



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

2008



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

2008

Obsah

01. Úvod

1.1	Název a adresa univerzity, fakult a institutu	8
1.1.1	Fakulty a institut UTB	8
1.1.2	Objekty UTB	9
1.2	Organizační schéma UTB	10
1.3	Složení orgánů UTB	11
1.3.1	Samosprávné akademické orgány UTB	11
1.3.2	Další orgány UTB	13
1.3.3	Poradní orgány UTB	14
1.4	Zastoupení UTB v reprezentaci českých vysokých škol, v mezinárodních organizacích, v profesních organizacích	16
1.5	Zastoupení žen v akademických orgánech UTB	21
1.5.1	Samosprávné akademické orgány UTB	21
1.5.2	Další orgány UTB	21
1.5.3	Poradní orgány UTB	21

02. Kvalita a excellence akademických činností

2.1	Počty akreditovaných studijních programů	24
2.2	Nabídka studia v cizích jazycích	25
2.2.1	Bakalářské studijní programy	25
2.2.2	Navazující magisterské studijní programy	25
2.2.3	Doktorské studijní programy	25
2.2.4	Společné studijní programy	25
2.3	Akreditované studijní programy společně uskutečňované UTB a vyššími odbornými školami	27
2.4	Přehled počtu kurzů celoživotního vzdělávání na UTB	28
2.5	Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na UTB	29
2.5.1	Programy celoživotního vzdělávání	30
2.5.2	Univerzita třetího věku	30
2.6	Zájem o studium na UTB	31
2.7	Studenti v akreditovaných studijních programech	32
2.8	Absolventi UTB	33
2.8.1	Spolupráce UTB s absolventy	33
2.9	Neúspěšní studenti na UTB	34
2.10	Využívání kreditního systému, udělování dodatku k diplomu	35
2.11	Odborná spolupráce UTB s regionem, propojení teorie a praxe a spolupráce s odběratelskou sférou	35
2.12	Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků	37

2.13	Vzdělávání zaměstnanců UTB	40
2.14	Nabízené kurzy dalšího vzdělávání akademických pracovníků	40
2.15	Počet nově jmenovaných profesorů a docentů v roce 2008	40
2.16	Rozvoj výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti UTB a posílení vazby s činností vzdělávací	41
2.17	Infrastruktura UTB	45
2.17.1	Infrastruktura	45
2.17.2	Dostupnost informačních zdrojů	47
2.17.3	Rozvoj informační infrastruktury	48
2.18	Infrastruktura výzkumu a vývoje na národní i mezinárodní úrovni	50
2.18.1	Infrastruktura na národní úrovni	50
2.18.2	Infrastruktura na mezinárodní úrovni	50

03. Kvalita a kultura akademického života

3.1	Sociální záležitosti studentů a zaměstnanců	54
3.2	Znevýhodněné skupiny uchazečů/studentů na UTB	54
3.3	Mimořádně nadaní studenti	54
3.4	Partnerství a spolupráce	55
3.5	Ubytovací a stravovací služby	56
3.5.1	Ubytování studentů	56
3.5.2	Stravování studentů	56
3.6	Využívání stipendijního fondu	57

04. Internacionalizace

4.1	Strategie UTB v oblasti mezinárodní spolupráce, prioritní oblasti	60
4.1.1	Strategie	60
4.1.2	Prioritní oblasti	60
4.2	Zapojení UTB do mezinárodních vzdělávacích programů a programů výzkumu a vývoje	61
4.2.1	Zapojení do mezinárodních vzdělávacích programů	61
4.2.2	Zapojení do mezinárodních programů výzkumu a vývoje	61
4.3	Mobilita studentů a akademických pracovníků (oběma směry)	62

05. Zajišťování kvality činností realizovaných na UTB

5.1	Systém hodnocení kvality vzdělávání	68
5.2	Vnitřní hodnocení	68
5.2.1	Formální charakteristika	68
5.2.2	Vlastní hodnotící proces	68
5.2.3	Výsledky hodnocení a jejich využití	69
5.3	Vnější hodnocení	69

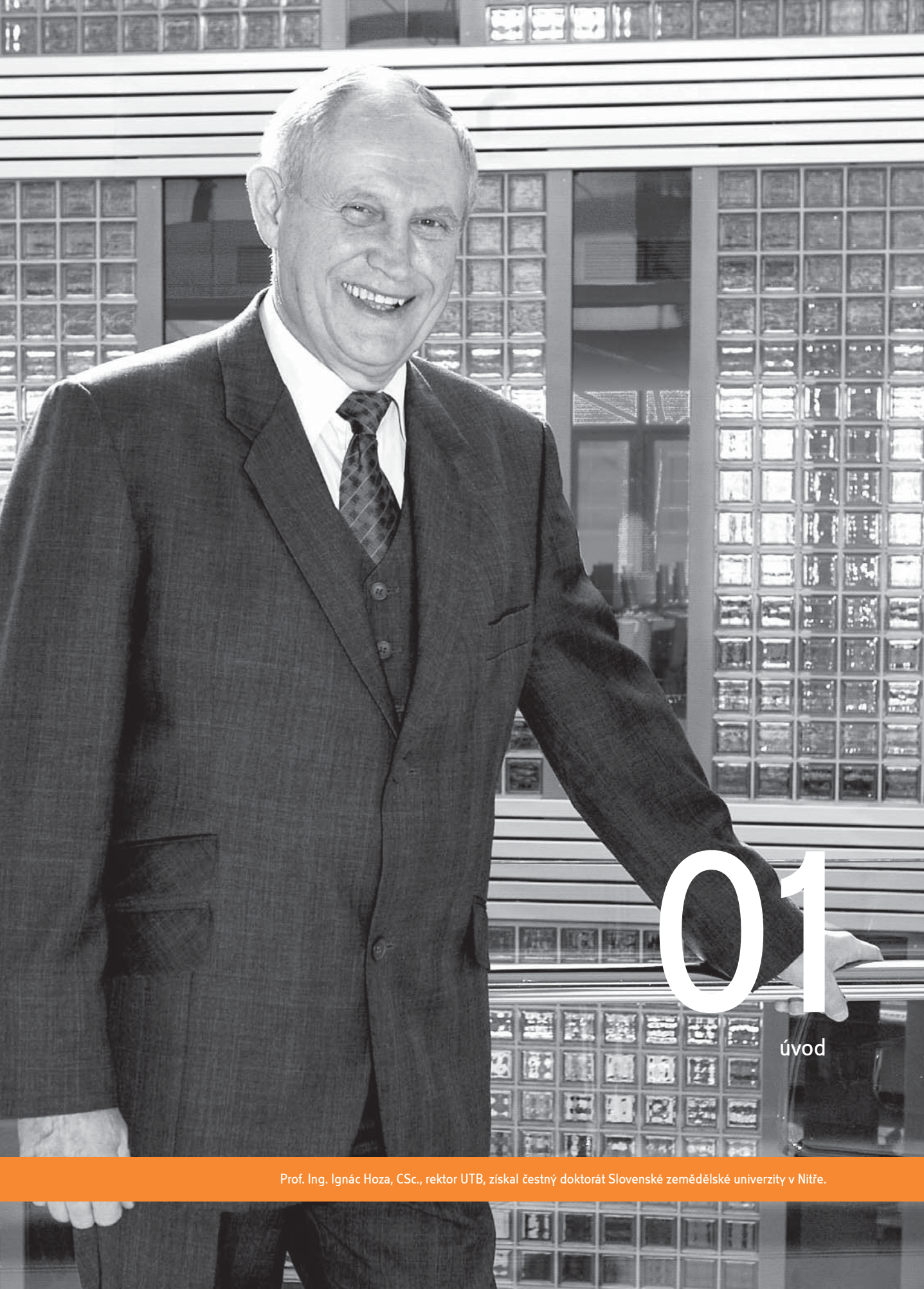
5.4	Údaje o finanční kontrole	70
5.4.1	Zřízení, udržování a efektivnost vnitřního kontrolního systému	70
5.4.2	Informace o případech podezření na možné korupční jednání a o prokázaných případech korupčního jednání	70
5.5	Hodnocení vzdělávací činnosti mimo sídlo školy	70
5.6	Způsob zajištění kvality odborných praxí	71
5.7	Zajištění a hodnocení kvality poradenských služeb	71

06. Rozvoj vysoké školy

6.1	Zapojení UTB do Fondu rozvoje vysokých škol	74
6.2	Zapojení UTB do projektů financovaných ze Strukturálních fondů EU	75
6.3	Zapojení UTB do Rozvojových programů pro veřejné vysoké školy v roce 2008	76

07. Závěr

7.1	Shrnutí podstatných skutečností z jednotlivých kapitol	80
7.2	SWOT analýza UTB	81
7.2.1	Silné stránky	81
7.2.2	Slabé stránky	81
7.2.3	Příležitosti	81
7.2.4	Hrozby	82
7.3	Úkoly UTB pro rok 2009	82
	Seznam tabulek	83
	Seznam základních použitých zkratk	84



01

úvod

Prof. Ing. Ignác Hoza, CSc., rektor UTB, získal čestný doktorát Slovenské zemědělské univerzity v Nitře.

Předkládaná výroční zpráva zachycuje činnost Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (dále jen UTB) v osmém roce její existence.

V roce 2008 univerzita zaznamenala další nárůst počtu studentů a rozšířila nabídku studijních programů. V 74 akreditovaných studijních programech a 122 studijních oborech bylo zapsáno celkem 12 655 studentů v prezenční a kombinované formě studia.

Na UTB byly otevřeny další studijní programy a obory v anglickém jazyce, čímž je naplňována jedna z priorit Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně na období 2006 – 2010 (dále jen Dlouhodobý záměr) v oblasti internacionalizace. Přibyly nové možnosti studia v rámci celoživotního vzdělávání (CŽV), byla realizována řada krátkodobých kurzů pro podniky a odbornou veřejnost. Výuka v rámci Univerzity třetího věku se rovněž neustále rozšiřuje, zahájeny byly další nové přednáškové cykly. V průběhu roku 2008 navštěvovalo kurzy CŽV celkem 1 397 posluchačů, z toho Univerzitu třetího věku 840 posluchačů.

Univerzita uzavřela 13 nových mezinárodních rámcových smluv o vzájemné spolupráci, v rámci programu Socrates/Erasmus podepsala 75 nových či obnovených a 70 dřívějších bilaterálních smluv uzavřených se zahraničními partnery. V roce 2008 na UTB studovalo 718 zahraničních studentů ze 35 zemí světa včetně 555 studentů ze Slovenska.

UTB se zapojila do řady projektů v Rozvojových programech pro veřejné vysoké školy. Těžiště bylo v programu na rozvoj moderních technologií a v programu na podporu internacionalizace. Dále univerzita uspěla ve výběrových řízeních do řady vědeckovýzkumných projektů, projektů Fondu rozvoje vysokých škol a Strukturálních fondů EU.

V březnu 2008 zahájil činnost nový Vědeckotechnický park a Centrum pro transfer technologií, což znamená výrazný krok ve zlepšení podmínek pro aplikovaný výzkum a pro spolupráci mezi vědeckými kapacitami univerzity a podnikatelskými subjekty. Významným počinem bylo také otevření objektu Univerzitního centra, které se stalo novým sídlem Ústřední knihovny a rektorátu školy.

1.1 Název a adresa univerzity, fakult a institutu

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

zkrácený název: Univerzita Tomáše Bati

zkratka názvu: UTB

sídlo: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín, Česká republika

1.1.1 Fakulty a institut UTB

Fakulta technologická (FT): náměstí T. G. Masaryka 275, 762 72 Zlín, Česká republika

Fakulta managementu a ekonomiky (FaME): Mostní 5139, 760 01 Zlín, Česká republika

Fakulta multimediálních komunikací (FMK): Štefánikova 2431, 760 01 Zlín, Česká republika

Fakulta aplikované informatiky (FAI): Nad Stráněmi 4511, 760 05 Zlín, Česká republika

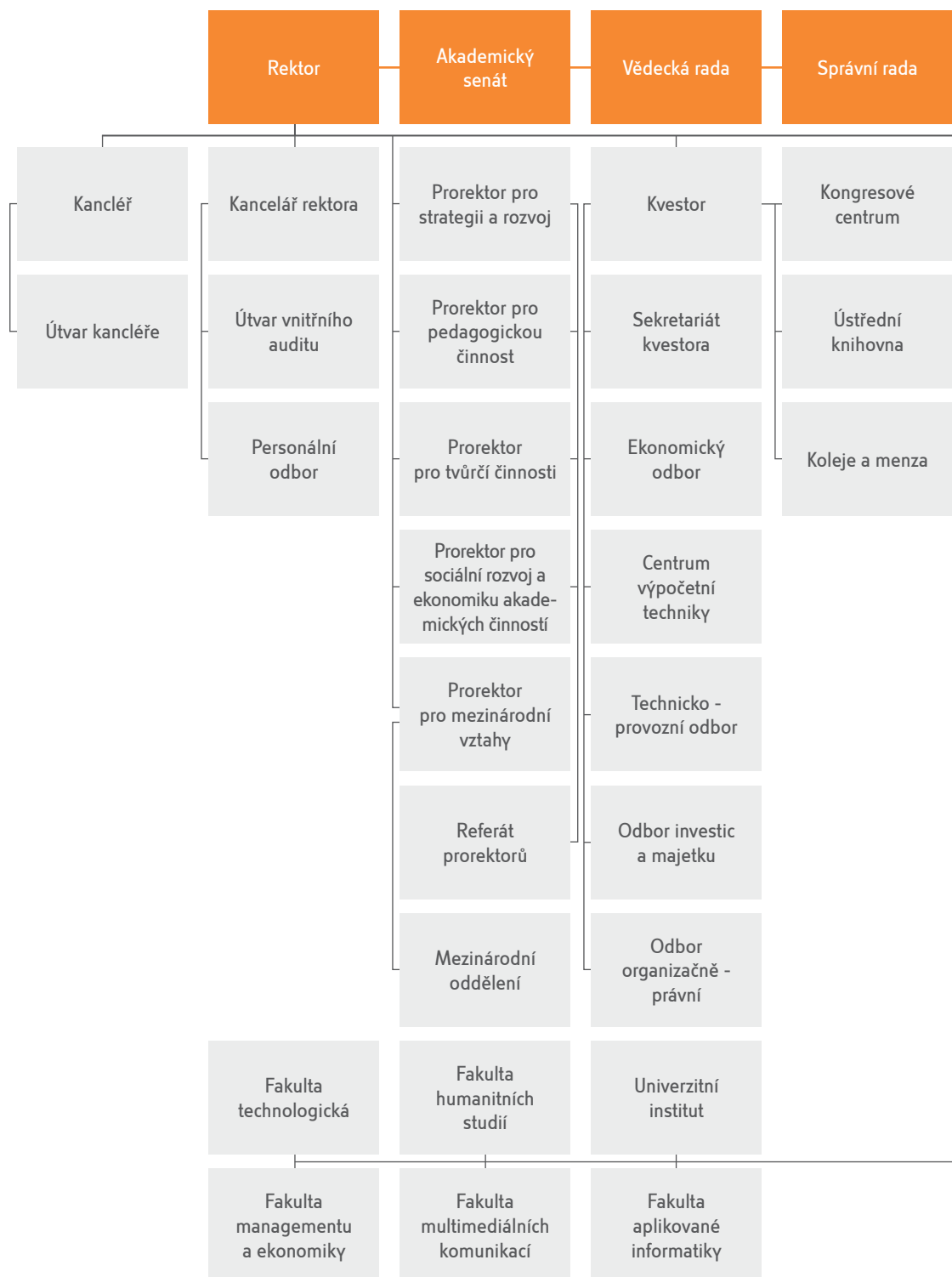
Fakulta humanitních studií (FHS): Mostní 5139, 760 01 Zlín, Česká republika

Univerzitní institut (UNI): Nad Ovčímou 3685, 760 01 Zlín, Česká republika

1.1.2 Objekty UTB

- U1 – Fakulta technologická (FT): náměstí T. G. Masaryka 275, Zlín
- U2 – Fakulta managementu a ekonomiky (FaME), Fakulta humanitních studií (FHS),
Kongresové centrum: Mostní 5139, Zlín
- U3 – Univerzitní institut (UNI): Růmy 4046, Zlín
- U4 – Fakulta multimediálních komunikací (FMK), menza: Štefánikova 2431, Zlín
- U5 – Fakulta aplikované informatiky (FAI), FT, FHS, Ústav tělesné výchovy (ÚTV),
menza: Nad Stráněmi 4511, Zlín
- U6 – Vysokoškolská kolej Antonínova: Antonínova 4379, Zlín
- U7 – Vysokoškolská kolej Štefánikova: Štefánikova 150, Zlín
- U10 – FHS, FMK, FaME: nám. T. G. Masaryka 1279, Zlín
- U11 – Univerzitní institut - Vědeckotechnický park a Centrum pro transfer technologií: Nad Ovčírnou 3685, Zlín
- U12 – Vysokoškolská kolej Náměstí T. G. Masaryka: nám. T. G. Masaryka 3050, Zlín
- U13 – Univerzitní centrum – rektorát, Ústřední knihovna: nám. T. G. Masaryka 5555, Zlín

1.2 Organizační schéma UTB



1.3 Složení orgánů UTB

1.3.1 Samosprávné akademické orgány UTB

Rektor

prof. Ing. Ignác HOZA, CSc., dr. h. c.

Akademický senát

Předsedkyně

Ing. Alena MACHÁČKOVÁ, CSc.

Místopředsedové

doc. Dr. Ing. Vladimír PAVLÍNEK

Ing. Markéta ŠÍPALOVÁ

místopředseda, předseda komory akademických pracovníků

místopředsedkyně, předsedkyně studentské komory

Akademičtí pracovníci

doc. Mgr. Juraj FANDLI

Ing. František GAZDOŠ, Ph.D.

Ing. Bc. Bronislav CHRAMCOV, Ph.D.

dr ak. soch. Rostislav ILLÍK

od 7. 10. 2008

Ing. Mgr. Svatava KAŠPÁRKOVÁ, Ph.D.

doc. Ing. Vratislav KOZÁK, Ph.D.

Mgr. Věra KOZÁKOVÁ, Ph.D.

Mgr. Pavel KRUTIL

do 31. 7. 2008

Mgr. Jana KŘEMENOVÁ

od 7. 10. 2008

Ing. et Ing. Ivo KUŘITKA, Ph.D. et Ph.D.

Ing. Miroslav MATÝSEK, Ph.D.

JUDr. Pavel MAUER

Mgr. Zdeněk MELICHÁREK

Ing. Martin MIKESKA, Ph.D.

Ing. Dobroslav NĚMEC

prof. MUDr. Ladislav PILKA, DrSc.

do 31. 8. 2008

Mgr. Štěpán PRACHAŘ

doc. Ing. Zdenka PROKOPOVÁ, CSc.

Mgr. Richard VODÍČKA

Mgr. Magda ZÁLEŠÁKOVÁ

Studenti

Bc. Jiří BAROŠ

do 5. 6. 2008

BcA. Radek HABADA

Bc. Gabriel KALAPOŠ

od 7. 10. 2008

Ing. Roman KIMMEL	
Bc. Lukáš KNEBL	<i>do 1. 2. 2008</i>
Jiří MAŇAS	
Miroslav MEZÍK	<i>do 26. 8. 2008</i>
Michal RUDECKÝ	<i>od 26. 2. 2008</i>
Ivan SENČÁK	
Pavel SOUSEDÍK	
Bc. Kateřina SULOVSKÁ	
Bc. Zdenka VYMĚTALOVÁ	<i>od 7. 10. 2008</i>

Vědecká rada

Předseda

prof. Ing. Ignác HOZA, CSc., dr. h. c. *rektor, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně*

Externí členové

prof. Ing. Vratislav DUCHÁČEK, DrSc.	<i>profesor, VŠCHT Praha</i>
doc. Ing. Jaromír HAVLICA, CSc.	<i>děkan, VUT v Brně, Fakulta chemická</i>
prof. Ing. Vladimír KUČERA, DrSc., dr.h.c.	<i>ředitel, Masarykův ústav vyšších studií, ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická</i>
Ing. Libor LÁZNIČKA, Ph.D.	<i>generální ředitel, jednatel, Barum Continental, Otrokovice</i>
prof. Ing. Petr LOŠŤÁK, DrSc.	<i>děkan, Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická</i>
prof. Ing. Miroslav LUDWIG, CSc.	<i>prorektor, Univerzita Pardubice</i>
prof. RNDr. Milan MAREŠ, DrSc.	<i>vědecký pracovník, Akademie věd ČR, Praha, Ústav teorie informace a automatizace</i>
prof. Ing. Milan MAROUNEK, DrSc.	<i>vedoucí laboratoře, Akademie věd ČR, Praha Ústav živočišné fyziologie a genetiky</i>
doc. Ing. Václav PETŘÍČEK, CSc.	<i>generální manažer, Komora pro Hospodářské styky se SNS</i>
doc. Ing. Josef PRŮŠA, CSc.	<i>rektor, Západočeská univerzita v Plzni</i>
prof. Ing. Karel RAIS, CSc., MBA	<i>rektor, VUT v Brně</i>
Ing. Jiří ROSENFELD, CSc.	<i>generální ředitel, Slovácké strojírny, Uherský Brod</i>
doc. PaedDr. Iva STUHLÍKOVÁ, CSc.	<i>vedoucí katedry, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta pedagogická</i>
prof. PhDr. Valérie TÓTHOVÁ, Ph.D., R.N.	<i>proděkanka, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zdravotně sociální fakulta</i>
prof. Ing. Karel ULBRICH, DrSc.	<i>vedoucí oddělení biolékařských polymerů, Akademie věd ČR, Praha, Ústav makromolekulární chemie</i>
doc. Ing. Juraj WAGNER, Ph.D., dr.h.c.	<i>prorektor, Evropský polytechnický institut s. r. o., Kunovice</i>

Interní členové

prof. Ing. Vladimír BOBÁL, CSc.	<i>profesor, Fakulta aplikované informatiky</i>
doc. PhDr. Ing. Aleš GREGAR, CSc.	<i>prorektor pro mezinárodní vztahy</i>

doc. Ing. Petr HLAVÁČEK, CSc.,
doc. RNDr. Vojtěch KŘESÁLEK, CSc.
doc. Ing. Anežka LENGÁLOVÁ, Ph.D.
Ing. Alena MACHÁČKOVÁ, CSc.
doc. PhDr. Vnislav NOVÁČEK, CSc.
doc. Ing. Lubomír ODEHNAL, CSc.
doc. Dr. Ing. Drahomíra PAVELKOVÁ
doc. Dr. Ing. Vladimír PAVLÍNEK
prof. Ing. Roman PROKOP, CSc.
prof. Ing. Petr SÁHA, CSc.
doc. Ing. Jaroslav SVĚTLÍK, Ph.D.
prof. akad. sochař Pavel ŠKARKA
prof. PhDr. Vlastimil ŠVEC, CSc.
prof. Ing. Vladimír VAŠEK, CSc.

děkan, Fakulta technologická
prorektor pro tvůrčí činnosti
proděkanka, Fakulta humanitních studií
předsedkyně, Akademický senát UTB
proděkan, Fakulta managementu a ekonomiky
prorektor pro sociální rozvoj a ekonomiku akademických činností
děkanka, Fakulta managementu a ekonomiky
docent, Fakulta technologická
prorektor pro pedagogickou činnost
prorektor pro strategii a rozvoj
děkan, Fakulta multimediálních komunikací, do 6. 5. 2008
proděkan, Fakulta multimediálních komunikací
děkan, Fakulta humanitních studií
děkan, Fakulta aplikované informatiky

Stálí hosté:

doc. Ing. Roman BOBÁK, Ph.D.
Mgr. Štefan CHUDÝ, Ph.D.
prof. Ing. Antonín KLÁSEK, DrSc.
Ing. Radomila SOUKALOVÁ, Ph.D.
doc. Ing. Ivan ZELINKA, Ph.D.
doc. MgA. Jana JANÍKOVÁ, ArtD.

proděkan, Fakulta managementu a ekonomiky
proděkan, Fakulta humanitních studií, do 31. 8. 2008
proděkan, Fakulta technologická
proděkanka, Fakulta multimediálních komunikací, do 31. 8. 2008
proděkan, Fakulta aplikované informatiky, do 31. 8. 2008
pověřená děkanka, Fakulta multimediálních komunikací, od 1. 9. 2008
proděkan, Fakulta humanitních studií, od 1. 9. 2008

Mgr. Petr ŽŮREK, Th.D.

1.3.2 Další orgány UTB

Kvestor

RNDr. Alexander ČERNÝ

Správní rada

Předseda

Tomáš BAŤA, dr. h. c.
Ing. Michaela ŠOJDROVÁ

Bata Ltd, Toronto, Kanada, do 1. 9. 2008
poslankyně, Parlament ČR, od 21. 11. 2008

Místopředsedové

Ing. Michaela ŠOJDROVÁ
Libor LUKÁŠ

poslankyně, Parlament ČR, do 21. 11. 2008
hejtman (od 12. 11. 2008 statutární náměstek hejtmána)
Zlínský kraj

Členové

Sonja BAŤOVÁ

PaedDr. Alena GAJDUŠKOVÁ

Ing. Eduard JANOTA

Ing. Josef KUBÍČEK

PhDr. Irena ONDROVÁ

Mgr. Václav PÍCL

doc. Ing. Jiří VOLF, CSc.

Bata Shoe Foundation, od 1. 12. 2008

senátorka, Parlament ČR

náměstek ministra financí, MF ČR

kvestor, Univerzita Karlova v Praze

primátorka, Statutární město Zlín

*místopředseda Českomoravského odborového svazu
pracovníků školství*

náměstek ministra financí, MF ČR

Tajemnice

Ing. Andrea KADLČÍKOVÁ

kancléřka UTB

1.3.3 Poradní orgány UTB

Vedení UTB

Rektor

prof. Ing. Ignác HOZA, CSc., dr. h. c.

Prorekteři

prof. Ing. Petr SÁHA, CSc.

prof. Ing. Roman PROKOP, CSc.

doc. RNDr. Vojtěch KŘESÁLEK, CSc.

doc. PhDr. Ing. Aleš GREGAR, CSc.

doc. Ing. Lubomír ODEHNAL, CSc.

prorektor pro strategii a rozvoj, statutární zástupce rektora

prorektor pro pedagogickou činnost

prorektor pro tvůrčí činnosti

prorektor pro mezinárodní vztahy

*prorektor pro sociální záležitosti a ekonomiku akademických
činností*

Kvestor

RNDr. Alexander ČERNÝ

Kancléřka

Ing. Andrea KADLČÍKOVÁ

Kolegium rektora

Rektor

prof. Ing. Ignác HOZA, CSc., dr. h. c.

Proreктоři

prof. Ing. Petr SÁHA, CSc.

prof. Ing. Roman PROKOP, CSc.

doc. RNDr. Vojtěch KŘESÁLEK, CSc.

doc. PhDr. Ing. Aleš GREGAR, CSc.

doc. Ing. Lubomír ODEHNAL, CSc.

prorektor pro strategii a rozvoj, statutární zástupce rektora

prorektor pro pedagogickou činnost

prorektor pro tvůrčí činnosti

prorektor pro mezinárodní vztahy

prorektor pro sociální záležitosti a ekonomiku

akademických činností

Kvestor

RNDr. Alexander ČERNÝ

Předsedkyně Akademického senátu

Ing. Alena MACHÁČKOVÁ, CSc.

Děkani fakult

doc. Ing. Petr HLAVÁČEK, CSc.

doc. Dr. Ing. Drahomíra PAVELKOVÁ

doc. Ing. Jaroslav SVĚTLÍK, Ph.D.

doc. PhDr. Miroslav ZELINSKÝ, CSc.

doc. MgA. Jana JANÍKOVÁ, ArtD.

prof. Ing. Vladimír VAŠEK, CSc.

prof. PhDr. Vlastimil ŠVEC, CSc.

Fakulta technologická

Fakulta managementu a ekonomiky

Fakulta multimediálních komunikací (do 31. 7. 2008)

Fakulta multimediálních komunikací (od 1. 8. do 7. 10. 2008)

Fakulta multimediálních komunikací

(od 8. 10. 2008 pověřená děkanka)

Fakulta aplikované informatiky

Fakulta humanitních studií

Ředitelka Univerzitního institutu

Ing. Jindřiška ONDRÁČKOVÁ

Kancléřka

Ing. Andrea KADLČÍKOVÁ

Vedoucí Personálního odboru

Ing. Renata BARTOŠOVÁ

Předsedkyně studentské komory Akademického senátu

Ing. Markéta ŠÍPALOVÁ

1.4 Zastoupení UTB v reprezentaci českých vysokých škol, v mezinárodních organizacích, v profesních organizacích

Přehled členství UTB v organizacích sdružujících vysoké školy, v mezinárodních a profesních organizacích

TABULKA 1

Organizace	Stát	Status
Česká konference rektorů (ČKR)	ČR	prof. Ing. Ignác Hoza, CSc., dr. h. c., rektor - člen
Rada vysokých škol	ČR	Ing. Alena Macháčková, CSc. - delegátka v Předsednictvu doc. PhDr. Ing. Aleš Gregar, CSc. - delegát ve Sněmu
		Ing. Radoslav Štefánek - delegát ve Studentské komoře
European University Association (EUA)	Belgie	UTB - člen
Magna Charta Universitatum	Itálie	UTB - člen
Danube Rector's Conference (DRC) - University of Zagreb	Chorvatsko	UTB - člen
Sdružení pro rozvoj Zlínského kraje	ČR	UTB - člen

Přehled členství akademických pracovníků UTB v profesních organizacích

Fakulta technologická

The Polymer Processing Society (PPS)
 Society of Plastics Engineers (SPE)
 American Physical Society
 International Society of Heterocyclic Chemistry (ISHC)
 American Chemical Society (ACS)
 The Society of Rheology
 European Photochemical Society (EPS)
 American Association for Advancement of Science (AAAS)
 Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)
 International Institute of Acoustics and Vibrations (IIAV)
 United National Industrial Development Organization (UNIDO)
 European Union of Research Institutes for Shoes (EURIS)
 International Association of Shoe Industry Technicians
 (UITIC - Union Internationale des Techniciens de l'Industrie de la Chaussure)
 Archaeological Leather Group (ALG)
 The Honourable Cordwainers' Company (HCC)

American Diabetes Association (ADA)
Gesellschaft Deutscher Chemiker
Internationals Astronautica Academia
Česká společnost chemická
Česká společnost pro biochemii a molekulární biologii
Mezinárodní společnosti pro ortotiku a protetiku, pobočka ČR, (ISPO ČR)
Česká obuvnická a kožedělná asociace (ČOKA)
Česká antropologická společnost
Federace ortopedických protetiků technických oborů (FOPTO)
Česká podiatrická společnost (ČPS)
Československá společnost mikrobiologická
Česká biotechnologická společnost
Česká společnost pro výzkum a využití jílů
Česká asociace hydrogeologů
Český institut pro akreditaci (ČIA), člen technické komise pro senzorickou analýzu
Česká technologická platforma pro potraviny (ČTP)
Společnost pro trhací techniku a pyrotechniku (STTP)

Fakulta managementu a ekonomiky

Society for Competitive Intelligence Professionals (SCIP)
Society of Plastic Engineers (SPE)
Strategic Management Society
European Association for Security (EAS)
International Association for Technology Management (IATM)
Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD)
The Competitiveness Institute
International Network for Economy Research (INFER)
European Network of Academic Sport Services (ENAS)
Česká statistická společnost
Česká geografická společnost
Česká demografická společnost
Česká marketingová společnost
Česká společnost pro systémovou integraci
Asociace regionalistiky a veřejné správy
Česká asociace univerzitního sportu (ČAUS)
Československé sdružení uživatelů TeX
Krajský volejbalový svaz ČSTV (KVS)
Regionální klub České marketingové společnosti ve Zlíně
Akreditační komise Ministerstva vnitra ČR
Society for Global Business and Economic Development
Česká asociace psychologů práce a organizace (ČAPPO)
European Regional Science Association

Rozkladová komise Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže
Rozkladová komise Ministerstva zemědělství
Mezinárodní sdružení pro právní a sociální filozofii
Masarykova česká sociologická společnost
Česká advokátní komora
Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně (ČLS JEP)
Asociace klinických psychologů ČR (AKP ČR)
Klub personalistů ČR
Grantová agentura ČR
Central European Journal of International and Security Studies (CEJISS)
Společnost pro projektové řízení (SPŘ)
Regional Studies Association
Asociace trenérů a konzultantů managementu
European Network for Business Studies and Languages (SPACE)
European Distance and E-learning Network (EDEN)
New Initiatives and Challenges in Europe (NICE Network)
Česká geografická společnost
Česká demografická společnost
Organizace pro zdravotně postižené (Hvězda a Horizont)
Sdružení Člověk v pohybu
Český svaz plaveckých sportů (ČSPS)
Český tenisový svaz (ČTS)
Institute of Industrial Engineers (IIE)
Society of Manufacturing Engineers (SME)
Česká společnost strojírenské technologie
Česká společnost pro jakost (ČSJ)
Sdružení ochrany spotřebitelů ČR (SOS)
International Institute of Acoustics and Vibration (IIAV)
Český atletický svaz
Svaz účetních
Redakční rada časopisu Regionální studia
Redakční rada časopisu Regional Direct
Redakční rada časopisu Acta Economica

Fakulta multimediálních komunikací

Society for Intercultural Education, Training and Research United Kingdom (SIETAR UK)
Tuesday Business Network, Praha
Česká Masarykova sociologická společnost
Asociace českých kameramanů (AČK)
Sdružení organizátorů veletržních akcí v ČR (SOVA ČR)
Unie výtvarných umělců ČR
Syndikát novinářů České republiky

klaster Berhardt (sdružuje firmy a organizace na podporu českého oděvního průmyslu)
Evropská společnost pro výzkum trhu a marketingový výzkum (ESOMAR)
Česká marketingová společnost (ČMS)
Asociace psychologů trhu (APT)
Českomoravská psychologická společnost

Fakulta aplikované informatiky

American Leather Chemists Association (ALCA)
Association for Computing Machinery (ACM)
British Computer Society (BCS)
Donau-Adria Association for Automation and Manufacturing (DAAAM)
International United Environmental Commission of the World Leather Association (IUE)
European Federation of Biotechnology (EFB)
European Robotics Network (EURON)
European Association for Security (EAS)
International Federation of Automatic Control (IFAC)
Manufacturing Enterprise Solutions Association (MESA)
Centrum nanotechnologií a materiálů pro nanoelektroniku AV ČR
Command, Control, Communication and Corporation Rady Ministerstva obrany pro vědu a výzkum
Česká společnost pro nové materiály a technologie
Český komitét pro automatizaci
Česká společnost chemická
Česká společnost chemického inženýrství
Národní komitét Dunajsko-jaderské asociace pro automatizaci, měření a metrologii
Jednota čs. matematiků a fyziků

Fakulta humanitních studií

The European Society for the Study of English (ESSE)
European Association for Security (EAS)
European Association for American Studies (EAAS)
The Central and Eastern European Teachers of English – Internet forum (CETEFL)
Česká asociace pedagogického výzkumu (ČAPV)
Česká pedagogická společnost (ČPdS)
Česká a Slovenská asociace amerikanistů
Komora soudních tlumočnicků České republiky
Mezinárodní pracovní skupina první pomoci a psychologické podpory za ČR při Úřadu Českého Červeného kříže (ČČK)
Národní skupina ČR a SR pro trestní právo (AIDP)
Internet a bezpečnost organizací
Česká chemická společnost
Česká sekce DCI - sdružení zastánců dětských práv
Etické fórum České republiky

Stálý výbor Rady vlády pro hodnocení a kontrolu pracovních rizik, pracovně lékařskou péči a řešení důsledků poškození zdraví z práce, ucelenou rehabilitaci a reintegraci osob po pracovním úrazu a nemoci z povolání
Českomoravské psychologické společnosti (ČMPS)
Asociácie školskej psychológie SR a ČR
Der Gesellschaft zur Förderung des Festhaltens als Lebensform u. Therapie e.V., Tannheim, SRN
Organization of American Historians (OAH)
GL/Q Caucus for the Modern Languages
MSSUA/MSATE, (IATEFL associate)
The Poetics and Linguistics Association PALA (odborná mezinárodní organizace pro literaturu a lingvistiku)
Slovenská jazykovedná spoločnosť pri SAV v Bratislave
Wiener Linguistengesellschaft
Komise pro výzkum frazeologie slovanských jazyků při Mezinárodním komitétu slavistů
European Association for Phraseology (EUOPHRAS)
International Study Association for Teachers and Teaching (ISATT)
Komise pro etnolingvistiku při Mezinárodním komitétu slavistů
International Society of Paediatric Oncology (SIOP)
Multinational Association of Supportive Care in Cancer (MASCC)
European Society for Paediatric Infections Diseases (ESPID)
Slovenská spoločnosť prenatálnej a perinatálnej medicíny, psychológie a sociálnych vied
International Society of Surgery
Breast Surgery International
Česká chirurgická společnost ČLS J.E.P.
Česká gastroenterologická společnost ČLS J.E.P.
Česká onkologická společnost ČLS J.E.P.
Internationale Robert-Musil-Gesellschaft Saarbrücken
Canadian Psychological Association
Association européenne d'enseignants chrétiens (SIESC)
Institutum Bohemicum der Ackermann-Gemeinde Mochen
Medzinárodná vedecká rada katolíckych pedagógov

1.5 Zastoupení žen v akademických orgánech UTB

V průběhu roku 2008 došlo k několika změnám ve složení akademických orgánů UTB. K 31. 12. 2008 bylo v akademických orgánech UTB zastoupeno 26 žen z celkového počtu 97 členů, což je 26,8 %. Největší procentuální zastoupení žen je ve Správní radě UTB, kde zasedají z 9 členů 4 ženy.

1.5.1 Samosprávné akademické orgány UTB

Akademický senát

celkem 9 žen z 30 členů (30%)

Vědecká rada

celkem 5 žen z 33 členů (15,2 %)

1.5.2 Další orgány UTB

Správní rada

celkem 4 ženy z 9 členů (44,4%)

1.5.3 Poradní orgány UTB

Vedení UTB

celkem 1 žena z 8 členů (12,5 %)

Kolegium rektora

celkem 7 žen ze 17 členů (41,2 %)



02

kvalita a excelence
akademických činností

Doc. Dr. Ing. Vladimír Pavlínek se stal nositelem ceny Morand Lamba Award určené pro vědce do 45 let zabývající se výzkumem v oblasti polymerů.

2.1 Počty akreditovaných studijních programů

Přehled akreditovaných studijních programů UTB

TABULKA 2 A

Skupiny akreditovaných studijních programů	Studijní programy							Celkem studijní programy
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.	
	P	K	P	K	P	K		
přírodní vědy a nauky								
technické vědy a nauky	6	4			7	4	16	37
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky								
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	2	1						3
společenské vědy, nauky a služby	3	1			1	1		6
ekonomie	3	2			3	2	8	18
právo, právní a veřejnosprávní činnost								
pedagogika, učitelství a sociál. péče	1	1			1	1		4
obory z oblasti psychologie								
vědy a nauky o kultuře a umění	2	1			2	1		6
Celkem	17	10			14	9	24	74

Pozn.: P – prezenční forma, K – kombinovaná forma

V roce 2008 byly na UTB uskutečňovány v prezenční a kombinované formě studia bakalářské, navazující magisterské a doktorské studijní programy v oblasti technických a společenských věd, ekonomie, pedagogiky, výtvarných umění a zdravotnictví. Celkem bylo nabízeno 122 studijních oborů v 74 akreditovaných studijních programech v prezenční i kombinované formě studia. Všechny studijní programy byly akreditovány nebo reakreditovány ve smyslu Boloňské deklarace, to znamená jako navazující dvou- resp. třístupňové studium bakalářské, navazující magisterské a doktorské (3 + 2 + 3).

2.2 Nabídka studia v cizích jazycích

2.2.1 Bakalářské studijní programy

Fakulta technologická

Studijní program Chemistry and Materials Technology, studijní obor Chemistry and Materials Technology

Fakulta humanitních studií

Studijní program Philology, studijní obor English for Business Administration

2.2.2 Navazující magisterské studijní programy

Fakulta technologická

Studijní program Chemistry and Materials Technology, studijní obor Polymers Engineering

Fakulta managementu a ekonomiky

Studijní program Economics and Management, studijní obor Management and Marketing

Fakulta aplikované informatiky

Studijní program Engineering Informatics, studijní obor Integrated Systems in Buildings

2.2.3 Doktorské studijní programy

Fakulta technologická

Studijní program Chemistry and Materials Technology, studijní obory Technology of Macromolecular Substances a Materials Chemistry

Studijní program Food Chemistry and Technology, studijní obor Food Technology

Fakulta managementu a ekonomiky

Studijní program Economics and Management, studijní obor Management and Economics

Studijní program Economic Policy and Administration, studijní obor Finance

Fakulta aplikované informatiky

Studijní program Chemistry and Process Engineering, studijní obor Technical Cybernetics

Studijní program Engineering Informatics, studijní obor Engineering Informatics a Automatic Control and Informatics

2.2.4. Společné studijní programy

V roce 2008 Fakulta technologická UTB ve Zlíně pokračovala ve vytváření evropské sítě pracovišť pro společný doktorský studijní program zaměřený na zpracování polymerních materiálů. Bylo realizováno společné doktorské studium Fakulty technologické UTB ve Zlíně a Université Blaise Pascal ve Francii ve studijním oboru Technologie

makromolekulárních látek. Byly také akreditovány nové doktorské studijní obory Chemie a technologie materiálů a Technologie makromolekulárních látek, oba se standardní délkou studia 4 roky a s výukou probíhající v českém i anglickém jazyce.

Fakulta managementu a ekonomiky uskutečňuje společně s Huddersfield University Business School (HUBS) ve Velké Británii bakalářský studijní program BA European Business, ve kterém mají studenti po absolvování dvou ročníků na UTB možnost absolvovat třetí ročník na HUBS ve Velké Británii a studium ukončit složením bakalářské zkoušky se získáním titulu BA (Hons) European Business. Po návratu mohou vykonat bakalářskou zkoušku také na FaME a obdržet tak i bakalářský titul UTB. V akademickém roce 2007/2008 úspěšně ukončilo studium 8 studentů a v akademickém roce 2008/2009 zahájilo studium celkem 6 studentů.

Přehled studijních programů UTB akreditovaných v cizím jazyce

TABULKA 2 B

Skupiny akreditovaných studijních programů	Studijní programy								Celkem studijní programy
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.		
	P	K	P	K	P	K			
přírodní vědy a nauky									
technické vědy a nauky	1				2		8		11
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky									
společenské vědy, nauky a služby	1								1
ekonomie					1		4		5
právo, právní a veřejnosprávní činnost									
pedagogika, učitelství a sociál. péče									
obory z oblasti psychologie									
vědy a nauky o kultuře a umění									
Celkem	2				3		12		17

Pozn.: P - prezenční forma, K - kombinovaná forma

V roce 2008 byly na UTB uskutečňovány v prezenční a kombinované formě studia bakalářské, navazující magisterské a doktorské studijní programy akreditované v cizím jazyce v oblasti ekonomie a technických a společenských věd. Celkem bylo nabízeno 21 studijních oborů v 17 akreditovaných studijních programech v prezenční i kombinované formě studia. Všechny studijní programy byly akreditovány nebo reakreditovány ve smyslu Boloňské deklarace, to znamená jako navazující dvou- resp. třístupňové studium bakalářské, navazující magisterské a doktorské (3 + 2 + 3).

2.3 Akreditované studijní programy společně uskutečňované UTB a vyššími odbornými školami

Akreditované studijní programy společně uskutečňované UTB a vyššími odbornými školami

TABULKA 2 C

Vyšší odborná škola	Veřejná vysoká škola	Studijní program/počet oborů
VOŠ ekonomická ve Zlíně	UTB ve Zlíně	B-Hospodářská politika a správa/1
		B-Ekonomika a management/2
VOŠ filmová ve Zlíně	UTB ve Zlíně	B-Výtvarná umění/1
VOŠ potravinářská v Kroměříži	UTB ve Zlíně	B-Chemie a technologie potravin/1
VOŠ zdravotnická ve Zlíně	UTB ve Zlíně	B-Ošetrovatelství/1
		B-Porodní asistence/1

2.4 Přehled počtu kurzů celoživotního vzdělávání na UTB

Přehled počtu kurzů celoživotního vzdělávání na UTB

TABULKA 2 D

Skupina studijních programů	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	Celkem
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více		
přírodní vědy a nauky		4					2	6
technické vědy a nauky		1	4				2	7
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky								
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky								
společenské vědy, nauky a služby	1	7	1				7	16
ekonomie			5					5
právo, právní a veřejnosprávní činnost							2	2
pedagogika, učitelství a sociál. péče			2				2	4
obory z oblasti psychologie							1	1
vědy a nauky o kultuře a umění							3	3
Celkem	1	12	12				19	44

Pozn.: U3V – univerzita 3. věku

2.5 Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na UTB

Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na UTB

TABULKA 2 E

Skupina studijních programů	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	Celkem
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více		
přírodní vědy a nauky		167					30	197
technické vědy a nauky		11	57				341	409
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky								
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky								
společenské vědy, nauky a služby	16	119	39				187	361
ekonomie			19					19
právo, právní a veřejnosprávní činnost							60	60
pedagogika, učitelství a sociál. péče			129				84	213
obory z oblasti psychologie							29	29
vědy a nauky o kultuře a umění							109	109
Celkem	16	297	244				840	1 397

Pozn.: U3V - univerzita 3. věku

2.5.1 Programy celoživotního vzdělávání

UTB rozšiřuje nabídku studia o kurzy celoživotního vzdělávání (dále CŽV) na jednotlivých fakultách.

V roce 2008 byly kurzy Ekonomika a management a Hospodářská politika a správa opět realizované v akreditovaných studijních programech na Fakultě managementu a ekonomiky. Dalším kurzem v rámci CŽV byl kurz pro absolventy bakalářského studia a pro zájemce o doplnění v oborech: management a marketing, podniková ekonomika, průmyslové inženýrství, finance, veřejná zpráva a regionální rozvoj, dále pak doplňující ekonomicko – manažerské studium. Tyto kurzy otevírají možnost studia v navazujícím magisterském studijním programu v prezenční i kombinované formě i absolventům jiných než ekonomických, obchodních nebo manažerských fakult.

Fakulta aplikované informatiky poskytla kvalifikovaným učitelům možnost získat odbornou způsobilost k výuce informatiky v kurzu Informační technologie, pro získání pedagogické způsobilosti k výuce odborných předmětů byl realizován kurz CŽV Doplňující pedagogické studium. Dalšími kurzy, které nabídla Fakulta aplikované informatiky, byly Digitální fotografie od A do Z, Začínáme s digitální fotografií, Doplňující kurz z matematiky a Přípravný kurz z matematiky. Fakulta humanitních studií poskytla možnost získat profesionální, mezinárodně uznávaný jazykový certifikát City & Guilds, dále pak nabídla jazykový kurz angličtiny pro kombinované studium na Ústavu zdravotnických studií.

Pro zájemce o studium na vysokých školách a univerzitách v ČR, které by absolvovali v českém jazyce, a pro získání certifikátu Český jazyk pro zahraniční studenty nabízí UTB roční intenzivní jazykovou přípravu v Kurzu českého jazyka. V rámci nabídky celoživotního vzdělávání byla na UTB realizovaná řada krátkodobých kurzů i na Fakultě technologické.

2.5.2 Univerzita třetího věku

Nabídka celoživotního vzdělávání UTB zahrnuje i programy Univerzity třetího věku (U3V) určené pro seniory. Výuka v rámci U3V probíhá na UTB od r. 2002. Studium je koncipováno do dvouletých cyklů, sestavených z přednášek z různých vědních oborů. V roce 2008 pokračovalo studium v přednáškových cyklech Výtvarná umění, Minimum občanského a zdravotnického práva, O zdraví a psychice, Literárně–hudební, Zdravá výživa, zdravý člověk, zdravá planeta, Archeologie a etnologie, Člověk a společnost. Další cykly U3V byly realizovány na detašovaných pracovištích ve Vsetíně a v Kroměříži. Výuka probíhala i v kurzech Počítače v praxi a Internet a informační média. V říjnu 2008 byly zahájeny nové cykly Fenomén Zlín, Duševní rozvoj a zdraví člověka a Základy teorie státu a práva.

Celkem bylo k 31. 5. 2008 na U3V evidováno 539 seniorských posluchačů, z toho 244 své studium ukončilo slavnostním převzetím Osvědčení o absolvování U3V. V průběhu roku 2008 navštěvovalo přednáškové cykly a semináře U3V celkem 840 studujících seniorů.

2.6 Zájem o studium na UTB

Zájem uchazečů o studium na UTB

TABULKA 3

Skupiny akreditovaných studijních programů	Počet				
	Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	Přijetí ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaných ⁵⁾
Celkem	13 317	11 360	7 078	7 078	5 650
přírodní vědy a nauky					
technické vědy a nauky	3 324	2 610	2 507	2 507	2 074
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky					
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	491	454	145	145	80
společenské vědy, nauky a služby	1 254	1 085	527	527	394
ekonomie	4 308	3 788	2 430	2 430	1 801
právo, právní a veřejnosprávní činnost					
pedagogika, učitelství a sociál. péče	2 992	2 598	1 209	1 209	1 055
obory z oblasti psychologie					
vědy a nauky o kultuře a umění	948	825	260	260	246

1) Počet všech přihlášek, které VVŠ obdržela.

2) Počet uchazečů o studium, kteří se zúčastnili přijímacího řízení.

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 studentů, kteří se zapsali ke studiu.

Počet přihlášek, které podali uchazeči o studium na UTB v roce 2008, dosáhl čísla 13 317. Po přijímacím řízení bylo z celkového počtu uchazečů přijato a zapsáno ke studiu 5 650 studentů, tj. 42 % zájemců. Zájem o studium v jednotlivých studijních oborech je rozdílný. U jednotlivých součástí se procento přijatých vůči počtu podaných přihlášek pohybuje v rozpětí 29 až 78 %.

Získání kvalitních uchazečů o studium věnuje univerzita velkou pozornost. K významným aktivitám v tomto směru patří vedle přímého kontaktu univerzity s širokým okruhem středních škol a pravidelného pořádání Dnů otevřených dveří i účast UTB na Evropském veletrhu pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus, který se konal v říjnu 2008 v Brně. UTB se zúčastnila veletrhu v Brně posedmě jako samostatná univerzita. Účast na veletrhu byla

hodnocena jako významný přínos pro informovanost studentské veřejnosti a získání řady uchazečů o studium. UTB se také zúčastnila již potřetí veletrhu pomaturitního vzdělávání Akadémia, který se konal v říjnu 2008 v Bratislavě.

2.7 Studenti v akreditovaných studijních programech

Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech UTB k 31. 10. 2008

TABULKA 4

Skupiny akreditovaných studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem studentů
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky									
technické vědy a nauky	1 822	725			638	375	113	149	3 822
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	243	55							2 98
společenské vědy, nauky a služby	562	182			100	119			963
ekonomie	2 079	639			534	654	57	140	4 103
právo, právní a veřejnosprávní činnost									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	328	1691			106	710			2 835
obory z oblasti psychologie									
vědy a nauky o kultuře a umění	411	77			110	36			634
Celkem	5 445	3 369			1 488	1 894	170	289	12 655

Na pěti fakultách se v akademickém roce 2008/2009 zapsalo v prezenční i kombinované formě studia v jednotlivých studijních programech celkem 12 655 studentů. V technických oborech 3822 studentů, v ekonomických oborech 4 103 studentů, ve společenskovědních oborech 963 studentů, v pedagogických oborech 2 835 studentů, ve výtvarných oborech 634 studentů a ve zdravotnických oborech 298. V bakalářském stupni studia studovalo celkem 8 814 studentů, v magisterském stupni 3 382 studentů a v doktorském stupni studovalo 459 studentů.

2.8 Absolventi UTB

Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů UTB v období od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008

TABULKA 5

Skupiny akreditovaných studijních programů	Absolventi ve studijním programu								Celkem absolventů
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky									
technické vědy a nauky	363	116			277	45	5	14	820
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	71								71
společenské vědy, nauky a služby	94	41			32	55			222
ekonomie	386	131			214	224	8	12	975
právo, právní a veřejnosprávní činnost									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	86	361				225			672
obory z oblasti psychologie									
vědy a nauky o kultuře a umění	97	23			39				159
Celkem	1 097	672			562	549	13	26	2 919

2.8.1 Spolupráce UTB s absolventy

Snahou a cílem každé vysoké školy i UTB je udržovat kontakt se svými absolventy i po ukončení studia, získávat zpětnou vazbu a na jejím základě přijímat opatření na trvalé zvyšování kvality poskytovaného studia, vytvářet podmínky pro další vzdělávání absolventů v souladu s trendy celoživotního učení.

Kontaktním nástrojem je internetový portál – „Portál pro absolventy“, jehož prostřednictvím univerzita získává zpětnou vazbu od svých absolventů a zároveň jim poskytuje aktuální informace o dění na univerzitě.

V rámci UTB byla vybudována Akademická poradna, která svými kvalifikovanými odborníky poskytuje profesionální poradenskou službu studentům, zaměstnancům, uchazečům i absolventům UTB.

2.9 Neúspěšní studenti na UTB

Přehled počtu neúspěšných studentů v akreditovaných studijních programech UTB v období od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008

TABULKA 6

Skupiny akreditovaných studijních programů	Neúspěšní studenti ve studijním programu								Celkem studentů
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky									
technické vědy a nauky	486	210			25	34	6	22	783
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	34								34
společenské vědy, nauky a služby	69	15			2	9			95
ekonomie	248	130			41	67	2	16	504
právo, právní a veřejnosprávní činnost									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	24	98			5	22			149
obory z oblasti psychologie									
vědy a nauky o kultuře a umění	30	5			5				40
Celkem	891	458			78	132	8	38	1 605

Vedení univerzity věnuje počtu neúspěšných studentů zvýšenou pozornost. Ve vybraných předmětech vysoké neúspěšnosti (např. matematika a chemie) jsou realizovány kurzy, ve kterých si slabší studenti mohou doplnit své znalosti. Další opatření vedoucí ke snižování studijní neúspěšnosti zahrnují množství studijních opor a materiálů na www stránkách fakult, komunikace se studenty a hodnocení kvality výuky ze strany studentů.

2.10 Využívání kreditního systému, udělování dodatku k diplomu

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

- 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. Od r. 2004 je na UTB používána klasifikační stupnice ECTS. Dále byly ukončeny práce na příručce ECTS a jejím překladu, aby UTB mohla být zařazena do skupiny univerzit, které nabízejí studium pro studenty v evropském vzdělávacím prostoru. Příručka byla zveřejněna na webových stránkách UTB a zaslána do národní agentury Sokrates. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně získala v r. 2006 od Evropské komise certifikát Diploma Supplement Label, který zvyšuje její prestiž mezi evropskými vysokými školami. Certifikát má platnost 3 akademické roky.

2.11 Odborná spolupráce UTB s regionem, propojení teorie a praxe a spolupráce s odběratelskou sférou

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně spolupracuje s průmyslovými podniky v oblasti výzkumu a vývoje při:

- řešení konkrétních vědeckých a výzkumných úkolů ve firmách
- společném řešení projektů v rámci programů vyhlášených resortními ministerstvy ČR a programů EU
- poradenství a konzultacích při přípravě výzkumných a inovačních projektů čerpajících podporu z veřejných zdrojů.

S podnikatelskou sférou spolupracují všechny součásti univerzity v rámci svého odborného zaměření, vědeckého a technického zázemí. V technických oborech probíhá významná spolupráce s podniky ze strany Fakulty technologické, která má dlouholetou tradici v oblasti plastikářské a gumárenské technologie a v navazujících oborech. Vědecko-výzkumná činnost zahrnuje inženýrské oblasti chemické, chemicko-technologické, materiálové a další.

V oblasti spolupráce s externími partnery má Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně uzavřeno kolem 30 smluv o spolupráci se státními institucemi (např. Český statistický úřad, Ministerstvo průmyslu a obchodu, Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Výzkumný a zkušební letecký ústav), s jinými vysokými školami, s inovačními centry i s firmami.

Významní partneři:

3M Belgie N.V., Zwijndrecht, Belgie	5M s.r.o., Boršice
Advanced Plastics s.r.o., Vrbo pod Pradědem	AG Foods Group a.s., Velká Bíteš
Aliachem, a.s., Praha	Ascoprot Biotech, s.r.o., Praha
Autopal, s.r.o., Nový Jičín	Barum Continental, s.r.o., Otrokovice

BAŤA, a.s.	CE WOOD a.s., Zlín
Compuplast Int., Zlín	Contipro Group, s.r.o., Dolní Dobrouč
Cryptonic s.r.o., Praha	Cutisin, a.s., Slavkov u Brna
ČESKÝ MOBIL a.s., Praha	ČEZ a.s., Elektrárna Chvaletice
DESIGN CENTRUM České republiky v Brně	Dobrušské strojírný, a.s., Dobruška
D-plast, a.s., Zlín	DYNEON LLC, Oakdale, USA
ECO2000, spol. s r.o., Zlín	Fatra a.s., Napajedla
Greiner packaging Slušovice, s.r.o.	Gumárny Zubří, a.s.
HAMÉ a.s., Babice	HEXAGON Holding ApS, Kobenhavn, Dánsko
IBEROFON CZ, a.s., Uherský Brod	KAPA Zlín, spol. s r.o.
KBA - Grafitec, s.r.o., Dobruška	KOITO CZECH s.r.o., Žatec
Koryna, a.s., Koryčany	Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Zlín
Krajský úřad, Zlín	LINEA, a.s., Nivnice
LIKOV s.r.o., Kuřim	Linet, s.r.o., Slaný
MAGNETON, a.s., Kroměříž	MEDETRON s.r.o., Zlín
MESIT holding, a.s., Uherské Hradiště	MITAS, a.s., Praha
MOLEDA, a.s., Zlín	MORAVIA CHEM, s.r.o., Hrobice
Moravský peněžní ústav, Zlín	OPTAGLIO, s.r.o., Řež u Prahy
POZIMOS, a.s., Zlín	Polimoon, a.s., Zlín – Příluky
RADKA, spol. s r.o., Pardubice	Rokospol, a.s., Biskupice u Luhačovic
Retrim-CZ, s.r.o., Zlín	Robert Bosch, s.r.o., České Budějovice
RUBENA, a.s., Hradec Králové	Slovácké strojírný, a.s., Uherský Brod
SOLAR, s.r.o., Jaroměř	TAJMAC – ZPS, a.s., Zlín
TART, s.r.o., Brno	Teplárenské sdružení České republiky, Pardubice
Toma a.s., Otrokovice	T-Soft, spol. s r.o., Praha
UNIS spol. s r.o., Brno	United Energy, a.s., Most - Komořany
VALLECO, spol. s r.o., Vsetín	Visteon – Autopal s. r.o., Nový Jičín

Důležitou úlohu při spolupráci s regionálními podniky sehrává Univerzitní institut, který je organizační složkou UTB a jehož činnost je strategicky směřována do oblasti aplikovaného výzkumu a vývoje.

K 1. lednu 2008 bylo zřízeno jako součást Univerzitního institutu Centrum transferu technologií a Centrum strategického rozvoje.

Centrum transferu technologií poskytuje komplexní odborné služby v oblasti ochrany duševního vlastnictví a jeho přenosu. Služby Centra mohou využít jak zaměstnanci UTB, tak firmy a podnikatelé Zlínského kraje.

Spolupráce v rámci regionu je podpořena činností Technologického inovačního centra s. r. o. (TIC), které je společným projektem UTB ve Zlíně a Zlínského kraje. Aktivita TIC jsou prioritně zaměřeny na rozvíjení činností podnikatelského inkubátoru a klastrových iniciativ v regionu.

2.12 Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků

Akademičtí a vědečtí pracovníci UTB – přepočtené počty¹⁾

TABULKA 7 A

Akademičtí pracovníci					
celkem	profesoři	docenti	odborní asistenti	asistenti	lektori
419,705	38,390	77,796	157,516	73,317	39,471

Vědečtí pracovníci			
celkem	profesoři	docenti	Dr., Ph.D., Th.D., DrSc., CSc.
33,215	5,792	8,050	19,373

1) podíl celkového počtu skutečně odpracovaných hodin za sledované období všemi zaměstnanci a celkového ročního fondu pracovní doby připadajícího na jednoho zaměstnance pracujícího na plnou pracovní dobu

Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků UTB

TABULKA 7 B

Věk	Akademičtí pracovníci									
	profesoři		docenti		odb. asist.		asistenti		leктоři	
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy
do 29 let					10	6	32	12	8	6
30 – 39 let			11	2	71	27	50	23	13	9
40 – 49 let	1		19	6	32	18	3	2	8	5
50 – 59 let	10	4	28	6	37	7			8	3
60 – 69 let	23		27	4	25	6			2	
nad 70 let	14		10							
Celkem	48	4	95	18	175	64	85	37	39	23

Věk	Vědečtí pracovníci					
	profesoři		docenti		Dr., Ph.D., Th.D., DrSc., CSc.	
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy
do 29 let					6	2
30 – 39 let	1		3	1	14	7
40 – 49 let			1	1	1	1
50 – 59 let	1		2	1	1	
60 – 69 let	3		1		1	
nad 70 let	2		1			
Celkem	7		8	3	23	10

V souladu s Dlouhodobým záměrem UTB ve Zlíně dochází ke zvyšování kvalifikační úrovně akademických pracovníků s důrazem na navýšení počtu profesorů, docentů a vědeckých pracovníků. Oproti předešlému roku se jedná o nárůst 5 profesorů a 15 docentů. Vzhledem ke značnému počtu docentů a zejména profesorů ve věkových kategoriích nad 60 let není věková struktura profesorů a docentů optimální.

Pozitivní růst je ve vývoji počtu vědeckých pracovníků. V roce 2006 jich bylo na UTB 25, v roce 2007 33 a v roce 2008 již 38. Vhodná je také jejich věková struktura. V této kategorii je zastoupeno 7 profesorů a 8 docentů, nejmladšímu profesorovi je 35 let. To znamená, že více než třetina vědeckých pracovníků má titul prof. nebo doc., všichni vědeckí pracovníci mají ukončené doktorské vzdělání. Celkově tedy působí na UTB ve Zlíně 55 profesorů a 103 docentů.

Ženy mají rovnoměrné zastoupení s muži pouze v kategoriích asistent a lektor. V ostatních kategoriích výrazně převládají muži.

Přehled o počtu akademických pracovníků na UTB k 31. 12. 2008

TABULKA 7 C

Personální zabezpečení	celkem	prof.	doc.	ost.	DrSc.	CSc.	Dr., Ph.D., Th.D.
Rozsahy úvazků akad. pracovníků	443	48	95	300	12	101	157
do 30 %	12	2	5	6	1	5	4
do 50 %	4		1	3			4
do 70 %	32	2	7	23		9	11
do 100 %	395	44	82	268	11	87	138

Na UTB ve Zlíně došlo v roce 2008 k dalšímu nárůstu počtu akademických pracovníků. 90% jich je zaměstnáno na plný pracovní úvazek.

Dynamika vývoje UTB a s tím spojený nárůst počtu zaměstnanců přináší určité personální problémy v oblasti kvality akademických pracovníků na nově vznikajících úsecích UTB. Vědeckou hodnost má pouze 60% akademických pracovníků, a proto je podpora dalšího kvalifikačního růstu hlavní prioritou v oblasti péče o lidské zdroje UTB ve Zlíně. Téměř každý akademický pracovník bez vědecké hodnosti si externím způsobem doplňuje potřebné vědecké vzdělání, které je z větší části realizováno na UTB ve Zlíně v akreditovaných doktorských programech, částečně probíhá na jiných domácích i zahraničních univerzitách.

2.13 Vzdělávání zaměstnanců UTB

V roce 2008 probíhalo vzdělávání zaměstnanců UTB ve Zlíně v rámci Rozvojového projektu MŠMT. Cílem projektu bylo pokračovat v dalším vzdělávání zaměstnanců UTB ve Zlíně s důrazem na získání specifických jazykových dovedností pro výuku odborných předmětů v angličtině a zvýšení komunikačních dovedností a rozšíření profesních znalostí ostatních zaměstnanců. Tyto kompetence jsou využívány jednak pro výuku, jednak pro přednášky v zahraničí, a to jak v rámci výměnných pobytů, tak na odborných konferencích. Výsledky projektu se mají odrazit v zlepšení personální struktury UTB pro práci v mezinárodním prostředí, konkrétně v zavádění paralelních studijních programů v angličtině, a ve zlepšení jazykové úrovně vyučujících, kteří přednášejí v angličtině. Pro ostatní zaměstnance byl v souladu se zadáním projektu realizován program celoživotního vzdělávání s cílem připravit vybrané odborné pracovníky UTB pro práci v mezinárodním prostředí.

2.14 Nabízené kurzy dalšího vzdělávání akademických pracovníků

V roce 2008 UTB nenabízela kurzy dalšího vzdělávání akademických pracovníků.

2.15 Počet nově jmenovaných profesorů a docentů v roce 2008

Počet nově jmenovaných profesorů a docentů v roce 2008

TABULKA 7 F

	počet	věkový průměr
Profesoři jmenovaní v roce 2008	4	52
Docenti jmenovaní v roce 2008	12	42

2.16 Rozvoj výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti UTB a posílení vazby s činností vzdělávací

Výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti jsou uskutečňovány na jednotlivých fakultách a na Univerzitním institutu.

Významnou výzkumnou jednotkou zaměřenou na základní výzkum je Centrum polymerních materiálů, které působí na Fakultě technologické. Hlavním směrem jejího výzkumu je výzkum inženýrských aspektů technologií a materiálů vycházejících z polymerních kompozitních struktur. Jedná se zejména o reologii polymerních tavenin a suspenzí, elektrologii, nestabilní polymerní toky, termodynamiku polymerních systémů, fyzikální stárnutí, vlastnosti vysoce plněných polymerů, perkolační jevy, molekulární elektroniku, biodegradabilní polymery, mezifázové jevy a inteligentní projevy polymerních materiálů.

Centrum strategického rozvoje, které je součástí UNI, se zaměřuje na vyhledávání informací vztahujících se k poskytování státních i evropských dotací a grantů na podporu vědy, výzkumu a tvůrčí činnosti, přípravu rozvojových a inovačních projektů, přípravu žádostí o granty a dotace. Dále na plánování, přípravu a administrativní řízení strategických projektů celouniverzitního významu nebo projektů přesahujících hranice jednotlivých fakult.

Aplikovaný a průmyslový výzkum a vývoj uskutečňovaný Ústavem aplikovaného výzkumu je směřován do dvou klíčových oblastí, ve kterých UTB dlouhodobě dosahuje vynikajících výsledků. Tyto činnosti jsou realizovány ve dvou specializovaných centrech:

Centrum výzkumu zdravotnických materiálů – zaměřuje se na polymerní materiály, technologie a výroby se zvláštním důrazem na aplikaci polymerů ve zdravotnictví,

Centrum výzkumu potravin – zabývá se materiály a technologiemi v potravinářství se zaměřením na doplňky stravy.

Důraz je kladen na podporu aplikovaného a průmyslového výzkumu pro potřeby firem Zlínského kraje se zaměřením na hadice pro zdravotnictví; antibakteriální, antibiotické a antiseptické materiály; obaly pro zdravotnictví, farmacie a potraviny, aplikace z PUR; bioaktivní polymerní systémy; biodegradovatelné polymerní systémy, kolagenové přípravky; plasty pro veterinární aplikace; PIM technologie pro zdravotnické výroby.

Na Fakultě managementu a ekonomiky působí Centrum aplikovaného ekonomického výzkumu (CAEV), které bylo založeno za účelem propojení výzkumných aktivit na poli aplikovaného ekonomického výzkumu a zintenzivnění vzájemné spolupráci s praxí. Úkolem CAEV je příprava projektových příležitostí za podpory a vedení výzkumných vědeckých pracovníků, jejich následné řešení a realizace se zapojením studentů doktorských studijních programů, za finanční podpory grantových agentur, resortních ministerstev a evropských programů. Cílem centra je taktéž propojení projektové spolupráce mezi podniky, akademickou obcí a studenty, což napomáhá k praktickému osvojení si a využití získaných vědomostí a dovedností formou stáží.

Dalším úkolem centra je poradenská a vzdělávací činnost pod vedením akademických pracovníků, která probíhá formou školení, seminářů, workshopů a firemních tréninků, které jsou pružně přizpůsobovány konkrétním potřebám firem i jednotlivců.

V souladu s Dlouhodobým záměrem UTB jsou výzkumné jednotky posilovány z hlediska materiálního a personálního vybavení.

Vazba mezi vzdělávací a tvůrčí činností je posilována zapojováním studentů, a to zejména studentů doktorských studijních programů, do řešení výzkumných projektů.

Výzkumné činnosti byly podporovány domácími a zahraničními poskytovateli finančních prostředků formou projektů (viz tab. 8).

Přehled grantů, výzkumných projektů, patentů a dalších tvůrčích aktivit UTB

TABULKA 8

Název grantů, výzkumných projektů, patentů nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora (tis. Kč)
Multifunkční kompozitní soustavy na bázi přírodních a syntetických polymerů	C	33 100
Modelování a řízení zpracovatelských procesů přírodních a syntetických polymerů	C	15 175
Studium syntéz a degračních procesů v alkyl a aryl substituovaných polysilanech pro aplikace	C	309
Fotovoltaické články založené na polymerních objemových heteropřechodech	C	340
Vývoj materiálů pro elektromagnetickou kompatibilitu	C	330
Analýza nestabilit při vytlačování nových typů viskoelastických makromolekulárních látek	C	250
New transformations of quinolinediones	C	68
Development and characterization of polymeric nanocomposites	C	80
Research on thin polymeric layers for medical applications	C	80
Algoritmy pro řízení procesů hmoty a tepla	C	41
Inteligentní systém pro řízení energetického systému městské aglomerace	C	7 585
Výzkum moderních metod zpracování syrovátky jako vedlejšího produktu resp. odpadní látky z mlékárenské produkce	C	377
Vývoj a využití algoritmů vyšší úrovně pro řízení teplotních soustav jako nástroje pro snižování cen energií a zlepšování životního prostředí	B	565
Počítačová podpora návrhu prediktivních adaptivních řídicích systémů	B	280
Softcomputingové metody v řízení	B	977
Přímé metody návrhu regulátorů	B	257
Oscilační teorie pololineárních diferenciálních a diferenčních rovnic	B	83
Adaptace vlastností polymerních nanokompozitů na bázi uhlíkových nanotrubic z pohledu teplotní stability	B	227
Cílená modifikace struktury biologicky aktivních látek	B	134
Přeměny 3-hydroxy, 3-amino a 3-thiokyanátchinolin-2,4(1H,3H)-dionů na nové heterocyklické systémy	B	724
Nové biologicky aktivní heterocykly na bázi chinolin-2,4-dionů	B	138

Název grantů, výzkumných projektů, patentů nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora (tis. Kč)
Prediktivní řízení pomocí umělých neuronových sítí s online adaptací prediktoru	B	280
Mikrofibrilární polymer-polymer kompozity připravované in-situ	B	297
Reologické modelování toků polymerních materiálů za vysokých tlaků	B	1 262
Kulturní aspekty české a evropské reklamy*	B	409
Měření a řízení výkonnosti klastrů	B	514
Metodika tvorby procesních systémů řízení nákladů a jejich vliv na výkonnost průmyslových firem	B	184
Rozvoj tacitních znalostí manažerů	B	345
Kognitivní a dynamické aspekty herecké (hráčské) osobnosti učitele	B	446
Sdílení a rozvoj sociálních znalostí pracovníků pomáhajících profesí v procesu péče o seniory	B	370
Konjugované křemíkové polymery pro rezisty v nanotechnologiích	GA AV 1)	337
Výzkum tokového chování nové třídy metalocenových polymerů	GA AV 1)	468
Reologie a zpracování medicínských polymerních systémů	GA AV 1)	455
Hybridní nanokompozity	GA AV 1)	300
Inovace zdravotnických pomůcek na polymerní bázi	C	2 484
Bioestimulátory a induktory rezistence biologického původu u obilovin a olejnin	C	284
Projekty MPO NPVII – 2 spoluřešitelé	C	771
Projekty MPO – spoluřešitelé - 9 projektů	C	2 305
Centrum aplikované kybernetiky – spoluřešitelé	C	1 800
5. RP RESTORM	A	60
6. RP COGNAC	A	233
6. RP SCRATCH	A	75

Název grantů, výzkumných projektů, patentů nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora (tis. Kč)
6. RP NANOFUN	A	22
6. RP I-CAMP	A	1 458
6. RP RIS	A	102
6. RP INNOFOOT	A	447
7. RP Aero Portal	A	310
Ener Plast	A	401
Standardní granty - spoluřešitelé - 2 projekty	B	155
Doktorský grantový projekt - spoluřešitelé	B	524
Analýza nestandardních projevů neneutonských kapalin při toku v komplexních geometriích	B	898
Tvorba elektrorheologických struktur a jejich charakterizace	B	846
Suchá fermentace biomasy a tříděného biodegradabilního odpadu s energetickým výtížením bioplynu k výrobě elektrické energie	C	950
Vývoj technologií a produktů mikrobiální biomasy jako zdroj hodnotných bílkovin a jejich hydrolyzátů	C	1 685
Analytický výzkum ohrožení v elektromagneticky integrovaných soustavách	C	410
Audiový detekční systém pro určování polohy, druhu a činnosti zdroje zvukového signálu ve skrytých prostorech	C	572

Zdroj u grantů: A=mezinárodní a zahraniční granty, B=granty GAČR, C=rezortní ministerské granty (včetně výzkumných záměrů MŠMT, s výjimkou FRVŠ); u ostatních uvést název instituce, která výzkumný projekt zadala.

1) Grantová agentura Akademie věd ČR

*Projekt byl v průběhu roku se souhlasem GA ČR převeden na Vysoké učení technické v Brně. Je uvedena pouze část prostředků, které byly čerpány na UTB ve Zlíně.

2.17 Infrastruktura UTB

2.17.1 Infrastruktura

Výukové areály a objekty univerzity U1 - U5, U10, U11, U13 a vysokoškolské koleje U6, U7 a U12 jsou navzájem propojeny optickou pátevní sítí o rychlosti 1 Gbit/s. Ve všech uvedených areálech a objektech jsou instalovány rozvody strukturované kabeláže.

Regionální vzdělávací centrum v Uherském Hradišti (RVC UH), kde má UTB pronajaty pro výuku vybraných studijních programů FT a FMK, je propojeno s pátevní sítí UTB rychlostí 1 Gbit/s.

Univerzitní počítačová síť je připojena do sítě národního výzkumu a vzdělávání CESNET2 dvěma optickými linkami o rychlosti 1 Gbit/s (přes Univerzitu Palackého v Olomouci a přes Masarykovu univerzitu).

V roce 2008 bylo k univerzitní počítačové síti připojeno 2 640 počítačů ve výukových objektech, z toho více než 1 100 v počítačových učebnách a internetových studovnách.

Univerzitní WiFi síť s 57 přístupovými body ve vybraných prostorách osmi převážně výukových objektů UTB umožňuje studentům i zaměstnancům připojení jejich mobilních zařízení. Registrováno jich bylo na konci roku 2008 přes 2 100.

Vysokoškolské koleje mají kapacitu 839 přípojných míst; studenti měli připojených 668 vlastních počítačů a notebooků a ve studovnách měli k dispozici dalších 21 počítačů.

Počet připojených počítačů v jednotlivých objektech UTB

TABULKA 9 A

Objekt	Studovny, učebny a laboratoře	Ostatní pracoviště
U1 (FT)	27	320
U2 (FaME, FHS, rektorát)	172	346
U3 (UNI)		32
U4 (FMK, ÚK, menza)	126	96
U5 (FT, FAI)	392	360
U10 (FaME, FMK, FHS)	29	65
U11 (UNI)		62
U13 (ÚK, rektorát)	258	128
RVC UH (FT, FMK, rektorát)	160	67

Počet připojených počítačů na kolejích

TABULKA 9 B

Objekt	Kapacita	Připojená PC	Studovny	Zaměstnanci
U6 (Kolej Antonínova)	235 *)	267	6	3
U7 (Kolej Štefánikova)	196	174	5	5
U12 (Kolej nám. TGM)	408 **)	227	10	2

*) počet připojených počítačů převyšuje kapacitu přípojných míst; nedostatečná kapacita bylo řešená použitím rozbočovačů

***) včetně pokojů pro zaměstnance

V oblasti informačních systémů UTB provozovala tyto systémy a aplikace:

- informační systém pro řízení ekonomiky (SAP)
- informační systém pro administraci studia (IS/STAG)
- univerzitní www stránky
- knihovní informační systém (Aleph)
- systém evidence publikační činnosti (OBD^{PRO})
- systém čipových karet (studentské a zaměstnanecké průkazy)
- přístupový systém (vstupy do budov, kanceláří a učeben)
- stravovací a kreditový systém (Kredit)
- ubytovací systém (AT – Koleje)
- právní systém (LexDATA)
- reprografické služby (tisk, kopírování, skenování)
- dokumentový systém (Content Manager).

Jejich dostupnost je dána oprávněními jednotlivých uživatelů tak, aby poskytovaly informace a služby podporující procesy vzdělávání, vědy, výzkumu, vývoje, umělecké a tvůrčí činnosti i řízení.

2.17.2 Dostupnost informačních zdrojů

V roce 2008 se Ústřední knihovna (dále jen knihovna) zaměřila na rozšiřování informačních zdrojů a informačních služeb s cílem poskytovat je svým uživatelům kvalitně a nezávisle v čase a prostoru, zejména prostřednictvím vzdáleného přístupu s využitím www stránek.

Knihovna zajišťuje informační zdroje a informační služby pro všechny studijní programy realizované na UTB. Mimo prostory knihovny (U13) zabezpečuje své služby také v areálové studovně dislokované v RVC UH. Knihovna, všechny její studovny i areálová studovna jsou vybaveny odpovídajícími technologiemi – WiFi sítí a samoobslužnými multifunkčními zařízeními umožňujícími tisk (včetně barevného), kopírování a skenování dokumentů.

Součástí knihovny je také 12 dislokovaných ústavních knihoven, v nichž se nachází vědecká odborná literatura.

Informace mohou studenti i zaměstnanci UTB čerpat z cca 59 databází zpřístupněných univerzitní počítačovou sítí (z toho 2 jsou na CD). Kromě klasických tištěných knih knihovna zpřístupňuje cca 25 000 elektronických periodik, a to zejména díky konsorciím, která byla vytvořena za účelem sdílení elektronických informačních zdrojů. Knihovna významně rozšířila možnost přístupu uživatelů k elektronickým knihám – v současné době je jich cca 2000 zpřístupněných přes katalog knihovny a dalších cca 3 000 samostatně jako bonusy od vydavatelů (přes další báze dat). Knihovna soustřeďuje na svých www stránkách také odkazy na volně dostupné informační zdroje, jejich přehled je uveden na adrese <http://web.knihovna.utb.cz>.

Pro své uživatele připravili zaměstnanci knihovny v roce 2008 celkem 56 vzdělávacích akcí, proběhlo 14 konzultací a odborných porad s kolegy z jiných knihoven, zpracovali pro své uživatele 64 rešerší a poskytli 470 meziknihovních služeb.

Výdaje na nákup informačních zdrojů činily 7 088 tis. Kč.

Další parametry knihovny uvádí souhrnně tabulka č. 9c.

Knihovna je členem AKVŠ (Asociace knihoven vysokých škol ČR), její zaměstnanci pracují v odborných komisích této organizace, jeden ze zaměstnanců je členem jejího výkonného výboru. Dále je knihovna členem SKIP (Svaz knihovnických a informačních pracovníků) a jeden zaměstnanec je členem České informační společnosti. Zaměstnanci knihovny jsou členy různých pracovních skupin a komisí AKVŠ (např. Komise pro VŠ kvalifikační práce, Komise pro Elektronické informační zdroje), Klubu VŠ knihoven (SKIP) apod.

Knihovna získala v roce 2008 pro své uživatele podporu Fondu rozvoje vysokých škol pro nákup a rozšíření služeb spojených s elektronickými dokumenty (nákup elektronických knih), účast v projektu VISK 8 (Veřejné informační služby knihoven) jí umožnil společný nákup českých elektronických informačních zdrojů. Koncem roku navázala knihovna na předcházející spolupráci se Souborným katalogem Národní knihovny ČR. Ta se týká oblasti sdílení dat (dodávání a přebírání záznamů), budování Souboru národních autorit a meziknihovních služeb. Knihovní fond je součástí Jednotné informační brány.

Přírůstek knihovního fondu za rok	14 510
Knihovní fond celkem	83 761
Počet odebíraných titulů periodik:	
- fyzicky	306
- elektronicky (odhad) ⁴	2 000
Otevírací doba za týden¹ (fyzicky)	64
Počet absenčních výpůjček ²	80 241
Počet uživatelů³	13 504
Počet studijních míst	570
Počet svazků umístěných ve volném výběru	48 723

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

2) Včetně prolongace.

3) Uvádějí se zaregistrovaní uživatelé k 31.12.2008, tj. fyzické nebo právnické osoby zaregistrované v knihovně, které jsou oprávněné půjčovat si dokumenty z jejího fondu (domů nebo prezenčně) a které během vykazovaného období byly nově zaregistrovány nebo jejich registrace byla obnovena.

4) Uvádějí se pouze tituly periodik, které knihovna sama předplácí (resp. získává darem, výměnou) v papírové nebo elektronické verzi; nezahrnují se další periodika, k nimž mají uživatelé knihovny přístup v rámci konsorcií na plnotextové zdroje.

2.17.3 Rozvoj informační infrastruktury

V roce 2008 byly dokončeny a předány do užívání dvě stavby – nový objekt Univerzitního centra (U13), který se stal od června novým sídlem knihovny a rektorátu, a rekonstruovaný univerzitní objekt U11, který se stal sídlem Vědeckotechnického parku a Centra pro transfer technologií.

Nové prostory knihovny v objektu U13 nabízejí svým uživatelům cca 550 studijních míst, k dispozici je přes 200 míst s počítačem a další místa jsou připravená pro připojení mobilních zařízení. V knihovně se nachází nové prostory pro skupinové studium i relaxační zóny. Pro urychlení provozu a obslužnosti uživatelů bylo v knihovně instalováno samoobslužné zařízení pro výpůjčky knih, využívající průkazů (čipových karet) pro identifikaci uživatele a technologie RFID k identifikaci knihovního fondu.

Implementovaná technologie SFX výrazně usnadnila orientaci uživatelů v elektronických informačních zdrojích. Nabídla možnost jednoduchého přístupu do plných textů dokumentů, přehledný a pravidelně aktualizovaný portál elektronických časopisů a zefektivnila proces meziknihovních výpůjčních služeb. Podpořila také práci uživatelů s citačními nástroji a významně ulehčila činnosti informačních pracovníků při správě elektronických informačních zdrojů.

Součástí knihovního katalogu systému Aleph se staly záznamy o elektronických dokumentech (elektronické knihy, elektronická periodika, vysokoškolské kvalifikační práce). Do záznamů v knihovním katalogu a do procesu zpracovávání

dokumentů přibily obálky dokumentů, obsahy některých děl, případně anotace. Uživatelé tak mají možnost vidět, jak kniha nebo časopis vypadá, a podle obsahu si mohou objednat xerokopii kapitoly nebo článku přímo z prostředí knihovního systému.

V rámci projektu FRVŠ „Modernizace a rozšíření LAN sítě na kolejích Štefánikova UTB ve Zlíně“ (1 696 tis. Kč) byla provedena modernizace a rozšíření počítačové sítě v objektu vysokoškolských kolejí U7. Síť byla rozšířena pro plnou kapacitu koleje – na každého ubytovaného studenta nyní připadá jeden přípojný port. V rámci projektu byly v objektech U6 a U7 vyměněny zastaralé aktivní prvky za nové moderní podporující vyšší přenosové rychlosti.

Univerzitní WiFi síť byla v roce 2008 rozšířena do dalších objektů – U13 (13 přístupových bodů), U11 (7 přístupových bodů) a RVC UH (2 přístupové body). Dále byla připojena do národní sítě eduroam umožňující připojení mobilních zařízení v rámci veřejných vysokých škol v ČR zapojených do projektu.

Rozvoj univerzitních informačních systémů byl podpořen projektem v rámci rozvojových programů „Rozvoj informačních a komunikačních technologií na UTB ve Zlíně“ (8 618 tis. Kč). Byl implementován centrální monitorovací systém univerzitní počítačové sítě MoNET – 4 monitorovací sondy v objektech UTB, centrální server se systémem monitorujícím dostupnost jednotlivých zařízení a služeb, novým systémem DHCP a spolupracujícím systémem ARP monitor. Dohledový systém administrovaný z jednoho místa přes webové rozhraní je efektivním nástrojem pro správu a servis rozsáhlé univerzitní sítě. Implementována byla také aplikace pro monitoring a správu sítě IP telefonie, která se stala nezbytnou s narůstajícím počtem IP telefonních přístrojů a jejich rozmístěním i ve vzdálených lokalitách.

Pro potřeby specializované výuky byly zakoupeny licence vybraných softwarových aplikací a byl proveden upgrade již zakoupených programů (EQUANTA+, DELMIA, ARIS). Kromě již zmiňované technologie SFX, pro kterou byla zakoupena licence i server, byla rozšířena funkcionality systému evidence publikační činnosti OBD^{PRO} (moduly Statistic a Report).

Pro další rozvoj portálového řešení a dokumentového systému byla instalována výkonná hardwarová infrastruktura – systém se 13 serverovými moduly doplněnými o diskové pole a zálohovací páskovou jednotku, která zajistí vysokou dostupnost dat i aplikací.

Pokračovaly i společné aktivity několika veřejných vysokých škol (VVŠ) projektem v rámci rozvojových programů MŠMT „Podpora koordinovaného postupu inovace informačních systémů pro podporu řízení VVŠ v oblasti ekonomiky a personalistiky včetně provozního zabezpečení Koordinačního centra VVŠ“ (10 000 tis. Kč). Kromě běžné podpory provozu Koordinačního centra VVŠ, které je certifikovaným pracovištěm (Customer Competence Center) podle podmínek stanovených společností SAP ČR, spol. s r. o., byl projekt zaměřen zejména na upgrade systému SAP na verzi ECC 6.0. Ten byl po výběru dodavatele dokončen na jedné VVŠ a na dalších třech byl postupně zahájen. Nové řešení modulu HR vyhovující legislativě a splňující podmínky VVŠ bylo otestováno a je připraveno k implementaci.

2.18 Infrastruktura výzkumu a vývoje na národní i mezinárodní úrovni

2.18.1 Infrastruktura na národní úrovni

V roce 2008 pokračovala spolupráce s významnými subjekty v ČR v oblasti výzkumu, řešení společných projektů a doktorských studijních programů:

- s vybranými ústavu Akademie věd ČR:
 - Ústav makromolekulární chemie Akademie věd ČR,
 - Ústav teorie informace a automatizace Akademie věd ČR,
 - Fyzikální ústav Akademie věd ČR,
 - Ústav informatiky Akademie věd ČR,
 - Ústav hydrodynamiky Akademie věd ČR,
 - Ústav analytické chemie Akademie věd ČR,
 - Ústav termomechaniky Akademie věd ČR,
 - Technologické centrum Akademie věd ČR,

- s vysokými školami, zejména:
 - ČVUT v Praze,
 - VUT v Brně,
 - Univerzita Karlova v Praze,
 - VŠCHT v Praze,
 - Masarykova univerzita
 - Západočeská univerzita v Plzni,
 - Technická univerzita v Liberci,
 - VŠB-TU Ostrava,
 - Akademie múzických umění v Praze,
 - Univerzita Pardubice,
 - Univerzita Hradec Králové,

- s řadou podniků a institucí veřejné správy.

2.18.2 Infrastruktura na mezinárodní úrovni

UTB spolupracuje s řadou zahraničních partnerů. K hlavním partnerům patří zejména:

- University of Bradford, Bradford, Velká Británie
- Blaise-Pascal University, The Graduate School of Chemistry and Chemical Engineering of Clermont-Ferrand, Clermont-Ferrand Cedex, Francie
- Chalmers University of Technology, Göteborg, Švédsko
- East China University of Science and Technology, Šanghai, Čína
- University of Ljubljana, Ljubljana, Slovinsko

- Berkley Center for Enterpreneurial Studies, Stern Business School, New York University, USA
- Chapman University, Kalifornie, USA
- Lappeenranta University of Technology, Department of Information Technology, Lappeenranta, Finsko
- Nottingham Trent University, Nottingham, Velká Británie
- Slovenská technická univerzita v Bratislavě, Slovensko
- Politecnico di Milano, Itálie
- University of Applied Sciences, Köln, Německo
- University of Craiova, Faculty of Automation, Computers and Electronics, Craiova, Rumunsko
- The Silesian Technical University, Poland
- Budapest University of Technology and Economics, Maďarsko
- Technická univerzita vo Zvolene, Slovensko

a řada dalších institucí.



mora

Handelsbanken
Mora

WIBE

MORA OF SWEDEN

INTER
SPORT
JOHN'S I MORA

DALARNAS
FÖRSÄKRINGSBOLAG

Ohrlings
PRICERWATERHOUSECOOPERS

IFK
MORA
1909

ORIENTERING

03

kvalita a kultura
akademického života

Ing. Michal Smola získal stříbrnou medaili na Mistrovství světa v orientačním běhu.

3.1 Sociální záležitosti studentů a zaměstnanců

Mezi základní priority Dlouhodobého záměru UTB patří řešení sociálních záležitostí studentů a zaměstnanců univerzity, a to zaváděním motivačních systémů a poskytováním efektivních poradenských služeb.

V rámci péče o studenty jsou na UTB poskytována prospěchová, mimořádná, sociální a ubytovací stipendia. Podmínky pro poskytování stipendií jsou stanoveny ve Stipendijním řádu UTB a vztahují se na všechny typy stipendií. V roce 2008 bylo poskytnuto ubytovací stipendium 3505 studentům a sociální stipendium více než 100 studentům. Prospěchové stipendium je přidělováno jednorázově studentům, kteří dosáhli vynikajících studijních výsledků.

Nedílnou součástí péče o studenty a zaměstnance je podpora kulturně–umělecké, tělovýchovné a sportovní činnosti a také poskytování informačních a poradenských služeb.

3.2 Znevýhodněné skupiny uchazečů/studentů na UTB

Jednou z priorit UTB je péče o znevýhodněnou skupinu uchazečů/studentů. Pro skupinu uchazečů a studentů s pohybovou poruchou jsou v univerzitních objektech vybudovány bezbariérové přístupy a potřebné technické podmínky.

Specifické problémy znevýhodněné skupiny uchazečů/studentů UTB jsou individuálně řešeny v nově vzniklé Akademické poradně. K této skupině studentů se specifickými nároky je přistupováno individuálně. Jsou jim na návrh odborných pracovníků upravovány podmínky v průběhu celého studia na univerzitě.

3.3 Mimořádně nadaní studenti

Podpora mimořádně nadaných studentů probíhá v několika rovinách. Studenti s vynikajícími studijními výsledky jsou odměňováni formou prospěchového stipendia. Jsou podporovány aktivity ve studentské tvůrčí a odborné činnosti (STOČ), kde se vybraní studenti zúčastňují celostátních a mezinárodních soutěží. Z nich si zástupci univerzity každoročně odvázejí ceny za přední umístění. Ceny bývají věcné, finanční, ale také ve formě stáží či praxí v podnicích. Některé soutěže STOČ jsou organizovány přímo fakultami univerzity. Mimořádně nadaní studenti mají dále možnost studovat paralelně další studijní program a jsou jim prioritně nabízeny zahraniční stáže a mobility.

3.4 Partnerství a spolupráce

Pro uchazeče o studium ve vybraných oborech ekonomie je na UTB realizován společný bakalářský studijní program s Obchodní akademií Tomáše Bati a Vyšší odbornou školou ekonomickou Zlín ve studijních oborech Marketing a Finanční řízení podniku v prezenční i kombinované formě studia a v oboru Veřejná ekonomika a správa v prezenční formě studia.

Ve spolupráci s Vyšší filmovou školou ve Zlíně je uskutečňován bakalářský studijní program Výtvarná umění, obor Klasická animovaná tvorba v prezenční formě studia.

V zájmu rozšíření nabídky pro uchazeče o studium v oblasti zdravotnictví byl na UTB ve spolupráci s Vyšší odbornou školou zdravotnickou Zlín akreditován bakalářský studijní program Ošetřovatelství se studijním oborem Všeobecná sestra v prezenční i kombinované formě studia a studijní program Porodní asistence se studijním oborem Porodní asistentka v prezenční formě studia.

Ve studijním programu Procesní inženýrství je realizován bakalářský studijní obor Technologická zařízení v prezenční formě studia na detašovaném pracovišti ve Vsetíně (Střední průmyslová škola strojnická). Ve studijním programu Inženýrská informatika probíhá výuka studijního oboru Informační technologie na detašovaném pracovišti v Přerově (Střední průmyslová škola). Ve stejném studijním programu je od září vyučován studijní obor Bezpečnostní technologie, systémy a management v kombinované formě na Vyšší odborné škole Trivis v Praze.

Ve studijním programu Specializace v pedagogice se uskutečňuje bakalářské i navazující magisterské studium studijního oboru Sociální pedagogika v kombinované formě ve spolupráci s Institutem mezioborových studií Brno.

Studium na detašovaném pracovišti v Kroměříži, realizované společně s Vyšší odbornou školou potravinářskou a Střední průmyslovou školou mlékárenskou v bakalářském studijním programu Chemie a technologie potravin, se uskutečňuje v prezenční i kombinované formě studia. Stejný program je realizován v prezenční formě nově i na detašovaném pracovišti v Bzenci (Vyšší odborná škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště).

V objektu Regionálního vzdělávacího centra v Uherském Hradišti uskutečňuje Institut bezpečnostních technologií Fakulty technologické bakalářský studijní program Ekonomika a management a bakalářský i navazující magisterský studijní program Chemie a technologie potravin, všechny v prezenční formě studia. V tomto objektu sídlí i Institut vizuální tvorby Fakulty multimediálních komunikací, který zde realizuje výuku bakalářského studijního programu Výtvarná umění (ateliéry Vizuální komunikace a 3D Design) v prezenční formě studia. V objektu pokračuje i výuka českého jazyka pro cizí státní příslušníky, kteří mají zájem o studium v českém jazyce.

Ve studijním programu Ekonomika a management bylo v roce 2008 zahájeno bakalářské studium v prezenční formě i na detašovaném pracovišti v Prostějově.

Bakalářský studijní program Výtvarná umění (ateliér Design skla) v prezenční formě studia je od roku 2008 realizován i na detašovaném pracovišti ve Valašském Meziříčí (Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská).

3.5 Ubytovací a stravovací služby

3.5.1 Ubytování studentů

Ubytování studentů UTB v roce 2008 bylo zajišťováno ve vlastních zařízeních Kolejí a menzy (KMZ) ve Zlíně. Vlastní ubytovací zařízení KMZ (v majetku UTB) jsou koleje v objektech U6, U7 a U12. Do 31. 12. 2008 uspokojily KMZ stoprocentně poptávku po ubytování ze strany studentů.

3.5.2 Stravování studentů

Stravování studentů bylo zajišťováno ve stravovacích zařízeních KMZ. V menze na Štefánikově ulici (budova U4) bylo v roce 2008 vydáno 160 970 porcí, v menze v ulici Nad Stráněmi (budova U5) 81 689 porcí, v bufetu na Mostní ulici (budova U2) 17 679 porcí. Od měsíce září 2008 je v provozu restaurace v Univerzitním centru (budova U13), kde bylo prodáno 9 598 porcí. Do počtu porcí jsou zahrnuty svačtinové polévky, hotová jídla, minutky, pizzy, studené balíčky a bagety. Od 11. 2. 2008 bylo zavedeno bezlimitní stravování, prodejní cena porce se odvíjí od skutečné spotřeby potravin. Současně byla z hotových jídel vyčleněna polévka a saláty, které je možno zakoupit samostatně. Od 1. 3. 2008 byla pro studenty rozšířena možnost nákupu dotovaných studených porcí na všech zařízeních KMZ.

Externí stravovací zařízení se souhlasem MŠMT byla rozšířena o další možnost stravování studentů v Prostějově. V externích stravovacích zařízeních bylo vydáno 18 336 porcí.

Celkem bylo ve všech stravovacích zařízeních vydáno 288 272 porcí (266 234 hlavních jídel a 22 038 studených porcí), z toho 220 533 porcí studentských. V roce 2008 došlo v porovnání s rokem 2007 k nárůstu vydaných studentských porcí o 21 424 porce. Celkový nárůst vydaných porcí v roce 2008 v porovnání s rokem 2007 činil 26 022 porcí.

V prosinci 2008 byly zakoupeny 2 prodejní automaty na potraviny, 1 prodejní automat na teplé nápoje a 1 prodejní automat na balené nápoje.

Lůžková kapacita kolejí UTB celková	858				
Počet lůžek v pronajatých zařízeních					
Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2008	1 189				
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2008	1 189				
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování v %	100				
Skladba ceny 1 lůžka za 1 měsíc	dotace na ubyt. a strav. studentů z kap. MŠMT	prostředky z jiných zdrojů VŠ	cena pro studenta	cena pro zaměstnance	cena pro ostatní
			2 316	2 760	11 250
Skladba ceny 1 hlavního jídla	dotace na ubyt. a strav. studentů z kap. MŠMT	prostředky z jiných zdrojů VŠ	cena pro studenta	cena pro zaměstnance	cena pro ostatní
	23		32	32	67
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2008	Celkem				
	266 234				
Z toho:					
	studenti	zaměstnanci VŠ	ostatní		
	203 723	56 502	6 009		

3.6 Využívání stipendijního fondu

Stipendijní fond je využíván průběžně ve smyslu svého určení. Hospodaření se stipendijním fondem je v kompetenci jednotlivých fakult.



04

internacionalizace

Prof. Ing. Karel Kolomazník, DrSc. obdržel čestný doktorát na The Yorker International University v italské Florencii.

4.1 Strategie UTB v oblasti mezinárodní spolupráce, prioritní oblasti

4.1.1 Strategie

Jednou z prioritních oblastí Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně na období 2006 - 2010 a jeho aktualizace je internacionalizace jak v oblasti aktivit studijních, tak vědeckovýzkumných a tvůrčích. Tato oblast se na UTB velmi dynamicky rozvíjí. Je ovlivňována zejména mezinárodními trendy a přenosem zkušeností a znalostí z vyspělých zahraničních univerzit, se kterými UTB úzce spolupracuje. Internacionalizaci věnuje UTB velkou pozornost a považuje ji za svou silnou stránku. Univerzita prosazuje dvojjazyčnost ve všech oblastech, a tím zvyšuje schopnost univerzity mezinárodně komunikovat. To přispívá k rozvoji směrem k excelentní úrovni v celé řadě oborů.

Podle Dlouhodobého záměru UTB je kladen důraz na rozvoj partnerských vztahů se zahraničními institucemi a na zapojení UTB do mezinárodních projektů. Cestou rozvoje internacionalizace je navyšování počtu zahraničních studentů. UTB chce v rámci rozvojových projektů a vlastních zdrojů pokračovat v udělování stipendií talentovaným zahraničním studentům ze sociálně slabých poměrů, a to zejména v doktorských studijních programech, a vytváření společných bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů. Dále pak je UTB zapojena do mezinárodní sítě doktorských programů organizované Polymer Processing Society. V rámci této sítě studují na UTB 2 doktorandi z Íránu a z Bulharska.

4.1.2 Prioritní oblasti

- členské země EU
- země procházející procesem společenské a ekonomické transformace
- země bývalého Sovětského svazu a Jugoslávie

4.2 Zapojení UTB do mezinárodních vzdělávacích programů a programů výzkumu a vývoje

4.2.1 Zapojení do mezinárodních vzdělávacích programů

UTB je v současné době zapojena do několika programů týkajících se mobility studentů a akademických pracovníků – viz tabulky 11a, b, c, d.

4.2.2 Zapojení do mezinárodních programů výzkumu a vývoje

Zapojení UTB do řešení mezinárodních projektů a vytvářených sítí excelence je jednou z významných priorit definovaných v dlouhodobém záměru. Zapojení do mezinárodních programů výzkumu a vývoje je podporováno činností Centra strategického rozvoje prostřednictvím pravidelného monitoringu informací o podpoře vědy a výzkumu z veřejných zdrojů, metodického vedení při přípravě projektů vědy a výzkumu a administrativy projektů.

Ústav fyziky a materiálového inženýrství Fakulty technologické se podílí na řešení projektu 6. rámcového programu EU „Innovative treatment of foot disorders“ (INNOFOOT), projektu 7. rámcového programu „Services for SMEs in Collaborative Aeronautical Technical Research“ a na mezinárodním projektu „From design to manufacturing: Instruments for reducing the energy consumption and carbon emissions of the polymer supply chain“ (ENER-Plast). Ústav inženýrství polymerů spolupracoval na řešení projektu 6. RP EU „Nanostructured and Functional Polymer-based Materials and Nanocomposites“ (NANOFUN).

Fakulta aplikované informatiky se v roce 2008 podílela na řešení projektu 6. rámcového programu EU „Innovative, inclusive, interactive & intercultural learning campus“ (iCamp).

Univerzitní institut byl spoluřešitelem dvou projektů 6. rámcového programu EU – Regionální inovační strategie ve Zlínském kraji (RIS) a Coordination of R&D&I Policies and their Coherence with other Policies in NAC Countries (COGNAC).

Na Fakultě technologické bylo dále řešeno 6 projektů v rámci programu Kontakt, na Fakultě aplikované informatiky 1 a na Univerzitním institutu rovněž 1 projekt.

V rámci rozvíjení zahraniční spolupráce působí na UTB zahraniční výzkumní pracovníci z Indie, Ruska, Číny, Japonska a dalších zemí. Podpora vytváření mezinárodních vědeckých týmů je v souladu s Dlouhodobým záměrem univerzity zvýšit podíl vědecko-výzkumných pracovníků a studentů doktorských studijních programů ze zahraničí na jednotlivých fakultách a v budovaných výzkumných centrech aplikovaného výzkumu v rámci Univerzitního institutu.

4.3 Mobilita studentů a akademických pracovníků (oběma směry)

Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání

TABULKA 11 A

Program	LLP							
	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Lingua	Minerva	Leonardo	Jean Monnet	Erasmus Mundus
Počet projektů	1							1
Počet vyslaných studentů	137							
Počet přijatých studentů	63							
Počet vyslaných ak. pracovníků	55							
Počet přijatých ak. pracovníků	8							
Dotace (v tis. Kč)	7 960							290

Projekt Erasmus je největším programem evropské spolupráce v oblasti vysokoškolského vzdělávání. Erasmus podporuje spolupráci vysokých škol ze zemí zapojených do Programu celoživotního učení (Lifelong Learning Programme – LLP) s cílem dosáhnout vyšší kvality vysokoškolského vzdělávání a podpořit evropskou dimenzi ve vzdělávání formou projektové spolupráce škol a dalších vzdělávacích institucí, mobilit studentů a učitelů, zkvalitňování jazykového vzdělávání včetně zavádění informačních technologií do výuky.

UTB se v roce 2008 zapojila do tříletého evropského programu Erasmus Mundus – Action 4 „Enhancing Attractiveness“, který je společným projektem 10 evropských univerzit. Cílem tohoto projektu je zvýšit atraktivitu evropského vysokoškolského vzdělávání pomocí webové informační platformy.

Ostatní programy

TABULKA 11 B

Program	Ceepus	Aktion	Ostatní
Počet projektů	3		
Počet vyslaných studentů	8		
Počet přijatých studentů	23		
Počet vyslaných akademických pracovníků	10		
Počet přijatých akademických pracovníků	29		
Dotace (v tis. Kč)	1 046		

CEEPUS (Central European Exchange Programme for University Studies) je středoevropským výměnným univerzitním programem zaměřeným na regionální spolupráci v rámci sítě univerzit. Program je určen pro pregraduální studenty od ukončeného druhého semestru, postgraduální studenty a pedagogy vysokých škol. Největší zájem ze strany vyslaných i přijatých studentů/akademických pracovníků byl o následující země: Chorvatsko, Maďarsko a Slovensko.

Další studijní pobyty v zahraničí

TABULKA 11 C

Program	Vládní stipendia	Přímá meziuniverzitní spolupráce/z toho Rozvojové programy	
		v Evropě/z toho Rozvoj. progr.	mimo Evropu/ z toho Rozvoj. progr.
Počet vyslaných studentů		25/25	4/4
Počet přijatých studentů	3	22/11	51/17
Počet vyslaných akademických pracovníků			
Počet přijatých akademických pracovníků			

Vláda České republiky nabízí v rámci programu zahraniční rozvojové spolupráce cizincům z rozvojových zemí stipendia k podpoře studia na veřejných vysokých školách v ČR. Tato tzv. vládní stipendia jsou určena k absolvování standardní doby studia v bakalářských/magisterských studijních programech, v nichž výuka probíhá v českém nebo anglickém jazyce. UTB v roce 2008 zaznamenala 3 vládní stipendisty – z Kazachstánu, Angoly a Gruzie.

Počet vyslaných studentů byl v rámci přímé meziuniverzitní spolupráce a Rozvojových programů 29. Počet přijatých cizinců byl 73, z toho 28 v rámci Rozvojových programů. Rozvojové programy v této kategorii zahrnují dlouhodobé zahraniční studenty na UTB v anglických programech. Přímá meziuniverzitní spolupráce zahrnuje mimo zahraniční studenty UTB v anglických programech také zahraniční studenty UTB v českých programech a „Freemovers“ – krátkodobé pobyty cizinců.

Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí

TABULKA 11 D

Země	počet vyslaných studentů	počet přijatých studentů	počet vyslaných akad. pracovníků	počet přijatých akad. pracovníků
Arménie		1		
Belgie		6		1
Bělorusko		1		
Bosna a Hercegovina		1		
Bulharsko		6		
Čína		2		

Země	počet vyslaných studentů	počet přijatých studentů	počet vyslaných akad. pracovníků	počet přijatých akad. pracovníků
Dánsko	9			
Egypt		1		
Estonsko	2			
Finsko	11	1		
Francie	12	8	6	
Gruzie		1		
Chorvatsko		1		
Indie		3		
Irsko	10			
Itálie	7			
Izrael	1			
Kamerun		1		
Kanada		1		
Kolumbie		1		
Kypr	2	1		
Lotyšsko			2	
Mongolsko		12		
Německo	13	4	2	1
Nizozemí	4		2	
Norsko	10		4	2
Polsko	7	11	7	2
Portugalsko	19	11	9	

Země	počet vyslaných studentů	počet přijatých studentů	počet vyslaných akad. pracovníků	počet přijatých akad. pracovníků
Rakousko	6	6	2	
Rusko	3	12		
Řecko	2			
Slovensko	9	12	6	1
Slovinsko	8	6		
Srí Lanka		1		
Španělsko	1	1	3	
Švédsko	9			
Švýcarsko	2	1	1	
Taiwan		4		
Thajsko		1		
Turecko	3	4	4	1
Ukrajina		4		
Velká Británie	16		7	
Vietnam		10		

V roce 2008 UTB zaznamenala největší zájem ze strany vyjíždějících studentů o Portugalsko, Velkou Británii a Německo. Nejvíce přijíždějících studentů na UTB pocházelo ze Slovenska, Mongolska a Ruska. Vyslaní akademičtí pracovníci preferovali především Portugalsko, Polsko a Velkou Británii.



05

zajišťování kvality činností
realizovaných na UTB

Ing. Lucie Marčaníková se stala držitelkou Ceny Siemens za diplomovou práci.

5.1 Systém hodnocení kvality vzdělávání

V roce 2008, stejně jako v předcházejícím období, rozšiřovala UTB nabídku studijních programů, což bylo doprovázeno dalším nárůstem počtu studentů. Vedení univerzity si plně uvědomuje, že i při nárůstu počtu studentů je velmi důležité klást důraz na kvalitu vzdělávacích a tvůrčích činností. Dokončené a stabilizované součásti univerzity již dosahují značné míry konkurenceschopnosti, naproti tomu v nově budovaných úsecích ještě není uspokojujících kvalitativních parametrů ve všech oblastech dosaženo. Dlouhodobý záměr univerzity pro období 2006 - 2010 stanovuje, že je nezbytné zdokonalit metodiku systému vnitřního hodnocení kvality UTB jako nutného podkladu pro vnější hodnocení.

5.2 Vnitřní hodnocení

5.2.1 Formální charakteristika

Na UTB probíhá nezávisle na sobě několik procesů zabývajících se vnitřní evaluací. Zejména se jedná o proces hodnocení pedagogických a tvůrčích aktivit akademických pracovníků, který má roční periodicitu. Pololetně je vedením univerzity sledována uplatnitelnost absolventů na trhu práce a během roku je průběžně zpracovávána řada přehledů a studií po vzoru Evropské asociace univerzit a jiných institucí zabývajících se evaluací vysokých škol.

5.2.2 Vlastní hodnoticí proces

V rámci hodnoticího procesu, který je zaměřen na akademické pracovníky, je bodově oceňována jejich pedagogická činnost a tvůrčí aktivity – např. autorství průmyslových práv, publikace, citace, ohlasy na dílo, přednášky na konferencích a řešení projektů vědy a výzkumu. V průběhu roku je na UTB rovněž zpracovávána řada studií a rozborů založených na kvantitativních ukazatelích, které porovnávají vývoj univerzity v jednotlivých letech. Jedná se zejména o poměrové ukazatele, kdy ve většině případů je daná veličina vztažena k počtu studentů. Dále je vedením univerzity sledována uplatnitelnost absolventů na trhu práce, dle které je vyhodnocována úspěšnost jednotlivých studijních programů. Při hodnocení kvality pedagogické činnosti se rovněž vychází ze spolupráce se studenty. Studenti se mohou během celého roku prostřednictvím anonymní ankety vyjádřit ke kvalitě výuky jednotlivých pedagogů, která je dvakrát ročně vyhodnocována. Závěry tohoto hodnocení jsou předkládány vedení fakulty a dále jsou zveřejňovány na webových stránkách univerzity. Výsledky ankety slouží jako zpětná vazba pro zlepšení obsahu přednášek, cvičení a samotných pedagogických výkonů.

5.2.3 Výsledky hodnocení a jejich využití

Z provedených hodnocení a rozborů vyplynuly slabé a silné stránky v činnosti univerzity. Za nedostačující lze stále ještě považovat poměr studentů doktorských studijních programů vůči celkovému počtu studentů, věkovou strukturu habilitovaných pracovníků a ne úplně vyhovující spolupráci a kooperaci s aplikační sférou a s absolventy. Zcela optimální není také uplatnitelnost absolventů některých studijních programů na trhu práce. Rovněž řada úseků vědy a výzkumu realizovaných na univerzitě prozatím nedosahuje evropské či světové úrovně. Na základě analýz dosažených výsledků a aktuálních cílů byl vypracován Dlouhodobý záměr univerzity pro období 2006 - 2010, který je každoročně aktualizován. Mezi jeho důležité priority patří zajištění srovnatelných výstupů vnitřního hodnocení s mezinárodními požadavky využitelnými pro hodnocení vnější.

5.3 Vnější hodnocení

Studijní programy na celé UTB prošly vnějším hodnocením kvality vzdělávání před Akreditační komisí v souvislosti s posouzením jejich žádostí o akreditace a o prodloužení doby platnosti akreditace.

Vnější hodnocení tvůrčích činností fakult se uskutečňuje v souvislosti s oponentními řízeními k hodnocení výsledků při řešení výzkumných záměrů MŠMT, výzkumných úkolů GA ČR a dalších projektů v rámci České republiky a Evropské unie. Všechna tato hodnocení probíhala před komisemi, které jsou jmenovány vnějšími institucemi.

UTB se rovněž účastní aktivit Evropské asociace univerzit souvisejících s evaluačním procesem.

5.4 Údaje o finanční kontrole

5.4.1 Zřízení, udržování a efektivnost vnitřního kontrolního systému

Již pět let pracuje na UTB útvar interního auditu, který spolu s řídicí kontrolou tvoří základ vnitřního kontrolního systému. Dle ročního plánu bylo v roce 2008 provedeno osm auditů, které vycházely z analýzy rizik. Výsledky jednotlivých auditů byly projednávány s vedením UTB, fakult a jednotlivých součástí. Závěrečné zprávy z auditů byly předávány rektorovi univerzity. Provedené audity se týkaly zejména následujících oblastí:

- pedagogických a tvůrčích činností akademických pracovníků
- využití prostor určených pro rozvrhovanou výuku
- správy finančních pohledávek
- dodržování rozvrhované výuky
- hospodaření na vybraných fakultách
- nastavení vnitřního kontrolního systému

5.4.2 Informace o případech podezření na možné korupční jednání a o prokázaných případech korupčního jednání

Vedením UTB byl akceptován příkaz ministryně školství, mládeže a tělovýchovy č. 13/2006, který vstoupil v platnost dne 13. července 2006. Jedná se o resortní interní protikorupční program MŠMT, jehož cílem je vnášet do řídicího systému takové prvky, které brání vzniku možného korupčního prostředí nebo možnosti nepřímého zvýhodňování. V roce 2008 nebyl na UTB šetřen žádný případ korupčního jednání nebo podezření na něj.

5.5 Hodnocení vzdělávací činnosti mimo sídlo školy

V současné době univerzita neprovozuje centra distančního vzdělávání ani konzultační střediska mimo sídlo školy.

5.6 Způsob zajištění kvality odborných praxí

V oblasti praktického výcviku studentů se uskutečňují:

- stáže studentů ve firmách
- odborné praxe studentů ve zdravotnických a sociálních zařízeních
- pedagogické praxe studentů na středních školách
- spoluúčast na řešení technických, technologických, ekonomických a dalších problémů praxe v rámci bakalářských, diplomových a doktorandských prací.

V roce 2008 podepsala UTB řadu nových smluv s podniky a institucemi ve Zlínském kraji i mimo něj, díky nimž se rozšířil počet míst, kde posluchači univerzity mohou absolvovat odbornou praxi. Zajištění praxí pro posluchače jednotlivých studijních programů je v kompetenci fakult univerzity.

5.7 Zajištění a hodnocení kvality poradenských služeb

Na základě Dlouhodobého záměru byla zřízena Akademická poradna Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (dále jen AP). Cílem AP je poskytování poradenství pro studenty UTB, akademické a neakademické zaměstnance UTB a jejich rodinné příslušníky (dále jen řádní klienti) v oblasti:

- psychologie, resp. pedagogické psychologie
- práva (zvláště v oblasti občansko-právních a pracovně-právních vztahů a autorského práva)
- personálního poradenství (možnosti uplatnění na trhu práce, vyhledávání míst na trhu práce, příprava na první pohovor se zaměstnavatelem)
- ekumenického duchovního poradenství.

V souvislostech se svým základním zaměřením AP nabízí a uskutečňuje také přednášky, semináře a odborné kurzy. Služby AP jsou řádným klientům poskytovány bezplatně, jsou nezávislé, důvěrné a nestranné. AP zachovává důvěrnost sděleného problému a bez souhlasu klienta nesmí být poskytnuty podrobnosti jeho dotazu mimo poradnu. Všechny služby AP jsou poskytovány kvalifikovanými odborníky v daných oblastech. AP se stala členem Asociace VŠ poradenství v ČR.



06

rozvoj vysoké školy

Prof. Mgr. Pavel Dias byl vyhlášen Osobností české fotografie roku 2008.

6.1 Zapojení UTB do Fondu rozvoje vysokých škol

Zapojení UTB do Fondu rozvoje vysokých škol

TABULKA 12

Tematický okruh	Počet přijatých projektů	Poskytnuté fin. prostředky v tis. Kč		
		kapitálové	běžné	celkem
A	6	9 798		9 798
B	2		363	363
C	1		199	199
E	1		288	288
F	9		607	607
G	2		224	224
Celkem	21	9 798	1 681	11 479

UTB se v roce 2008 opět zapojila do projektů v programech Fondu rozvoje vysokých škol. Celkem byla úspěšná ve 21 projektech (viz tabulka 12).

Těžiště spočívalo v projektech tematického okruhu A „Inovace a rozvoj laboratoří, ateliérů a pracovišť pro praktickou výuku včetně knihoven a informačních technologií ve vysokoškolském vzdělávání“. Projekty „Modernizace a rozšíření LAN sítě na kolejích Štefánikova UTB ve Zlíně“, „Laborať pro předmět Zpracování signálů“, „Zřízení počítačového pracoviště pro potřeby praktické výuky 3D designu a reklamní tvorby ve studijním programu Výtvarná umění“, „Inovace a rozvoj studentské chemické laboratoře pro výuku mikrobiologie a analýzy potravin“, „Inovace a rozvoj laboratoří pro výuku anorganické a organické chemie“ a „Inovace laboratoře pro výuku předmětu Recyklace a likvidace tuhých odpadů“ významně přispěly k rozvoji materiálně technické základny UTB.

6.2 Zapojení UTB do programů financovaných ze Strukturálních fondů EU

Zapojení UTB do programů financovaných z prostředků ze Strukturálních fondů EU

TABULKA 13

Operační program	Opatření	Projekt	Doba realizace projektu	Poskytnutá částka (v tis.) Kč běžné/kapitálové	Poskytnutá částka (v tis.) Kč na rok 2008 běžné/kapitálové
OP Řízení lidských zdrojů	3.3.2	Rozvoj a zkvalitnění výuky studijního programu Chemie a technologie potravin se zaměřením na gastronomii s využitím eLearningové technologie	27. 6. 2006 až 26. 6. 2008	6 451,531	1 781,627
	3.3.2	Rozvoj a zkvalitnění výuky studijních oborů na Fakultě technologické UTB ve Zlíně s využitím eLearningové technologie	19. 12. 2006 až 30. 6. 2008	2 877,062	950,004
	3.3.2	Vytvoření a pilotní ověření nového vzdělávacího programu dalšího vzdělávání na vysokých školách s názvem Pracujeme chytřeji	15. 6. 2006 až 14. 6. 2008	8 663,600	3 252,662
	3.3.2	Odborné zbožíznalství pro obuv a kožedělné výrobky	1. 1. 2006 až 31. 12. 2007	1 759,252	-177,358
Celkem (za OP RLZ)				19 751,445	5 806,935
OP Průmysl a podnikání	1.1 Prosperita	Vědeckotechnický park a Centrum pro transfer technologií při UTB ve Zlíně	7. 3. 2006 až 31. 7. 2008	141,457	36,295
Celkem (za OPPP)				141,457	36,295

UTB se zapojila do projektů ze Strukturálních fondů EU (viz tabulka 13).

Realizovala zejména čtyři projekty v operačním programu Řízení lidských zdrojů a jeden projekt v operačním programu Průmysl a podnikání; finančně nejvýznamnější byl projekt „Vědeckotechnický park a Centrum pro transfer technologií při UTB ve Zlíně“ v operačním programu Prosperita.

Poskytování financí vždy až po uzavření příslušné etapy projektu (a to i se zpožděním až šesti měsíců) přináší UTB problémy s financováním, zejména při operacích v řádu desítek milionů korun.

6.3 Zapojení UTB do Rozvojových programů pro veřejné vysoké školy v roce 2008

Zapojení UTB do Rozvojových programů pro veřejné vysoké školy v roce 2008

TABULKA 14

Rozvojové programy pro veřejné vysoké školy	Počet podaných projektů	Počet přijatých projektů	Poskytnuté fin. prostředky v tis. Kč	
			kapitálové	běžné
Program na podporu rozvoje internacionalizace	2	2		4 280
Program na přípravu a rozvoj lidských zdrojů	1	1		525
Program na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií	2	2	10 438	1 980
Program na podporu rovných příležitostí pro vstup na vysokou školu a studium na ní včetně rozvoje poradenských služeb	1	1	800	1 100
Program na podporu rozvoje a činností univerzit třetího věku a dalších forem celoživotního učení pro seniory				
Program na podporu odstranění slabých stránek školy	2	2		3 800
Centralizované rozvojové projekty (VŠ jako koordinátor)				
CELKEM	8	8	11 238	11 685

Rozvojové programy naplňují hlavní priority Dlouhodobého záměru UTB a jeho aktualizace. V roce 2008 bylo realizováno 8 projektů v objemu 22 923 tis. Kč. Více než polovina prostředků (cca 54 %) byla věnována projektům na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií. Další významnou prioritou byl program na podporu rozvoje internacionalizace (cca 19 %).

Zbývající finanční prostředky byly využity v programu na podporu odstranění slabých stránek školy, v programu na podporu rovných příležitostí pro vstup na vysokou školu a studium na ní, včetně rozvoje poradenských služeb, a v programu na přípravu a rozvoj lidských zdrojů.



07

závěr

KLADKA

Jan Bártek a Jan Otruba zvítězili s hudebním klipem Na stanici polární v televizní soutěži Noc filmových nadějí.
Jan Bártek navíc získal cenu Anděl za režii hudebního klipu Folkloreček.

7.1 Shrnutí podstatných skutečností z jednotlivých kapitol

Činnost UTB v roce 2008 UTB probíhala v souladu s Aktualizací Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně pro rok 2008.

V pedagogické oblasti došlo k dalšímu navýšení počtu studentů ve všech stupních a formách akreditovaných studijních programů. Byla rozšířena nabídka studijních programů a oborů, a to v českém i anglickém jazyce. Vzrostl také počet kurzů v rámci celoživotního vzdělávání a Univerzity třetího věku.

V oblasti investic byly nejvýraznější počiny roku 2008 dokončení přestavby univerzitního objektu U11 v ulici Nad Ovčírnou, v němž zahájil činnost Vědeckotechnický park a Centrum pro transfer technologií, a dostavba Univerzitního centra na nám. T. G. Masaryka, které se stalo novým sídlem Ústřední knihovny a rektorátu. Intenzivně také pokračovaly přípravy na výstavbu dalších objektů, zejména Fakulty humanitních studií na Štefánikově ulici.

V personální oblasti se zvyšovala kvalifikační úroveň akademických pracovníků, s důrazem na růst počtu profesorů, docentů a vědeckých pracovníků. Za pozitivní lze považovat skutečnost, že došlo k nárůstu počtu vědeckých pracovníků, a to i v mladších věkových kategoriích. Podpora dalšího vzdělávání akademických pracovníků s cílem zvyšování jejich kariérního růstu zůstává hlavní prioritou v oblasti péče o lidské zdroje UTB.

V oblasti vědy a výzkumu byly rozvíjeny aktivity základního a aplikovaného výzkumu. Základní výzkum byl významně posílen aktivitami a publikovanými výsledky Centra polymerních materiálů při Fakultě technologické, které se zaměřuje především na výzkum inženýrských aspektů technologií a materiálů, vycházejících z polymerních kompozitních struktur. V rámci aplikovaného výzkumu realizovaného zejména ve Vědeckotechnickém parku byly intenzivně rozvíjeny oblasti vývoje polymerních materiálů a výrobků pro zdravotnictví a vývoje technologií a výrobků pro potravinářství. Výzkumné jednotky UTB byly významně posíleny z hlediska materiálního a personálního vybavení. Zvýšil se počet studentů doktorských studijních programů i možnosti uplatnění absolventů těchto programů v rámci budovaných výzkumných center.

V oblasti internacionalizace dále pokračovalo začleňování univerzity do mezinárodních struktur. Mezinárodní spolupráce se vedle snahy o zvýšení počtu zahraničních studentů na UTB zaměřuje také na podporu mezinárodní mobility českých studentů a pedagogů. Byly akreditovány vybrané studijní programy vyučované v anglickém jazyce. Pro zahraniční zájemce o studium v České republice pokračovala UTB v realizaci Intenzivního kurzu českého jazyka pro cizince.

UTB pokračovala také v rozšiřování sítě detašovaných pracovišť mimo sídlo školy. Od akademického roku 2008/2009 proto byla zahájena výuka některých bakalářských studijních oborů v Prostějově, v Bzenci a v Praze.

7.2 SWOT analýza UTB

7.2.1 Silné stránky

- vysoká dynamika rozvoje UTB v regionálním a mezinárodním měřítku
- využívání ECTS a Diploma Supplement na celé univerzitě
- působnost mezinárodních vědecko-výzkumných týmů
- dislokační zajištění a materiální vybavení na evropské úrovni
- investiční výstavba
- široká nabídka míst pro studium v zahraničí
- vyvážená struktura vyučovaných oborů (chemické, potravinářské, ekologické, ekonomické, výtvarné, inženýrské, pedagogické, filologické a zdravotnické)
- zajištěné podmínky pro profesní růst
- kvalitní mezilidské vztahy
- schopnost pružně reagovat na požadavky praxe a trhu práce

7.2.2 Slabé stránky

- vysoké zatížení akademických pracovníků v pedagogickém procesu
- dlouhodobě nevhodná struktura přijímaných příspěvků a dotací na realizaci akreditovaných studijních programů a institucionální podporu vědy a výzkumu; výrazně převažují výnosy na realizaci akreditovaných studijních programů, objem financí na institucionální podporu vědy a výzkumu stagnuje; velmi nízké jsou výnosy z kontraktů ze spolupráce s výrobní a podnikatelskou sférou
- nízký poměr studentů doktorských studijních programů vůči celkovému počtu studentů
- krátká historická tradice ve srovnání s některými univerzitami

7.2.3 Příležitosti

- možnost absolvovat část studia v zahraničí a podpora mobility
- sledování uplatnitelnosti absolventů
- spolupráce se zahraničím; zapojení do mezinárodních projektů
- akreditace nových programů doktorského studia v angličtině; zvýšení počtu studentů doktorských studijních programů
- podpora vzniku dalších pozic vědecko-výzkumných pracovníků
- přijímání zahraničních pracovníků
- budování výzkumných center v souladu s definovanými prioritami
- spolupráce mezi fakultami UTB za využití jejich silných stránek
- využití sousedství regionu se Slovenskem

7.2.4 Hrozby

- rostoucí konkurence v oblasti vysokého školství
- omezené množství kvalifikovaných odborníků a finančních prostředků v některých oborech
- útlum některých tradičních průmyslových oborů v ČR i Evropě, na které byly orientovány vzdělávací kapacity UTB
- nepříznivý demografický vývoj v ČR

7.3 Úkoly UTB pro rok 2009

Úkoly univerzity stanovené pro rok 2008 byly splněny.

Pro rok 2009 plynou z dosažených výsledků pro další období úkoly následující:

- pokračovat v přípravě na zahájení výstavby Fakulty humanitních studií
- připravit strategické investice podpořené dotacemi z evropských fondů (rekonstrukce a dostavba Fakulty technologické, Centrum polymerních systémů, Centrum bezpečnosti a boje proti terorismu, Centrum doktorských studií, Centrum praktické výuky a aplikovaného výzkumu ve zdravotnictví a další)
- připravit výstavbu vědeckotechnického parku zaměřeného na informační a komunikační technologie
- realizovat přípravné analytické a projektové práce na vybraných projektech v Operačním programu výzkum a vývoj pro inovace dle materiálu „Potenciál UTB ve Zlíně v operačním programu výzkum a vývoj pro inovace“
- akreditovat další studijní programy a obory na jednotlivých fakultách v českém jazyce podle potřeb společenské praxe a Dlouhodobého záměru univerzity
- navýšit počet akreditovaných studijních programů vyučovaných v anglickém jazyce
- rozvíjet aktivity Vědeckotechnického parku; vytvářet personální a technické podmínky pro práci mezinárodních vědeckých týmů; podpořit aplikovaný výzkum
- dále rozvíjet činnost Centra pro transfer technologií a podporovat výzkumnou činnost pracovníků univerzity
- připravit vznik fakulty se sídlem v Uherském Hradišti a fakulty zaměřené na zdravotnická studia
- profesionalizovat vztahy mezi UTB a jejími absolventy; studovat a analyzovat uplatnitelnost absolventů

Seznam tabulek

1	Přehled členství UTB v organizacích sdružujících vysoké školy, v mezinárodních a profesních organizacích	16
2a	Přehled akreditovaných studijních programů UTB	24
2b	Přehled studijních programů UTB akreditovaných v cizím jazyce	26
2c	Akreditované studijní programy společně uskutečňované UTB a vyššími odbornými školami	27
2d	Přehled počtu kurzů celoživotního vzdělávání na UTB	28
2e	Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na UTB	29
3	Zájem uchazečů o studium na UTB	31
4	Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech UTB k 31. 10. 2008	32
5	Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů UTB v období od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008	33
6	Přehled počtu neúspěšných studentů v akreditovaných studijních programech UTB v období od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008	34
7a	Akademičtí a vědečtí pracovníci UTB - přepočtené počty	37
7b	Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků UTB	38
7c	Přehled o počtu akademických pracovníků na UTB k 31. 12. 2008	39
7f	Počet nově jmenovaných profesorů a docentů v roce 2008	40
8	Přehled grantů, výzkumných projektů, patentů a dalších tvůrčích aktivit UTB	42
9a	Počet připojených počítačů v jednotlivých objektech UTB	45
9b	Počet připojených počítačů na kolejích	46
9c	Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby	48
10	Péče o studenty - ubytování, stravování	57
11a	Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání	62
11b	Ostatní programy	62
11c	Další studijní pobyty v zahraničí	63
11d	Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí	63
12	Zapojení UTB do Fondu rozvoje vysokých škol	74
13	Zapojení UTB do programů financovaných z prostředků ze Strukturálních fondů EU	75
14	Zapojení UTB do Rozvojových programů pro veřejné vysoké školy v roce 2008	76

Seznam základních použitých zkratk

AC	Academia centrum
AS	akademický senát
CTT	Centrum pro transfer technologií
CŽV	celoživotní vzdělávání
EUA	European University Association
FAI	Fakulta aplikované informatiky
FaME	Fakulta managementu a ekonomiky
FHS	Fakulta humanitních studií
FMK	Fakulta multimediálních komunikací
FT	Fakulta technologická
FRVŠ	Fond rozvoje vysokých škol
GA ČR	Grantová agentura České republiky
IS	informační systém
KMZ	Koleje a menza
MF	ministerstvo financí
MPO	ministerstvo průmyslu a obchodu
MŠMT	ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
RVC	Regionální vzdělávací centrum
SP	studijní program
TIC	Technologické inovační centrum
UH	Uherské Hradiště
UNI	Univerzitní institut
UTB	Univerzita Tomáše Bati
U1 - U13	objekty univerzity
U3V	univerzita třetího věku
VOŠ	vyšší odborná škola
VTP	Vědeckotechnický park
VVŠ	veřejná vysoká škola



Výroční zpráva o činnosti za rok 2008

Vydala: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, nám. T.G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín, v roce 2009

Grafická úprava a pre-press: Little Greta

Foto: Bc. Lubomír Ančinec

Tisk: Marty Plus, s.r.o., Staré Město

Náklad: 220 ks

ISBN: 978-80-7318-832-0

Výroční zpráva o činnosti za rok 2008

Vydala: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, nám. T.G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín, v roce 2009

Grafická úprava a pre-press: Little Greta

Foto: Bc. Lubomír Ančinec

Tisk: Marty Plus, s.r.o., Staré Město

Náklad: 220 ks

ISBN: 978-80-7318-832-0

