

2006

výroční zpráva o činnosti



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

2006
výroční zpráva o činnosti

1.	Úvod	4
1.1	Název a adresa univerzity, fakult a institutu	5
1.1.1	Fakulty a institut UTB	5
1.1.2	Objekty UTB	6
1.2	Organizační schéma UTB	7
1.2.1	Struktura univerzity a jejích součástí v roce 2006	7
1.3	Složení orgánů UTB	8
1.3.1	Samosprávné akademické orgány UTB	8
1.3.2	Další orgány UTB	10
1.3.3	Poradní orgány UTB	10
1.4	Zastoupení UTB v reprezentaci českých vysokých škol, v mezinárodních a profesních organizacích	12
1.5	Zastoupení žen v akademických orgánech UTB	12
1.5.1	Samosprávné akademické orgány UTB	12
1.5.2	Další orgány UTB	12
1.5.3	Poradní orgány UTB	12
2.	Kvalita a excelence akademických činností	13
2.1	Řízení a integrace UTB	14
2.2	Přístup ke vzdělávání, prostupnost, celoživotní vzdělávání	14
2.2.1	Programy celoživotního vzdělávání	15
2.2.2	Univerzita třetího věku	15
2.3	Zájem o studium na UTB	16
2.4	Studenti v akreditovaných studijních programech	16
2.5	Absolventi UTB	17
2.5.1	Uplatnění absolventů na trhu práce	17
2.6	Neúspěšní studenti na UTB	18
2.6.1	Opatření vedoucí ke snižování studijní neúspěšnosti	18
2.7	Využívání kreditního systému, udělování dodatku k diplomu	18
2.8	Odborná spolupráce UTB s regionem, propojení teorie a praxe a spolupráce s odběratelskou sférou	19
2.9	Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků	20
2.10	Rozvoj výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti UTB a posílení vazby s činností vzdělávací	20
2.11	Infrastruktura UTB	22
2.11.1	Infrastruktura	22
2.11.2	Informační zdroje a jejich dostupnost	23
2.11.3	Rozvoj informační infrastruktury	23
2.12	Infrastruktura výzkumu a vývoje na národní i mezinárodní úrovni	25
2.12.1	Infrastruktura na národní úrovni	25
2.12.2	Infrastruktura na mezinárodní úrovni	26
3.	Kvalita a kultura akademického života	27
3.1	Sociální záležitosti studentů a zaměstnanců	28
3.2	Znevýhodněné skupiny uchazečů/studentů na UTB	28
3.3	Mimořádně nadaní studenti	28
3.4	Partnerství a spolupráce	28
3.5	Ubytovací a stravovací služby UTB	29
3.5.1	Ubytování studentů	29
3.5.2	Stravování studentů	29

4.	Internacionalizace	31
4.1	Strategie UTB v oblasti mezinárodní spolupráce, prioritní oblasti	32
4.1.1	Strategie	32
4.1.2	Prioritní oblasti	32
4.2	Zapojení UTB do mezinárodních vzdělávacích programů a programů výzkumu a vývoje	32
4.2.1	Zapojení do mezinárodních vzdělávacích programů	32
4.2.2	Zapojení do mezinárodních programů výzkumu a vývoje	32
4.3	Členství akademických pracovníků UTB v mezinárodních a profesních organizacích a sdruženích (stručný přehled)	33
4.3.1	Členství akademických pracovníků v mezinárodních organizacích a sdruženích	33
4.3.2	Členství akademických pracovníků v profesních organizacích a sdruženích v ČR	34
4.4	Mobilita studentů a akademických pracovníků (oběma směry)	34
4.5	Nabídka studia v cizích jazycích	35
4.5.1	Bakalářské studijní programy	35
4.5.2	Navazující magisterské studijní programy	35
4.5.3	Doktorské studijní programy	36
4.6	Společné studijní programy	36
5.	Zajišťování kvality činností realizovaných na UTB	37
5.1	Systém hodnocení kvality vzdělávání na UTB	38
5.2	Vnitřní hodnocení	38
5.2.1	Formální charakteristika	38
5.2.2	Vlastní hodnoticí proces	38
5.2.3	Výsledky hodnocení a jejich využití	38
5.3	Vnější hodnocení, včetně mezinárodního hodnocení	39
5.4	Údaje o finanční kontrole	39
5.4.1	Zřízení, udržování a efektivnost vnitřního kontrolního systému	39
5.4.2	Informace o případech podezření na možné korupční jednání a o prokázaných případech korupčního jednání	39
6.	Rozvoj UTB	40
6.1	Zapojení do Rozvojových programů MŠMT	41
6.2	Zapojení do projektů Fondu rozvoje vysokých škol	41
6.3	Zapojení do projektů financovaných ze Strukturálních fondů EU	42
6.4	Programové financování	43
6.4.1	Univerzitní centrum ve Zlíně	43
6.4.2	Nákup pozemku pro výstavbu Fakulty humanitních studií	43
7.	Závěr	45
7.1	Shrnutí podstatných skutečností z jednotlivých kapitol	46
7.2	SWOT analýza UTB	46
7.2.1	Silné stránky	46
7.2.2	Slabé stránky	47
7.2.3	Příležitosti	47
7.2.4	Hrozby	47
7.3	Úkoly UTB pro rok 2007	47



01 V šestém roce své existence univerzita překročila hranici 10 000 studentů, a tím se zařadila mezi středně velké univerzity v ČR.

prof. Ing. Petr Sába, CSc.
rektor UTB

úvod

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

V roce 2006 univerzita zaznamenala další nárůst počtu studentů a rozšířila nabídku studijních programů. Ve 48 akreditovaných studijních programech a 79 studijních oborech bylo zapsáno celkem 10 009 studentů. Nově bylo akreditováno 11 studijních oborů, např. Německý jazyk pro manažerskou praxi a Logistika a management v bakalářských studijních programech a Management and Economics v doktorském studijním programu v anglickém jazyce. Byly otevřeny další studijní programy a obory v anglickém jazyce, čímž je naplňována jedna z priorit Dlouhodobého záměru UTB v oblasti internacionalizace. Přibýly nové možnosti studia v rámci celoživotního vzdělávání (CŽV), byla realizována řada krátkodobých kurzů pro podniky a odbornou veřejnost. Výuka v rámci Univerzity třetího věku (U3V) se rovněž neustále rozšiřuje, zahájeny byly další nové přednáškové cykly. V průběhu roku 2006 navštěvovalo kurzy CŽV celkem 1 150 posluchačů, z toho U3V 607 posluchačů.

V průběhu roku pokračovaly přípravy ke vzniku další, v pořadí již páté fakulty UTB, Fakulty humanitních studií. V září 2006 vydala akreditační komise souhlas se zřízením této fakulty. Poté byly učiněny další kroky, aby fakulta mohla zahájit svoji činnost k 1. 1. 2007.

Univerzita pokračovala v rozvoji mezinárodních vztahů, důraz byl kladen na nábor zahraničních studentů. 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 vědecko-výzkumných projektů, projektů Fondu rozvoje vysokých škol a Strukturálních fondů EU, kde finančně nejvýznamnějším je projekt „Vědeckotechnický park a Centrum transferu technologií při UTB ve Zlíně“ v operačním programu Prosperita.

1.1 název a adresa univerzity, fakult a institutu

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

zkrácený název: UTB ve Zlíně

zkratka názvu: UTB

sídlo: Mostní 5139, 760 01 Zlín, Česká republika

1.1.1 fakulty a institut UTB

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

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

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

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

Univerzitní institut (UNI): náměstí T. G. Masaryka 1279, 760 01 Zlín

1.1.2 objekty UTB

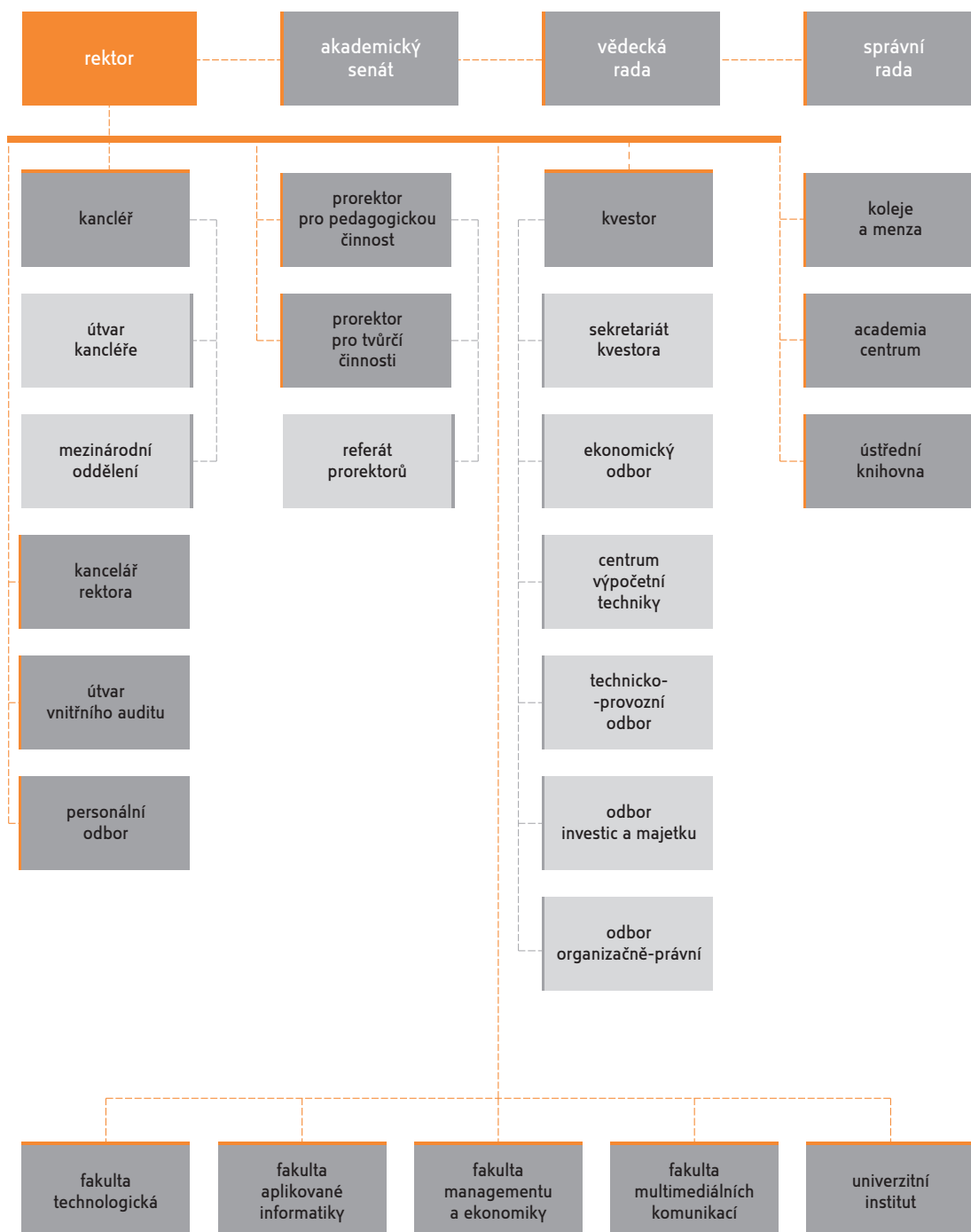
- U1 Fakulta technologická (FT): náměstí T. G. Masaryka 275, 762 72 Zlín
- U2 Rektorát, Fakulta managementu a ekonomiky (FaME), Univerzitní institut (UNI), Academia centrum (AC): Mostní 5139, 760 01 Zlín
- U3 UNI: Růmy 4046, 760 01 Zlín
- U4 Fakulta multimediálních komunikací (FMK), Ústřední knihovna (ÚK), menza: Štefánikova 2431, 760 01 Zlín
- U5 Fakulta aplikované informatiky (FAI), FT, UNI, Ústav tělesné výchovy (ÚTV), menza: Nad Stráněmi 4511, 760 05 Zlín
- U6 Vysokoškolská kolej Antonínova: Antonínova 4379, 760 01 Zlín
- U7 Vysokoškolská kolej Štefánikova: Štefánikova 150, 760 01 Zlín
- U10 FMK, FaME, UNI: nám. T. G. Masaryka 1279, 760 01 Zlín
- U11 Univerzitní objekt: Nad Ovčírnou 3685, 760 01 Zlín
- U12 Vysokoškolská kolej náměstí T. G. Masaryka: nám. T. G. Masaryka 3050, 760 01 Zlín
- U13 Externí ubytovací zařízení Křiby: Křiby 4885, 760 05 Zlín

1.2

organizační schéma UTB

1.2.1

struktura univerzity a jejích součástí v roce 2006



1.3

složení orgánů UTB

1.3.1 samosprávné akademické orgány UTB

rektor

prof. Ing. Petr SÁHA, CSc.

akademický senát

Předsdkyně

Ing. Alena MACHÁČKOVÁ, CSc.

Místopředsedové

Ing. Zuzana DOHNALOVÁ, Ph.D.

místopředsdkyně, předsdkyně komory akademických pracovníků

Ing. Daniel REMEŠ

místopředseda, předseda studentské komory

Akademičtí pracovníci

Mgr. Milan ADÁMEK, Ph.D.

do 2. 5. 2006

PhDr. Magda GREGAROVÁ

doc. Ing. Petr HLAVÁČEK, CSc.

od 17. 1. 2006

Mgr. Štefan CHUDÝ, Ph.D.

Ing. Bronislav CHRAMCOV, Ph.D.

od 28. 2. 2006

akad. sochař Rostislav ILLÍK

doc. Ing. Vratislav KOZÁK, Ph.D.

Mgr. Pavel KRUTIL

Ing. Marek KUBALČÍK, Ph.D.

od 19. 9. 2006

doc. Ing. Anežka LENGÁLOVÁ, Ph.D.

Ing. Miroslav MATÝSEK, Ph.D.

od 3. 10. 2006

Ing. Dobroslav NĚMEC

doc. Dr. Ing. Vladimír PAVLÍNEK

Mgr. Štěpán PRACHAŘ

Ing. Zdenka PROKOPOVÁ, CSc.

od 28. 2. 2006

Ing. Zdeněk RAŠKA, Ph.D.

RNDr. Jan RŮŽIČKA, Ph.D.

od 14. 3. 2006

Ing. Tomáš SYSALA, Ph.D.

do 2. 5. 2006

doc. Ing. Oldřich ŠUBA, CSc.

do 28. 2. 2006

Studenti

Bc. Jiří BAROŠ

od 24. 10. 2006

Bc. Michal BLAHA

BcA. Radek HABADA

Bc. Petr HÁJEK

do 3. 10. 2006

Bc. Tomáš KARLÍK

Bc. Rudolf KOUKOL

do 14. 1. 2006

Bc. Soňa KUBÍKOVÁ

od 19. 9. 2006

Bc. Pavla KUČEŘÍKOVÁ

do 19. 9. 2006

Mgr. Jaroslava NĚMCOVÁ

od 17. 1. 2006 do 19. 9. 2006

Ing. Martin PROCHÁZKA

do 15. 8. 2006

Michal PROCHÁZKA
Ing. Radek SLEZÁK
Iveta ŽOUŽELKOVÁ

od 28. 2. 2006
od 17. 1. 2006
od 19. 9. 2006

vědecká rada

Předseda

prof. Ing. Petr SÁHA, CSc.

rektor, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Externí členové

prof. Ing. Ferdinand DEVÍNSKY, DrSc., dr. h. c. emeritní rektor, Univerzita Komenského, Bratislava
Farmaceutická fakulta

prof. Ing. Vladimír KUČERA, DrSc., dr. h. c. profesor, ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická
prof. Ing. Miroslav LUDWIG, CSc. prorektor, Univerzita Pardubice
prof. RNDr. Milan MAREŠ, DrSc. ředitel, Akademie věd ČR, Praha,
Ústav teorie informace a automatizace
generální ředitel, HAMÉ, a. s., Babice
jednatel, Barum Continental, Otrokovice

Ing. Leoš NOVOTNÝ rektor, Západočeská univerzita v Plzni
Ing. Pavel PRAVEC emeritní rektor, Univerzita Pardubice
doc. Ing. Josef PRŮŠA, CSc. generální ředitel, Slovácké strojírny, Uh. Brod
prof. Ing. Oldřich PYTELA, DrSc. profesor, Masarykova univerzita v Brně,
Ing. Jiří ROSENFELD, CSc. Filozofická fakulta
prof. PhDr. Lubomír SLAVÍČEK, CSc. proděkanka, Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích, Fakulta pedagogická
náměstek ministra, MPO ČR (od 7. 2. 2006)

doc. PaedDr. Iva STUHLÍKOVÁ, CSc. profesor, ČVUT Praha
ředitel, Akademie věd ČR, Praha,
Ústav makromolekulární chemie

Ing. Martin TLAPA, MBA emeritní rektor, VUT v Brně
prof. Ing. Gustav TOMEK, DrSc. emeritní rektor, VUT v Brně
prof. Ing. Karel ULBRICH, DrSc. rektor, Trenčianská univerzita Alexandra
Dubčeka v Trenčíně

prof. Ing. Petr VAVŘÍN, DrSc.
prof. RNDr. Ing. Jan VRBKA, DrSc., dr. h. c.
doc. Ing. Juraj WAGNER, Ph.D.

Interní členové

doc. Ing. Roman BOBÁK, Ph.D. proděkan, Fakulta managementu a ekonomiky
prof. Ing. Vladimír BOBÁL, CSc. profesor, Fakulta aplikované informatiky
prof. Ing. Ignác HOZA, CSc. děkan, Fakulta technologická
doc. PhDr. Ing. Aleš GREGAR, CSc. proděkan, Fakulta managementu a ekonomiky
prof. Ing. Lubomír LAPČÍK, DrSc., dr. h. c. profesor, Fakulta technologická
Ing. Alena MACHÁČKOVÁ, CSc. předsedkyně, Akademický senát UTB
prof. Ing. Miroslav NEJEZCHLEBA, CSc. profesor, Fakulta managementu a ekonomiky
doc. PhDr. Vnislav NOVÁČEK, CSc. děkan, Fakulta managementu a ekonomiky
doc. Dr. Ing. Drahomíra PAVELKOVÁ prorektorka pro tvůrčí činnosti
doc. PhDr. Dušan PAVLŮ, CSc. docent, Fakulta multimediálních komunikací
prof. Ing. Roman PROKOP, CSc. prorektor pro pedagogickou činnost
doc. Ing. Jaroslav SVĚTLÍK, Ph.D. děkan, Fakulta multimediálních komunikací
prof. Ing. Josef ŠIMONÍK, CSc. profesor, Fakulta technologická (do září 2006)
prof. akad. sochař Pavel ŠKARKA proděkan, Fakulta multimediálních komunikací
prof. PhDr. Vlastimil ŠVEC, CSc. ředitel, Centrum humanitních studií,
Univerzitní institut

prof. Ing. František TRNKA, CSc. profesor, Fakulta managementu a ekonomiky
prof. Ing. Vladimír VAŠEK, CSc. děkan, Fakulta aplikované informatiky

1.3.2 | další orgány UTB

kvestor

RNDr. Alexander ČERNÝ

správní rada

Předseda

Tomáš BAŤA, dr. h. c.

Bata Ltd, Toronto, Kanada

Místopředsedové

PhDr. Zdeněk DOSTÁL

primátor města Zlína v letech 1998–2002

(členem SR do 31. 10. 2006)

poslankyně, Parlament ČR

Ing. Michaela ŠOJDROVÁ

Členové

PaedDr. Alena GAJDŮŠKOVÁ

senátorka, Parlament ČR

(členkou SR od 30. 6. 2006)

Ing. Eduard JANOTA

1. náměstek ministra financí, MF ČR

(ve funkci do 29. 9. 2006)

Ing. Josef KUBÍČEK

kvestor, Univerzita Karlova v Praze

Libor LUKÁŠ

hejtman Zlínského kraje (členem SR od 1. 11. 2006)

PhDr. Irena ONDROVÁ

náměstkyně primátora, Statutární město Zlín

(ve funkci do 1. 11. 2006)

primátorka, Statutární město Zlín

(ve funkci od 2. 11. 2006)

Mgr. Václav PÍCL

1. náměstek ministryně školství, mládeže

a tělovýchovy, MŠMT ČR (ve funkci do 7. 9. 2006)

náměstek ministra financí, MF ČR

doc. Ing. Jiří VOLE, CSc.

Tajemnice

Ing. Andrea KADLČÍKOVÁ

kancléřka UTB

1.3.3 | poradní orgány UTB

vedení UTB

Rektor

prof. Ing. Petr SÁHA, CSc.

Prorekteři

prof. Ing. Roman PROKOP, CSc.

prorektor pro pedagogickou činnost,

statutární zástupce rektora

doc. Dr. Ing. Drahomíra PAVELKOVÁ

prorektorka pro tvůrčí činnosti

Kvestor

RNDr. Alexander ČERNÝ

Předsedkyně Akademického senátu

Ing. Alena MACHÁČKOVÁ, CSc.

Děkani fakult

prof. Ing. Josef ŠIMONÍK, CSc.

prof. Ing. Ignác HOZA, CSc.
doc. PhDr. Vnislav NOVÁČEK, CSc.
doc. Ing. Jaroslav SVĚTLÍK, Ph.D.
prof. Ing. Vladimír VAŠEK, CSc.

Fakulta technologická

(do 31. 1. 2006 děkan; od 1. 2. 2006 pověřený děkan)

Fakulta technologická (od 17. 2. 2006)

Fakulta managementu a ekonomiky

Fakulta multimediálních komunikací

Fakulta aplikované informatiky

(od 1. 1. 2006 pověřený děkan; od 28. 3. 2006 děkan)

Ředitelka Univerzitního institutu

Ing. Jitka CHUDAROVÁ

Kancléřka

Ing. Andrea KADLČÍKOVÁ

Vedoucí Personálního odboru

Ing. Renata BARTOŠOVÁ

kolegium rektora

Rektor

prof. Ing. Petr SÁHA, CSc.

Kvestor

RNDr. Alexander ČERNÝ

Proreктоři

prof. Ing. Roman PROKOP, CSc.

prorektor pro pedagogickou činnost,

statutární zástupce rektora

prorektorka pro tvůrčí činnosti

doc. Dr. Ing. Drahomíra PAVELKOVÁ

Předsedkyně Akademického senátu

Ing. Alena MACHÁČKOVÁ, CSc.

Děkani fakult

prof. Ing. Josef ŠIMONÍK, CSc.

Fakulta technologická

(do 31. 1. 2006 děkan; od 1. 2. 2006 pověřený děkan)

prof. Ing. Ignác HOZA, CSc.

Fakulta technologická (od 17. 2. 2006)

doc. PhDr. Vnislav NOVÁČEK, CSc.

Fakulta managementu a ekonomiky

doc. Ing. Jaroslav SVĚTLÍK, Ph.D.

Fakulta multimediálních komunikací

prof. Ing. Vladimír VAŠEK, CSc.

Fakulta aplikované informatiky

(od 1. 1. 2006 pověřený děkan; od 28. 3. 2006 děkan)

Ředitelka Univerzitního institutu

Ing. Jitka CHUDAROVÁ

Kancléřka

Ing. Andrea KADLČÍKOVÁ

Vedoucí Personálního odboru

Ing. Renata BARTOŠOVÁ

Ředitelka Centra výpočetní techniky

Mgr. Monika HRABÁKOVÁ

Útvar vnitřního auditu

Ing. Lenka PUCHTOVÁ

Ředitelka Ústřední knihovny

Jarmila TRNČÁKOVÁ

Ředitel Kolejí a menzy

Ing. Josef ZELA

Předseda studentské komory Akademického senátu

Ing. Daniel REMEŠ

1.4

zastoupení UTB v reprezentaci českých vysokých škol, v mezinárodních a 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. Petr Sába, CSc., rektor - předseda (od 23. 2. 2006)
Rada vysokých škol	ČR	Ing. Alena Macháčková, CSc. - delegátka v Předsednictvu doc. PhDr. Ing. Aleš Gregar, CSc. - delegát ve Sněmu Bc. Radoslav Štefánek - delegát ve Studentské komoře (SK)
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

1.5

zastoupení žen v akademických orgánech UTB

V akademických orgánech UTB je zastoupeno 28 žen z celkového počtu 110 členů, což je celkem 25 %.

1.5.1

samosprávné akademické orgány UTB

Akademický senát - celkem 9 žen z 35 členů

Vědecká rada - celkem 3 ženy z 35 členů

1.5.2

další orgány UTB

Správní rada - 3 ženy z 9 členů

1.5.3

poradní orgány UTB

Vedení UTB - celkem 5 žen z 12 členů

Kolegium rektora - celkem 8 žen z 17 členů



Jsem projektová manažerka.
Mám práci, která mě baví. Díky.

Ing. Markéta Červinková, Ph.D.,
absolventka UTB z roku 2006

kvalita a excelence akademických činností

2.1

řízení a integrace UTB

Dlouhodobá strategie rozvoje UTB vychází z politiky rozvoje vysokoškolského vzdělávání v Evropě, která je specifikována v Boloňské deklaraci. Pro úspěšnou realizaci myšlenky vzniku Evropského prostoru pro vysokoškolské vzdělávání je nutno vytvořit a realizovat systém řízení a zabezpečení kvality vzdělávání. Neméně významnou prioritou je posílení dialogu mezi univerzitou a zaměstnavateli, a tím vytváření podmínek pro zlepšení zaměstnatelnosti absolventů. Vedení UTB formulovalo priority v oblasti řízení a integrace, které zahrnují prohlubování profesionalizace řídicích, administrativních a organizačních činností a nalezení optimálního poměru decentralizace a integrace mezi jednotlivými součástmi UTB. Důraz je dále kladen na spolupráci s vysokými školami na národní i na mezinárodní úrovni a na zajišťování kvality vysoké školy.

2.2

přístup ke vzdělávání, prostupnost, celoživotní vzdělávání

přehled akreditovaných studijních programů UTB

skupina studijních programů	studijní programy / obory								celkem stud. programů
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.		
	p	k	p	k	p	k	p	k	
přírodní vědy a nauky									
technické vědy a nauky	5	4	1	1	5	1	3	3	23
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	1								1
společenské vědy, nauky a služby	2	1			1	1			5
ekonomie	2	2	1	1	2	2	1	1	12
právo, právní a veřejnosprávní činnost									
pedagogika, učitelství a sociální péče	1	1				1			3
obory z oblasti psychologie									
vědy a nauky o kultuře a umění	1	1			1	1			4
celkem	12	9	2	2	9	6	4	4	48

V roce 2006 byly na UTB uskutečňovány v prezenční a kombinované formě studia bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy v oblasti přírodních, technických a společenských věd, ekonomie, pedagogiky, výtvarných umění a zdravotnictví. Celkem bylo nabízeno 79 studijních oborů ve 48 akreditovaných studijních programech. Všechny studijní programy byly akreditovány nebo reakreditovány ve smyslu Boloňské deklarace, to znamená jako navazující dvou, resp. třístupňové studium bakalářské, magisterské a doktorské (3 + 2 + 3).

přehled kurzů celoživotního vzdělávání UTB

skupina studijních programů	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	celkem
	do 15 h	do 100 h	více	do 15 h	do 100 h	více		
přírodní vědy a nauky							1	1
technické vědy a nauky			1				1	2
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky								
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky							1	1
společenské vědy, nauky a služby		1	1		9		4	15
ekonomie	1		3				1	5
právo, právní a veřejnosprávní činnost	2						1	3
pedagogika, učitelství a sociální péče			2					2
obory z oblasti psychologie								
vědy a nauky o kultuře a umění							2	2
celkem	3	1	7		9		11	31

pozn.: U3V - Univerzita třetího věku

přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na UTB

tabulka 2c

skupina studijních programů	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	celkem
	do 15 h	do 100 h	více	do 15 h	do 100 h	více		
přírodní vědy a nauky							27	27
technické vědy a nauky			43				179	222
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky								
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky							56	56
společenské vědy, nauky a služby		23	56		178		195	452
ekonomie	2		90				22	114
právo, právní a veřejnosprávní činnost	30						31	61
pedagogika, učitelství a sociální péče			121					121
obory z oblasti psychologie								
vědy a nauky o kultuře a umění							97	97
celkem	32	23	310		178		607	1150

pozn.: U3V – Univerzita třetího věku

2.2.1 programy celoživotního vzdělávání

Pro rozšíření nabídky studia a dalších kurzů na UTB byly v roce 2006 otevřeny kurzy celoživotního vzdělávání v akreditovaných studijních programech Ekonomika a management a Hospodářská politika a správa v bakalářském a magisterském stupni studia. Fakulta managementu a ekonomiky otevřela kurz „Doplňující ekonomicko-manažerské studium pro absolventy bakalářského studijního programu jiného než ekonomického, obchodního nebo manažerského zaměření“, který otevírá možnost studovat v navazujícím magisterském studijním programu v prezenční i kombinované formě studia i absolventům jiných než ekonomických, obchodních nebo manažerských fakult.

Fakulta aplikované informatiky poskytla možnost absolvovat certifikovaný kurz „Informační technologie pro kvalifikované učitele“. Nabídka tohoto studia byla rozšířena i pro nepedagogické pracovníky z různých oborů průmyslové i neprůmyslové sféry.

Univerzitní institut realizoval v rámci celoživotního vzdělávání kurz „Učitelství informatiky pro základní a střední školy“ a kurz pro získání pedagogické aprobace „Doplňující studium v oblasti pedagogických věd pro učitele odborných předmětů“.

Pro zahraniční zájemce o studium je na UTB realizován „Intenzivní kurz českého jazyka pro cizince“. V roce 2006 začalo tento dvousemestrální kurz studovat celkem 44 zahraničních studentů, a to v Centru celoživotního vzdělávání vysokoškolského areálu UTB v Uherském Hradišti. Studenti pocházejí z Mongolska (25), Vietnamu (15), Polska (2), Ruska (1) a Sýrie (1).

Od září 2006 byla zahájena výuka cizích jazyků pro studenty prezenční formy studia (nad rámec povinné výuky) se záměrem prohloubit jejich jazykové znalosti a schopnosti jejich praktického uplatnění a pohotově komunikace v cizím jazyce.

V rámci nabídky celoživotního vzdělávání byla na UTB realizována řada krátkodobých kurzů pro podniky a odbornou veřejnost.

2.2.2 univerzita třetího věku

Součástí celoživotního vzdělávání UTB jsou i programy Univerzity třetího věku (U3V) určené pro seniory. Výuka v rámci U3V probíhá na UTB od roku 2002 a neustále se rok od roku rozšiřuje. Studium je koncipováno do dvouletých cyklů, sestavených z přednášek z různých vědních oborů.

V roce 2006 probíhalo studium ve studijních cyklech: Společenskovědní, Výtvarná umění, Počítače v praxi, Média a komunikace, Astronomie a ekologie. Nově byly zahájeny přednáškové cykly Minimum občanského a zdravotnického práva, O zdraví a psychice a cyklus Literárně-hudební. Nadále pokračuje výuka na detašovaném pracovišti ve Vsetíně a nově byla zahájena výuka také v Kroměříži.

2.3

zájem o studium na UTB

zájem uchazečů o studium na UTB

tabulka 3

skupiny studijních programů	počet				
	podaných přihlášek ¹⁾	přihlášených ²⁾	přijetých ³⁾	přijatých ⁴⁾	zapsaných ⁵⁾
přírodní vědy a nauky					
technické vědy a nauky	2 586	2 113	1 962	1 962	1 463
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky					
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	425	364	165	165	112
společenské vědy, nauky a služby	859	737	415	415	356
ekonomie	4 099	3 069	2 074	2 074	1 606
právo, právní a veřejnosprávní činnost					
pedagogika, učitelství a sociální péče	2 752	2 287	998	998	919
obory z oblasti psychologie					
vědy a nauky o kultuře a umění	819	693	206	206	195
celkem	11 540	9 263	5 820	5 820	4 651

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 přijatých studentů, kteří se zapsali ke studiu.

Počet přihlášek, které podali uchazeči o studium na UTB v roce 2006, dosáhl čísla 11 540. Po přijímacím řízení bylo z celkového počtu uchazečů přijato a zapsáno ke studiu 4 651 studentů, tj. 40 % zájemců. Zájem o studium v jednotlivých studijních oborech je rozdílný. U jednotlivých součástí se procento přijatých vůči počtu podaných přihlášek pohybuje v rozpětí 21 až 80 %.

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 2006, který se konal na přelomu října a listopadu 2006 v Brně. UTB se zúčastnila tohoto veletrhu již pošesté. Účast na tomto veletrhu byla hodnocena jako významný přínos pro informovanost studentské veřejnosti a získání řady uchazečů o studium. Nově se UTB zúčastnila veletrhu pomaturitního vzdělávání ve Slovenské republice s názvem Akadémia.

2.4

studenti v akreditovaných studijních programech

přehled počtu studentů akreditovaných studijních programů UTB k 31. 10. 2006

tabulka 4

skupiny 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	1 587	476	1		528	135	82	113	2 922
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	246								246
společenské vědy, nauky a služby	372	153			85	123			733
ekonomie	1 629	729			503	576	42	88	3 567
právo, právní a veřejnosprávní činnost									
pedagogika, učitelství a sociální péče	349	1 432				270			2 051
obory z oblasti psychologie									
vědy a nauky o kultuře a umění	334	75			81				490
celkem	4 517	2 865	1		1 197	1 104	124	201	10 009

Na čtyřech fakultách a na Univerzitním institutu se v akademickém roce 2006/2007 zapsalo v prezenční i kombinované formě studia v jednotlivých studijních programech celkem 10009 studentů. V technických oborech 2922 studentů, v ekonomických oborech 3567 studentů, ve společenskovedních oborech 733 studentů, v pedagogických oborech 2051 studentů, ve výtvarných oborech 490 studentů a ve zdravotnických oborech 246. V bakalářském stupni studia studovalo celkem 7382 studentů, v magisterském stupni 2302 studentů a v doktorském stupni studovalo 325 studentů.

2.5 absolventi UTB

přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů UTB v období od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2006

tabulka 5

skupiny 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	317	48	7		166	37	4	14	593
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky									
společenské vědy, nauky a služby	41	38			52	64			195
ekonomie	317	135	9		212	200	1	8	882
právo, právní a veřejnosprávní činnost									
pedagogika, učitelství a sociální péče		459							459
obory z oblasti psychologie									
vědy a nauky o kultuře a umění	44				30				74
celkem	719	680	16		460	301	5	22	2203

2.5.1 uplatnění absolventů na trhu práce

Struktura nabídky studijních oborů v prezenční a kombinované formě i ve formě celoživotního vzdělávání na UTB reflektuje potřeby trhu práce a informace o uplatnění absolventů potvrzují, že absolventi nacházejí odpovídající uplatnění v podnicích a organizacích v regionu a v rámci celé České republiky.

Vedení UTB věnuje uplatnitelnosti absolventů významnou pozornost, jsou organizovány Veletrhy pracovních příležitostí, jsou udržovány kontakty s významnými partnery, byl zřízen Portál absolventů jako součást www stránek univerzity. Pravidelně jsou vyhodnocovány statistiky úřadu práce, Ministerstva práce a sociálních věcí ČR a byla rozšířena působnost Akademické poradny.

Vedení UTB připravilo projekt zřízení útvaru pro další vzdělávání a poradenství (od 1. 1. 2007), jehož cílem bude další prohlubování spolupráce s absolventy a zvyšování jejich uplatnitelnosti.

2.6

neúspěšní studenti na UTB

přehled počtu neúspěšných studentů akreditovaných studijních programů UTB v období od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2006

tabulka 6

skupiny 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	232	100	2		11	12	5	8	370
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	12								12
společenské vědy, nauky a služby	14	3			2	8			27
ekonomie	83	114			16	31		8	252
právo, právní a veřejnosprávní činnost									
pedagogika, učitelství a sociální péče	4	33							37
obory z oblasti psychologie									
vědy a nauky o kultuře a umění	22	2			5				29
celkem	367	252	2		34	51	5	16	727

Pozn.: Neúspěšný student – student, který neúspěšně ukončil studium a nepokračuje ve studiu nikde.

2.6.1

opatření vedoucí ke snížování studijní neúspěšnosti

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

2.7

využívání kreditního systému, udělování dodatku k diplomu

Na UTB je u všech studijních programů využíván jednotný kreditní systém kompatibilní s evropským standardem ECTS. 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. Na webových stránkách UTB je k dispozici příručka ECTS v české a v anglické verzi.

Dalším krokem k internacionalizaci UTB a uplatnitelnosti jejích absolventů je Dodatek k diplomu, který se od roku 2005 vydává každému absolventu v anglické a české verzi. Na vyžádání poskytuje univerzita Dodatek k diplomu i dřívějším absolventům.

UTB získala v roce 2006 od Evropské komise certifikát Diploma Supplement Label, který zvyšuje její prestiž mezi evropskými vysokými školami. Certifikát má platnost 3 akademické roky.

UTB spolupracuje s praxí ve vybraných oblastech základního, aplikovaného a průmyslového výzkumu v rámci společných projektů, na nichž se podílejí vědecko-výzkumní pracovníci a studenti UTB. Těžištěm spolupráce s praxí jsou vědecko-výzkumné kapacity jednotlivých fakult a Inovačního centra, které působí jako organizační složka Univerzitního institutu UTB.

Spolupráce s praxí je podpořena propagací výsledků vědy a výzkumu na UTB a aktivním vyhledáváním partnerů pro společný výzkum. V roce 2006 byl dopracován na UTB systém managementu ochrany duševního vlastnictví pro podporu těchto aktivit.

S partnery byly rozvíjeny tyto formy spolupráce:

- řešení vybraných konkrétních úkolů ve firmách
- realizace kurzů profesního vzdělávání podle potřeb firem
- stáže studentů ve firmách
- řešení technických, technologických, ekonomických a dalších problémů praxe v rámci:
 - bakalářských a diplomových prací
 - disertačních prací
 - smluvního výzkumu
- nabídka poznatků vědy a výzkumu realizovaného na UTB pro aplikaci v podnicích a dalších institucích
- zapojení do programů vyhlašovaných resortními ministerstvy ČR a programů EU
- poradenství při psaní projektů
- ekonomické a organizační poradenství
- management duševního vlastnictví

Významní partneři UTB:

- 3M Belgium N.V., Zwijndrecht, Belgium
- 5M s. r. o., Boršice
- Advanced Plastics s. r. o., Vrbno pod Pradědem
- Aliachem, a. s., Praha
- Barum Continental, s. r. o. Otrokovice
- BAŤA, a. s., Zlín
- CE WOOD a. s., Zlín
- Compuplast Int., Zlín
- Cutisin, a. s., Slavkov u Brna
- ČESKÝ MOBIL a. s., Praha
- ČEZ a. s., Elektrárna Chvaletice
- DESIGN CENTRUM České republiky, Brno
- Dobrušské strojírny, 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, Denmark
- KAPA Zlín, spol. s r. o.
- Kastek UB, s. r. o., Uherský Brod
- KBA - Grafitec, s. r. o., Dobruška
- KOITO CZECH s. r. o., Žatec
- Koryna, a. s., Koryčany
- LINEA, a. s., Nivnice
- 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
- OPTAGLIO, s. r. o., Řež u Prahy
- POZIMOS, a. s., Zlín
- Retrim-CZ, s. r. o., Zlín
- Polimoon, a. s., Zlín-Přiluky
- Robert Bosch, s. r. o., České Budějovice
- RUBENA, a. s., Hradec Králové
- Slovácké strojírny, a. s., Uherský Brod
- SOLAR, s. r. o., Jaroměř
- TAJMAC - ZPS, a. s. Zlín
- Teplárenské sdružení České republiky, Pardubice
- Toma a. s., Otrokovice
- 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

Spolupráce v rámci regionu je podpořena činností Technologického inovačního centra s. r. o. (TIC) jako společného projektu UTB a Zlínského kraje. Aktivity TIC jsou prioritně zaměřeny na rozvíjení činností podnikatelského inkubátoru a klustrových iniciativ v regionu. V roce 2006 byly ukončeny projekty identifikace možnosti vzniku plastikářského a obuvnického klastru ve Zlínském kraji a zahájeno řešení projektu a mapování možnosti vzniku klastru v oboru dřevařské výroby a výroby nábytku ve Zlínském kraji.

Cílem projektu „Podnikatelské inovační centrum Zlín“, který byl realizován ve spolupráci se Statutárním městem Zlín, bylo vybudování regionálního centra inovačního podnikání za účelem zvýšení počtu podnikatelských subjektů a zvýšení zaměstnanosti, růstu prosperity, konkurenceschopnosti podniků, a tím i životní úrovně v regionu.

2.9

kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků

věková struktura akademických pracovníků UTB

tabulka 7a

věk	akademická pracovníci										vědeční pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asistenti		asistenti		lektori		celkem	ženy
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy		
do 29 let					10	4	35	20	11	7	4	2
30-39 let			2	1	53	20	25	9	15	9	10	3
40-49 let	1		14	4	31	14	5	3	6	3	2	2
50-59 let	10	4	20	2	32	7	1	1	5	4	2	1
60-69 let	17		22	3	18	5			2		5	
nad 70 let	13		9								2	
celkem	41	4	67	10	144	50	66	33	39	23	25	8

V souladu s Dlouhodobým záměrem UTB dochází ke zvyšování kvalifikační úrovně akademických pracovníků s důrazem na navýšení počtu profesorů, docentů a vědeckých pracovníků. Zkvalitňování personální struktury doposud nemá potřebnou dynamiku. Oproti předešlému roku došlo k nárůstu pouze o 1 profesora a 7 docentů. Rovněž věková struktura profesorů a docentů není optimální vzhledem k jejich značnému počtu ve věkových kategoriích nad 60 let. Pozitivní situace je však u vědeckých pracovníků, co se jejich počtu i věkové struktury týče. Ženy jsou rovnoměrně zastoupeny s muži pouze v kategoriích lektor a asistent, v ostatních kategoriích převládají muži.

přehled počtu akademických pracovníků na UTB k 31. 12. 2006

tabulka 7b

personální zabezpečení	celkem	prof.	doc.	ost.	DrSc.	CSc.	Dr., PhD., Th.D.
rozsahy úvazků akad. pracovníků	357	41	67	249	10	94	121
do 30 %	7	1	4	2	1	4	1
do 50 %	16	2	7	7	1	6	4
do 70 %	14	5	3	6	2	5	4
do 100 %	320	33	53	234	6	79	112

Na UTB došlo v roce 2006 k podstatnému nárůstu počtu akademických pracovníků, z nichž 89 % je zaměstnáno na plný pracovní úvazek.

Podpora dalšího vzdělávání akademických pracovníků s cílem zvyšování jejich kariérního růstu zůstává hlavní prioritou v oblasti péče o lidské zdroje UTB.

Zvýšenou pozornost je třeba věnovat akademickým pracovníkům bez vědeckých a pedagogických hodností, jimž je třeba vytvářet podmínky pro jejich odborný růst. Převážná většina těchto pracovníků si však již doplňuje vzdělání externím studiem.

2.10

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

Výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti jsou realizovány na jednotlivých fakultách a v Inovačním centru UTB.

Významnou výzkumnou jednotkou převážně zaměřenou na základní výzkum je Centrum polymerních materiálů při 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.

Inovačním centrem jsou zkoumány polymerní materiály pro zdravotnictví s antiseptickými a antibakteriálními vlastnostmi a biokompatibilní adheziva. Dále jsou vyvíjeny technologie přípravy zdravotnických a potravinářských doplňků v rámci aplikovaného výzkumu.

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

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	29 179
Modelování a řízení zpracovatelských procesů přírodních a syntetických polymerů	C	15 649
Vývoj speciální obuvi pro diabetiky	C	63
Studium historie a kultury obouvaní v Číně	C	50
Studie biodegradabilních polymerů na bázi kyseliny mléčné	C	123
Příprava a vývoj nanokompozitu na bázi dendrimer-koloid stříbra pro optické aplikace	C	94
Studium syntéz a degračních procesů v alky a aryl substituovaných polysilanech pro aplikace	C	162
Modifikace a studie dimensionalit nanostrukturních materiálů	C	158
Fotovoltaické články založené na polymerních objemových heteropřechodech	C	181
Vývoj materiálů pro elektromagnetickou kompatibilitu	C	330
Inteligentní systém pro řízení energetického systému městské aglomerace	C	4 348
Počítačová podpora návrhu mnohazměrových adaptivních řídicích systémů	B	247
Metody prediktivního řízení: algoritmy a implementace	B	1 448
Vývoj a využití algoritmů vyšší úrovně pro řízení teplotních soustav jako nástroje pro snižování cen energií a zlepšování životního prostředí	B	622
Počítačová podpora návrhu prediktivních adaptivních řídicích systémů	B	270
Softcomputingové metody řízení	B	936
Tvorba elektroreologických struktur a jejich charakterizace	B	846
Analýza nestandardních projevů newtonovských kapalin při toku v komplexních geometriích	B	898
Adaptace vlastností polymerních nanokompozitů na bázi uhlíkových nanotrubic z pohledu teplotní stability	B	257
Cílená modifikace struktury biologicky aktivních látek	B	145
Kulturní aspekty české a evropské reklamy	B	389
Měření a řízení výkonnosti klastrů	B	494
Kognitivní a dynamické aspekty herecké (hráčské) osobnosti učitele	B	451
Vliv tlaku na reologické vlastnosti polymerních tavenin	GA AV ¹⁾	265
Konjugované křemíkové polymery pro rezisty v nanotechnologiích	GA AV ¹⁾	349
Modelování polymerních procesů s volným povrchem v oblasti silně nelineární viskoelastivity	GA AV ¹⁾	318
Inovace zdravotnických pomůcek na polymerní bázi	C	17
Dopravní obslužnost a technologie ve vztahu k regionálnímu rozvoji	C	210
Program KONTAKT (přes AIP) – 5 projektů	AIP ²⁾	80
Projekty MPO – spoluřešitelé – 8 projektů	C	1 578
EUREKA – spoluřešitelé	C	400
Centrum aplikované kybernetiky – spoluřešitelé	C	1 800
5. RP RESTORM	A	203
5. RP SATPRO	A	23
6. RP SCRATCH – 2 projekty	A	319
6. RP NANOFUN	A	167
6. RP I-CAMP	A	1 085
6. RP RIS	A	739
Standardní granty – spoluřešitelé – 6 projektů	B	692
Doktorské granty – spoluřešitelé – 1 projekt	B	283

1) Grantová agentura Akademie věd ČR

2) Asociace inovačního podnikání

2.11

infrastruktura UTB

2.11.1

infrastruktura

Výukové areály a objekty univerzity U1 až U5, U10 a vysokoškolské koleje U6, U7 a U12 jsou navzájem propojeny optickou páteří sítí o rychlosti 1 Gbit/s; ve všech uvedených areálech a objektech jsou instalovány rozvody strukturované kabeláže.

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 Brně).

V roce 2006 bylo k univerzitní počítačové síti připojeno 2044 počítačů ve výukových objektech, z toho více než 750 v počítačových učebnách a internetových studovnách.

Univerzitní WiFi síť se 35 přístupovými body ve vybraných prostorách pěti výukových objektů UTB navíc studentům umožňuje připojení jejich mobilních zařízení. Registrováno jich bylo na konci roku 2006 přes 770.

Vysokoškolské koleje mají kapacitu 758 přípojných míst; studenti měli připojených 477 vlastních počítačů a notebooků a ve studovnách měli k dispozici dalších 18 počítačů.

počet připojených počítačů v jednotlivých objektech UTB

tabulka 9a

objekt	studovny, učebny a laboratoře	ostatní pracoviště
U1 (FT)	27	315
U2 (rektorát, FaME, UNI)	145	327
U3 (UNI)		27
U4 (FMK, ÚK, menza)	167	112
U5 (FAI, FT, UNI)	299	310
U10 (FMK, FaME, UNI)	38	162
RVC UH (FT, FMK, rektorát)	78	37

počet připojených počítačů na kolejích UTB

tabulka 9b

objekt	kapacita	připojená PC	studovny	zaměstnanci
U6 (Vysokoškolská kolej Antonínova)	235	193	5	5
U7 (Vysokoškolská kolej Štefánikova)	115	109	5	8
U12 (Vysokoškolská kolej (Náměstí T. G. Masaryka)	408*)	175	8	2

*) 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 webové 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 7)
- ubytovací systém (AT – Koleje)
- právní systém (LexDATA)
- reprografické služby (tisk, kopírování, skenování)

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.

2.11.2 informační zdroje a jejich dostupnost

Ústřední knihovna (dále jen knihovna), jako centralizované pracoviště zajišťující také nákup a distribuci informačních zdrojů pro všechny součásti UTB, poskytovala svým uživatelům v roce 2006 tyto služby: absenční výpůjčky (mimo knihovnu z volného výběru knih a archivu), rezervaci dokumentů (pro absenční půjčování), prezenční výpůjčky (samoobslužné ve studovnách), cirkulační, meziknihovní služby (aktivní – vnitrostátní, mezinárodní, reprografické, elektronické – vyřizuje knihovna směrem k ostatním knihovnám, institucím, pasivní – vnitrostátní, mezinárodní, reprografické, elektronické – zprostředkování dokumentů, které nejsou přístupné ve vlastním fondu knihovny), aktivní dodávání kopií dokumentů (jiným knihovnám), pasivní dodávání kopií dokumentů (interním uživatelům podle kategorizace), dodávání obsahů časopisů (currentové služby), zprostředkovávání rešerší z jiných knihoven (z databází, které knihovna nevlastní), dále pak vzdělávací, informační, bibliografické, poradenské, konzultační a referenční služby.

V roce 2006 byl kladen důraz především na doplnění fondů publikacemi v anglickém jazyce a doplnění materiálů pro nově akreditované studijní programy. Výdaje na nákup informačních zdrojů pro knihovnu činily 6386 tis. Kč.

Parametry knihovny v roce 2006 uvádí souhrnně tabulka č. 10.

Knihovna je i nadále součástí konsorcionálních projektů a je aktivní ve společných projektech VISK (Veřejné informační služby knihoven) – sdílí elektronické zdroje v programu VISK 8; napomáhá Národní knihovně ČR vytvářet soubor národních autorit v programu VISK 9.

Zaměstnanci knihovny mají své aktivity v komisích Asociace vysokoškolských knihoven, jsou členy Svazu knihovnických a informačních pracovníků (SKIP) a pracují v Klubu VŠ knihoven SKIP.

2.11.3 rozvoj informační infrastruktury

Před začátkem akademického roku byla Městem Uherské Hradiště dokončena rekonstrukce objektů v Regionálním vzdělávacím centru v Uherském Hradišti (RVC UH), kde má UTB pronajaty prostory pro výuku vybraných studijních programů FT a FMK. Bylo pronajato optické vlákno mezi UTB a RVC UH, zakoupeny potřebné aktivní prvky pro dálkový přenos dat a lokální síť tohoto detašovaného pracoviště byly propojeny s páteří sítí UTB rychlostí 1 Gbit/s. Pro telefonní spojení byly použity IP telefony, které využívají stávající IP ústřednu dislokovanou ve Zlíně. V jednom z objektů byla otevřena další areálová studovna s kapacitou 26 míst.

V první polovině roku 2006 proběhla migrace knihovního informačního systému. Byl zakoupen server a implementován systém Aleph v modulech katalogizace, výpůjčky a veřejný www katalog. Kromě komfortního uživatelského rozhraní (v českém i anglickém jazyce) podporuje systém současné standardy pro sdílení a synchronizaci dat a pro přejímání bibliografických záznamů dokumentů. Významnou přidanou hodnotou systému je modul ADAM, který rozšířil možnosti práce s digitálními objekty (elektronické knihy, vysokoškolské kvalifikační práce). Implementovaný systém Aleph podporuje i technologii RFID, jejíž implementace bude realizována v průběhu roku 2007 v rámci uvedení do provozu nové univerzitní knihovny v Univerzitním centru ve Zlíně.

Rozvoj univerzitních informačních systémů byl podpořen projektem v rámci rozvojových programů „Rozvoj informačních a komunikačních technologií na UTB ve Zlíně“ (8 828 tis. Kč). Byla implementována faxserverová aplikace, která umožňuje všem uživatelům faxovou komunikaci s využitím základního vybavení jejich osobních počítačů a byly zakoupeny další licence a koncová zařízení pro IP telefonii. V oblasti administrace sítě byl zakoupen a instalován server s aplikací managementu LAN sítě (CISCO LAN Management LMS), která umožňuje centrálně sledovat stav jednotlivých aktivních prvků sítě, tyto aktivní prvky vzdáleně konfigurovat a spravovat. V oblasti bezpečného přihlašování uživatelů bylo implementováno řešení tzv. „silné autentizace přihlášení“ do systému SAP s využitím čipových karet a tokenů. Byla ověřena komunikace a připojení mimo pracoviště univerzity s využitím VPN kanálu a pro modul HR (lidské zdroje) byl implementován kryptovaný přenos a elektronické odesílání evidenčních listů důchodového pojištění na portál státní správy.

Ke konci roku 2006 byl pořízen a instalován server s aplikací XProtect Professional, který bude sloužit jako centrální úložiště záznamů z bezpečnostních kamer připojených prostřednictvím LAN sítě, s možností zpětného dohledání událostí. Pro možnost testování systému byly zakoupeny dvě vnitřní bezpečnostní kamery, které jsou umístěny v prodejně skript a suvenýrů a v internetové studovně.

Dále byla vybrána aplikace pro tvorbu rozvrhu, byl zakoupen výkonný počítač a potřebné licence software Syllabus Plus. Vlastní implementace včetně integrace se systémem IS/STAG bude zahájena počátkem roku 2007.

Byla vybrána technologie univerzitního portálového řešení – nejprve byla zpracována studie proveditelnosti nasazení portálu v prostředí UTB, poté byly instalovány servery (databázový a aplikační) a byl implementován produkt IBM WebSphere Portal. Byla vytvořena zkušební sada portletů s propojením na vybrané univerzitní informační systémy (IS/STAG, SAP, KREDIT, ECM), a tím ověřena možnost integrace jednotlivých aplikací do portálu.

Společně s dalšími dvěma veřejnými vysokými školami byla vybrána technologie Enterprise Content Management (ECM) pro zpracování a ukládání nestrukturovaných dat a informací. Školy vytvořily účelové sdružení, které sepsalo společné zadání a vypsalo veřejnou zakázku na dodávku a implementaci uvedeného řešení. Společná hodnotící komise vybrala produkt IBM Content Manager. Byla provedena detailní analýza vybraných procesů, ze kterých se nakonec v pilotním projektu realizovaly dva. Byly zakoupeny veškeré potřebné licence včetně aplikace na propojení s ekonomickým systémem SAP pro automatizované přebírání číselníků.

Pokračovaly i společné aktivity šesti veřejných vysokých škol (VVŠ) v rámci rozvojových programů „Podpora koordinovaného postupu vysokých škol – provozní zabezpečení Koordinačního centra, další rozvoj a inovace informačního systému pro podporu řízení VVŠ“ (10 497 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., byly dílčí projekty zaměřeny převážně na další rozvoj produktu SAP, jeho inovaci a integraci s dalšími univerzitními systémy s důrazem na ty oblasti, ve kterých byly pilotní projekty zahájeny v roce 2005. Stěžejním projektem byl již výše zmiňovaný výběr technologie pro zpracování a ukládání nestrukturovaných dat a informací.

vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby

tabulka 10

	počet
přírůstek knihovního fondu za rok	7 103
knihovní fond celkem	60 095
počet odebíraných periodik	
- fyzicky	288
- elektronicky (odhad) ⁴⁾	25
otevírací doba za týden ¹⁾ (fyzicky)	64
počet absenčních výpůjček ²⁾	59 735
počet uživatelů ³⁾	13 123
počet studijních míst	225
počet svazků umístěných ve volném výběru	47 742

- 1) Rozumí se počet otevíracích hodin týdně toho provozu vysokoškolské knihovny, který má nejdelší otevírací dobu. Otevírací doby jednotlivých provozů se nesčítají!
- 2) Včetně prolongace.
- 3) Uvádějí se zaregistrovaní uživatelé k 31. 12. 2006, tj. fyzické nebo právnické osoby zaregistrované v knihovně, které jsou oprávněny 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.

Uvedený počet knihovních jednotek vyjadřuje počet zaevidovaných knih v elektronické knihovní databázi. Ve skutečnosti je počet svazků knihovny vyšší, v čísle se neobjevují svazky, které zpracovává knihovna retrospektivně z převzatých knihoven.

Uvedený počet (odhadem) odebíraných titulů elektronických periodik je omezen pouze na ty, které knihovna sama předplácí, získává darem či výměnou. Ve skutečnosti bylo uživatelům k dispozici cca 1 838 plnotextových periodik z nakladatelství Blackwell Synergy, John Wiley & Sons Interscience, Elsevier – Science Direct, American Chemical Society, SpringerLink a Kluwer, Royal Society of Chemistry, American Marketing Association. Celkové množství elektronických titulů dostupných skrze další předplacené databáze (odhad: 8 000), kolekce volně dostupných (odhad: 12 000), přístupných přes www stránky knihovny UTB: 18 000.

Ústřední knihovna měla ke konci roku 2006 přístupno cca 80 elektronických knih (nejsou zde započítány knihy přístupné v rámci předplatného v různých typech konsorcií).

K elektronickým knihám zahraničních vydavatelů Wiley a Springer (+ Kluwer) přibýly knihy z vydavatelství Thompson Gale – Gale virtual library.

V rámci konsorcií Ústřední knihovna v roce 2006 sama předplácela a zpřístupňovala celkem 45 bází dat (v počtu nejsou uvedeny jednotlivé báze dat, které jsou podsoučástí jednotlivých bází dat), z toho 2 byly na CD ROM, 43 z nich bylo zpřístupněno v rámci univerzitní počítačové sítě (jejich přehled je uveden níže). V uvedeném počtu nejsou volně dostupné báze dat přístupné přes www stránku knihovny.

Přehled databází přístupných v roce 2006:

- Agricola
- American Chemical Society
- Blackwell Synergy
- BusinessNetBase
- Compendex
- COTO.JE
- CSA Arts and Design Collection
- CSA Materials Science Collection with Medatex
- DSI Full Campus Solution
- eIFL Direct
- EIU Viewswire
- EnvironetBase
- Environmental Science and Pollution Management Database
- Express Exec
- FSTA
- Iconda
- INSPEC
- InterScience
- Journal Citation Reports
- Knovel
- Lexdata
- LibraryPressDisplay
- Literature Online
- Manuscriptorium
- Proquest 5000
- ScienceDirect
- Scopus
- Source OECD
- Ulrichsweb
- Web of Science
- Albertina – monitoring tlače SR
- Anopress
- Chemical Abstracts
- Beilstein
- Ebooks Springer (prémiový přístup)
- ČTK
- Gapis
- i Hned
- iStrategie
- Ovel
- SpringerLink
- Elektronické knihy Wiley
- Elektronické knihy Springer
- Elektronické knihy Gale
- Emerald

2.12 infrastruktura výzkumu a vývoje na národní i mezinárodní úrovni

2.12.1 infrastruktura na národní úrovni

V roce 2006 pokračovala spolupráce s významnými subjekty v ČR v oblasti výzkumu, řešení společných projektů a doktorských studijních programů:

- s **vybranými ústavami Akademie věd ČR:**

- Ústav makromolekulární chemie
- Ústav teorie informace a automatizace
- Fyzikální ústav
- Ústav informatiky
- Ústav hydrodynamiky
- Ústav analytické chemie
- Ústav termomechaniky
- Technologické centrum

- s vysokými školami, zejména:

- ČVUT v Praze
- VUT v Brně
- Univerzita Karlova v Praze
- VŠCHT v Praze
- Masarykova univerzita v Brně
- Západočeská univerzita Plzeň
- Technická univerzita v Liberci
- VŠB-TU Ostrava
- Akademie múzických umění v Praze
- Univerzita Pardubice
- Univerzita Hradec Králové

- s řadou podniků a institucí veřejné správy.

Ústavy a pracoviště fakult UTB spolupracují s více než 120 tuzemskými partnery.

2.12.2 | infrastruktura na mezinárodní úrovni

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

- 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, Shanghai, Čína
- University of Ljubljana, Ljubljana, Slovinsko
- Berkley Center for Entrepreneurial 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, Polsko
- Budapest University of Technology and Economics, Maďarsko
- a řada dalších institucí.



Humanitární stipendium zlínské
univerzity mi umožnilo studium
na vysoké škole.

Pradeep Manohara Mahadura
student ze Srí Lanky,
z oblasti postižené tsunami

kvalita a kultura akademického života

3.1

sociální záležitosti studentů a zaměstnanců

Řešení sociálních záležitostí studentů a zaměstnanců univerzity tvoří jednu z priorit Dlouhodobého záměru UTB.

V rámci péče o studenty jsou na UTB poskytována prospěchová, mimořádná, ubytovací a sociální stipendia. Podmínky pro poskytnutí stipendií jsou stanoveny ve Stipendijním řádu UTB. Prospěchová stipendia byla vyplacena jednorázově studentům, kteří dosáhli vynikajících studijních výsledků. Ubytovací stipendium bylo vyplaceno celkem 2775 studentům UTB.

Nově se začala vyplácet sociální stipendia, na něž mají nárok ti studenti, kterým byl přiznán přídavek na dítě ve zvýšené výměře. Sociální stipendium obdrželo více než 200 studentů UTB.

Vedle zabezpečení ubytování a stravování pro studenty a pracovníky UTB věnuje univerzita trvalou pozornost i dalším oblastem péče o studenty a zaměstnance, jako jsou informační a poradenské služby, podpora tělovýchovné, sportovní a umělecké činnosti.

Vedení UTB připravilo podmínky pro příspěvek zaměstnavatele k penzijnímu nebo životnímu pojištění zaměstnanců, který je hrazen ze sociálního fondu.

3.2

znevýhodněné skupiny uchazečů/studentů na UTB

V objektech U2, U4 a U5 jsou vytvořeny potřebné technické podmínky pro studium uchazečů s poruchou hybnosti.

Ke všem uchazečům se specifickými nároky je přístupováno individuálně a jsou jim upravovány podmínky jak v průběhu přijímacího řízení, tak během samotného studia.

Fakulta aplikované informatiky připravila podmínky pro začlenění studentů se specifickými nároky do studijního programu Inženýrská informatika.

3.3

mimořádně nadaní studenti

Podpora mimořádně nadaných studentů probíhá v několika rovinách. Studenti s vynikajícími studijními výsledky jsou odměňováni formou prospěchového stipendia.

Dále jsou podporovány aktivity ve studentské tvůrčí a odborné činnosti, v jejichž rámci se vybraní studenti zúčastňují celostátních a mezinárodních soutěží. Mimořádně nadaní studenti mají 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 Veřejná ekonomika a správa (v prezenční formě studia).

V oboru Obuvnická technologie dobíhá společný bakalářský studijní program Chemie a technologie materiálů s Obchodní akademií Tomáše Bati a Vyšší odbornou školou ekonomickou Zlín (v prezenční formě studia). Ve spolupráci s Vyšší odbornou školou filmovou ve Zlíně je uskutečňován bakalářský studijní program Výtvarná umění, obor Klasická animovaná tvorba.

V zájmu rozšíření nabídky pro uchazeče o studium v oblasti zdravotnictví je od roku 2004 na UTB ve spolupráci s Vyšší odbornou školou zdravotnickou ve Zlíně akreditován bakalářský studijní program Ošetřovatelství se studijními obory Všeobecná sestra a Porodní asistentka.

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

Ve studijním programu Specializace v pedagogice se uskutečňuje v bakalářském stupni a navazujícím magisterském stupni studium studijního oboru Sociální pedagogika v kombinované formě ve spolupráci s Institutem mezioborových studií Brno.

Studium na detašovaném pracovišti v Kroměříži v bakalářském studijním programu Chemie a technologie potravin se uskutečňuje v prezenční formě studia.

Byla zahájena činnost UTB v Regionálním vzdělávacím centru v Uherském Hradišti, kde se od září 2006 uskutečňují bakalářské studijní programy Výtvarná umění, Ekonomika a management a Chemie a technologie potravin a Intenzivní kurz českého jazyka pro cizince.

3.5 ubytovací a stravovací služby UTB

3.5.1 ubytování studentů

Ubytování studentů UTB v roce 2006 bylo zajišťováno ve vlastních i externích zařízeních Kolejů a menzy (KMZ) ve Zlíně.

Vlastní ubytovací zařízení KMZ (v majetku UTB) jsou koleje U6, U7 a U12. Externí zařízení, ve kterém bylo poskytnuto ubytování studentům UTB na základě smluvního vztahu, je ubytovací zařízení Chmelník 1131 a ubytovací zařízení nám. T. G. Masaryka 1281. Dne 30. 6. 2006 skončila spolupráce s ubytovacím zařízením Křiby, kde bylo pro studenty UTB smluvně zajištěno 190 lůžek. V tomto objektu jsou nadále poskytována tzv. bufferová lůžka; v roce 2006 bylo takto ubytováno 150 studentů UTB. Stejně je tomu u ubytovacího zařízení Krajské Baťovy nemocnice Zlín, kde bylo ubytováno 40 studentů.

V roce 2006 uspokojily KMZ téměř stoprocentně poptávku po ubytování ze strany studentů. Díky zavedení kauce se o ubytování na kolejích ucházeli pouze studenti, kteří o něj měli skutečný zájem, a proto byl počet žádostí o ubytování v roce 2006 v porovnání s rokem 2005 o 446 nižší. Celkový počet žádostí podaných studenty byl 1 316, z toho kladně vyřízených 1 097.

Tržby z hlavní činnosti ubytování studentů v roce 2006: 15 580 246 Kč.

3.5.2 stravování studentů

Stravování studentů bylo zajišťováno ve stravovacích zařízeních KMZ. V menze na ulici Štefánikově bylo v roce 2006 vydáno 160 162 porcí, v menze v ulici Nad Stráněni 69 283 porcí. Celkem tak bylo v obou menzách za rok 2006 vydáno 229 445 porcí, z toho 171 627 studentských. V roce 2006 došlo v porovnání s rokem 2005 k poklesu vydaných studentských porcí o 20 590. Celkový pokles vydaných porcí v roce 2006 v porovnání s rokem 2005 byl 30 541 porcí.

Tržby za stravování studentů v menzách v roce 2006 činily 4 573 013 Kč (bez dotace MŠMT).

péče o studenty – ubytování, stravování

tabulka 11

	počet		
	studenti	zaměstnanci VŠ	ostatní
lůžková kapacita kolejí VŠ celková	1 089*		
počet lůžek určených k ubytování studentů	1 048*		
počet lůžek určených k ubytování zaměstnanců	33		
počet lůžek k příležitostnému ubytování hostů školy	8		
počet lůžek v pronajatých zařízeních	268*		
počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2006	1 316		
počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2006	1 126		
výše kolejného v Kč za 1 měsíc podle kategorií	studenti	zaměstnanci VŠ	ostatní
A - buňkový systém	2 123/lůžko	2 562/lůžko	9 960
B - vícelůžkové pokoje	1 820/lůžko*	2 562/lůžko	5 850
C - ostatní			
výše stravného v Kč za 1 hlavní jídlo	studenti	zaměstnanci VŠ	ostatní
	32	32	64,50
počet hlavních jídel vydaných v roce 2006 celkem	studenti	zaměstnanci VŠ	ostatní
	171 627	51 674	6 144

* Do údajů je zahrnut i počet 190 lůžek ubytovacího zařízení Křiby; smluvní vztah s tímto zařízením byl ukončen k 30. 6. 2006.



Na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně
jsem si vybrala obor
English for Business Administration,
vyučovaný v anglickém jazyce.

Anusua Saha
studentka z Indie

internacionalizace

4.1 strategie UTB v oblasti mezinárodní spolupráce, prioritní oblasti

4.1.1 strategie

Internacionalizace je jednou z priorit UTB. Komunikačními jazyky jsou dle Statutu UTB čeština a angličtina. V souladu s Dlouhodobým záměrem UTB je důraz kladen na rozvoj partnerských vztahů se zahraničními institucemi, a to jak v oblasti vzdělávací, tak v oblasti vědecko-výzkumné, a na zapojení součástí UTB do mezinárodních projektů podporovaných dotacemi z EU. Cílem je navýšit počet zahraničních studentů na UTB zejména v doktorských studijních programech a s tím související počet akreditovaných studijních programů vyučovaných v anglickém jazyce. UTB podporuje také vytváření společných bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů typu „joint degree“ a zahraniční výjezdy studentů i akademických pracovníků v rámci programů spolupráce vysokých škol.

4.1.2 prioritní oblasti

- členské země EU
- kandidátské země EU
- země procházející procesem společenské a ekonomické transformace – zejména v Asii
- země bývalého Sovětského svazu

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

4.2.1 zapojení do mezinárodních vzdělávacích programů

viz tabulky 12 a, b, c

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 UTB. Zapojení do mezinárodních programů výzkumu a vývoje je podporováno aktivitami Inovačního centra v podobě 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 „Support for SMEs Collaborative Aeronautical Technical Research“ (SCRATCH PHASE IV). Ústav inženýrství polymerů spolupracoval na řešení projektu 6. rámcového programu EU „Nanostructured and Functional Polymer-based Materials and Nanocomposites“ (NANOFUN).

Fakulta aplikované informatiky se v roce 2006 podílela na řešení projektu 6. rámcového programu EU „Innovative, Inclusive, Interactive & Intercultural Learning Campus“ (iCamp) a 5. rámcového programu EU „Radical Environmentally Sustainable Tannery Operation by Resource Management“ (RESTORM).

Inovační centrum je zapojeno do řešení 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 osm projektů v rámci programu Kontakt.

V roce 2006 působili na UTB zahraniční výzkumní pracovníci z Indie, Ruska, Číny, Japonska a dalších zemí. Podpora vytváření mezinárodních vědeckých týmů je v souladu s Dlouhodobým záměrem UTB zvýšit podíl vědecko-výzkumných pracovníků a studentů doktorských studijních programů ze zahraničí na jednotlivých fakultách a v budovaných výzkumných centrech aplikovaného výzkumu v rámci Inovačního centra. Počet zahraničních studentů doktorských studijních programů se v průběhu roku 2006 výrazně zvýšil.

4.3 členství akademických pracovníků UTB v mezinárodních a profesních organizacích a sdruženích (stručný přehled)

4.3.1 členství akademických pracovníků v mezinárodních organizacích a sdruženích

Fakulta technologická (FT)

- The Polymer Processing Society
- Society of Plastics Engineers
- American Physical Society
- International Society of Heterocyclic Chemistry
- American Chemical Society
- The Society of Rheology
- European Photochemical Society
- American Association for Advancement of Science
- Institute of Electrical and Electronics Engineers
- International Institute of Acoustics and Vibrations

Fakulta managementu a ekonomiky (FaME)

- Society for Competitive Intelligence Professionals
- Society of Plastic Engineers
- Strategic Management Society
- European Association for Security
- International Association for Technology Management
- Organisation for Economic Co-operation and Development
- The Competitiveness Institute
- International Network for Economy Research
- European Network of Academic Sport Services

Fakulta multimediálních komunikací (FMK)

- Society for Intercultural Education, Training and Research, United Kingdom
- Tuesday Business Network

Fakulta aplikované informatiky (FAI)

- American Leather Chemists Association
- International United Environmental Commission of the World Leather Association
- European Federation of Biotechnology
- International Federation of Automatic Control
- Manufacturing Enterprise Solutions Association
- Donau-Adria Association for Automation and Manufacturing
- Association for Computing Machinery
- European Robotics Network

Univerzitní institut (UNI)

- The European Society for the Study of English
- International Study Association on Teachers and Teaching
- European Association for Security
- European Association for American Studies

4.3.2 členství akademických pracovníků v profesních organizacích a sdruženích v ČR

Fakulta technologická (FT)

- Česká společnost chemická
- Česká společnost pro biochemii a molekulární biologii

Fakulta managementu a ekonomiky (FaME)

- 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
- Československé sdružení uživatelů TeX
- Krajský volejbalový svaz ČSTV

Fakulta multimediálních komunikací (FMK)

- Česká Masarykova sociologická společnost
- Asociace českých kameramanů
- Sdružení organizátorů veletržních akcí v ČR
- Unie výtvarných umělců ČR
- Syndikát českých novinářů

Fakulta aplikované informatiky (FAI)

- Česká společnost chemická
- Česká společnost chemického inženýrství
- Národní komitét Dunajsko-jaderské asociace pro automatizaci, měření a metrologii
- Centrum nanotechnologií a materiálů pro nanoelektroniku AV ČR
- Česká společnost pro nové materiály a technologie
- Jednota čs. matematiků a fyziků
- Český komitét pro automatizaci

Univerzitní institut (UNI)

- Česká pedagogická společnost
- Česká a Slovenská asociace amerikanistů
- Komora soudních tlumočnicků České republiky
- Internet a bezpečnost organizací

4.4 mobilita studentů a akademických pracovníků (oběma směry)

programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání

tabulka 12a

program	Socrates Erasmus	Socrates				Leonardo
		Comenius	Grundtvig	Lingua	Minerva	
počet projektů	1					1
počet vyslaných studentů / celk. počet studentoměsíců	99/409,5					2/6
počet přijatých studentů / celk. počet studentoměsíců	63/235					
počet vyslaných ak. prac. / celk. počet učitelotýdnů	65/95					
počet přijatých ak. prac. / celk. počet učitelotýdnů	9/9					
dotace	5 656					157

Nejrozšířenějším programem Evropské unie pro výjezdy do zahraničí je na UTB Socrates/Erasmus. Tento program umožňuje studentům i pedagogům vycestovat na zahraniční univerzity, s nimiž má UTB uzavřeny bilaterální smlouvy, a to v členských či přistupujících zemích EU.

ostatní programy

program	Ceepus	Aktion	ostatní
počet projektů	2	1	2
počet vyslaných studentů/celkový počet studentoměsíců	14/27		20/76,5*
počet přijatých studentů/celkový počet studentoměsíců	15/18		23/6*
počet vyslaných akad. pracovníků /celkový počet učitelotýdnů	9/9		
počet přijatých akad. pracovníků /celkový počet učitelotýdnů	19/19	2/2	2/2**
dotace (v tis. Kč)	679	25	750

- * Program Podpora studentských mobilit na UTB ve Zlíně umožňuje studentům vycestovat zejména do zemí mimo Evropskou unii.
 ** V rámci nového projektu FaME s Chapman University (Kalifornie) „Fin 410 International Financial Management“ navštívilo UTB a studovalo na FaME 23 studentů z USA. Na přednáškách a seminářích se podíleli 2 pedagogové z uvedeně zahraniční univerzity. Studenti obdrželi certifikát za úspěšné absolvování kurzu.

další studijní pobyty v zahraničí

program	vládní stipendia	přímá meziuniverzitní spolupráce	
		v Evropě	mimo Evropu
počet vyslaných studentů/celkový počet studentoměsíců	2/6		
počet přijatých studentů/celkový počet studentoměsíců	38/143		
počet vyslaných akad. pracovníků /celkový počet učitelotýdnů	1/18	159/168	43/50
počet přijatých akad. pracovníků /celkový počet učitelotýdnů			

4.5 nabídka studia v cizích jazycích

4.5.1 bakalářské studijní programy

Univerzitní institut

Studijní program Philology, studijní obor English for Business Administration

Fakulta technologická

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

4.5.2 navazující magisterské studijní programy

Fakulta technologická

Studijní program Chemistry and Materials Technology, studijní obor Polymer Engineering

4.5.3 doktorské studijní programy

Fakulta technologická

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

Fakulta managementu a ekonomiky

Studijní program Economics and Management, studijní obor Management and Economics

Fakulta aplikované informatiky

Studijní program Chemical and Process Engineering, studijní obor Technical Cybernetics

přehled studijních programů akreditovaných v cizích jazycích

tabulka 13

skupiny studijních programů	studijním programy								celkem stud. prog. /oborů
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.		
	jazyk	jazyk	jazyk	jazyk	jazyk	jazyk	jazyk	jazyk	
přírodní vědy a nauky									
technické vědy a nauky	AJ				AJ		AJ		4/5
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky									
společenské vědy, nauky a služby	AJ								1/1
ekonomie							AJ		1/1
právo, právní a veřejnosprávní činnost									
pedagogika, učitelství a sociální péče									
obory z oblasti psychologie									
vědy a nauky o kultuře a umění									
celkem	2				1		3		6/7

4.6 společné studijní programy

V roce 2006 UTB pokračovala ve vytváření evropské sítě pracovišť pro společný doktorský studijní program zaměřený na zpracování polymerních materiálů. Přípravou byla pověřena Fakulta technologická, která má akreditovaný odpovídající doktorský studijní obor Technologie makromolekulárních látek. Smlouvy byly uzavřeny s následujícími univerzitami:

- Universitě Blaise Pascal, Francie
- University Erlangen - Nürnberg, Německo
- Linköping University, Švédsko
- INSA (Institut National des Sciences Appliquées de Lyon), Francie
- Università Degli Studi Salerno, Itálie

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 2005/2006 úspěšně ukončily toto studium 3 studentky a v akademickém roce 2006/2007 zahájilo studium celkem 8 studentů.



Zajištění kvality vzdělávacích
a tvůrčích činností patří k prioritám
vedení Univerzity Tomáše Bati
ve Zlíně.

prof. Ing. Roman Prokop, CSc.
prorektor pro pedagogickou činnost

**zajišťování kvality činností
realizovaných na UTB**

5.1

systém hodnocení kvality vzdělávání na UTB

UTB v současné době prochází obdobím nárůstu počtu studentů, akademických pracovníků a rozvoje nabídky studijních programů. Vedení univerzity si je vědomo skutečnosti, že i při extenzivním rozvoji je velmi důležité klást důraz na kvalitu vzdělávacích a tvůrčích činností.

Dlouhodobý záměr UTB pro období 2006–2010 stanoví, že je nezbytné zdokonalit metodiku systému vnitřního hodnocení kvality UTB a zajistit srovnatelnost výstupů vnitřního hodnocení s mezinárodními požadavky využitelnými pro hodnocení vnější.

5.2

vnitřní hodnocení

5.2.1

formální charakteristika

Na UTB je zavedeno několik systémů vztahujících se k evaluační činnosti. Jedná se jak o hodnocení tvůrčích aktivit akademických pracovníků, tak o vlastní hodnotící proces, kdy je po vzoru EUA vypracováván přehled vybraných kvantitativních ukazatelů. Tyto dva procesy mají roční periodicitu. Pololetně je studenty anonymně hodnocena kvalita pedagogické činnosti a vedením univerzity je rovněž vyhodnocována uplatnitelnost absolventů v praxi.

5.2.2

vlastní hodnotící proces

V oblasti hodnocení tvůrčích aktivit akademických pracovníků se jedná zejména o hodnocení projektové činnosti, publikačních aktivit, citací, ohlasů na dílo, přednášek na konferencích apod. Vyhodnocení probíhá jedenkrát ročně.

Každoročně probíhá na UTB vlastní hodnotící proces, kdy jsou kvantitativní ukazatele, které jsou vypracovávány po vzoru institucí zabývajících se evaluací univerzit, vyhodnocovány zejména z hlediska časového vývoje. Jedná se např. o procento studentů doktorských studijních programů z celkového počtu studentů, procento neúspěšných studentů z celkového počtu studentů, knihovní fond v ks/počet studentů, počet studentů/počet PC (ve studovnách, učebnách a laboratořích) a počet studentů/počet akademických pracovníků.

Vedením UTB je rovněž pravidelně sledována a vyhodnocována uplatnitelnost absolventů v praxi. Do budoucna se bude touto problematikou aktivně zabývat nově zřízené oddělení s celouniverzitní působností. Při hodnocení kvality pedagogické činnosti se také vychází ze spolupráce se studenty. Studenti se mohou prostřednictvím anonymní ankety, která probíhá každý semestr, vyjádřit ke kvalitě výuky jednotlivých pedagogů. Závěry hodnocení jsou předkládány děkanovi fakulty a dále jsou zveřejňovány na webových stránkách univerzity prostřednictvím studijní agendy STAG. Výsledky ankety slouží jako zpětná vazba pro zlepšení obsahu přednášek, cvičení a samotných pedagogických výkonů.

5.2.3

výsledky hodnocení a jejich využití

Na základě výsledků jednotlivých hodnotících procesů bylo konstatováno, že mezi slabé stránky v činnosti UTB lze zahrnout nízký počet studentů doktorských studijních programů, věkovou strukturu habilitovaných

pracovníků a jejich počet, vysoké úvazky u většiny pedagogických pracovníků, nedostatečnou nabídku celoživotního vzdělávání, nízkou spolupráci a kooperaci s pracovní sférou a s absolventy. Výsledky hodnocení slouží jako podklad pro zpracování Dlouhodobého záměru UTB.

5.3 vnější hodnocení, včetně mezinárodního hodnocení

Studijní programy na celé UTB prošly vnějším hodnocením kvality vzdělávání před Akreditační komisí v souvislosti s posouzením jejich žádostí o akreditace a reakreditace studijních programů.

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 grantových agentur a úkolů řešených v rámci FRVŠ. Všechna tato hodnocení probíhala před komisemi, které jsou jmenovány vnějšími institucemi.

V roce 2003 byla UTB přijata do EUA a od té doby se účastní jejich různých aktivit souvisejících s evaluačním procesem.

5.4 údaje o finanční kontrole

5.4.1 zřízení, udržování a efektivnost vnitřního kontrolního systému

Od září roku 2003 pracuje na UTB Útvar vnitřního auditu, který spolu s řídicí kontrolou tvoří základní pilíř vnitřního kontrolního systému.

V souladu s ročním plánem bylo v roce 2006 provedeno deset auditů, které byly zaměřeny na rizikové oblasti v činnosti univerzity. Výsledky jednotlivých auditů jsou projednávány s vedením UTB a závěrečné zprávy jsou předávány rektorovi univerzity. Provedené audity se týkaly zejména následujících témat:

- nastavení vnitřního kontrolního systému
- dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr
- rozepisování úvazkových listů pedagogů
- hodnocení tvůrčích aktivit pedagogických pracovníků
- hospodaření na součásti Koleje a menza
- využití prostor určených pro rozvrhovou výuku
- dodržování rozvrhové výuky
- personální oblasti

V proběhlých auditech bylo posuzováno i nastavení a efektivnost 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 nepříjemného zvýhodňování.

V roce 2006 nebyl na UTB řešen žádný případ korupčního jednání nebo podezření na něj.



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
mi poskytuje kvalitní zázemí
pro další studium
i pro vědecko-výzkumnou práci.

Ing. Klára Kodriková

absolventka UTB, nyní výzkumná pracovnice

rozvoj UTB

6.1

zapojení do Rozvojových programů MŠMT

zapojení UTB v Rozvojových programech pro veřejné vysoké školy na rok 2006

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 struktury a modulární stavby studijních programů	2	2		900
program na přípravu a rozvoj studijních programů pro učitele				
program na přípravu a rozvoj lidských zdrojů	3	3		2525
program na rozvoj moderních technologií	8	8	26 427	11 470
program na podporu zdravotně handicapovaných studentů a uchazečů ze znevýhodněných sociálních skupin				
program na podporu vytváření společných struktur mezi vysokými školami a odběratelskou sférou	1	1	1 500	
program na podporu racionalizace	3	3		8 298
program na podporu zvýšení kvality řízení veřejných vysokých škol	1	1		1 600
program na podporu zvýšení zájmu nadané mládeže o studium technických a přírodovědných oborů				
celkem	18	18	27 927	24 793

Rozvojové programy naplňují hlavní priority Dlouhodobého záměru UTB a jeho aktualizace. V roce 2006 bylo realizováno 18 projektů v objemu 52 720 tis. Kč. Významná část prostředků (cca 71 %) byla věnována projektům na rozvoj moderních technologií. Druhou významnou prioritou byly programy na podporu rozvoje internacionalizace (cca 16 %).

V jejich rámci byl řešen i společný projekt šesti vysokých škol „Podpora koordinovaného postupu VVŠ. Provozní zabezpečení AC, další rozvoj a inovace IS pro podporu řízení VVŠ“.

Zbývající prostředky byly věnovány programu na přípravu a rozvoj lidských zdrojů, na podporu studijních programů, kvality řízení a podporu uplatnitelnosti absolventů.

Při prezentaci závěrečných zpráv projektů Rozvojových programů byly jako pozoruhodné hodnoceny projekty „Víceúčelová laboratoř reverzního inženýrství a rapid prototyping“ a „Budování víceúčelové laboratoře pro výuku předmětů oboru SP Inženýrská informatika“.

6.2

zapojení do projektů Fondu rozvoje vysokých škol

zapojení UTB v programech Fondu rozvoje vysokých škol

tabulka 15

tematický okruh	počet přijatých projektů	poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		
		kapitálové	běžné	celkem
A	4	6011		6 011
B	1		94	94
C				
E				
F	10		894	894
G	2		124	124
celkem	17	6011	1 112	7 123

UTB se zapojila do projektů v programech Fondu rozvoje vysokých škol. Celkem byla UTB úspěšná v 17 projektech (viz tabulka 15).

Těžiště bylo v projektech tematického okruhu A „Inovace a rozvoj laboratoří, ateliérů a pracovišť pro praktickou výuku včetně knihoven a informačních technologií ve vysokoškolském vzdělávání“. Zejména projekty „Multimediální počítačová laboratoř pro výuku cizích jazyků a odborných předmětů na UTB“, „Výuková laboratoř diskontinuálních polymerních procesů“, „Dovybavení počítačové učebny pro navazující magisterský studijní program na UTB ve Zlíně, FaME“ a zabezpečení studijního programu „Inženýrská informatika informačními technologiemi“ přispěly k rozvoji materiálně technické základny UTB a k realizaci akreditovaných studijních programů.

6.3 zapojení do projektů financovaných ze Strukturálních fondů EU

UTB se zapojila do projektů ze Strukturálních fondů EU (viz tabulka 16).

Realizuje zejména pět projektů v operačním programu Rozvoj lidských zdrojů; finančně nejvýznamnější je 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 šesti měsíců), přináší UTB problémy s financováním, zejména při operacích v řádu desítek milionů korun.

čerpání finančních prostředků ze Strukturálních fondů EU

tabulka 16

operační program, opatření, projekt	doba realizace projektu	poskytnutá částka (v tis. Kč) běžné/kapitálové ¹⁾	poskytnutá částka (v tis. Kč) na rok 2006 běžné/kapitálové ²⁾
OP RLZ, 3.3.2 Speciální příprava mentorů odborné praxe studentů	23. 6. 2006 až 22. 4. 2007	656	449
OP RLZ, 3.3.2 Odborné zbožínalectví pro obuv a kožedělné výrobky	5. 1. 2006 až 4. 1. 2008	1961	324
OP RLZ, 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 31. 8. 2008	6561	1640
OP RLZ, 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	9924	3308
OP RLZ, 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	2999	750
celkem za OP RLZ		22 101	6 471
OPPP, 1.1 Vědeckotechnický park a centrum pro transfer technologií PROSPERITA při UTB ve Zlíně	7. 3. 2006 až 30. 6. 2008	125 104	4345
celkem za OP PP		125 104	4 345³⁾

¹⁾ Poskytnutá částka v tis. Kč celková na celý projekt (UTB + partneři) – v tabulce jsou uvedeny projekty, ve kterých je UTB řešitelem.

²⁾ Poskytnutá částka v tis. Kč v roce 2006 na celý projekt (UTB + partneři) – v tabulce jsou uvedeny projekty, ve kterých je UTB řešitelem.

³⁾ V OP PP je dotace poskytována zpětně – poskytnutá částka celková i poskytnutá částka na rok 2006 představují předpokládanou výši dotace.

6.4 programové financování

6.4.1 univerzitní centrum ve Zlíně

ev. č. ISPROFIN: 233 34U 4706

Počátek roku 2006 byl ve znamení přípravných činností po realizaci Ucelené části stavby II - „Příprava stavebního areálu“ a Ucelené části stavby III - „Univerzitní centrum ve Zlíně“.

V březnu byla ukončena veřejná zakázka na zhotovitele Ucelené části stavby II sestávající z přeložky distribučního parovodu, přeložky přípojky parovodu pro tělocvičnu a přeložky optických kabelů UTB v parovodu. Současně byl vybrán v rámci samostatné veřejné zakázky vykonavatel komplexního výkonu technického dozoru investora v průběhu a po skončení realizace Ucelené části stavby II a III.

Vlastní stavebně montážní práce na Ucelené části stavby II byly zahájeny v březnu 2006 a ukončeny v červnu kolaudací. V tomto měsíci byl vybrán i zhotovitel Ucelené části stavby III - „Univerzitní centrum ve Zlíně“. Realizace hlavní stavby Univerzitního centra byla započata v srpnu, bude ukončena podle harmonogramu v říjnu 2007 a předána do užívání v prosinci 2007.

Stavební práce probíhaly do konce roku v souladu s platným harmonogramem věcného i finančního plnění. V závěru roku byly zahájeny projektové práce volného a zabudovaného interiéru a orientačního systému.

Finanční zdroje:	MŠMT:	66 484 tis. Kč	(INV.)
	UTB:	2 887 tis. Kč	(INV.)
		478 tis. Kč	(NEINV.)
Celkem náklady 2006:		69 849 tis. Kč	

přehled akcí v programovém financování – stavby

tabulka 17

název akce	plánovaná na počátku roku*)	stadium**)	celkový finanční náklad	z toho dotace ze stát. rozpočtu			v běžném roce náklad		
				celkem	v tom:		celkem	v tom:	
					kapitola 333 MŠMT	spolufinancování EU		jiné zdroje SR	z kap. 333 MŠMT
Univerzitní centrum ve Zlíně	A	R	453 824	430 212	430 212		66 484	66 484	
celkem			453 824	430 212	430 212		66 484	66 484	

(v tis. Kč)

*) A stavba byla na počátku roku v rozpočtu
 N stavba nebyla na počátku roku v rozpočtu
 **) P akce je na konci roku ve stadiu přípravy
 R akce je na konci roku ve stadiu realizace
 D akce je na konci roku dokončena

6.4.2 nákup pozemku pro výstavbu Fakulty humanitních studií

v. č. ISPROFIN: 233 34U 4710

V souladu s rozhodnutím Akademického senátu UTB č. 4/2006 ze dne 19. 9. 2006 a se souhlasným vyjádřením Akreditační komise ze dne 12. 9. 2006 byla ke dni 1. 1. 2007 zřízena v pořadí již pátá fakulta UTB, Fakulta humanitních studií.

Koupě části pozemku p. č. 1087/5 v celkové výměře 6000 m² od Statutárního města Zlín vychází z nabídky hlavního architekta města Zlína, resp. Správy majetku Magistrátu města Zlína, jakož i z jednoznačně výhodné polohy území pro započaté stavebně rozvojové aktivity univerzity, týkající se Fakulty humanitních studií.

Finanční zdroje: MŠMT: 5 000 tis. Kč (INV.)
 UTB: 1 023 tis. Kč (INV.)
Celkem náklady 2006: 6 023 tis. Kč

přehled akcí v programovém financování – jiné investice

(v tis. Kč)

tabulka 18

název akce	pláno- vaná na počátku roku*)	sta- dium**)	celkový finační náklad	z toho dotace ze stát. rozpočtu			v běžném roce náklad		
				celkem	v tom:		celkem	v tom:	
					kapitola 333 MŠMT	spoluřin- cování EU		jiné zdroje SR	z kap. 333 MŠMT
nákup pozemku pro výstavbu FHS	N	D	6 023	5 000	5 000		6 023	5 000	
celkem			6 023	5 000	5 000		6 023	5 000	

- *) A stavba byla na počátku roku v rozpočtu
- N stavba nebyla na počátku roku v rozpočtu
- **) P akce je na konci roku ve stadiu přípravy
- R akce je na konci roku ve stadiu realizace
- D akce je na konci roku dokončena



Na úspěchy univerzity,
která nese jméno mého otce,
jsem hrdý.
A těším se na další.

Tomáš Baťa Jr., dr. h. c.
předseda Správní rady UTB

z á v ě r

Činnost UTB v roce 2006 probíhala v souladu s Aktualizací Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně pro rok 2006. V pedagogické oblasti došlo k navýšení počtu studentů ve všech stupních a formách akreditovaných studijních programů. Pro uchazeče z domova i ze zahraničí byla rozšířena nabídka studijních oborů a programů v českém i anglickém jazyce. Byla navýšena nabídka kurzů v rámci celoživotního vzdělávání a Univerzity třetího věku. V průběhu roku byly dokončeny přípravy vzniku nové, v pořadí již páté fakulty UTB. Fakulta humanitních studií byla v souladu s rozhodnutím Akademického senátu UTB č. 4/2006 ze dne 19. 9. 2006 a se souhlasným vyjádřením Akreditační komise ze dne 12. 9. 2006 zřízena ke dni 1. 1. 2007.

Od Evropské komise získala UTB certifikát Diploma Supplement Label, který zvyšuje její prestiž mezi evropskými vysokými školami. Tento certifikát má platnost 3 akademické roky.

Byla zahájena činnost UTB v Regionálním vzdělávacím centru v Uherském Hradišti, kde se od září 2006 usku- tečňují bakalářské studijní programy Výtvarná umění, Ekonomika a management a Chemie a technologie potravin.

V investiční oblasti bylo nejvýraznějším počinem dokončení přípravy, a poté zahájení samotné realizace výstavby Univerzitního centra ve Zlíně. Stavba byla započata v srpnu 2006 a bude ukončena podle harmono- gramu v říjnu 2007.

V personální oblasti se zvyšuje kvalifikační úroveň akademických pracovníků, s důrazem na růst počtu profe- sorů, docentů a vědeckých pracovníků. Za pozitivní lze považovat skutečnost, že došlo k nárůstu počtu vědec- kých pracovníků, a to i v mladších věkových kategoriích. Podpora dalšího vzdělávání akademických pracov- níků 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 technolo- gické, které se zaměřuje především na výzkum inženýrských aspektů technologií a materiálů, vycházejících z polymerních kompozitních struktur. V rámci aplikovaného výzkumu realizovaného zejména Inovačním centrem byly intenzivně rozvíjeny oblasti vývoje polymerních výrobků pro zdravotnictví a vývoje technologií a výrobků pro potravinářství. Výzkumné jednotky UTB byly významně posíleny z hlediska materiálního a per- sonálního vybavení. Zvýšil se počet studentů doktorských studijních programů i možnosti uplatnění absol- ventů těchto programů v rámci budovaných výzkumných center.

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

- progresivní rozvoj UTB v regionálním a mezinárodním měřítku
- využívání ECTS a Diploma Supplement na celé univerzitě
- budování výzkumných center v souladu s definovanými prioritami
- podpora vzniku dalších pozic vědecko-výzkumných pracovníků
- internacionalizace vědecko-výzkumných týmů

7.2.2 | slabé stránky

- zatížení akademických pracovníků v pedagogickém procesu, jejich neoptimální struktura (nízký počet profesorů, docentů) a nízké finanční ohodnocení
- dlouhodobě nevhodná struktura příspěvků a dotací na realizaci akreditovaných studijních programů a institucionální podpory 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
- nedostatečný rozvoj infrastruktury a materiálně technické základny univerzity, neodpovídající růstu počtu studentů a technologickým nárokům výuky a výzkumu, zejména v technických disciplínách
- nedostatečná spolupráce s výrobní a podnikatelskou sférou
- nízký poměr studentů doktorských studijních programů vůči celkovému počtu studentů

7.2.3 | příležitosti

- možnost absolvování části studia v zahraničí a podpora mobility
- podpora hodnocení kvality studia a uplatnitelnosti absolventů
- spolupráce se zahraničím; zapojení do mezinárodních projektů
- akreditace nových programů doktorského studia v jazyce anglickém; zvýšení počtu studentů doktorských studijních programů

7.2.4 | hrozby

- nedostatek finančních prostředků pro získání špičkových odborníků v rámci ČR i zahraničí
- vysoký úbytek studentů v průběhu studia, zejména v technicky a přírodovědecky orientovaných studijních programech
- nedostatek kvalifikovaných odborníků a finančních prostředků pro výzkum, zejména u nově zřízených fakult
- útlum některých tradičních průmyslových oborů v ČR i Evropě, na které byly orientovány vzdělávací kapacity UTB

7.3 | úkoly UTB pro rok 2007

Úkoly stanovené pro rok 2006 byly splněny. Z činnosti UTB v roce 2006 plynou z dosažených výsledků pro další období úkoly následující:

- dokončit realizaci stavební akce „Univerzitní centrum ve Zlíně“ a připravit zahájení provozu nové Univerzitní knihovny a Centra UTB
- zajistit realizaci stavební akce „Vědeckotechnický park a Centrum transferu technologií při UTB ve Zlíně“ ve stanovených termínech (rekonstrukce a modernizace objektu U11) a vytvořit tak infrastrukturální předpoklady pro zabezpečení jeho činnosti
- zabezpečit přípravu stavební akce „UTB - novostavba objektu Fakulty humanitních studií“ na pozemku p. č. 1087/5 v k. ú. Zlín
- 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 studijní programy a obory na fakultách podle potřeb společenské praxe a Dlouhodobého záměru UTB
- navýšit počet akreditovaných studijních programů vyučovaných v anglickém jazyce
- profesionalizovat vztahy mezi UTB a jejími absolventy; analyzovat uplatnitelnost absolventů, vytvořit Centrum poradenské činnosti a CŽV
- vytvářet podmínky pro rozvoj aktivit Inovačního centra Univerzitního institutu UTB a Vědeckotechnického parku a Centra transferu technologií při UTB ve Zlíně; zajistit personální a technické zázemí nutné k fungování centra

seznam tabulek

1	Přehled členství UTB v organizacích sdružujících vysoké školy, v mezinárodních a profesních organizacích	12
2 a	Přehled akreditovaných studijních programů UTB	14
2 b	Přehled kurzů celoživotního vzdělávání UTB	14
2 c	Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na UTB	15
3	Zájem uchazečů o studium na UTB	16
4	Přehled počtu studentů akreditovaných studijních programů UTB k 31. 10. 2006	16
5	Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů UTB v období od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2006	17
6	Přehled počtu neúspěšných studentů akreditovaných studijních programů UTB v období od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2006	18
7 a	Věková struktura akademických pracovníků UTB	20
7 b	Přehled počtu akademických pracovníků na UTB k 31. 12. 2006	20
8	Přehled grantů, výzkumných projektů, patentů a dalších tvůrčích aktivit UTB	21
9 a	Počet připojených počítačů v jednotlivých objektech UTB	22
9 b	Počet připojených počítačů na kolejích UTB	22
10	Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby	24
11	Péče o studenty - ubytování, stravování	30
12 a	Programy EU pro vzdělání a přípravu na povolání	34
12 b	Ostatní programy	35
12 c	Další studijní pobyty v zahraničí	35
13	Přehled studijních programů akreditovaných v cizích jazycích	36
14	Zapojení UTB v Rozvojových programech pro veřejné vysoké školy na rok 2006	41
15	Zapojení UTB v programech Fondu rozvoje vysokých škol	41
16	Čerpání finančních prostředků ze Strukturálních fondů EU	42
17	Přehled akcí v programovém financování - stavby	43
18	Přehled akcí v programovém financování - jiné investice	44

seznam základních použitých zkratk

AC	Academia centrum	MPO	ministerstvo průmyslu a obchodu
AS	akademický senát	MŠMT	ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
CŽV	celoživotní vzdělávání	RVC UH	Regionální vzdělávací centrum v Uherském Hradišti
ECTS	European Credit Transfer System	SP	studijní program
EUA	European Universities Association	TIC	Technologické inovační centrum
FAI	Fakulta aplikované informatiky	ÚK	Ústřední knihovna
FaME	Fakulta managementu a ekonomiky	UNI	Univerzitní institut
FMK	Fakulta multimediálních komunikací	U1-U13	objekty, v nichž sídlí univerzita
FRVŠ	Fond rozvoje vysokých škol	U3V	univerzita třetího věku
FT	Fakulta technologická	VVŠ	veřejná vysoká škola
GA ČR	Grantová agentura ČR	VOŠ	vyšší odborná škola
IS	informační systém	UTB	Univerzita Tomáše Bati
KMZ	Koleje a menza		
MF	ministerstvo financí		



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Mostní 5139
760 01 Zlín
www.utb.cz