sdružit ústavy, jež vznikaly na jednotlivých fakultách na základě potřeb zlínského regionu, avšak jejich specializace daným fakultám nepříslušela.

UNI bude zajišťovat rozvoj nových, převážně zdravotnických a humanitních (lingvistických a pedagogických) směrů na UTB. Významnou součástí UNI bude Regionální inovační centrum, které bude řešit strategické projekty aplikačního výzkumu ve prospěch regionu.

11.4.1 Organizační schéma Univerzitního institutu



11.5 Koleje a menza

Adresa:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Koleje a menza
Štefánikova 150, 760 01 Zlín
tel. 576 036 111, www.kmz.utb.cz

Provozní jednotky:

Objekt U 6	VŠ kolej Antonínova 4379
Objekt U 7	VŠ kolej Štefánikova 150
Objekt U11	VŠ kolej Nad Ovčírnou 3685
Objekt U12	VŠ kolej nám. T. G. Masaryka 3050
Objekt U13	ubytovací zařízení, Křiby 4885 (pronajato)
Objekt U43	menza, Štefánikova 2431

Zajišťované služby:

- ubytování pro studenty na vysokoškolských kolejích
- stravování v menze pro studenty
- stravování v menze pro zaměstnance UTB a ostatní organizace
- doplňková činnost: prázdninové a sezónní ubytování

11.5.1 Ubytování studentů

Kapacita pro ubytování studentů byla v akademickém roce 2003/2004 připravena v počtu 972 lůžek, z toho 782 lůžka jsou na VŠ kolejích UTB (objekty U6, U7 a U12), 190 lůžek je na ubytovacím zařízení (s režimem vysokoškolské koleje) Jižní Svahy-Křiby (objekt U13), jehož vlastníkem je Pozemní stavitelství a. s., Zlín. Hotel Moskva vyčlenil kapacitu 50 lůžek, která posloužila studentům dočasně, než jim bylo nabídnuto místo na kolejích. Celkem byla k dispozici 1 022 lůžka. Na objektu U12 probíhají průběžně úpravy vedoucí ke zvýšení kvality ubytování.

Průměrný počet ubytovaných studentů za rok 2003 činil 950.

Celkový počet přihlášek k ubytování byl 1 434, z toho 489 studentů prvního ročníku, 945 studentů ročníků vyšších.

Počet zájemců o ubytování před zahájením akademického roku 2003/2004 byl v porovnání s minulým rokem přibližně o 250 vyšší.

Základní kritéria pro přidělení ubytování jsou: doba dojíždění nad 50 minut, zvýhodnění bodovou bonifikační pro studenty 5. ročníků a studenty, kteří zastávají studentské funkce, upřednostnění studentů doktorských studijních programů, individuální přístup ke studentům se zdravotními a sociálními problémy.

Tržby z kolejného za rok 2003 byly ve výši 7 969 752 Kč (bez dotace MŠMT).

Doplňková činnost KMZ

V období červenec až září 2003 bylo v rámci doplňkové činnosti poskytnuto ubytování 1 310 osobám. Tržby z této činnosti činí 1 184 246 Kč.

11.5.2 Stravování studentů

Celkový počet vydaných jídel za rok 2003 činil 278 303, z toho počet jídel pro studenty 212 966 (ve srovnání s rokem 2002, kdy bylo vydáno 174 029 jídel pro studenty, jde o více než 18% nárůst).

Tržby za stravování v menze byly ve výši 7 792 792 Kč, z toho za studentská jídla 4 672 446 Kč (bez dotace MŠMT).

Ekonomicky KMZ opakovaně velmi zatěžuje několik desítek tisíc porcí hlavních jídel vydaných studentům, na které UTB neobdržela od MŠMT žádnou dotaci. Tento jev je dán metodikou pro výpočet dotace na stravování na straně jedné a prudkým nárůstem počtu studentů-strávníků na straně druhé.

11.6 Academia Centrum

Adresa:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Academia Centrum
Mostní 5139, 760 01 Zlín
tel. 576 032 206, www.utb.cz.

V roce 2003 bylo v prostorách Academia Centra organizováno pro externí objednavatele celkem 180 akcí. Jednalo se o přednášky, semináře, školení, prezentace firem, konference, kongresy apod.

MEZI NEJVÝZNAMNĚJŠÍ AKCE PATŘILY:

Akce UTB:

- Slavnostní shromáždění UTB
- Konference Finance a účetnictví ve vědě, výuce a praxi
- Konference E-learning ve vysokoškolském vzdělávání
- Konference Internet a konkurenceschopnost podniku
- Festival studentských filmů
- Veletrh pracovních příležitostí IAESTE

Akce externích objednavatelů:

- 43. Mezinárodní festival filmů pro děti a mládež – Zlín 2003
- VIII. Gerontologický a geriatrický kongres
- X. Kongres interní medicíny pro lékaře v praxi
- Setkání starostů zlínského kraje
- Pracovní schůze spolku lékařů B. Braun Medical
- Národní srovnávací zkoušky SCIO
- Krajské setkání Svazu měst a obcí ČR
- Konference DIAGON 2003
- Konference Plastko 2003
- Seminář České lékařské komory
- Konference o územním plánování a stavebním řádu
- HuFa Dental 2003
- Seminář očních lékařů



Kompletní seznam všech akcí je k dispozici v archivu Academia Centra.

Hospodářský výsledek z této komerční činnosti je součástí Výroční zprávy o hospodaření UTB.

V prostorách Academia Centra se dále konalo celkem

112 neziskových akcí dle požadavků jednotlivých fakult a součástí univerzity. Uskutečnily se rovněž akce charitativního charakteru s Občanským sdružením ADRA: beseda s promítáním videozáznamu z Bangladěše a putovní výstava fotografií.

EDIČNÍ ČINNOST ACADEMIA CENTRA:

V roce 2003 bylo vydáno celkem 45 titulů a 5 sborníků, z toho:

pro Fakultu technologickou	19 titulů
pro Fakultu managementu a ekonomiky	21 titulů
pro Fakultu multimediálních komunikací	5 titulů

12.1 Významné konference, semináře, čestné doktoráty, výročí

Významné konference a semináře FT

Tabulka č. 56

Název	Termín konání	Pořadatel / Odborný garant
10 th International Congress on Composites Nanoengineering ICCE/10	20.-26. 7. 2003	Ústav fyziky a materiálového inženýrství prof. Ing. Lubomír Lapčík, Ph.D.
International Conference on Processing and Manufacturing of Advanced Materials	7.-11. 7. 2003	Ústav fyziky a materiálového inženýrství Ing. Marian Lehocký
Plastko 2003	11.-13. 6. 2003	Ústav polymerních materiálů a technologií prof. Ing. Josef Šimoník, CSc.
ITC 2003 - International Tools Conference 2003	21.-22. 5. 2003	Ústav výrobního inženýrství doc. Ing. Miroslav Maňas, CSc.
IRS 2003 - International Rubber Symposium 2003	8.- 9. 10. 2003	Ústav výrobního inženýrství doc. Ing. Miroslav Maňas, CSc.
Medical Plastics 2003	27.-30. 10. 2003	Centrum polymerních materiálů prof. Ing. Petr Sába, CSc.
Pharmaceutical and Medical Packaging 2003	13.-14. 5. 2003	Centrum polymerních materiálů prof. Ing. Petr Sába, CSc.
Chemie a technologie	11. 12. 2003	Oddělení vědy a výzkumu prof. Ing. Lubomír Lapčík, DrSc.
Výpočetní technika a její technické aplikace	8. 12. 2003	Oddělení vědy a výzkumu prof. Ing. Lubomír Lapčík, DrSc.

Významné konference a semináře FaME

Tabulka č. 57

Název	Termín konání	Pořadatel / Odborný garant
Internet a konkurenceschopnost podniku	12. 3. 2003	Ústav informatiky a statistiky prof. Ing. Zdeněk Molnár, Ph.D.
Výzkum konkurenceschopnosti českých průmyslových výrobců	3. 4. 2003	Celofakultní – referát vědy a výzkumu prof. Ing. František Trnka, CSc.
Finance a účetnictví ve vědě, výuce a praxi	22.–23. 5. 2003	Ústav financí a účetnictví doc. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková
E-learning ve vysokoškolském vzdělávání 2003	4.– 5. 6. 2003	Centrum dalšího vzdělávání RNDr. Bedřich Zimola
Analýza realizace předpokladů a podmínek zapojení ČR do eurozóny	3. 12. 2003	Ústav veřejné správy a regionálního rozvoje doc. RNDr. René Wokoun, CSc.
Databázový svět 2003	4. 12. 2003	Ústav managementu výroby – průmyslového inženýrství Centrum pro výzkum informačních systémů ČSSI Ing. Petr Sodomka, Ph.D.

Významná konference FMK

Tabulka č. 58

Název	Termín konání	Pořadatel / Odborný garant
Děti a reklama (doprovodný program Mezinárodního filmového festivalu pro děti a mládež Zlín 2003)	25.–31. 5. 2003	Ústav marketingových komunikací, Filmfest doc. PhDr. Dušan Pavlů, CSc.

Výročí

Slavnostním shromážděním, které se uskutečnilo dne 10. února 2003, si studenti, pedagogové a zaměstnanci UTB připomněli druhé výročí existence samostatné univerzity ve Zlíně. Na shromáždění byl slavnostně inaugu-

rován nový děkan Fakulty technologické doc. Ing. Josef Šimoník, CSc., dosavadní ředitel Ústavu polymerních materiálů, a dále byli jmenováni první docenti, habilitovaní na UTB. Předáno bylo také osm doktorských diplomů absolventům Fakulty technologické.

12.2 Jiné nepedagogické aktivity UTB

Univerzita a jednotlivé fakulty uspořádaly v průběhu roku 2003 řadu akcí, např. Dny otevřených dveří, slavnostní shromáždění u příležitosti Dne studentů a Dne učitelů, přednášky a besedy pro studenty na aktuální témata s významnými osobnostmi z ČR i ze zahraničí. V únoru se konal třetí reprezentační ples univerzity.

Jinou aktivitou je vydávání knih, např. FaME vydala v r. 2003 publikaci Miroslava Střítežského „Tvůrčí odkaz T. Bati současným podnikatelům“. Jde o druhý svazek edice vydávané univerzitou k šíření tvůrčího odkazu T. Bati. Další nepedagogické aktivity jsou uvedeny v kapitole 11.6 Academia Centrum a v kapitole 13 Péče o studenty UTB.

Pozn.: UTB je jediným společníkem Střední odborné školy, Středního odborného učiliště a Učiliště Zlín, s. r. o.

13. Péče o studenty UTB

Ubytovací a stravovací kapacity UTB k 31. 12. 2003

Tabulka č. 59

Lůžková kapacita kolejí UTB celková	979		
Počet lůžek určených k ubytování studentů	972		
Počet lůžek určených k ubytování zaměstnanců	4		
Počet lůžek k příležitostnému ubytování hostů školy	3		
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	190		
Počet podaných žádostí o ubytování v příslušném akademickém roce	1 434		
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 10. příslušného akademického roku	1 323		
Výše kolejného za 1 měsíc podle kategorií	studenti	zaměstnanci UTB	ostatní
A - buňkový systém	1 054 Kč/lůžko	3 300 Kč/lůžko	9 585 Kč/lůžko
B - vícelůžkové pokoje	1 025 Kč/lůžko	3 300 Kč/lůžko	5 250 Kč/lůžko
C - ostatní			
Výše stravného za 1 hlavní jídlo	studenti	zaměstnanci UTB	ostatní
	21 Kč	21 Kč	46,80 Kč
Počet hlavních jídel vydaných v příslušném ak. roce	studenti	zaměstnanci UTB	ostatní
celkem	210 303	32 029	28 027
z toho: obědy	121 815	29 858	23 930
minutky	60 337	1 891	3 842
večeře	28 151	280	255

13.1 Ubytovací zařízení UTB

Tabulka č. 60

	Název zařízení	Lůžková kapacita pro ubytování studentů
Vlastní zařízení	VŠ kolej Štefánikova 150	196
	VŠ kolej Antonínova 4379	328
	VŠ kolej nám. TGM 3050	258
Pronajaté zařízení	VŠ kolej Křiby 4885	190
Celkem		972

13.2 Stravovací zařízení UTB

Tabulka č. 61

Název zařízení	Maximální denní výrobní kapacita jídel
Menza Štefánikova 2431	1 500

13.3 Poskytovaná stipendia

Prospěchová stipendia byla v roce 2003 vyplacena jednorázově v měsících červnu a prosinci celkem 109 studentům. Mimořádná stipendia byla poskytnuta celkem 8 studentům. Podmínky pro poskytnutí stipendií jsou stanoveny ve Stipendijním řádu UTB.

Podmínky pro poskytnutí stipendií jsou stanoveny ve Stipendijním řádu UTB.

13.4 Informační a poradenské služby

Koncepce rozvoje informačních a poradenských služeb na UTB vychází z Dlouhodobého záměru, který má UTB zpracován pro období 2001 až 2005. Významnou roli hraje využívání vnitřní informační sítě intranet, vnitřního TV okruhu, www stránek UTB a univerzitního časopisu *Universalia*, který vychází 4x ročně v nákladu 1 200 výtisků. Dvojjazyč-

ný česko-anglický univerzitní časopis je určen pro studenty a zaměstnance univerzity a partnery v ČR i v zahraničí.

V rámci projektu řešeného FRVŠ byla v r. 2003 zpracována koncepce a vytvořeny základní materiálně-technické a personální podmínky pro zahájení činnosti Akademické poradny UTB v r. 2004.

13.5 Tělovýchovná, sportovní, umělecká a další činnost studentů

V rámci povinné tělesné výchovy si studenti mohou vybrat z následujících sportovních aktivit: aerobic, basketbal, plavání, kulturistika, volejbal, florbal, stolní tenis, squash, horolezectví a celoroční lyžování na umělém svahu. Studenti se zdravotními problémy mohou navštěvovat zdravotní tělesnou výchovu. Další aktivity nabízí studentský Vysokoškolský sportovní klub VŠSK, který v roce 2003 uspořádal např. turnaje ve squashi, volejbalu, plaveckou štafetu nebo maraton v aerobicu. Ve zkouškovém období mají studenti možnost účastnit se lyžařského výcvikového kurzu v chatě na Portáši v Javorníkách. Další významnou sportovní akcí je každoroční Rektorský den sportu (celodenní pochod po hřebenech Hostýnských či Vizovických vrchů). Letní výcvikový kurz v Luhačovicích umožňuje kromě cykloturistiky, turistiky a horolezectví také sportovní vyžití v kanoistice a windsurfingu.

Nejúspěšnějšími reprezentanty univerzity ve sportu byli plavci. Z Českých akademických her

v Ostravě si přivezl dvě zlaté medaile Ivo Benda za plavání na 100 m a na 50 m volný způsob. Vítězná byla rovněž polohová štafeta mužů na 4 x 50 m ve složení Ivo Benda, Pavel Boháč, Ondřej Sýkora a Miroslav Štrauf. Na akademickém mistrovství v Brně byl úspěšný Tomáš Podoba (1. místo v běhu na 400 m).

Široké jsou také možnosti kulturního vyžití studentů. Ve spolupráci s Městským divadlem ve Zlíně a Filharmonii Bohuslava Martinů ve Zlíně je studentům nabízeno zvýhodněné předplatné. Řadu programů pro volný čas pořádá rovněž Academia Centrum UTB. Studenti Fakulty multimediálních komunikací připravili pro veřejnost v rámci svého studijního programu významné kulturní a společenské akce, např. Miss Academia ČR, Majáles, přehlídku Divadelní Luhačovice a Literární květen, Uherskobrodské dny J. A. Komenského, Festival studentských filmů a další. Kromě toho studenti vydávají svůj časopis s názvem Kousek.



Třetí rok činnosti Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně zaznamenal další dynamickou etapu investičního rozvoje.

Po projektových a přípravných pracích bylo zrealizováno 9 akcí dle schváleného plánu Stavební a dislokační komise v kategoriích „Rekonstrukce staveb,

Odstranění havarijních stavů a Komunikační infrastruktura“.

Výrazného postupu bylo v průběhu roku 2003 dosaženo i u obou započatých „Strategických investic“, čímž byl učiněn další významný krok z hlediska cílového zabezpečení funkcí univerzity na léta 2005–2010.

14.1 Účast státního rozpočtu na financování reprodukce majetku

333 311 4701	Přestavba 13. ZŠ na VŠ areál ve Zlíně	164 357 tis. Kč	INV.
		5 500 tis. Kč	NEINV.
233 34U 4701	Koupě souboru staveb ve Zlíně	11 900 tis. Kč	INV.
233 34U 4704	Opravy a rekonstrukce v objektu U12 - III. etapa	4 400 tis. Kč	INV.
233 34U 4702	Opravy budov a staveb 2003	1 000 tis. Kč	NEINV.
233 34U 4703	Strojní a přístrojové vybavení 2003	2 000 tis. Kč	INV.

14.2 Další investiční aktivity univerzity

Kategorie A - STRATEGICKÉ INVESTICE

Kategorie „Strategické investice“ zahrnuje investiční akce velkého formátu, které ve vztahu ke strategickému plánování mají stěžejní význam pro konečné prostorové a dislokační uspořádání univerzity.

Cílem je připravit kvalitní zázemí pro cílový počet 7000 studentů v horizontu akademického roku 2006/2007, v souladu s Dlouhodobým záměrem univerzity.

A1) Přestavba 13. ZŠ na vysokoškolský areál ve Zlíně, U5

Přestavba objektů bývalé 13. ZŠ na vysokoškolský areál, zahájená počátkem roku 2002, pokračovala v roce 2003 plánovaným tempem směřujícím k ukončení a předání v květnu 2004.

V průběhu roku byla dokončena hrubá stavba všech objektů areálu a byly zahájeny kompletace stavebních profesí a technologických provozních souborů.

Dle stanoveného plánu bylo v roce 2003 proinvestováno 170 mil. Kč z celkového objemu 341 mil. Kč.

V moderních výukových prostorech naleznou sídlo budoucí čtvrtá fakulta se zaměřením na automatické řízení a aplikovanou informatiku, některé ústavy Fakulty technologické a vybraná pracoviště celoškolských ústavů.

Finanční zdroje 2003:	MŠMT	169 857 tis. Kč
	UTB	413 tis. Kč

Lhůta realizace:	01/2002-04/2004	Náklady 2003:	170 270 tis. Kč
-------------------------	------------------------	----------------------	------------------------

A2) Univerzitní centrum ve Zlíně

V celém průběhu roku 2003 byla věnována zvláštní pozornost přípravným, projektovým a legislativním pracím další strategické investice - výstavbě Univerzitního centra ve Zlíně.

Z regionálního hlediska unikátní projekt v podání architektky světového formátu prof. Evy Jiříčné řeší vybudování nové **Univerzitní knihovny** o kapacitě 300 tisíc svazků, 450 studijních pracovišť, 7000 uživatelů a **Centra UTB**, sídla akademických, provozních, informačních a odborných pracovišť řízených přímo vedením univerzity.

Po úspěšných jednáních vedení univerzity na půdě MŠMT a MF ohledně způsobu a systému financování akce byly v roce 2003 provedeny a zpracovány:

architektonická studie, prvotní propočet nákladů, model stavby 1:200, inženýrsko-geologický průzkum staveniště, dokumentace vlivu na životní prostředí, koncepce provozně technologické části stavby a dokumentace k územnímu řízení.

Byla získána kladná stanoviska všech dotčených orgánů státní správy a ostatních účastníků řízení a na stavbu bylo v lednu 2004 vydáno územní rozhodnutí. Samotná realizace je plánována na léta 2004 – 2006.

Finanční zdroje:	UTB		3 598 tis. Kč
Lhůta realizace:	2004-2006	Náklady 2003:	3 598 tis. Kč

Kategorie B - KOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

V roce 2003 byly investice v kategorii komunikační infrastruktury směřovány do právě dokončovaných a rekonstruovaných objektů UTB.

Postupné kompletní propojení všech objektů univerzity optickou sítí dává předpoklad pro širší využívání moderních informačních technologií a uspokojování vzrůstající potřeby výměny dat.

B1) Rozšíření páteřní datové sítě UTB do objektu U5

Propojením páteřní datové sítě dokončovaného vysokoškolského areálu U5 s objektem U1 je v předstihu zabezpečen provoz počítačové sítě a telefonních rozvodů v areálu. Optický kabel je veden zemní a nadzemní trasou v délce 1 km a po dokončení areálu bude zapojen do datové ústředny objektu a připojen na vysokorychlostní akademickou síť.

Finanční zdroje:	UTB		1 305 tis. Kč
Lhůta realizace:	07-08/2003	Celkové náklady:	1 305 tis. Kč

B2) Rozšíření páteřní datové sítě UTB do objektu U12

S postupnou rekonstrukcí objektu U12 (zakoupeno v r. 2002) a jeho obsazováním bylo zrealizováno propojení na stávající páteřní počítačovou síť. Optický kabel je veden zemní trasou v délce 55 m a je napojen na již existující optickou spojku objektů U1 – U3.

Finanční zdroje:	UTB		67 tis. Kč
Lhůta realizace:	10/2003	Celkové náklady:	67 tis. Kč

B3) Strukturovaná kabeláž v objektu U12 - I. etapa

V souvislosti s dokončením III. etapy oprav a rekonstrukcí objektu bylo provedeno zasítování poloviny 5. nadzemního podlaží strukturovanou kabeláží (garsoniéry pro ubytování pedagogů) včetně připojení optického kabelu a instalace aktivních prvků.

Finanční zdroje:			405 tis. Kč
Lhůta realizace:	10/2003	Celkové náklady:	405 tis. Kč

Kategorie C - PŘÍPRAVA INVESTIČNÍCH AKCÍ

Pro akce plánované Stavební a dislokační komisí na rok 2004 a další byla v předstihu provedena příprava ve formě posudků, expertíz, studií, projektových dokumentací apod. Jedná se o akce:

- Výměna technologického zařízení výměňkové stanice v objektu U10
- Rozšíření páteřní počítačové sítě do objektu U10
- Generální rekonstrukce objektu U12 - IV. etapa
- Zprovoznění objektu U3 pro Regionální inovační centrum
- Oprava a rekonstrukce podhledů a svítidel ve 3. a 4. nadzemním podlaží objektu U10
- Multimediální učebna pro výuku jazyků
- Vnější orientační systémy objektů univerzity dle jednotného vizuálního stylu
- Rekonstrukce 5. NP (2. NP) objektu U1 na laboratoře Ústavu potravinářského inženýrství
- Rekonstrukce laboratoří č. 112 až 116 v objektu U1
- Oprava a rekonstrukce vycvikového střediska Portáš - III. etapa

14.3 Obnova a údržba objektů univerzity

Kategorie D - REKONSTRUKCE STAVEB

Akce v kategorii „Rekonstrukce staveb“ byly zahájeny po ukončení akademického roku 2002/2003. Samotné realizace bylo nutno provést a ukončit v poměrně krátké době letních prázdnin, aby s nástupem nového akademického roku bylo vše připraveno pro zahájení výuky.

D1) Oprava a rekonstrukce objektu U12 - III. etapa

V objektu U12 byla zahájena III. etapa oprav a rekonstrukcí, jejímž výsledkem je další navýšení moderních ubytovacích kapacit a zvýšení bezpečnostního standardu budovy.

Po předchozích etapách rekonstrukcí 2., 3. a 4. NP ve východní části objektu bylo přistoupeno k opravám a rekonstrukcím v 5. NP, které navazují na již dříve provedené instalace. Nově vybudovaných 12 garsoniér vyššího standardu je k dispozici pro ubytování hostujících pedagogů.

Součástí etapy byla dále rekonstrukce schodišového traktu v rozsahu 1.-5. nadzemního podlaží, jež zahrnovala vybudování serverovny, nové recepce se zázemím, vytvoření podlažních společenských místností a vybudování výtahové šachty.

Ve všech dotčených prostorech byla osazena nová zdvojená okna typu EURO.

Pro zvýšení bezpečnostního standardu z protipožárního hlediska byla provedena řada opatření - vytvoření chráněné únikové cesty, rozvod požárního vodovodu a osazení hydrantů, instalace zvukové požární signalizace, nouzového osvětlení, atd.

Finanční zdroje:	MŠMT	4 400 tis. Kč
	UTB	8 061 tis. Kč

Lhůta realizace:	08-10/2003	Celkové náklady:	12 461 tis. Kč
-------------------------	-------------------	-------------------------	-----------------------

D2) UTB rekonstrukce a modernizace výtahů v objektu U1

Vzhledem ke končící životnosti obou osobních výtahů v pětipodlažním objektu U1 byla provedena modernizace zahrnující kompletní výměnu strojní části a řídicí elektroniky, instalaci nových výtahových kabin a zabudování nových výtahových dveří včetně nového obložení výtahových vstupů.

Finanční zdroje:	UTB	1 626 tis. Kč
------------------	-----	---------------

Lhůta realizace:	08-10/2003	Celkové náklady:	1 626 tis. Kč
-------------------------	-------------------	-------------------------	----------------------

D3) Rekonstrukce elektroinstalace v objektu U1 - I. etapa

Na základě revizní zprávy byl vyhodnocen stav elektroinstalačních rozvodů v objektu U1 na hranici provozní bezpečnosti. Bylo nutno včas předejít havarijnímu stavu, a proto byla v roce 2003 započata komplexní rekonstrukce elektroinstalace včetně výměny svítidel a částí podhledů.

V I. etapě bylo rekonstruováno 5. a 6. NP, instalovány nové pátevní rozvody a všechny okruhy byly přepojeny na nové rozvaděče, které zabezpečují dostatečnou rezervu pro zapojení všech současných a budoucích spotřebičů.

Finanční zdroje:	UTB	2 464 tis. Kč
------------------	-----	---------------

Lhůta realizace:	07-08/2003	Celkové náklady:	2 464 tis. Kč
-------------------------	-------------------	-------------------------	----------------------

D4) Oprava a rekonstrukce výcvikového střediska Portáš

Frekvence využívání výcvikového střediska Portáš se promítá do opotřebení objektu, jenž vyžaduje postupné opravy. Finanční prostředky byly v roce 2003 směřovány do obnovy zařízení a vybavení kuchyně.

Finanční zdroje:	UTB	80 tis. Kč
------------------	-----	------------

Lhůta realizace:	07/2003	Celkové náklady:	80 tis. Kč
-------------------------	----------------	-------------------------	-------------------

Kategorie E - ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍCH STAVŮ

V naléhavých případech byly pro odstranění havarijního stavu nebo poruchu technologického zařízení realizovány následující akce:

E1) Výměna technologického zařízení výměňkové stanice v objektu U1

V důsledku havarijního stavu bylo odstraněno dožité zařízení primárního okruhu páry včetně ohřevu teplé užitkové vody a jeho nahrazení novou technologií.

Finanční zdroje:	UTB		284 tis. Kč
Lhůta realizace:	06-07/2003	Celkové náklady:	284 tis. Kč

E2) Oprava a zateplení střešního pláště objektu U10

Objekt U10, postavený ve 40. letech minulého století, přešel do vlastnictví UTB v roce 2002. Na základě znaleckého posudku byl stavebně technický stav střešního pláště vyhodnocen jako havarijní.

Byla kompletně odstraněna degradovaná střešní konstrukce a vyměněna za moderní izolační materiály s dlouhou životností a vyměněny střešní svody. Řádným zateplením střešního pláště je docíleno snížení tepelných ztrát, což vede k úsporám prostředků na vytápění objektu v zimním období.

Finanční zdroje:	MŠMT		1 000 tis. Kč
	UTB		2 518 tis. Kč
Lhůta realizace:	08-11/2003	Celkové náklady:	3 518 tis. Kč



V průběhu roku 2003 probíhaly intenzivní práce na výstavbě vysokoškolského areálu ve Zlíně na Jižních Svazích. Výuka v novém areálu pro 1 500 studentů (převážně Fakulty technologické) bude zahájena v září 2004.

14.4 Zapojení UTB v Transformačních a rozvojových programech pro veřejné vysoké školy na rok 2003

Tabulka č. 62a

Rozvojové programy pro veřejné vysoké školy	Počet podaných projektů	Počet přijatých projektů	Přidělené fin. prostředky v tis. Kč
Program na podporu a rozvoj vzdělávací činnosti veřejných vysokých škol	29	24	45 770
Program podpory celoživotního vzdělávání	4	4	1 310
Program podpory studijních programů garantovaných VVŠ a realizovaných na VOŠ	5	1	263
Program na podporu integrace zdravotně postižených studentů; vyrovnávání příležitostí přístupu ke studiu uchazečů z různé znevýhodněných sociálních skupin	1	0	0
Program podpory pro zkvalitnění informační a technické infrastruktury veřejné vysoké školy pro vzdělávací činnost a řízení VVŠ	3	3	9 062
Celkem	42	32	56 405

Tabulka č. 62b

Program podpory mezinárodní mobility studentů veřejných vysokých škol	Počet studentů	Přidělené fin. prostředky v tis. Kč
Vysílání studentů na základě mezinárodních smluv	0	0
Vysílání studentů v rámci přímé smluvní spolupráce	1	80
Vysílání studentů formou „free movers“	0	0
Celkem	1	80

15. Činnost Správní rady UTB

Správní rada zasedala v roce 2003 dvakrát. Její v pořadí 5. zasedání se konalo dne 30. dubna 2003 na UTB ve Zlíně. Správní rada projednala předloženou Výroční zprávu o činnosti a Výroční zprávu o hospodaření za rok 2002, a také aktualizaci Dlouhodobého záměru UTB ve Zlíně. Ve svém usnesení vyjádřila souhlas s procesem přípravy investiční akce Kulturního a univerzitního centra ve Zlíně i se společným postupem se Statutárním městem Zlín. Správní rada odsouhlasila zpracování architektonické studie ateliérem AI Design, s. r. o., Praha (autorka prof. Eva Jiříčná), předložení investičního záměru na výše uvedený soubor staveb a se získáním pozemku na realizaci uvedené stavby. Hostem 6. zasedání Správní rady UTB, které se uskutečnilo dne 19. září 2003 v Praze, v budově Par-

lamentu České republiky, byla prof. Eva Jiříčná, která členům Správní rady představila projekt Kulturního a univerzitního centra. Ve svém usnesení Správní rada doporučila tento objekt k realizaci. Rektor UTB prof. Petr Sáha ve své prezentaci hovořil o dosažených úspěších univerzity za prvních 1000 dnů její existence (o narůstajícím počtu studentů, nově otevíraných studijních programech, zahraničních mobilitách studentů i pedagogů), ale i o potížích s nedostatkem ubytovacích prostor. Kvestor RNDr. Alexander Černý informoval o investičních akcích v roce 2003, zejména o dokončované výstavbě vysokoškolského areálu ve Zlíně na Jižních Svazích, který má být předán do užívání v květnu roku 2004.

16. Závěr

Za tři roky své existence dosáhla Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně všestranné stabilizace a stala se rovnocennou univerzitou mezi českými vysokými školami. Univerzita poskytuje nejvyšší stupeň vzdělávání v regionu a podporuje rozvoj vzdělanosti na vyšších odborných školách. V budoucnu zůstává základním cílem UTB internacionalizace a začlenění do sítě evropských oborově příbuzných univerzit tak, aby se UTB stala jejich rovnoprávným členem.

V pedagogických činnostech lze za významný úspěch UTB považovat dosažení akreditace studijního programu Pedagogika se studijním oborem Sociální pedagogika, a dále převedení studijního programu Chemie a technologie potravin z Vysoké vojenské školy pozemního vojska ve Vyškově na Fakultu technologickou UTB ve Zlíně a zahájení výuky potravinářských studijních oborů na UTB. K nejnáročnějším cílům, jež je třeba řešit v nejbližším období, patří založení další fakulty se zaměřením na automatické řízení a aplikovanou informatiku, a dále příprava vzniku fakulty zaměřené na humanitní studia.

V personální oblasti bude UTB usilovat o maximální profesionalizaci a internacionalizaci personální struktury.

V oblasti vědy a výzkumu je závažným úkolem zvýšení tvůrčího potenciálu univerzity, zejména navýšení objemu výzkumných kapacit a navýšení objemu aplikovaného a průmyslového výzkumu. Pro rozvoj uni-

verzity a celého Zlínského kraje bude mít zásadní význam dosažení plné funkčnosti Univerzitního institutu, který bude sloužit jako pedagogický i vědecko-výzkumný inkubátor.

V oblasti investic je stěžejním úkolem zprovoznění vysokoškolského areálu ve Zlíně na Jižních Svazích. Koncem roku 2004 by měla být zahájena realizace výstavby Kulturního a univerzitního centra ve Zlíně.

Základními problémy univerzity zůstávají:

1. Nedostatečná schopnost pedagogů komunikovat v angličtině. Univerzita dosud nenabízí ucelený studijní program vyučovaný v anglickém jazyce. Řešením je získání finanční podpory na jazykové kurzy v zahraničí.
2. Nedostatečný objem výzkumných kapacit a nedostatek vědeckých pracovníků. Řešením jsou: personální obsazení a zprovoznění Regionálního inovačního centra, podpora působení zahraničních vědců na UTB a zakládání profesionálních výzkumných týmů.
3. Nedostatek kvalifikovaných vysokoškolských pedagogů. Řešením je podpora působení zahraničních pedagogů na UTB.

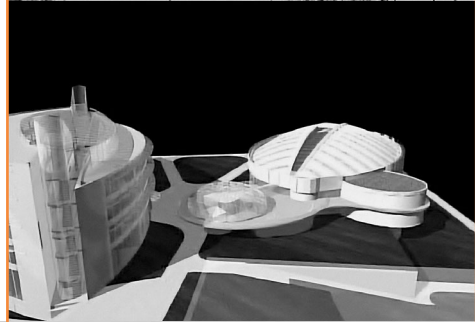
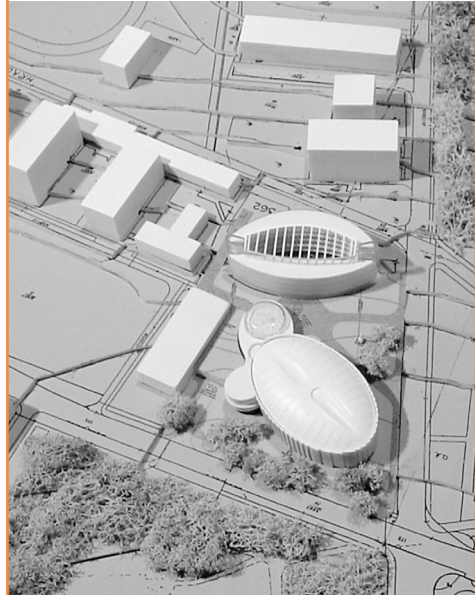
Uskutečnění těchto cílů bude trvat několik let. Zejména schopnost plynulé komunikace v angličtině u všech studentů, pedagogů a zaměstnanců je dlouhodobým problémem vyžadujícím určitý čas k řešení.

Projekt nové univerzitní knihovny

Kapacita Ústřední knihovny se stává v souvislosti s narůstajícím počtem studentů nedostatečnou. Z tohoto důvodu má univerzita připraven projekt nové univerzitní knihovny, která bude součástí komplexu budov s názvem Kulturní a univerzitní centrum.

Autorkou projektu je světoznámá architektka, prof. Eva Jiříčná, rodačka ze Zlína.

S realizací projektu se počítá v letech 2004–2006.



Seznam tabulek:

- Počty studijních programů a oborů na UTB
- Počty programů celoživotního vzdělávání
- Zájem uchazečů o studium na UTB
- Počty studentů UTB
- Počty zahraničních studentů UTB včetně studentů ze Slovenska
- Počty absolventů UTB
- Studijní neúspěšnost na UTB, počty neúspěšných studentů
- Počet připojených počítačů v jednotlivých objektech UTB
- Počet připojených počítačů na kolejích
- Doplňování knihovního fondu
- Přístup do elektronických zdrojů 2003
- Zabezpečení knihovnicko-informačních služeb
- Počet registrovaných uživatelů a výpůjček
- Vybavení knihovny a studoven
- Využití moderních technologií
- Meziknihovní výpůjční služby
- Počet elektronických časopisů v knihovně UTB za rok 2003
- Struktura zaměstnanců Ústřední knihovny
- Zapojení vysoké školy do řešení výzkumných záměrů
- Zapojení vysoké školy do řešení projektů podporovaných z jiných zdrojů v ČR a ze zahraničí
- Zapojení vysoké školy do řešení projektů podporovaných z účelových prostředků
- Věková struktura akademických pracovníků
- Počet interních a externích pracovníků
- Trendy v personální struktuře na UTB
- 25.a Habilitační řízení na UTB
- 25.b Habilitační řízení mimo UTB
- 25.c Řízení ke jmenování profesorem na UTB
- 25.d Řízení ke jmenování profesorem mimo UTB
- Přímá mezinárodní spolupráce univerzity
- Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání
- Ostatní programy
- Zahraníční mobilita studentů a akademických pracovníků
- Zájem uchazečů o studium na FT v bakalářských studijních programech
- Zájem uchazečů o studium na FT v navazujících magisterských studijních programech
- Počet studentů FT
- Počet zahraničních studentů FT včetně studentů ze Slovenska
- Počet absolventů FT
- Zapojení ústavů FT do záměrů a projektů
- Zapojení FT do řešení projektů podporovaných z účelových prostředků, z jiných zdrojů v ČR a ze zahraničí
- Úspěšní absolventi doktorského studia FT
- Přehled publikační a tvůrčí činnosti FT
- Zájem uchazečů o studium na FaME v bakalářském studijním programu
- Zájem uchazečů o studium na FaME v magisterském studijním programu – z jiných VŠ
- Počet studentů FaME
- Počet zahraničních studentů FaME včetně studentů ze Slovenska
- Počet absolventů FaME
- Zapojení ústavů FaME do záměrů a projektů
- Zapojení FaME do řešení projektů podporovaných z účelových prostředků, z jiných zdrojů v ČR a ze zahraničí
- Úspěšní absolventi doktorského studia FaME
- Přehled publikační a tvůrčí činnosti FaME
- Mezinárodní spolupráce FaME
- Zájem uchazečů o studium na FMK v bakalářských studijních programech
- Zájem uchazečů o studium na FMK v navazujících magisterských studijních programech
- Počet studentů FMK
- Počet zahraničních studentů FMK včetně studentů ze Slovenska
- Počet absolventů FMK
- Řešené projekty na FMK v roce 2003
- Přehled publikační a tvůrčí činnosti FMK
- Významné konference a semináře FT
- Významné konference a semináře FaME
- Významná konference FMK
- Ubytovací a stravovací kapacity UTB k 31. 12. 2003
- Ubytovací zařízení UTB
- Stravovací zařízení UTB
- 62.a, 62.b Zapojení UTB v Transformačních a rozvojových programech pro veřejné vysoké školy na rok 2003

Seznam základních použitých zkratk

UTB	- Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	VVŠ	- Veřejná vysoká škola
AS	- Akademický senát UTB	VOŠ	- Vyšší odborná škola
FT	- Fakulta technologická	RVŠ	- Rada vysokých škol
FaME	- Fakulta managementu a ekonomiky	GA ČR	- Grantová agentura České republiky
FMK	- Fakulta multimediálních komunikací	FRVŠ	- Fond rozvoje vysokých škol
IIT	- Institut informačních technologií	MPO	- Ministerstvo průmyslu a obchodu
KMZ	- Kolej a menza	CŽV	- Celoživotní vzdělávání
AC	- Academia Centrum	SP	- Studijní program
ÚK	- Ústřední knihovna	IMS	- Institut mezipřevodových studií v Brně
MŠMT	- Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy		



Poznámky:

Poznámky: