

výroční zpráva o činnosti

2007





obsah

01. Úvod

| | | |
|------------|---|----|
| 1.1 | Název a adresa univerzity, fakult a institutu | 7 |
| 1.1.1 | Fakulty a institut UTB | 7 |
| 1.1.2 | Objekty UTB | 7 |
| 1.2 | Organizační schéma UTB | 8 |
| 1.2.1 | Struktura univerzity a jejích součástí v roce 2007 | 8 |
| 1.3 | Složení orgánů UTB | 10 |
| 1.3.1 | Samosprávné akademické orgány UTB | 10 |
| 1.3.2 | Další orgány UTB | 13 |
| 1.3.3 | Poradní orgány UTB | 14 |
| 1.4 | Zastoupení UTB v reprezentaci českých vysokých škol, v mezinárodních organizacích, v profesních organizacích | 16 |
| 1.5 | Zastoupení žen v akademických orgánech UTB | 19 |
| 1.5.1 | Samosprávné akademické orgány UTB | 19 |
| 1.5.2 | Další orgány UTB | 19 |
| 1.5.3 | Poradní orgány UTB | 19 |

02. Kvalita a excelence akademických činností

| | | |
|-------------|--|----|
| 2.1 | Řízení a integrace UTB | 21 |
| 2.2 | Přístup ke vzdělávání, prostupnost, celoživotní vzdělávání | 21 |
| 2.2.1 | Programy celoživotního vzdělávání | 22 |
| 2.2.2 | Univerzita třetího věku | 23 |
| 2.3 | Zájem o studium na UTB | 23 |
| 2.4 | Studenti v akreditovaných studijních programech | 24 |
| 2.5 | Absolventi UTB | 24 |
| 2.5.1 | Uplatnění absolventů na trhu práce | 25 |
| 2.6 | Neúspěšní studenti na UTB | 25 |
| 2.6.1 | Opatření vedoucí ke snižování studijní neúspěšnosti | 25 |
| 2.7 | Využívání kreditního systému, udělování dodatku k diplomu | 26 |
| 2.8 | Odborná spolupráce UTB s regionem, propojení teorie a praxe a spolupráce s odběratelskou sférou | 26 |
| 2.9 | Kvalifikační a věková struktura akademických pracovníků | 28 |
| 2.10 | Rozvoj výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti UTB a posílení vazby s činnostmi vzdělávací | 29 |
| 2.11 | Infrastruktura UTB | 31 |
| 2.11.1 | Infrastruktura | 31 |
| 2.11.2 | Dostupnost informačních zdrojů | 32 |
| 2.11.3 | Rozvoj informační infrastruktury | 33 |
| 2.12 | Infrastruktura výzkumu a vývoje na národní i mezinárodní úrovni | 34 |
| 2.12.1 | Infrastruktura na národní úrovni | 34 |
| 2.12.2 | Infrastruktura na mezinárodní úrovni | 34 |

03. Kvalita a kultura akademického života

| | | |
|------------|--|----|
| 3.1 | Sociální záležitosti studentů a zaměstnanců | 37 |
| 3.2 | Znevýhodněné skupiny uchazečů/studentů na UTB | 37 |
| 3.3 | Mimořádně nadaní studenti | 37 |
| 3.4 | Partnerství a spolupráce | 37 |
| 3.5 | Ubytovací a stravovací služby | 38 |
| 3.5.1 | Ubytování studentů | 38 |
| 3.5.2 | Stravování studentů | 38 |

04. Internacionalizace

| | | |
|------------|--|----|
| 4.1 | Strategie UTB v oblasti mezinárodní spolupráce, prioritní oblasti | 41 |
| 4.1.1 | Strategie | 41 |
| 4.1.2 | Prioritní oblasti | 41 |
| 4.2 | Zapojení UTB do mezinárodních vzdělávacích programů a programů výzkumu a vývoje | 41 |
| 4.2.1 | Zapojení do mezinárodních vzdělávacích programů | 41 |
| 4.2.2 | Zapojení do mezinárodních programů výzkumu a vývoje | 41 |
| 4.3 | Mobilita studentů a akademických pracovníků (oběma směry) | 42 |
| 4.4 | Nabídka studia v cizích jazycích | 43 |
| 4.4.1 | Bakalářské studijní programy | 43 |
| 4.4.2 | Navazující magisterské studijní programy | 43 |
| 4.4.3 | Doktorské studijní programy | 43 |
| 4.5 | Společné studijní programy | 43 |

05. Zajišťování kvality činností realizovaných na UTB

| | | |
|------------|--|----|
| 5.1 | Systém hodnocení kvality vzdělávání | 45 |
| 5.2 | Vnitřní hodnocení | 45 |
| 5.2.1 | Formální charakteristika | 45 |
| 5.2.2 | Vlastní hodnotící proces | 45 |
| 5.2.3 | Výsledky hodnocení a jejich využití | 45 |
| 5.3 | Vnější hodnocení, včetně mezinárodního | 46 |
| 5.4 | Údaje o finanční kontrole | 46 |
| 5.4.1 | Zřízení, udržování a efektivnost vnitřního kontrolního systému | 46 |
| 5.4.2 | Informace o případech podezření na možné korupční jednání a o prokázaných případech korupčního jednání | 46 |

06. Rozvoj vysoké školy

| | | |
|------------|--|----|
| 6.1 | Zapojení UTB do Rozvojových programů pro veřejné vysoké školy v roce 2007 | 48 |
| 6.2 | Zapojení UTB do Fondu rozvoje vysokých škol | 48 |
| 6.3 | Zapojení UTB do projektů financovaných ze Strukturálních fondů EU | 49 |

07. Závěr

| | | |
|------------|---|----|
| 7.1 | Shrnutí podstatných skutečností z jednotlivých kapitol | 51 |
| 7.2 | SWOT analýza UTB | 51 |
| 7.2.1 | Silné stránky | 51 |
| 7.2.2 | Slabé stránky | 51 |
| 7.2.3 | Příležitosti | 52 |
| 7.2.4 | Hrozby | 52 |
| 7.3 | Úkoly UTB pro rok 2008 | 52 |



01

úvod

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

V roce 2007 univerzita zaznamenala další nárůst počtu studentů a rozšířila nabídku studijních programů. Ve 41 akreditovaném studijním programu a 70 studijních oborech bylo zapsáno celkem 11 320 studentů.

Na UTB 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 se rovněž neustále rozšiřuje, zahájeny byly další nové přednáškové cykly. V průběhu roku 2007 navštěvovalo kurzy CŽV celkem 1 807 posluchačů, z toho Univerzitu třetího věku 751 posluchačů.

Univerzita uzavřela 13 nových mezinárodních rámcových smluv o vzájemné spolupráci, v rámci programu Socrates/Erasmus podepsala 67 nových či obnovených a 64 dřívějších bilaterálních smluv uzavřených se zahraničními partnery. V roce 2007 na UTB studovalo 650 zahraničních studentů z 18 zemí světa včetně 496 studentů ze Slovenska.

UTB se zapojila do řady projektů v Rozvojových programech pro veřejné vysoké školy. Těžiště bylo v programu zaměřeném 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.

1.1

název a adresa univerzity, fakult a institutu

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

- Zkrácený název: Univerzita Tomáše Bati
- 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, Česká republika
- Fakulta managementu a ekonomiky (FaME): Mostní 5139, 760 01 Zlín, Česká republika
- Fakulta multimediálních komunikací (FMK): Štefánikova 2431, 760 01 Zlín, Česká republika
- Fakulta aplikované informatiky (FAI): Nad Stráněmi 4511, 760 05 Zlín, Česká republika
- Fakulta humanitních studií (FHS): náměstí T. G. Masaryka 1279, 760 01 Zlín, Česká republika
- Univerzitní institut (UNI): Mostní 5139, 760 01 Zlín, Česká republika

1.1.2

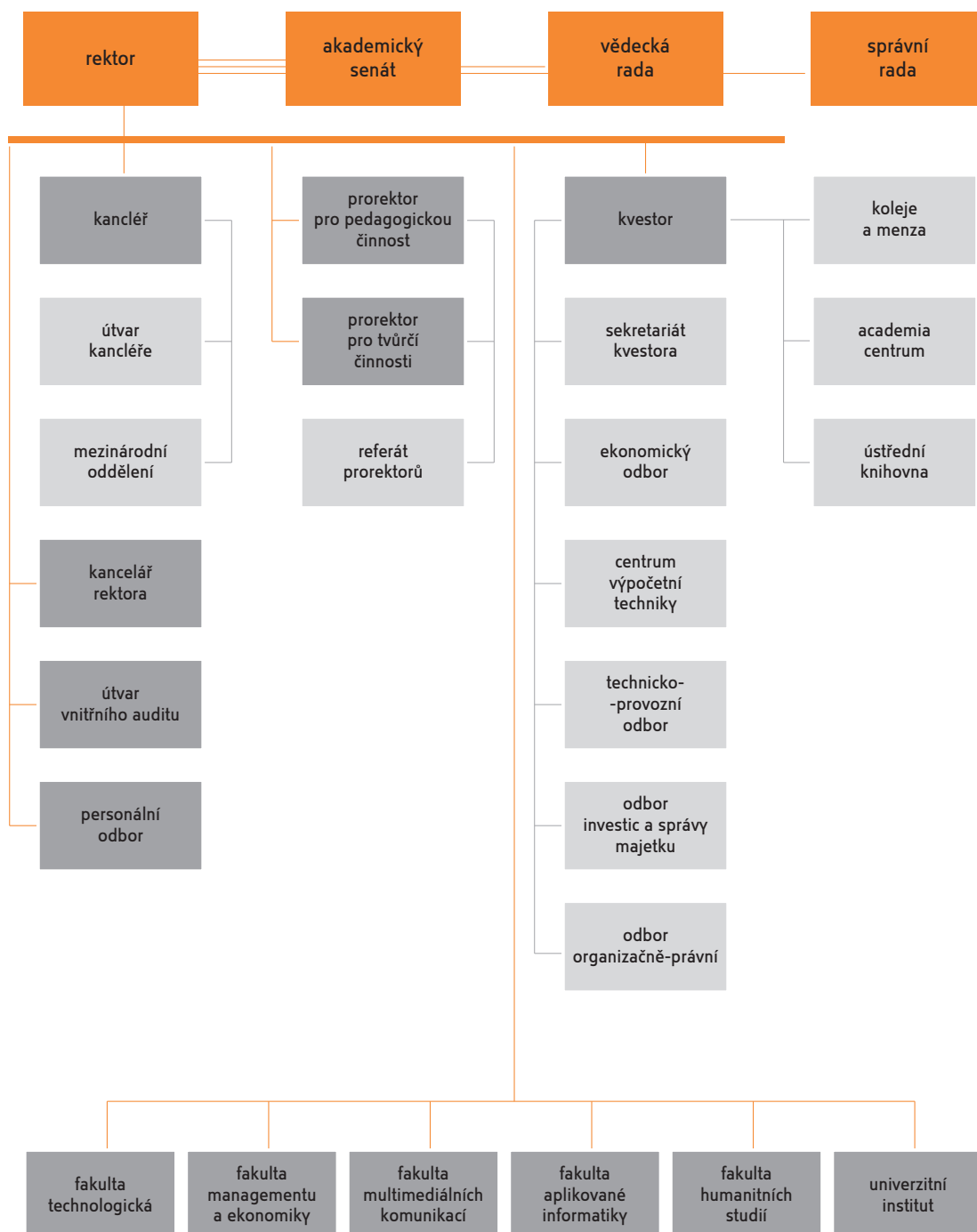
objekty UTB

- U1 - Fakulta technologická (FT): náměstí T. G. Masaryka 275, Zlín
- U2 - Rektorát, Fakulta managementu a ekonomiky (FaME), Fakulta humanitních studií (FHS), Kongresové centrum: Mostní 5139, Zlín
- U3 - Univerzitní institut (UNI): Růmy 4046, Zlín
- U4 - Fakulta multimediálních komunikací (FMK), Ústřední knihovna, Menza: Štefánikova 2431, Zlín
- U5 - Fakulta aplikované informatiky (FAI), FT, FHS, Ústav tělesné výchovy (ÚTV), Menza: Nad Stráněmi 4511, Zlín
- U6 - Vysokoškolská kolej Antonínova: Antonínova 4379, Zlín
- U7 - Vysokoškolská kolej Štefánikova: Štefánikova 150, Zlín
- U10 - FHS, FMK, FaME: nám. T. G. Masaryka 1279, Zlín
- U11 - Univerzitní objekt (v roce 2007 procházel přestavbou na Vědeckotechnický park): Nad Ovčírnou 3685, Zlín
- U12 - Vysokoškolská kolej Náměstí T. G. Masaryka: nám. T. G. Masaryka 3050, Zlín
- U13 - Univerzitní centrum: nám. T. G. Masaryka 5555, Zlín

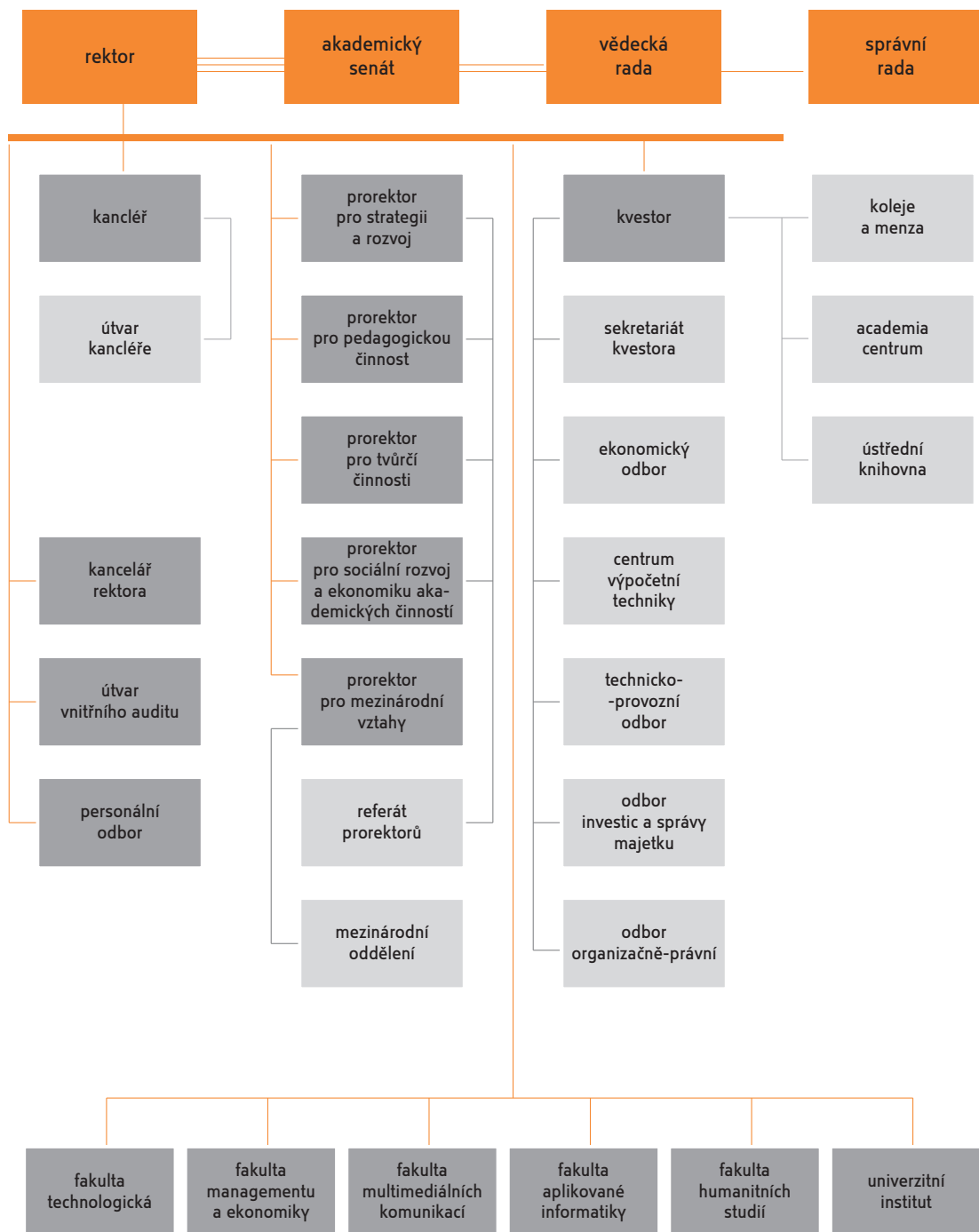
1.2 organizační schéma UTB

1.2.1 struktura univerzity a jejích součástí v roce 2007

do 31. května 2007



od 1. června 2007



rektor

prof. Ing. Petr SÁHA, CSc.
prof. Ing. Ignác HOZA, CSc.

do 10. 5. 2007

od 11. 5. 2007

akademický senát

do 6. 3. 2007

předsedkyně

Ing. Alena MACHÁČKOVÁ, CSc.

místopředsedové

Ing. Zuzana DOHNALOVÁ, Ph.D.

místopředsedkyně, předsedkyně komory akademických pracovníků

Ing. Daniel REMEŠ

místopředseda, předseda studentské komory

akademičtí pracovníci

PhDr. Magda GREGAROVÁ
doc. Ing. Petr HLAVÁČEK, CSc.
Ing. Bronislav CHRAMCOV, Ph.D.
akad. sochař Rostislav ILLÍK
doc. Ing. Vratislav KOZÁK, Ph.D.
Mgr. Pavel KRUTIL
Ing. Marek KUBALČÍK, Ph.D.
Ing. Miroslav MATÝSEK, Ph.D.
Ing. Dobroslav NĚMEC
doc. Dr. Ing. Vladimír PAVLÍNEK
Mgr. Štěpán PRACHAŘ
Ing. Zdenka PROKOPOVÁ, CSc.
Ing. Zdeněk RAŠKA, Ph.D.
Ing. Jan RŮŽIČKA, Ph.D.

studenti

Bc. Jiří BAROŠ
Bc. Michal BLAHA
BcA. Radek HABADA
Bc. Tomáš KARLÍK
Michal PROCHÁZKA
Iveta ŽOUŽELKOVÁ

akademický senát

od 6. 3. 2007

předsedkyně

Ing. Alena MACHÁČKOVÁ, CSc.

místopředsedové

doc. Dr. Ing. Vladimír PAVLÍNEK
Bc. Markéta ŠÍPALOVÁ

místopředseda, předseda komory akademických pracovníků
místopředsedkyně, předsedkyně studentské komory

akademičtí pracovníci

doc. Mgr. Juraj FANDLI
Ing. František GAZDOŠ, Ph.D.
Ing. Bc. Bronislav CHRAMCOV, Ph.D.
Ing. Mgr. Svatava KAŠPÁRKOVÁ, Ph.D.
doc. Ing. Vratislav KOZÁK, Ph.D.
Mgr. Věra KOZÁKOVÁ, Ph.D.
Mgr. Pavel KRUTIL
Ing. et Ing. Ivo KUŘITKA, Ph.D. *od 25. 9. 2007*
Ing. Miroslav MATÝSEK, Ph.D.
JUDr. Pavel MAUER
Mgr. Zdeněk MELICHÁREK
Ing. Martin MIKESKA
Ing. Vladimír MRKVIČKA, Ph.D. *do 30. 6. 2007*
Ing. Dobroslav NĚMEC
prof. MUDr. Ladislav PILKA, DrSc.
Mgr. Štěpán PRACHAŘ
Ing. Zdenka PROKOPOVÁ, CSc.
Mgr. Richard VODIČKA
Mgr. Magda ZÁLEŠÁKOVÁ

studenti

Bc. Jiří BAROŠ
BcA. Radek HABADA
Ing. Roman KIMMEL
Lukáš KNEBL
Jiří MAŇAS
Miroslav MEZÍK
Ivan SENČÁK
Pavel SOUSEDÍK
Bc. Kateřina SULOVSKÁ

vědecká rada

Složení - funkční období prof. Sáhy *do 10. 5. 2007*

předseda

prof. Ing. Petr SÁHA, CSc. *rektor, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně*

externí členové

prof. Ing. dr. h. c. Ferdinand DEVÍNSKY, DrSc. *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
jedenatel, 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,
Filozofická fakulta*
Ing. Jiří ROSENFELD, CSc. *proděkan, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích,
Fakulta pedagogická*
prof. PhDr. Lubomír SLAVÍČEK, CSc.
doc. PaedDr. Iva STUHLÍKOVÁ, CSc.

Ing. Martin TLAPA, MBA
prof. Ing. Gustav TOMEK, DrSc.
prof. Ing. Karel ULBRICH, DrSc.

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

*náměstek ministra, Ministerstvo průmyslu a obchodu
profesor, ČVUT Praha
ředitel, Akademie věd ČR, Praha,
Ústav makromolekulární chemie
emeritní rektor, VUT v Brně
emeritní rektor, VUT v Brně
rektor, Trenčianská univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíně*

interní členové

doc. Ing. Roman BOBÁK, Ph.D.
prof. Ing. Vladimír BOBÁL, CSc.
prof. Ing. Ignác HOZA, CSc.
doc. PhDr. Ing. Aleš GREGAR, CSc.
prof. Ing. Lubomír LAPČÍK, DrSc., dr. h. c.
Ing. Alena MACHÁČKOVÁ, CSc.
prof. Ing. Miroslav NEJEZCHLEBA, CSc.
doc. PhDr. Vnislav NOVÁČEK, CSc.
doc. Dr. Ing. Drahomíra PAVELKOVÁ
doc. PhDr. Dušan PAVLŮ, CSc.
prof. Ing. Roman PROKOP, CSc.
doc. Ing. Jaroslav SVĚTLÍK, Ph.D.
prof. akad. sochař Pavel ŠKARKA
prof. PhDr. Vlastimil ŠVEC, CSc.
prof. Ing. František TRNKA, CSc.
prof. Ing. Vladimír VAŠEK, CSc.

*proděkan, Fakulta managementu a ekonomiky
profesor, Fakulta aplikované informatiky
děkan, Fakulta technologická
proděkan, Fakulta managementu a ekonomiky
profesor, Fakulta technologická
předsedkyně, Akademický senát UTB
profesor, Fakulta managementu a ekonomiky
děkan, Fakulta managementu a ekonomiky
prorektorka pro tvůrčí činnosti
docent, Fakulta multimediálních komunikací
prorektor pro pedagogickou činnost
děkan, Fakulta multimediálních komunikací
proděkan, Fakulta multimediálních komunikací
děkan, Fakulta humanitních studií
profesor, Fakulta managementu a ekonomiky
děkan, Fakulta aplikované informatiky*

Složení – funkční období prof. Hozy

*(návrh členů projednán akademickým senátem UTB
dne 19. června 2007)*

předseda

prof. Ing. Ignác HOZA, CSc.

rektor, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

externí členové

prof. Ing. Vratislav DUCHÁČEK, DrSc.
doc. Ing. Jaromír HAVLICA, CSc.
prof. Ing. Vladimír KUČERA, DrSc., Dr. h. c.
Ing. Libor LÁZNIČKA, Ph.D.
prof. Ing. Petr LOŠŤÁK, DrSc.
prof. Ing. Miroslav LUDWIG, CSc.
prof. RNDr. Milan MAREŠ, DrSc.

prof. Ing. Milan MAROUNEK, DrSc.

doc. Ing. Václav PETŘÍČEK, CSc.
doc. Ing. Josef PRŮŠA, CSc.
prof. Ing. Karel RAIS, CSc., MBA
Ing. Jiří ROSENFELD, CSc.
doc. PaedDr. Iva STUHLÍKOVÁ, CSc.

doc. PhDr. Valérie TÓTHOVÁ, Ph.D., R.N.

prof. Ing. Karel ULBRICH, DrSc.

doc. Ing. Juraj WAGNER, Ph.D.

*profesor, VŠCHT Praha
děkan, VUT v Brně, Fakulta chemická
profesor, ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická
generální ředitel, jednatel, Barum Continental, Otrokovice
děkan, Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická
prorektor, Univerzita Pardubice
vědecký pracovník, Akademie věd ČR, Praha,
Ústav teorie a informace a automatizace
vedoucí laboratoře, Akademie věd ČR, Praha
Ústav živočišné fyziologie a genetiky
generální manager, Komora pro Hospodářské styky se SNS
rektor, Západočeská univerzita v Plzni
rektor, VUT v Brně
generální ředitel, Slováké strojírny, Uh. Brod
vedoucí katedry, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích,
Fakulta pedagogická
proděkanka, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích,
Zdravotně sociální fakulta
ředitel, Akademie věd ČR, Praha,
Ústav makromolekulární chemie
rektor, Trenčianská univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíně*

interní členové

prof. Ing. Vladimír BOBÁL, CSc.
doc. PhDr. Ing. Aleš GREGAR, CSc.
doc. Ing. Petr HLAVÁČEK, CSc.,
doc. RNDr. Vojtěch KŘESÁLEK, CSc.
doc. Ing. Anežka LENGÁLOVÁ, Ph.D.
Ing. Alena MACHÁČKOVÁ, CSc.
doc. PhDr. Vnislav NOVÁČEK, CSc.
doc. Ing. Lubomír ODEHNAL, CSc.

doc. Dr. Ing. Drahomíra PAVELKOVÁ
doc. Dr. Ing. Vladimír PAVLÍNEK
prof. Ing. Roman PROKOP, CSc.
prof. Ing. Petr ŠÁHA, CSc.
doc. Ing. Jaroslav SVĚTLÍK, Ph.D.
prof. akad. sochař Pavel ŠKARKA
prof. PhDr. Vlastimil ŠVEC, CSc.
prof. Ing. Vladimír VAŠEK, CSc.

stálí hosté

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

*profesor, Fakulta aplikované informatiky
proděkan, Fakulta managementu a ekonomiky
děkan, Fakulta technologická
prorektor pro mezinárodní vztahy
proděkanka, Fakulta humanitních studií
předsedkyně, Akademický senát UTB
děkan, Fakulta managementu a ekonomiky
prorektor pro sociální rozvoj a ekonomiku akademických
činností
prorektorka pro tvůrčí činnosti
docent, Fakulta technologická
prorektor pro pedagogickou činnost
prorektor pro strategii a rozvoj
děkan, Fakulta multimediálních komunikací
proděkan, Fakulta multimediálních komunikací
děkan, Fakulta humanitních studií
děkan, Fakulta aplikované informatiky*

*proděkan, Fakulta managementu a ekonomiky
proděkan, Fakulta humanitních studií
proděkan, Fakulta technologická
proděkanka, Fakulta multimediálních komunikací
proděkan, 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

Ing. Michaela ŠOJDROVÁ
Libor LUKÁŠ

*poslankyně, Parlament ČR
hejtman, Zlínský kraj*

členové

PaedDr. Alena GAJDŮŠKOVÁ
Ing. Eduard JANOTA
Ing. Josef KUBÍČEK
PhDr. Irena ONDROVÁ
Mgr. Václav PÍCL

*senátorka, Parlament ČR
náměstek ministra financí, MF ČR
kvestor, Univerzita Karlova v Praze
primátorka, Statutární město Zlín
místopředseda Českomoravského odborového svazu
pracovníků školství
náměstek ministra financí, MF ČR*

doc. Ing. Jiří VOLF, CSc.

tajemnice

Ing. Andrea KADLČÍKOVÁ

kancléřka UTB

1.3.3 poradní orgány UTB

vedení UTB

do 31. 5. 2007

rektor

prof. Ing. Petr SÁHA, CSc.
prof. Ing. Ignác HOZA, CSc.

(do 10. 5. 2007)
(od 11. 5. 2007)

prorektoři

prof. Ing. Roman PROKOP, CSc.
doc. Dr. Ing. Drahomíra PAVELKOVÁ

prorektor pro pedagogickou činnost, statutární zástupce rektora
prorektorka pro tvůrčí činnosti

kvestor

RNDr. Alexander ČERNÝ

předsedkyně Akademického senátu

Ing. Alena MACHÁČKOVÁ, CSc.

děkani fakult

prof. Ing. Ignác HOZA, CSc.
prof. RNDr. Jiří DOSTÁL, CSc.
doc. PhDr. Vnislav NOVÁČEK, CSc.
doc. Ing. Jaroslav SVĚTLÍK, Ph.D.
prof. Ing. Vladimír VAŠEK, CSc.
Ing. Jitka CHUDAROVÁ
prof. PhDr. Vlastimil ŠVEC, CSc.

Fakulta technologická (do 10. 5. 2007)
Fakulta technologická (od 14. 5. 2007 pověřený děkan)
Fakulta managementu a ekonomiky
Fakulta multimediálních komunikací
Fakulta aplikované informatiky
Fakulta humanitních studií (do 31. 3. 2007 pověřená děkanka)
Fakulta humanitních studií (od 1. 4. 2007)

ředitelka Univerzitního institutu

Ing. Jindřiška ONDRÁČKOVÁ

kancléřka

Ing. Andrea KADLČÍKOVÁ

vedoucí Personálního odboru

Ing. Renata BARTOŠOVÁ

vedení UTB

od 1. 6. 2007

rektor

prof. Ing. Ignác HOZA, CSc.

prorektoři

prof. Ing. Petr SÁHA, CSc.
prof. Ing. Roman PROKOP, CSc.
doc. Dr. Ing. Drahomíra PAVELKOVÁ
doc. RNDr. Vojtěch KŘESÁLEK, CSc.
doc. Ing. Lubomír ODEHNAL, CSc.

prorektor pro strategii a rozvoj, statutární zástupce rektora
prorektor pro pedagogickou činnost
prorektorka pro tvůrčí činnosti
prorektor pro mezinárodní vztahy
prorektor pro sociální záležitosti a ekonomiku akademických činností

kvestor

RNDr. Alexander ČERNÝ

kancléřka

Ing. Andrea KADLČÍKOVÁ

kolegium rektora

do 31. 5. 2007

rektor

prof. Ing. Petr SÁHA, CSc.
prof. Ing. Ignác HOZA, CSc.

(do 10. 5. 2007)
(od 11. 5. 2007)

kvestor

RNDr. Alexander ČERNÝ

proreктоři

prof. Ing. Roman PROKOP, CSc.
doc. Dr. Ing. Drahomíra PAVELKOVÁ

prorektor pro pedagogickou činnost, statutární zástupce rektora
prorektorka pro tvůrčí činnosti

předsedkyně Akademického senátu

Ing. Alena MACHÁČKOVÁ, CSc.

děkani fakult

prof. Ing. Ignác HOZA, CSc.
prof. RNDr. Jiří DOSTÁL, CSc.
doc. PhDr. Vnislav NOVÁČEK, CSc.
doc. Ing. Jaroslav SVĚTLÍK, Ph.D.
prof. Ing. Vladimír VAŠEK, CSc.
Ing. Jitka CHUDAROVÁ
prof. PhDr. Vlastimil ŠVEC, CSc.

Fakulta technologická (do 10. 5. 2006)
Fakulta technologická (od 14. 5. 2007 pověřený děkan)
Fakulta managementu a ekonomiky
Fakulta multimediálních komunikací
Fakulta aplikované informatiky
Fakulta humanitních studií (do 31. 3. 2007 pověřená děkanka)
Fakulta humanitních studií (od 1. 4. 2007)

ředitelka Univerzitního institutu

Ing. Jindřiška ONDRÁČKOVÁ

kancléřka

Ing. Andrea KADLČÍKOVÁ

vedoucí Personálního odboru

Ing. Renata BARTOŠOVÁ

předseda studentské komory Akademického senátu

Ing. Daniel REMEŠ
Bc. Markéta ŠÍPALOVÁ

do 6. 3. 2007
od 6. 3. 2007

kolegium rektora

od 1. 6. 2007

rektor

prof. Ing. Ignác HOZA, CSc.

kvestor

RNDr. Alexander ČERNÝ

proreктоři

prof. Ing. Petr SÁHA, CSc.
prof. Ing. Roman PROKOP, CSc.
doc. Dr. Ing. Drahomíra PAVELKOVÁ
doc. RNDr. Vojtěch KŘESÁLEK, CSc.
doc. Ing. Lubomír ODEHNAL, CSc.

prorektor pro strategii a rozvoj, statutární zástupce rektora
prorektor pro pedagogickou činnost
prorektorka pro tvůrčí činnosti
prorektor pro mezinárodní vztahy
prorektor pro sociální záležitosti a ekonomiku akademických činností

předsedkyně Akademického senátu

Ing. Alena MACHÁČKOVÁ, CSc.

děkani fakult

prof. RNDr. Jiří DOSTÁL, CSc.
doc. Ing. Petr HLAVÁČEK, CSc.
doc. PhDr. Vnislav NOVÁČEK, CSc.
doc. Ing. Jaroslav SVĚTLÍK, Ph.D.
prof. Ing. Vladimír VAŠEK, CSc.
prof. PhDr. Vlastimil ŠVEC, CSc.

Fakulta technologická (do 30. 6. 2007 pověřený děkan)

Fakulta technologická (od 1. 7. 2007)

Fakulta managementu a ekonomiky

Fakulta multimediálních komunikací

Fakulta aplikované informatiky

Fakulta humanitních studií

ředitelka Univerzitního institutu

Ing. Jindřiška ONDRÁČKOVÁ

kancléřka

Ing. Andrea KADLČÍKOVÁ

vedoucí Personálního odboru

Ing. Renata BARTOŠOVÁ

předseda studentské komory Akademického senátu

Bc. Markéta ŠÍPALOVÁ

1.4

zastoupení UTB v reprezentaci českých vysokých škol, v mezinárodních organizacích, v profesních organizacích

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

tabulka 1

| organizace | stát | status |
|--|------------|--|
| Česká konference rektorů (ČKR) | ČR | prof. Ing. Petr Sába, CSc., rektor - předseda (do 10. 5. 2007) prof. Ing. Ignác Hoza, CSc., rektor - člen (od 11. 5. 2007) |
| Rada vysokých škol | ČR | Ing. Alena Macháčková, CSc. - delegátka v Předsednictvu doc. PhDr. Ing. Aleš Gregar, CSc. - delegát ve Sněmu Ing. Radoslav Štefánek - delegát ve Studentské komoře (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 |
| International Study Association for Teachers and Teaching (ISATT) | USA | prof. PhDr. Vlastimil Švec, CSc. národní reprezentant za ČR |

přehled členství akademických pracovníků v profesních organizacích:

Fakulta technologická (FT)

- Polymer Processing Society (PPS)
- Society of Plastics Engineers (SPE)
- American Physical Society
- International Society of Heterocyclic Chemistry
- American Chemical Society (ACS)
- The Society of Rheology
- European Photochemical Society (EPS)
- American Association for Advancement of Science (AAAS)
- Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)
- International Institute of Acoustics and Vibrations (IIAV)
- United National Industrial Development Organization (UNIDO)
- European Union of Research Institutes for Shoes (EURIS)
- International Association of Shoe Industry Technicians (UITIC - Union Internationale des Techniciens de l'Industrie de la Chaussure)
- Archaeological Leather Group (ALG)
- The Honourable Cordwainers' Company (HCC)
- American Diabetes Association (ADA)
- International Society of Heterocyclic Chemistry (ISHC)
- Gessellschaft Deutscher Chemiker
- Internationals Astronautica Academia
- Česká společnost chemická
- Česká společnost pro biochemii a molekulární biologii
- Mezinárodní společnosti pro ortotiku a protetiku, pobočka ČR, (ISPO ČR)
- Česká obuvnická a kožedělná asociace (ČOKA)
- Česká antropologická společnost
- Federace ortopedických protetiků technických oborů (FOPTO)
- Česká podiatrická společnost (ČPS)
- Československá společnost mikrobiologická
- Česká biotechnologická společnost
- Česká společnost pro výzkum a využití jílů
- Česká asociace hydrogeologů
- Český institut pro akreditaci (ČIA), člen technické komise pro senzorkovou analýzu
- Česká technologická platforma pro potraviny (ČTP)
- Společnost pro trhačí techniku a pyrotechniku (STTP)

Fakulta managementu a ekonomiky (FaME)

- Society for Competitive Intelligence Professionals (SCIP)
- Society of Plastic Engineers (SPE)
- Strategic Management Society
- European Association for Security (EAS)
- International Association for Technology Management (IATM)
- Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD)
- The Competitiveness Institute
- International Network for Economy Research (INFER)
- European Network of Academic Sport Services (ENAS)
- Česká statistická společnost
- Česká geografická společnost
- Česká demografická společnost
- Česká marketingová společnost
- Česká společnost pro systémovou integraci
- Asociace regionalistiky a veřejné správy
- Česká asociace univerzitního sportu (ČAUS)

- Československé sdružení uživatelů TeX
- Krajský volejbalový svaz ČSTV (KVS)
- Regionální klub České marketingové společnosti ve Zlíně
- Akreditační komise Ministerstva vnitra ČR

Fakulta multimediálních komunikací (FMK)

- Society for Intercultural Education, Training and Research United Kingdom
- (SIETAR UK)
- Tuesday Business Network, Praha
- Česká Masarykova sociologická společnost
- Asociace českých kameramanů (AČK)
- Sdružení organizátorů veletržních akcí v ČR (SOVA ČR)
- Unie výtvarných umělců ČR
- Syndikát českých novinářů
- Klastř Berhardt (sdružuje firmy a organizace na podporu českého oděvního průmyslu)

Fakulta aplikované informatiky (FAI)

- American Leather Chemists Association (ALCA)
- IUE (International United Environmental) Commission of the World Leather Association
- European Federation of Biotechnology (EFB)
- International Federation of Automatic Control (IFAC)
- Manufacturing Enterprise Solutions Association (MESA)
- Donau-Adria Association for Automation and Manufacturing (DAAAM)
- Association for Computing Machinery
- European Robotics Network (EURON)
- 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

Fakulta humanitních studií (FHS)

- The European Society for the Study of English (ESSE)
- Czech Association for the Study of English (CZASE)
- International Study Association on Teachers and Teaching
- European Association for Security (EAS)
- European Association for American Studies (EAAS)
- The Central and Eastern European Teachers of English - Internet forum (CETEFL)
- Česká asociace pedagogického výzkumu
- Česká pedagogická společnost
- Česká a Slovenská asociace amerikanistů
- Komora soudních tlumočnicků České republiky
- Mezinárodní pracovní skupina první pomoci a psychologické podpory za ČR při Úřadu Českého Červeného kříže (ČČK)
- Národní skupina ČR a SR pro trestní právo (AIDP)
- Internet a bezpečnost organizací

1.5

zastoupení žen v akademických orgánech UTB

V průběhu roku 2007 došlo v souvislosti s volbou nového Akademického senátu UTB a se zvolením nového rektora k několika výrazným obměnám členů v akademických orgánech univerzity. Od 1. 6. 2007 bylo v akademických orgánech UTB zastoupeno 22 žen z celkového počtu 98 členů, což je celkem 22 %.

1.5.1

samosprávné akademické orgány UTB

Akademický senát

- celkem 6 žen z 30 členů (20 %)

Vědecká rada

- celkem 5 žen z 33 členů (15 %)

1.5.2

další orgány UTB

Správní rada

- celkem 3 ženy z 9 členů (33 %)

1.5.3

poradní orgány UTB

Vedení UTB

- celkem 2 ženy z 8 členů (25 %)

Kolegium rektora

- celkem 6 žen z 18 členů (33 %)



02

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, což umožní vytvářet podmínky 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 a mezinárodní úrovni a na zajišťování kvality vysoké školy.

2.2

přístup ke vzdělávání, prostupnost, celoživotní vzdělávání

přehled akreditovaných studijních programů na 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 | 6 | 4 | 1 | 1 | 6 | 2 | 8 | 8 | 36 | |
| zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky | | | | | | | | | | |
| zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky | 1 | | | | | | | | 1 | |
| společenské vědy, nauky a služby | 3 | 1 | | | 1 | 1 | | | 6 | |
| ekonomie | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 19 | |
| právo, právní a veřejnosprávní činnost | | | | | | | | | | |
| pedagogika, učitelství a sociální péče | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 4 | |
| obory z oblasti psychologie | | | | | | | | | | |
| vědy a nauky o kultuře a umění | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 4 | |
| celkem | 14 | 9 | 2 | 2 | 12 | 7 | 12 | 12 | 70 | |

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

V roce 2007 byly na UTB uskutečňovány v prezenční a kombinované formě studia bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy v oblasti technických a společenských věd, ekonomie, pedagogiky, výtvarných umění a zdravotnictví. Celkem bylo nabízeno 70 studijních oborů v 41 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 na 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 | | | | | 2 | 3 |
| technické vědy a nauky | | 7 | 1 | | 1 | | 2 | 11 |
| zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky | | | | | | | | |
| zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky | | 1 | | | | | 1 | 2 |
| společenské vědy, nauky a služby | 1 | 20 | 1 | | | | 6 | 28 |
| ekonomie | | 1 | 6 | | | | | 7 |
| právo, právní a veřejnosprávní činnost | | | | | | | 1 | 1 |
| pedagogika, učitelství a sociální péče | | 1 | 2 | | | | | 3 |
| obory z oblasti psychologie | | | | | | | | |
| vědy a nauky o kultuře a umění | | | | | | | 4 | 4 |
| celkem | 1 | 31 | 10 | | 1 | | 16 | 59 |

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 | | 43 | | | | | 47 | 90 |
| technické vědy a nauky | | 70 | 42 | | 17 | | 309 | 438 |
| zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky | | | | | | | | |
| zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky | | 37 | | | | | 54 | 90 |
| společenské vědy, nauky a služby | 4 | 436 | 76 | | | | 177 | 693 |
| ekonomie | | 23 | 51 | | | | | 74 |
| právo, právní a veřejnosprávní činnost | | | | | | | 26 | 26 |
| pedagogika, učitelství a sociální péče | | 162 | 95 | | | | | 257 |
| obory z oblasti psychologie | | | | | | | | |
| vědy a nauky o kultuře a umění | | | | | | | 138 | 138 |
| celkem | 4 | 771 | 264 | | 17 | | 751 | 1807 |

pozn.: U3V - Univerzita třetího věku

2.2.1

programy celoživotního vzdělávání

Pro rozšíření nabídky studia na UTB byly v r. 2007 opět realizovány kurzy celoživotního vzdělávání (dále CŽV) v akreditovaných studijních programech Ekonomika a management a Hospodářská politika a správa v bakalářském a magisterském stupni na Fakultě managementu a ekonomiky. Dalším kurzem v rámci CŽV byl 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 kvalifikovaným učitelům možnost získat odbornou způsobilost k výuce informatiky v certifikovaném kurzu „Studium k rozšíření odborné kvalifikace – Informační technologie“ (učitelé byli doplněni i o zájemce mimo rezort školství). Pro získání pedagogické způsobilosti k výuce odborných předmětů byl pro odborníky technického a ekonomického zaměření a pro studenty všech VŠ realizován kurz „Doplňující studium v oblasti pedagogických věd pro učitele odborných předmětů“. Dalším kurzem, který fakulta nabídla, byl kurz „Digitální fotografie od A do Z“.

Fakulta humanitních studií poskytla možnost získat profesionální, mezinárodně uznávaný jazykový certifikát City&Guilds. Fakulta dále nabídla jazykové kurzy, mimořádné studium vybraných předmětů akreditovaného studijního programu Sociální pedagogika a v rámci projektu ESF kurz Speciální příprava mentorů odborné praxe studentů oborů Všeobecná sestra a Porodní asistentka.

Pro zájemce o studium na vysokých školách a univerzitách v České republice, které by absolvovali v českém jazyce, a pro získání certifikátu Český jazyk pro zahraniční studenty nabídla UTB intenzivní jazykovou přípravu v „Kurzu českého jazyka“.

Od ledna do června 2007 pokračovala výuka cizích jazyků pro studenty prezenční formy studia (nad rámec povinné výuky) se záměrem prohloubit jejich jazykové znalosti a schopnosti jejich praktického uplatnění a pohotové komunikace v cizím jazyce. Výuka v kurzu čínského jazyka pokračovala i od října 2007 a účast byla umožněna také zájemcům z řad veřejnosti.

V rámci nabídky celoživotního vzdělávání byla na UTB realizována řada krátkodobých kurzů pro podniky a odbornou veřejnost, jako například kurzy plastikařských a strojírenských technologií na Fakultě technologické.

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 r. 2002 a neustále se rozšiřuje. Studium je koncipováno do dvouletých cyklů, sestavených z přednášek z různých vědních oborů. V roce 2007 probíhalo studium ve studijních cyklech: Společenskovední, Výtvarná umění, Počítače v praxi, Média a komunikace, Astronomie, Minimum občanského a zdravotnického práva, O zdraví a psychice a Literárně-hudební. V říjnu 2007 byly zahájeny nové přednáškové cykly Zdravý člověk, zdravá výživa, zdravá planeta, Archeologie a etnologie, Internet a informační média a cyklus Člověk a společnost. Výuka pro seniorské posluchače probíhá také na detašovaných pracovištích ve Vsetíně a v Kroměříži. Zájem o studium U3V opět rostl, v r. 2007 se výuky účastnilo 751 studujících seniorů.

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 | 2817 | 2158 | 2068 | 2068 | 1622 |
| zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky | | | | | |
| zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky | 406 | 315 | 133 | 133 | 94 |
| společenské vědy, nauky a služby | 1621 | 1360 | 516 | 516 | 422 |
| ekonomie | 3921 | 3168 | 2146 | 2146 | 1640 |
| právo, právní a veřejnosprávní činnost | | | | | |
| pedagogika, učitelství a sociální péče | 3361 | 2840 | 1329 | 1329 | 1136 |
| obory z oblasti psychologie | | | | | |
| vědy a nauky o kultuře a umění | 851 | 714 | 247 | 247 | 229 |
| celkem | 12977 | 10555 | 6439 | 6439 | 5143 |

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 2007, dosáhl čísla 12 977. Po přijímacím řízení bylo z celkového počtu uchazečů přijato a zapsáno ke studiu 5 143 studentů, tj. 40% zájemců. Zájem o studium v jednotlivých studijních oborech je rozdílný. U jednotlivých součástí se procento přijatých v poměru k počtu podaných přihlášek pohybuje v rozpětí 23 až 60 %.

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 2007, který se konal na přelomu října a listopadu 2007 v Brně. UTB se zúčastnila tohoto veletrhu posedmé jako samostatná univerzita. Účast na tomto veletrhu byla hodnocena jako významný přínos pro informovanost studentské veřejnosti a získání řady uchazečů o studium. UTB se zúčastnila již podruhé veletrhu pomaturitního vzdělávání Akadémia ve Slovenské republice.

2.4

studenti v akreditovaných studijních programech

přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech UTB k 31. 10. 2007

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 | 1 694 | 577 | 1 | | 579 | 210 | 89 | 135 | 3 285 |
| zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky | | | | | | | | | |
| zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky | 270 | | | | | | | | 270 |
| společenské vědy, nauky a služby | 508 | 177 | | | 80 | 118 | | | 883 |
| ekonomie | 1 806 | 685 | | | 489 | 643 | 49 | 112 | 3 784 |
| právo, právní a veřejnosprávní činnost | | | | | | | | | |
| pedagogika, učitelství a sociální péče | 322 | 1 541 | | | 60 | 608 | | | 2 531 |
| obory z oblasti psychologie | | | | | | | | | |
| vědy a nauky o kultuře a umění | 372 | 81 | | | 96 | 18 | | | 567 |
| celkem | 4 972 | 3 061 | 1 | | 1 304 | 1 597 | 138 | 247 | 11 320 |

Na pěti fakultách se v akademickém roce 2007/8 zapsalo v prezenční i kombinované formě studia v jednotlivých studijních programech celkem 11 320 studentů. V technických oborech 3 285 studentů, v ekonomických oborech 3 784 studentů, ve společenských oborech 883 studentů, v pedagogických oborech 2 531 studentů, ve výtvarných oborech 567 studentů a ve zdravotnických oborech 270 studentů. V bakalářském stupni studia studovalo celkem 8 033 studentů, v magisterském stupni 2 902 studentů a v doktorském stupni studovalo 385 studentů.

2.5

absolventi UTB

přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů UTB v období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2007

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 | 281 | 64 | 2 | | 210 | 46 | 8 | 19 | 630 |
| zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky | | | | | | | | | |
| zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky | 51 | | | | | | | | 51 |
| společenské vědy, nauky a služby | 61 | 41 | | | 39 | 60 | | | 201 |
| ekonomie | 362 | 161 | | | 203 | 235 | | 4 | 965 |
| právo, právní a veřejnosprávní činnost | | | | | | | | | |
| pedagogika, učitelství a sociální péče | 116 | 466 | | | | | | | 582 |
| obory z oblasti psychologie | | | | | | | | | |
| vědy a nauky o kultuře a umění | 74 | 19 | | | 25 | | | | 118 |
| celkem | 945 | 751 | 2 | 0 | 477 | 341 | 8 | 23 | 2 547 |

2.5.1

uplatnění absolventů na trhu práce

Snahou každé VŠ je mimo jiné naučit své studenty – absolventy obstát v konkurenčním prostředí na trhu práce a najít si odpovídající pracovní místo.

Vedení UTB věnuje uplatnitelnosti svých absolventů velkou pozornost.

V prosinci 2007 byl ukončen projekt FRVŠ s názvem „Uplatnitelnost absolventů UTB ve Zlíně v praxi“, v rámci kterého bylo uskutečněno dotazníkové šetření uplatnitelnosti absolventů. Z průzkumu vyšla jednoznačná odpověď – 89% zaměstnavatelů, na základě vlastních zkušeností, je stále ochotno absolventy UTB zaměstnat. 53% absolventů se uplatní v oboru, který vystudovali.

V rámci UTB je budováno moderní centrum Pedagogicko – psychologické poradny, která svými kvalifikovanými odborníky poskytne profesionální poradenskou službu studentům – absolventům UTB.

Pravidelně jsou vyhodnocovány statistiky úřadu práce a Ministerstva práce a sociálních věcí ČR. Pro absolventy je v provozu na webových stránkách UTB „Portál pro absolventy“, díky němuž jsou ve stálém kontaktu se svou univerzitou.

2.6

neúspěšní studenti na UTB

přehled počtu neúspěšných studentů akreditovaných studijních programů UTB v období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2007

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 | 421 | 169 | 1 | | 18 | 18 | 5 | 11 | 643 | |
| zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky | | | | | | | | | | |
| zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky | 22 | | | | | | | | 22 | |
| společenské vědy, nauky a služby | 51 | 5 | | | 9 | 4 | | | 69 | |
| ekonomie | 187 | 166 | | | 29 | 80 | | 1 | 463 | |
| právo, právní a veřejnosprávní činnost | | | | | | | | | | |
| pedagogika, učitelství a sociální péče | 23 | 75 | | | 2 | 11 | | | 111 | |
| obory z oblasti psychologie | | | | | | | | | | |
| vědy a nauky o kultuře a umění | 21 | 11 | | | 3 | | | | 35 | |
| celkem | 725 | 426 | 1 | | 61 | 113 | 5 | 12 | 1343 | |

Pozn.: Neúspěšný student – student, který nedokončil studium a nepokračuje ve studiu.

2.6.1

opatření vedoucí ke snižování studijní neúspěšnosti

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

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

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

Tento kreditní systém je společně s dobrou jazykovou připraveností studentů UTB vnímán jako jedna z nutných podmínek vstupu univerzity do evropského programu mobility studentů a evropského vzdělávacího prostoru. Od r. 2004 je na UTB používána klasifikační stupnice ECTS. Pokračují práce na příručce ECTS a jejím překladu a jsou podnikány kroky, aby UTB mohla být zařazena do skupiny univerzit, které nabízejí studium pro studenty v evropském vzdělávacím prostoru.

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně získala v r. 2006 od Evropské komise certifikát Diploma Supplement Label, který zvyšuje její prestiž mezi evropskými vysokými školami. Certifikát má platnost do roku 2009.

Spolupráce Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně s podnikatelskou sférou se uskutečňuje ve třech hlavních rovinách:

1) výzkum a vývoj:

- řešení konkrétních VaV úkolů ve firmách (smluvní výzkum)
- společné řešení projektů v rámci programů vyhlášených resortními ministerstvy ČR a programů EU
- poradenství a konzultace při přípravě výzkumných a inovačních projektů čerpajících podporu z veřejných zdrojů

2) další vzdělávání

- realizace kurzů profesního vzdělávání podle potřeb firem (komunikace, marketing, závazkové právo, firemní finance, účetnictví a další)

3) praktický výcvik studentů

- stáže studentů ve firmách
- spoluúčast na řešení technických, technologických, ekonomických a dalších problémů praxe v rámci bakalářských, diplomových a doktorandských prací

V technických oborech je při spolupráci s podniky silně aktivní Fakulta technologická, která má více než čtyřicetiletou tradici v oblasti plastikářské a gumárenské technologie a navazujících oborech. Vědecko-výzkumná činnost zahrnuje inženýrské oblasti chemické, chemicko-technologické, materiálové a další.

Aktivity Fakulty aplikované informatiky při spolupráci s praxí jsou směřovány zejména do spolupráce při řešení řídicích systémů technologických procesů, modelování, simulace a optimalizace výrobních procesů, do problematiky zpracování koželužských odpadů a řízení těchto zpracovatelských procesů, dále do oblasti softwarového inženýrství, problematiky elektromagnetické kompatibility a do řešení problematiky zásobování teplem městských aglomerací.

Na spolupráci s firmami se podílí všechny součásti univerzity v rámci svého odborného zaměření, vědeckého a technického zázemí.

Významní partneři:

- 5M s. r. o., Boršice
- Advanced Plastics s.r.o., Vrbno pod Pradědem
- AG Foods Group a.s., Velká Bíteš
- Aliachem, a.s., Praha,
- Ascoprot Biotech, s.r.o., Praha 9
- Autopal, s.r.o., Nový Jičín
- Barum Continental, s.r.o., Otrokovice
- BAŤA, a. s.
- CE WOOD a.s., Zlín
- Compuplast Int., Zlín
- Contipro Group, s.r.o., Dolní Dobrouč
- Cutisin, a.s., Slavkov u Brna
- ČESKÝ MOBIL a.s., Praha
- ČEZ a.s., Elektrárna Chvaletice
- DESIGN CENTRUM České republiky v Brně
- Dobrušské strojírny, a.s., Dobruška
- D-plast, a. s., Zlín
- ECO2000, spol. s r.o., Zlín
- Fatra a. s., Napajedla
- Greiner packaging Slušovice, s. r. o.
- Gumárny Zubří, a.s.
- HAMÉ a. s., Babice
- 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
- Krajská nemocnice Tomáše Bati, a. s.
- 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
- Polimoon, a.s., Zlín - Příkladky
- Rokospol, a.s., Biskupice u Luhačovic
- Retrim-CZ, s.r.o., Zlín
- Robert Bosch, s.r.o., České Budějovice
- RUBENA, a. s., Hradec Králové
- Slovácké 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
- 3M Belgie N.V., Zwijndrecht, Belgie
- DYNEON LLC, Oakdale, USA
- HEXAGON Holding ApS, Kobenhavn, Dánsko
- US Department of Agriculture, Eastern Regional Research Center, Philadelphia, USA
- VIPO A/S, Partizánske, Slovenská republika

Významnou roli při spolupráci s praxí v regionu sehrává Univerzitní institut (UNI). Jedná se o organizační složku UTB, jejíž činnost je strategicky směřována do oblastí aplikovaného výzkumu a vývoje. Činnost UNI je orientována do oblastí vědy, aplikovaného výzkumu a činností s tím souvisejících.

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

Cílem projektu „Podnikatelské inovační centrum Zlín“, který je realizován ve spolupráci se Statutárním městem Zlínem, je vybudování regionálního centra inovačního podnikání za účelem zvýšení zaměstnanosti, růstu prosperity a konkurenceschopnosti podniků, a tím i životní úrovně v regionu. Projekt byl po dokončení stavebních prací, které realizovalo Technologické inovační centrum s.r.o. po převzetí objektu 23. budovy v areálu Svit, zahájen v květnu 2007. K 31. 12. 2007 bylo zasedáno v podnikatelském inkubátoru 9 začínajících firem nebo osob samostatně výdělečně činných, ve vědecko - technickém parku 3 společnosti.

V roce 2007 byl úspěšně dokončen projekt „Mapování možností vzniku klastru v oboru dřevařské výroby a výroby nábytku ve Zlínském kraji“.

Společnost k 31.12.2007 založila tři klustry: plastikařský průmysl - Plastikářský klustr z. s. p. o., obuvnický průmysl CZECH SHOES o. s., nábytkářský a dřevozpracující průmysl ABC WOOD o. s.

věková struktura akademických pracovníků UTB

tabulka 7a

| věk | akademici pracovníci | | | | | | | | | | vědečtí pracovníci | |
|---------------|----------------------|----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|
| | profesoři | | docenti | | odb. asistenti | | asistenti | | lektori | | celkem | ženy |
| | celkem | ženy | celkem | ženy | celkem | ženy | celkem | ženy | celkem | ženy | | |
| do 29 let | | | | | 11 | 6 | 39 | 18 | 8 | 5 | 4 | 2 |
| 30-39 let | | | 5 | 1 | 56 | 20 | 36 | 17 | 18 | 12 | 15 | 6 |
| 40-49 let | 1 | | 18 | 6 | 26 | 15 | 4 | 2 | 5 | 5 | 2 | 2 |
| 50-59 let | 7 | 3 | 20 | 4 | 40 | 8 | | | 6 | 3 | 4 | 1 |
| 60-69 let | 20 | | 26 | 3 | 23 | 4 | | | 2 | | 6 | |
| nad 70 let | 15 | | 11 | | 2 | | | | | | 2 | |
| celkem | 43 | 3 | 80 | 14 | 158 | 53 | 79 | 37 | 39 | 25 | 33 | 11 |

V souladu s Dlouhodobým záměrem UTB ve Zlíně dochází ke zvyšování kvalifikační úrovně akademických pracovníků s důrazem na navýšení počtu profesorů, docentů a vědeckých pracovníků. Oproti předešlému roku se jedná o nárůst 2 profesorů a 13 docentů. Věková struktura profesorů a docentů však není optimální vzhledem ke značnému počtu docentů a profesorů ve věkových kategoriích nad 60 let.

Pozitivní růst nastal u vědeckých pracovníků. V roce 2006 jich bylo na UTB 25, v roce 2007 již 33. Vhodná je také jejich věková struktura. V této kategorii je zastoupeno 6 profesorů a 4 docenti, mezi nimiž je i vědecký pracovník prof. Zatloukal, v současné době nejmladší profesor v ČR. To znamená, že téměř třetina vědeckých pracovníků má titul prof. nebo doc., všichni vědečtí pracovníci mají ukončené doktorské vzdělání. Celkově tedy působí na UTB ve Zlíně 49 profesorů a 84 docentů.

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

přehled počtu akademických pracovníků na UTB k 31. 12. 2007

tabulka 7b

| personální zabezpečení | celkem | prof. | doc. | ost. | DrSc. | CSc. | Dr., PhD., Th.D. |
|---------------------------------|--------|-------|------|------|-------|------|------------------|
| rozsahy úvazků akad. pracovníků | 399 | 43 | 80 | 276 | 12 | 98 | 115 |
| do 0,30 | 7 | 1 | 5 | 1 | 1 | 5 | |
| 0,31-0,50 | 6 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 |
| 0,51-0,70 | 27 | 2 | 6 | 19 | 1 | 6 | 6 |
| 0,71-1,00 | 359 | 39 | 68 | 252 | 9 | 85 | 107 |

Na UTB ve Zlíně došlo v roce 2007 k dalšímu nárůstu počtu akademických pracovníků. 90% jich je zaměstnáno na plný pracovní úvazek.

Dynamika vývoje UTB a s tím spojený nárůst počtu zaměstnanců přináší určité personální problémy v oblasti kvality akademických pracovníků na nově vznikajících úsecích UTB. Proto je podpora dalšího vzdělávání akademických pracovníků hlavní prioritou v oblasti péče o lidské zdroje UTB ve Zlíně. Značný počet akademických pracovníků bez vědeckých a pedagogických hodností vyvolává nutnost vytvářet podmínky pro jejich odborný růst.

Téměř každý akademický pracovník si externím způsobem doplňuje potřebné vědecké vzdělání, které je z větší části realizováno na UTB ve Zlíně v akreditovaných doktorských programech, částečně probíhá na jiných domácích i zahraničních univerzitách.

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

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 aplikovanou reologii a modelování, biodegradovatelné polymerní systémy, elektromagnetické kompozitní materiály, elektroreologii a inteligentní polymerní soustavy, vysoce plněné polymery, zpracovatelnost recyklovatelných polymerů a polymerních směsí, strukturní relaxace polymerních materiálů, optické a elektronické vlastnosti polymerních materiálů a polymery pro zdravotnictví, farmacii a potravinářství.

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

Aplikovaný a průmyslový výzkum a vývoj uskutečňovaný Univerzitním institutem je směřován do dvou klíčových oblastí, ve kterých Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně dlouhodobě dosahuje vynikajících výsledků. Tyto činnosti jsou realizovány ve dvou specializovaných centrech:

- Centrum výzkumu zdravotnických materiálů – zaměřuje se na polymerní materiály, technologie a výrobky se zvláštním důrazem na aplikaci polymerů ve zdravotnictví
- Centrum výzkumu potravin – zabývá se materiály a technologiemi v potravinářství se zaměřením na doplňky stravy.

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

Na Fakultě aplikované informatiky již několik let vyvíjí úspěšnou činnost Centrum aplikované kybernetiky jako součást celostátního centra, do něž jsou začleněna významná pracoviště v ČR zabývající se problematikou automatického řízení ve spojení s využitím moderních metod a prostředků automatizace technologických procesů. Na fakultě jsou řešeny dva významné projekty – Výzkumný záměr a projekt Národního programu výzkumu II, které umožňují posilovat vazbu mezi výzkumnou a vzdělávací činností, neboť do řešení je zapojena řada studentů doktorských studijních programů akreditovaných na fakultě.

Na Fakultě managementu a ekonomiky bylo 1. března 2007 zřízeno Centrum aplikovaného ekonomického výzkumu (CAEV) za účelem propojení výzkumných aktivit na poli aplikovaného ekonomického výzkumu a zintenzivnění vzájemné spolupráce s praxí. Úkolem CAEV je příprava projektových příležitostí za podpory a vedení výzkumných vědeckých pracovníků, jejich následné řešení a realizace s využitím práce studentů doktorského studijního programu a s využitím finanční podpory grantových agentur, resortních ministerstev a evropských programů. Cílem centra je taktéž propojení projektové spolupráce ze stran podniků, akademické obce a studentů, což napomáhá k praktickému využití a osvojení si získaných vědomostí formou stáží.

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

V souladu s Dlouhodobým záměrem 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 | 32 570 |
| Modelování a řízení zpracovatelských procesů přírodních a syntetických polymerů | C | 15 169 |
| Vývoj speciální obuvi pro diabetiky | C | 50 |
| Studie biodegradabilních polymerů na bázi kyseliny mléčné | C | 191 |
| Příprava a vývoj nanokompozitu na bázi dendrimer-koloid stříbra pro optické aplikace | C | 146 |
| Studium syntéz a degračních procesů v alkyl a aryl substituovaných polysilanech pro aplikace | C | 258 |
| Modifikace a studie dimensionalit nanostrukturálních materiálů | C | 168 |
| Fotovoltaické články založené na polymerních objemových heteropřechodech | C | 248 |
| Vývoj materiálů pro elektromagnetickou kompatibilitu | C | 330 |
| Inteligentní systém pro řízení energetického systému městské aglomerace | C | 8 441 |
| Metody prediktivního řízení: algoritmy a implementace | B | 1 507 |
| Vývoj a využití algoritmů vyšší úrovně pro řízení teplotních soustav jako nástroje pro snižování cen energií a zlepšování životního prostředí | B | 596 |
| Počítačová podpora návrhu prediktivních adaptivních řídicích systémů | B | 280 |
| Softcomputingové metody v řízení | B | 925 |
| Přímé metody návrhu regulátorů | B | 236 |
| Oscilační teorie pololineárních diferenciálních a diferenčních rovnic | B | 75 |
| Tvorba elektrorheologických 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 | 207 |
| Cílená modifikace struktury biologicky aktivních látek | B | 134 |
| Přeměny 3-hydroxy, 3-amino a 3-thiokyanátchionolin-2,4-dionů | B | 709 |
| Nové biologicky aktivní heterocykly na bázi chinolin-2,4-dionů | B | 270 |
| Prediktivní řízení pomocí umělých neuronových sítí s online adaptací prediktoru | B | 118 |
| Mikrofibrilární polymer-polymer kompozity připravované in-situ | B | 303 |
| Kulturní aspekty české a evropské reklamy | B | 414 |
| Měření a řízení výkonnosti klastřů | B | 474 |
| Metodika tvorby procesních systémů řízení nákladů a jejich vliv na výkonnost průmyslových firem | B | 209 |
| Kognitivní a dynamické aspekty herecké (hráčské) osobnosti učitele | B | 501 |
| Sdílení a rozvoj sociálních znalostí pracovníků pomáhajících profesí v procesu péče o seniory | B | 395 |
| Konjugované křemíkové polymery pro rezistory v nanotechnologiích | GA AV ¹⁾ | 334 |
| Výzkum tokového chování nové třídy polymerů | GA AV ¹⁾ | 616 |
| Reologie a zpracování medicínských polymerních systémů | GA AV ¹⁾ | 576 |
| Hybridní nanokompozity | GA AV ¹⁾ | 300 |
| Inovace zdravotnických pomůcek na polymerní bázi | C | 3 433 |
| Bioestimulátory a induktoři rezistence biologického původu u obilovin a olejnin | C | 312 |
| Program KONTAKT (přes AIP) - 4 projekty | AIP ²⁾ | 81 |
| Projekty MPO NPVII - 2 spoluřešitelé | C | 722 |
| Projekty MPO - spoluřešitelé - 6 projektů | C | 1 345 |
| EUREKA - spoluřešitelé | C | 210 |
| Centrum aplikované kybernetiky - spoluřešitelé | C | 1 800 |
| 5. RP RESTORM | A | 371 |
| 6. RP COGNAC | A | 157 |
| 6. RP SCRATCH | A | 238 |
| 6. RP NANOFUN | A | 78 |
| 6. RP I-CAMP | A | 1 037 |

| název grantů, výzkumných projektů, patentů nebo dalších tvůrčích aktivit | zdroj | finanční podpora (tis. Kč) |
|--|-------------------|----------------------------|
| 6. RP RIS | | 1 555 |
| z toho: | A | 1 308 |
| | USC ³⁾ | 247 |
| 7. RP SCRATCH | A | 24 |
| Ener Plast | A | 64 |
| INNOFOOT | A | 432 |
| Standardní granty - spoluřešitelé - 6 projektů | B | 781 |

Zdroj u grantů: A = mezinárodní a zahraniční granty, B = granty GAČR, C = rezortní ministerské granty (včetně výzkumných záměrů MŠMT, s výjimkou FRVŠ)

¹⁾ Grantová agentura Akademie věd ČR

²⁾ Asociace inovačního podnikání

³⁾ Územně samosprávné celky

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.

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

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

V roce 2007 bylo k univerzitní počítačové síti připojeno 2 298 počítačů ve výukových objektech, z toho více než 900 v počítačových učebnách a internetových studovnách.

Univerzitní WiFi síť se 35 přístupovými body ve vybraných prostorách pěti výukových objektů UTB umožňuje studentům i zaměstnancům připojení jejich mobilních zařízení. Registrováno jich bylo na konci roku 2007 přes 1900.

Vysokoškolské koleje mají kapacitu 758 přípojných míst; studenti měli připojených 608 vlastních počítačů a notebooků a ve studovnách měli k dispozici dalších 18 počítačů.

V oblasti informačních systémů UTB provozovala tyto systémy a aplikace:

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

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

2.11.2 dostupnost informačních zdrojů

V roce 2007 se Ústřední knihovna (dále jen knihovna) zaměřila na rozšiřování informačních zdrojů a informačních služeb s cílem poskytovat je svým uživatelům kvalitně a nezávisle v čase a prostoru.

Knihovna zajišťuje informační zdroje a informační služby pro všechny studijní programy realizované na UTB. Mimo prostory knihovny (U4) zabezpečuje své služby také v areálových studovnách, které jsou dislokovány v objektech U2, U5 a v RVC UH. Knihovna i areálové studovny jsou vybaveny odpovídajícími technologiemi – WiFi sítí a samoobslužnými multifunkčními zařízeními umožňujícími tisk, kopírování a skenování dokumentů.

Informace mohou studenti i zaměstnanci UTB čerpat z cca 49 databází zpřístupněných počítačovou sítí (2 další jsou na CD). Kromě klasických tištěných knih knihovna zpřístupňuje cca 18 000 elektronických periodik, a to zejména díky konsorciím, kterých je součástí. Zvýšil se také počet zpřístupněných nových informačních zdrojů v podobě elektronických knih – v současné době je jich cca 450 a jsou zpřístupněny přes katalog knihovny i samostatně (přes další báze dat). Knihovna soustřeďuje na svých www stránkách také odkazy na volně dostupné zdroje. Přehled všech informačních zdrojů je uveden na www stránkách knihovny: <http://web.knihovna.utb.cz>.

Pro své uživatele připravili zaměstnanci knihovny v roce 2007 celkem 48 vzdělávacích akcí, 6 konzultací a odborných porad se svými kolegy z jiných knihoven, zpracovali pro své uživatele 41 rešerší a poskytli 429 meziknihovnických služeb.

Výdaje na nákup informačních zdrojů činily 7 072 tis. Kč.

Další parametry knihovny uvádí souhrnně tabulka č. 9.

vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby

tabulka 9

| | počet |
|---|--------|
| přírůstek knihovního fondu za rok | 9 176 |
| knihovní fond celkem | 69 251 |
| počet odebíraných periodik | |
| - fyzicky | 307 |
| - elektronicky (odhad) ⁴⁾ | 1 965 |
| otevírací doba za týden ¹⁾ (fyzicky) | 55/64 |
| počet absenčních výpůjček ²⁾ | 68 415 |
| počet uživatelů ³⁾ | 12 056 |
| počet studijních míst | 225 |
| počet svazků umístěných ve volném výběru | 50 719 |

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. 2007, 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.

Knihovna je členem AKVŠ (Asociace vysokoškolských knihoven), SKIP (Svaz knihovnických a informačních pracovníků), jeden pracovník se stal členem České informační společnosti, pracovníci knihovny jsou členy různých pracovních skupin a komisí (např. Komise pro VŠ kvalifikační práce, Komise pro Elektronické informační zdroje, Klub VŠ knihoven apod.).

Knihovna získala v roce 2007 pro své uživatele podporu Fondu rozvoje vysokých škol pro nákup a rozšíření služeb spojených s elektronickými dokumenty (nákup elektronických knih), účast v projektu VISK 8 (Veřejné informační služby knihoven) jí umožnil společný nákup českých elektronických informačních zdrojů.

2.11.3 rozvoj informační infrastruktury

V souvislosti s realizací stavební akce „Univerzitní centrum ve Zlíně“ a vybudováním nového centra páteřní sítě UTB v tomto objektu byla ve druhé polovině roku 2007 provedena přestavba topologie optické páteřní sítě. Některé stávající optické trasy propojující jednotlivé objekty UTB byly přeloženy a některé další trasy byly nově vybudovány. Nová topologie páteřní sítě má nyní centrum v objektu U13, do kterého budou postupně přesunuty veškeré páteřní technologie z objektu U2. Hlavní uzly páteřní sítě umístěné v objektech U1, U2 a U13 jsou propojeny do trojúhelníku, což dává možnost v budoucnu vybudovat redundantní okruhy. Investiční náklady na tuto akci činily 5 320 tis. Kč.

V knihovně byla pozornost věnována zejména přípravě knihovního fondu pro přechod na novou technologii identifikace fondu na bázi technologie RFID, kterou knihovní informační systém Aleph plně podporuje. Do knihovní databáze systému Aleph byly importovány licencované elektronické časopisy. Katalog knihovny byl rozšířen o vkládání obálek, anotací a obsahů nových tištěných knih, službu objednávání xerokopíí ze zahraničních tištěných časopisů a plnotextové vyhledávání v bázi elektronických knih. Pomocí technologií SFX a Google Scholar lze nově vyhledávat v knihovním katalogu, vybraných databázích i v jiných informačních zdrojích. Katalog knihovny se stal součástí Jednotné informační brány a jeho knihovní fondy byly zpřístupněny přes portál. Technologie LinkSolver byla implementována do databází z produkce Ovid technologies. Licencované databáze byly rozšířeny o popisy v anglickém jazyce. Byl zpřístupněn kompletní seznam časopisů dostupných v knihovně (volně dostupné tituly i tituly dostupné v rámci předplacených plnotextových databází). Pro uživatele knihovny byla zprovozněna možnost vzdáleného přístupu do zakoupených a licencovaných informačních zdrojů. Prostřednictvím webového formuláře byla zpřístupněna, zejména studentům, další služba – možnost dávat knihovně podněty k nákupu informačních zdrojů, které jim chybí a jsou důležité pro jejich studium.

Rozvoj univerzitních informačních systémů byl podpořen projektem v rámci rozvojových programů „Rozvoj informačních a komunikačních technologií na UTB ve Zlíně“ (8 568 tis. Kč). V rámci rozvoje a modernizace telekomunikační sítě byl proveden upgrade IP komunikačních systémů HiPath 4000 a HiPath 3800 v objektu U2 – byly zabezpečeny komunikační kanály, rozšířen počet pro připojení koncových bodů (s možností připojení SIP koncových zařízení) a rozšířena možnost využití tzv. mobilní kanceláře (zpřístupnění telekomunikační sítě ze všech míst s dostatečně kvalitním internetovým připojením).

V oblasti rozvoje portálového řešení bylo implementováno nové globální úložiště uživatelských identit se synchronizovanými údaji z datových zdrojů pro jednotné přihlašování uživatelů. Testovací provoz portálových stránek nabízí zaměstnancům portlety s údaji z informačního systému SAP, Kredit a dvou dalších aplikací.

Pro rozvoj aplikace Content Manager byl vybrán proces skenování, zpracování a ukládání smluvních dokumentů. Bylo vytvořeno skenovací pracoviště s přímou vazbou na dokumentový systém. Aplikace byla napojena na globální úložiště uživatelských identit, přístupová oprávnění vycházejí z organizační struktury a pracují s číselníky systému pro řízení ekonomiky. Pro uživatele byly vytvořeny portlety pro vkládání, editaci a vyhledávání, které jsou integrovány do portálu.

V rámci přípravy migrace systému pro řízení ekonomiky (SAP) na vyšší verzi byl vybrán a zakoupen nový výkonný server pro virtuální řešení všech instancí – produktivní, testovací i vývojové. Současně bylo rozšířeno diskové úložiště a zakoupeny uživatelské licence pro systém SAP. Pro vybrané provozované aplikace (poštovní a IMAP služby, webové aplikace, čipové karty) byla obnovena infrastruktura nákupem a výměnou serverů. Pracoviště univerzity v RVC Uherské Hradiště bylo vybaveno dobíjecím automatem pro reprografické služby. Pokračovaly i společné aktivity několika veřejných vysokých škol (VVŠ) projektem v rámci rozvojových programů „Koordinovaný postup rozvoje a inovace informačních systémů pro podporu řízení VVŠ v oblasti ekonomiky a personalistiky včetně provozního zabezpečení Koordinačního centra VVŠ“ (8 000 tis. Kč). Kromě běžné podpory provozu Koordinačního centra VVŠ, které je certifikovaným pracovištěm (Customer Competence Center) podle podmínek stanovených společností SAP ČR, spol. s r.o., byl projekt zaměřen výhradně na přípravu upgrade systému SAP na verzi ECC 6.0. V rámci analýzy mySAP All-in-One pro VVŠ byl zpracován návrh jednotného nastavení všech provozovaných modulů systémů (cílový koncept), zvláště pak modulu HR, které bude tvořit společný základ pro všechny VVŠ. V polovině roku 2007 byl pak úspěšně realizován pilotní projekt upgrade produktivního systému z verze 4.6c na verzi ECC 6.0 na jedné z VVŠ.

2.12.1 infrastruktura na národní úrovni

V roce 2007 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 Akademie věd ČR,
 - Ústav teorie informace a automatizace Akademie věd ČR,
 - Fyzikální ústav Akademie věd ČR,
 - Ústav informatiky Akademie věd ČR,
 - Ústav hydrodynamiky Akademie věd ČR,
 - Ústav analytické chemie Akademie věd ČR,
 - Ústav termomechaniky Akademie věd ČR,
 - Technologické centrum Akademie věd ČR,
- s vysokými školami, zejména:
 - ČVUT v Praze,
 - VUT v Brně,
 - Univerzita Karlova v Praze,
 - VŠCHT v Praze,
 - Masarykova univerzita,
 - Západočeská univerzita v Plzni,
 - Technická univerzita v Liberci,
 - VŠB-TU Ostrava,
 - Akademie múzických umění v Praze,
 - Univerzita Pardubice,
 - Univerzita Hradec Králové,
- s řadou podniků a institucí veřejné správy.

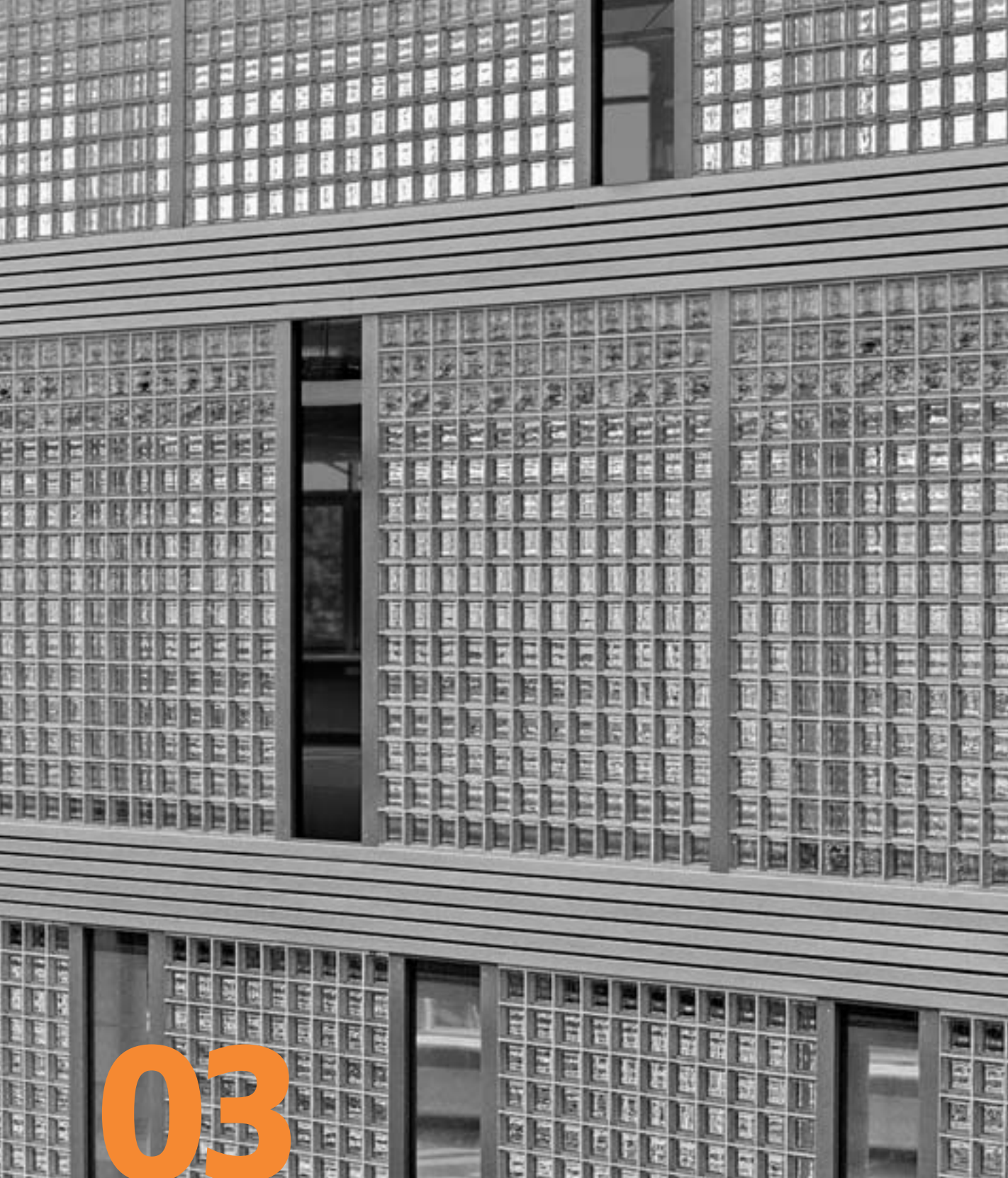
Ústavy a pracoviště fakult UTB spolupracují s více než 120 domácími partnery.

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, Šanghai, Čína
- University of Ljubljana, Ljubljana, Slovinsko
- Berkeley 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
- Technická univerzita vo Zvolene, Slovensko
- University of Applied Science Zittau/Görlitz, Institute of Process Technique, Process Automation and Measuring Technique, Německo
- Korean Institute of Electrical Engineers, Soul, Korea
- University of Calgary, Kanada
- University College Northampton, Velká Británie
- University of Pisa, Department of Chemistry and Industrial Chemistry, Itálie
- a řada dalších institucí.



03

kvalita a kultura
akademického života

3.1

sociální záležitosti studentů a zaměstnanců

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

V rámci péče o studenty jsou na UTB poskytována stipendia prospěchová, mimořádná, ubytovací a sociální. Podmínky pro poskytování stipendií jsou stanoveny ve Stipendijním řádu UTB a vztahují se na všechny typy stipendií. V roce 2007 bylo poskytnuto ubytovací stipendium 3130 studentům a sociální stipendium více než 200 studentům. Prospěchové stipendium je přidělováno jednorázově studentům, kteří dosáhli vynikajících studijních výsledků.

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

V rámci UTB je budováno moderní centrum Pedagogicko – psychologické poradny, které svými kvalifikovanými odborníky poskytne profesionální poradenskou službu jak studentům, tak zaměstnancům univerzity.

3.2

znevýhodněné skupiny uchazečů/studentů na UTB

Pro skupinu uchazečů a studentů s pohybovou poruchou jsou v univerzitních objektech vybudovány bezbariérové přístupy a potřebné technické podmínky.

Ke skupině se specifickými nároky je přístupováno individuálně. Jsou jim upraveny podmínky jak při přijímacím řízení, tak i v průběhu studia na univerzitě.

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

Specifické problémy znevýhodněné skupiny uchazečů/studentů UTB jsou individuálně řešeny přes Pedagogicko – psychologickou poradnu UTB.

3.3

mimořádně nadaní studenti

Podpora mimořádně nadaných studentů probíhá v několika rovinách. Studenti s vynikajícími studijními výsledky jsou odměňováni formou prospěchového stipendia. Jsou podporovány aktivity ve studentské tvůrčí a odborné činnosti, kde 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, a to ve studijních oborech Marketing a Finanční řízení podniku v prezenční i kombinované formě studia a v oboru Veřejná ekonomika a správa v prezenční formě studia.

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

V zájmu rozšíření nabídky pro uchazeče o studium v oblasti zdravotnictví byl v r. 2004 na UTB ve spolupráci s Vyšší zdravotnickou školou ve Zlíně akreditován bakalářský studijní program Ošetrovatelství 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 bakalářské i navazující magisterské studium studijního oboru Sociální pedagogika v kombinované formě ve spolupráci s Institutem mezioborových studií Brno.

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

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, se pedagogické aktivity nadále zvyšovaly. V tomto centru také pokračuje výuka češtiny pro uchazeče o studium v českém jazyce ze stran cizích státních příslušníků.

Byla zahájena jednání o rozšíření výuky UTB na dalších detašovaných pracovištích, a to v Prostějově, Bzenci a Valašském Meziříčí.

3.5 ubytovací a stravovací služby

3.5.1 ubytování studentů

Ubytování studentů UTB v roce 2007 bylo zajišťováno ve vlastních i externích zařízeních Kolejí a menzy (KMZ) ve Zlíně.

Vlastní ubytovací zařízení KMZ (v majetku UTB) tvoří koleje v objektech U6, U7 a U12. Externí zařízení, ve kterých bylo poskytováno ubytování studentů UTB na základě smluvního vztahu, bylo ubytovací zařízení Chmelník 1131 a ubytovací zařízení nám. T. G. Masaryka 1281. Dne 30. 6. 2007 skončila spolupráce s uvedenými ubytovacími zařízeními. Nadále jsou v ubytovacích zařízeních Chmelník, Křiby a tř. T. Bati poskytována tzv. bufferová lůžka, v roce 2007 bylo takto ubytováno 140 studentů.

Do 31. 12. 2007 uspokojily KMZ stoprocentně poptávku po ubytování ze strany studentů.

3.5.2 stravování studentů

Stravování studentů bylo zajišťováno ve stravovacích zařízeních KMZ. V menze na Štefánikově ulici bylo v roce 2007 vydáno 164 410 porcí, v menze v ulici Nad Stráněmi 75 013 porcí, v bufetu na Mostní ulici byly nově zavedeny svačínové polévky, kterých se vydalo 4 872 porcí, dále se zde vydalo 68 studených balíčků, 1 156 porcí obědů a 40 porcí pizzy. V externích stravovacích zařízeních, zejména v RVC Uherské Hradiště, bylo vydáno 16 691 porcí. Celkem bylo ve všech stravovacích zařízeních vydáno 262 250 porcí, z toho 199 109 porcí studentských. V roce 2007 došlo v porovnání s rokem 2006 k nárůstu o 27 482 vydaných studentských porcí. Celkový nárůst vydaných porcí v roce 2007 v porovnání s rokem 2006 činil 32 805 porcí.

péče o studenty – ubytování, stravování

tabulka 10

| | počet | | | | |
|--|---|-------------------------------|-------------------|----------------------|------------------|
| lůžková kapacita kolejí VŠ celková | 931* | | | | |
| počet lůžek v pronajatých zařízeních | 76* | | | | |
| počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2007 | 1 354 | | | | |
| počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2007 | 1 354 | | | | |
| počet kladně vyřízených žádostí o ubytování v % | 100 | | | | |
| skladba ceny 1 lůžka za 1 měsíc | dotace na ubyt. a strav. studentů z kap. MŠMT | prostředky z jiných zdrojů VŠ | cena pro studenta | cena pro zaměstnance | cena pro ostatní |
| A - buňkový systém | 0 | 0 | 2 118/lůžko* | 2 562/lůžko | 9 960/lůžko |
| B - vícelůžkové pokoje | 0 | 0 | 1 740/lůžko* | 2 562/lůžko | 5 850/lůžko |
| skladba ceny 1 hlavního jídla | dotace na ubyt. strav. studentů z kap. MŠMT | prostředky z jiných zdrojů VŠ | cena pro studenta | cena pro zaměstnance | cena pro ostatní |
| | 23 | 0 | 32 | 32 | 64,50 |
| počet hlavních jídel vydaných v roce 2007 celkem | studenti 199 109 | zaměstnanci UTB 55 612 | ostatní 7 529 | celkem 262 250 | |

* Do údajů je zahrnuto i ubytovací zařízení nám. TGM 1281 a Chmelník 1131; smluvní vztah s těmito zařízeními byl ukončen k 30. 6. 2007



04

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

Fakulta aplikované informatiky se v roce 2007 podílela na řešení projektu 6. rámcového programu EU „*Innovative, inclusive, interactive & intercultural learning campus*“ (iCamp).

Univerzitní institut je zapojen 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 7 projektů v rámci programu Kontakt. V roce 2007 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 univerzity zvýšit podíl vědecko-výzkumných pracovníků a studentů doktorských studijních programů ze zahraničí na jednotlivých fakultách a v budovaných výzkumných centrech aplikovaného výzkumu v rámci Univerzitního institutu.

4.3 mobilita studentů a akademických pracovníků (oběma směry)

programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání

tabulka 11a

| program | LLP (Socrates) | | | | | | Erasmus Mundus |
|---------------------------|----------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------------|
| | Erasmus | Comenius | Grundtvig | Lingua | Minerva | Leonardo | |
| počet projektů | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| počet vyslaných studentů | 147 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| počet přijatých studentů | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| počet vyslaných ak. prac. | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| počet přijatých ak. prac. | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| dotace (v tis. Kč) | 6 099 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Nejrozšířenějším programem Evropské unie pro výjezdy do zahraničí na UTB je program Erasmus v rámci Lifelong Learning Programme. Program Erasmus umožňuje studentům i pedagogům vycestovat na zahraniční univerzity, s nimiž má UTB uzavřeny bilaterální smlouvy. Jedná se o univerzity ve všech členských zemích EU a dále v Turecku, Norsku a Švýcarsku.

ostatní programy

tabulka 11b

| program | Ceepus | Aktion | ostatní |
|----------------------------------|------------|----------|----------|
| počet projektů | 3 | 0 | 0 |
| počet vyslaných studentů | 8 | 0 | 0 |
| počet přijatých studentů | 18 | 0 | 0 |
| počet vyslaných akad. pracovníků | 10 | 0 | 0 |
| počet přijatých akad. pracovníků | 23 | 0 | 0 |
| dotace (v tis. Kč) | 892 | 0 | 0 |

další studijní pobyty v zahraničí

tabulka 11c

| program | vládní stipendia | přímá meziuniverzitní spolupráce / z toho Rozvojové programy | |
|----------------------------------|------------------|--|-----------------------------------|
| | | v Evropě / z toho Rozv. programy | mimo Evropu / z toho Rozv. progr. |
| počet vyslaných studentů | 0 | 26/26 | 0/0 |
| počet přijatých studentů | 3 | 14/6 | 50/45 |
| počet vyslaných akad. pracovníků | 0 | 0 | 0 |
| počet přijatých akad. pracovníků | 0 | 0 | 0 |

4.4 nabídka studia v cizích jazycích

4.4.1 bakalářské studijní programy

Fakulta humanitních studií

Studijní program Philology, studijní obor English for Business Administration

Fakulta technologická

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

4.4.2 navazující magisterské studijní programy

Fakulta technologická

Studijní program Chemistry and Materials Technology, studijní obor Polymers Engineering

Fakulta managementu a ekonomiky

Studijní program Economics and Management, studijní obor Management and Marketing

4.4.3 doktorské studijní programy

Fakulta technologická

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

Studijní program Food Chemistry and Technology, studijní obor Food Technology

Fakulta managementu a ekonomiky

Studijní program Economics and Management, studijní obor Management and Economics

Studijní program Economic Policy and Administration, studijní obor Finance

Fakulta aplikované informatiky

Studijní program Chemical and Process Engineering, studijní obor Technical Cybernetics

Studijní program Engineering Informatics, studijní obor Engineering Informatics

4.5 společné studijní programy

V roce 2007 Fakulta technologická UTB ve Zlíně pokračovala ve vytváření evropské sítě pracovišť pro společný doktorský studijní program zaměřený na zpracování polymerních materiálů. Bylo realizováno společné doktorské studium FT UTB ve Zlíně a Université Blaise Pascal ve Francii ve studijním oboru Technologie makromolekulárních látek.

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 2006/2007 úspěšně ukončilo studium tohoto oboru 6 studentek a v akademickém roce 2007/2008 zahájilo studium celkem 8 studentů.



05

**zajišťování kvality činností
realizovaných na UTB**

5.1 systém hodnocení kvality vzdělávání

V roce 2007, stejně jako v předcházejících letech, procházela UTB obdobím nárůstu počtu studentů, akademických pracovníků a studijních programů. Vedení univerzity si plně uvědomuje tu skutečnost, že i při extenzivním růstu je velmi důležité klást důraz na kvalitu vzdělávacích a tvůrčích činností.

Dlouhodobý záměr univerzity 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 probíhá nezávisle na sobě několik procesů zabývajících se evaluační činností. Jedná se jak o hodnocení pedagogických a tvůrčích aktivit akademických pracovníků, tak o vlastní hodnotící proces, kdy je po vzoru Evropské asociace univerzit vypracováván přehled vybraných kvantitativních ukazatelů. Tyto dva procesy mají roční periodicitu. Pololetně je na základě studentské ankety vyhodnocována kvalita pedagogické činnosti akademických pracovníků a rovněž je vedením univerzity sledována uplatnitelnost absolventů v praxi.

5.2.2 vlastní hodnotící proces

V rámci hodnocení akademických pracovníků je kvantitativně vyhodnocována jejich pedagogická činnost a tvůrčí aktivity – např. projektová činnost, publikace, citace, ohlasy na dílo, přednášky na konferencích apod. Každoročně jsou na UTB vypracovávány kvantitativní ukazatele sloužící pro posuzování kvality univerzity z hlediska časového vývoje. Jedná se zejména 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), počet studentů/počet akademických pracovníků apod.

Vedením univerzity je pravidelně sledována uplatnitelnost absolventů v praxi, dle které je vyhodnocována úspěšnost jednotlivých studijních programů. Rovněž se při hodnocení kvality pedagogické činnosti vychází ze spolupráce se studenty. Studenti se mohou během celého roku prostřednictvím anonymní ankety vyjádřit ke kvalitě výuky jednotlivých pedagogů, která je dvakrát ročně vyhodnocována. Závěry tohoto hodnocení jsou předkládány vedení fakulty a dále jsou zveřejňovány na webových stránkách univerzity 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 hodnotících procesů lze konstatovat, že za slabé stránky UTB lze ještě stále považovat nízký počet studentů doktorských programů, věkovou strukturu habilitovaných pracovníků a jejich počet, vysoké úvahy u většiny pedagogických pracovníků, ne zcela pestrou nabídku celoživotního vzdělávání a nízkou spolupráci a kooperaci s pracovní sférou a s absolventy. Na základě analýzy dosažených výsledků a aktuálních cílů UTB byly formulovány priority a následně vypracován Dlouhodobý záměr univerzity pro období 2006–2010. Vychází z aktuálního vývoje ČR a EU a zohledňuje cíle MŠMT pro toto období. Mezi důležité priority patří kvalita pedagogické, vědecké a tvůrčí činnosti, a dále podpora výzkumné internacionalizace, mobilizace studentů i pedagogických pracovníků a mezinárodní kooperace.

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 projektů v rámci České republiky a Evropské unie. Všechna tato hodnocení probíhala před komisemi, které jsou jmenovány vnějšími institucemi.

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

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.

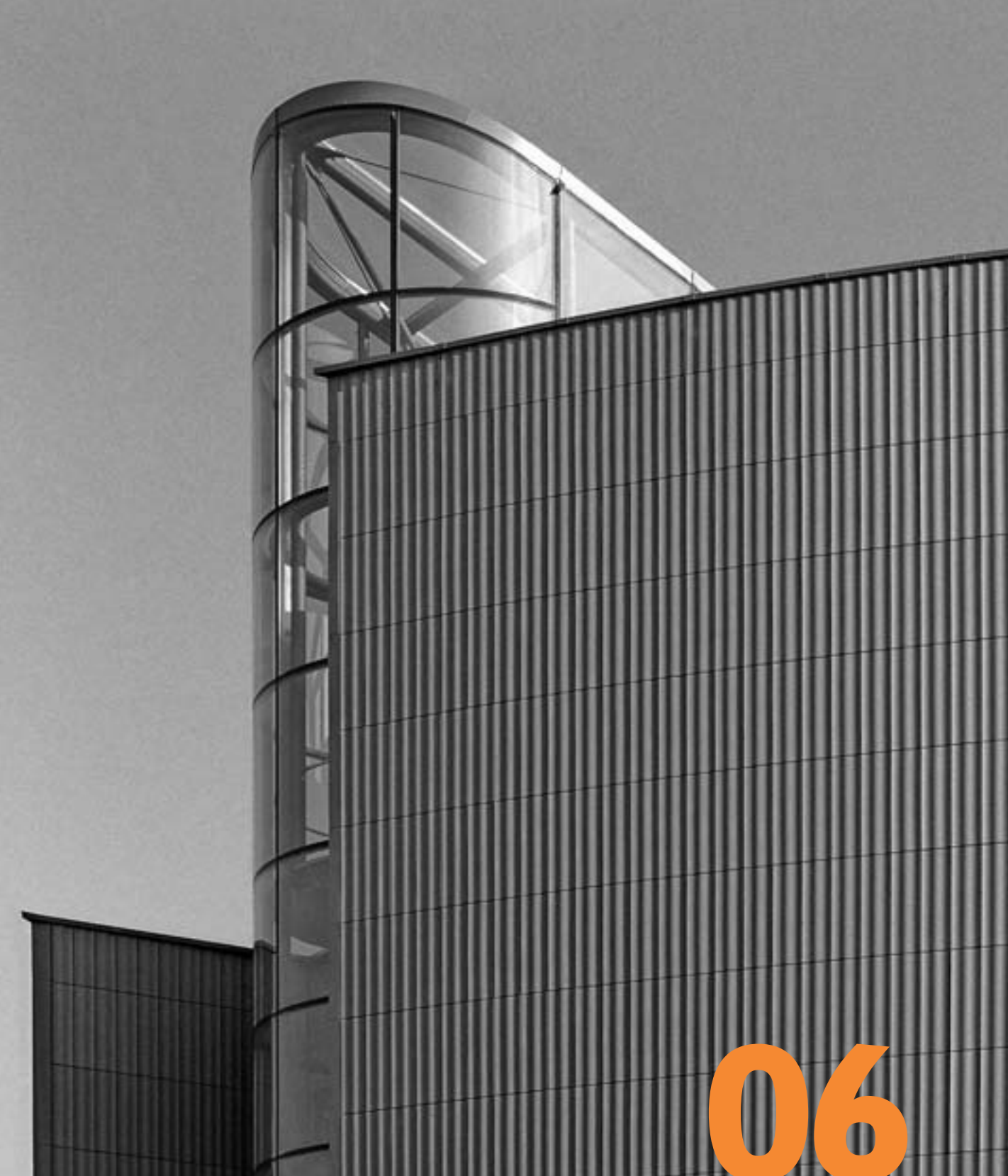
Dle ročního plánu bylo v roce 2007 provedeno devět auditů, které vycházely z analýzy rizik. Výsledky jednotlivých auditů byly projednány s vedením UTB, fakult a jednotlivých součástí. Závěrečné zprávy byly předány rektorovi univerzity. Provedené audity se týkaly zejména následujících oblastí:

- nastavení vnitřního kontrolního systému
- vnitřních norem UTB
- rozepisování úvazkových listů pedagogů
- využití prostor určených pro rozvrhovou výuku
- dodržování rozvrhové výuky
- majetku
- hospodaření vybraných součástí
- celoživotního vzdělávání

informace o případech podezření na možné korupční jednání a o prokázaných případech korupčního jednání

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

V roce 2007 nebyl na UTB šetřen žádný případ korupčního jednání nebo podezření na něj.



06

rozvoj vysoké školy

6.1

zapojení UTB do Rozvojových programů pro veřejné vysoké školy v roce 2007

zapojení UTB v Rozvojových programech pro veřejné vysoké školy na rok 2007

tabulka 12

| rozvojové programy pro veřejné vysoké školy | počet podaných projektů | počet přijatých projektů | poskytnuté fin. prostředky v tis. Kč | |
|--|-------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------|
| | | | kapitálové | běžné |
| program na podporu rozvoje internacionalizace | 2 | 2 | | 4464 |
| program na podporu zvýšení kvality a efektivity řízení veřejných vysokých škol | | | | |
| program na zlepšení zajištění kvality činností realizovaných na vysokých školách | | | | |
| program na podporu rozvoje a inovace studijních programů | | | | |
| program na podporu rozvoje a inovace studijních programů v oblasti vzdělávání pedagogických pracovníků, zejména učitelů, a programů DVPP | | | | |
| program na přípravu a rozvoj lidských zdrojů | 4 | 4 | | 3014 |
| program na podporu vytváření společných struktur mezi vysokými školami a odběratelskou sférou | | | | |
| program na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií | 2 | 2 | 14823 | 1845 |
| program na podporu spolupráce vysokých škol s regionálním školstvím | | | | |
| program na podporu rovných příležitostí pro vstup a studium na vysoké škole včetně rozvoje poradenských služeb | | | | |
| program na podporu odstranění slabých a posílení silných stránek vysoké školy | | | | |
| celkem | 8 | 8 | 14823 | 9323 |

Rozvojové programy naplňují hlavní priority Dlouhodobého záměru UTB a jeho aktualizace. V roce 2007 bylo realizováno 8 projektů v objemu 24146 tis. Kč. Významná část prostředků (cca 69 %) byla věnována projektům na rozvoj moderních technologií. Druhou významnou prioritou byl program na podporu rozvoje internacionalizace (cca 18 %).

Zbývající prostředky byly věnovány programu na přípravu a rozvoj lidských zdrojů.

V jeho rámci se škola zapojila i do společného projektu dvaceti škol „Modifikace programů a infrastruktury programů U3V“.

6.2

zapojení UTB do Fondu rozvoje vysokých škol

zapojení UTB v programech Fondu rozvoje vysokých škol

tabulka 13

| tematický okruh | počet přijatých projektů | poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč | | |
|-----------------|--------------------------|--|-------------|-------------|
| | | kapitálové | běžné | celkem |
| A | 3 | 5179 | | 5179 |
| B | 2 | | 401 | 401 |
| C | 1 | | 247 | 247 |
| E | 1 | | 320 | 320 |
| F | 10 | | 759 | 759 |
| G | 1 | | 70 | 70 |
| celkem | 18 | 5179 | 1797 | 6976 |

UTB se zapojila do projektů v programech Fondu rozvoje vysokých škol. Celkem byla úspěšná v 18 projektech (viz tabulka 13).

Těžiště bylo v projektech tematického okruhu A „Zřízení, rozvoj a inovace laboratoří, ateliérů a jiných pracovišť pro praktickou výuku a experimentální činnost studentů, zaměřené na vybavování přístroji, zařízeními a jinou technikou nebo jejich soubory“. Projekty „Laboratoř paralelních výpočtů“, „Výuková laboratoř robotiky a robotických systémů“ a „Laboratoř pokročilých bezpečnostních technologií“ významně přispěly k rozvoji materiálně technické základny UTB.

6.3

zapojení UTB do projektů financovaných ze Strukturálních fondů EU

UTB se zapojila do projektů ze Strukturálních fondů EU (viz tabulka 14).

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 až šesti měsíců) přináší UTB problémy s financováním, zejména při operacích v řádu desítek milionů korun.

Zapojení UTB do programů financovaných z prostředků ze Strukturálních fondů EU

tabulka 14

| operační program, opatření, projekt | dobu realizace projektu | poskytnutá částka (v tis. Kč) běžné/kapitálové ¹⁾ | poskytnutá částka (v tis. Kč) na rok 2007 běžné/kapitálové ²⁾ |
|--|--------------------------------|--|--|
| OP RLZ, 3.3.2 Speciální příprava mentorů odborné praxe studentů | 23. 6. 2006 až 22. 4. 2007 | 656 | 207 |
| OP RLZ, 3.3.2 Odborné zbožíznalství pro obuv a kožedělné výrobky | 5. 1. 2006 až 4. 1. 2008 | 1961 | 1407 |
| 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 26. 6. 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 | 7 312 |
| OPPP, 1.1 Vědeckotechnický park a Centrum pro transfer technologií při UTB ve Zlíně | 7. 3. 2006 až 30. 6. 2008 | 142 210 | 100 816 |
| celkem za OP PP | | 142 210 | 100 816³⁾ |

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 2007 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 2007 představují předpokládanou výši dotace.



07

závěr

Činnost UTB v roce 2007 UTB probíhala v souladu s Dlouhodobým záměrem vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně a jeho aktualizací pro rok 2007. Na počátku roku se univerzita rozšířila o 5. fakultu – k 1. lednu 2007 vznikla Fakulta humanitních studií. V oblasti investic byla nejvýraznějším počinem během celého roku výstavba Univerzitního centra ve Zlíně a přestavba objektu U11 na Vědeckotechnický park.

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

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

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

- vysoká dynamika rozvoje UTB v regionálním a mezinárodním měřítku
- využívání ECTS a Diploma Supplement na celé univerzitě
- působnost mezinárodních vědecko-výzkumných týmů
- dislokační zajištění a materiální vybavení na evropské úrovni
- investiční výstavba
- nabídka velkého počtu míst pro studium v zahraničí
- vyvážená struktura univerzity obsahující technické, ekonomické, humanitní, zdravotnické i umělecké obory
- zajištěné podmínky pro profesní růst
- kvalitní mezilidské vztahy (vstřícnost mezi studenty a pedagogy)

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

7.2.3 příležitosti

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

7.2.4 hrozby

- rostoucí konkurence v oblasti vysokého školství
- omezené množství kvalifikovaných odborníků a finančních prostředků pro výzkum, zejména u nově zřízených fakult
- útlum některých tradičních průmyslových oborů v ČR i Evropě, na které byly dosud orientovány vzdělávací kapacity UTB
- nepříznivý demografický vývoj v ČR

7.3 úkoly UTB na rok 2008

Úkoly stanovené pro rok 2007 byly splněny. Pro činnost UTB v roce 2008 plynou z dosažených výsledků úkoly následující:

- kolaudovat Univerzitní centrum ve Zlíně a zahájit provoz nové Univerzitní knihovny a Centra UTB
- zahájit činnost Vědeckotechnického parku a Centra transferu technologií při UTB ve Zlíně
- připravit strategické investice podpořené dotacemi z evropských fondů (rekonstrukce a dostavba Fakulty technologické, Evropské centrum polymerních systémů, Centrum potravinářských technologií, Centrum bezpečnosti a boje proti terorismu, Centrum doktorských studií a další)
- realizovat přípravné analytické a projektové práce na vybraných projektech v Operačním programu výzkum a vývoj pro inovace dle materiálu „Potenciál UTB ve Zlíně v operačním programu výzkum a vývoj pro inovace“
- akreditovat další studijní programy a obory na jednotlivých fakultách v českém jazyce podle potřeb společenské praxe a Dlouhodobého záměru univerzity
- navýšit počet akreditovaných studijních programů vyučovaných v anglickém jazyce
- zintenzivnit vztahy mezi UTB a jejími absolventy, studovat a analyzovat uplatnitelnost absolventů, vytvořit Centrum poradenské činnosti a CŽV
- rozvíjet aktivity Univerzitního institutu UTB a Vědeckotechnického parku při UTB ve Zlíně. Vytvořit personální a technické podmínky pro vytvoření definovaných oddělení a skupin výzkumu a vývoje
- vytvářet podmínky pro zlepšení jazykové přípravy studentů pro komunikaci v anglickém jazyce
- zlepšení infrastruktury univerzity umožňující komunikaci v angličtině

seznam tabulek

| | | |
|------|--|----|
| 1 | Přehled členství UTB v organizacích sdružujících vysoké školy, v mezinárodních a profesních organizacích | 16 |
| 2 a | Přehled akreditovaných studijních programů na UTB | 21 |
| 2 b | Přehled kurzů celoživotního vzdělávání na UTB | 21 |
| 2 c | Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na UTB | 22 |
| 3 | Zájem uchazečů o studium na UTB | 23 |
| 4 | Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech UTB k 31. 10. 2007 | 24 |
| 5 | Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů UTB v období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2007 | 24 |
| 6 | Přehled počtu neúspěšných studentů akreditovaných studijních programů UTB v období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2007 | 25 |
| 7 a | Věková struktura akademických pracovníků UTB | 28 |
| 7 b | Přehled počtu akademických pracovníků na UTB k 31. 12. 2007 | 28 |
| 8 | Přehled grantů, výzkumných projektů, patentů a dalších tvůrčích aktivit UTB | 30 |
| 9 | Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby | 32 |
| 10 | Péče o studenty - ubytování, stravování | 39 |
| 11 a | Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání | 42 |
| 11 b | Ostatní programy | 42 |
| 11 c | Další studijní pobyty v zahraničí | 42 |
| 12 | Zapojení UTB v Rozvojových programech pro veřejné vysoké školy na rok 2007 | 48 |
| 13 | Zapojení UTB v programech Fondu rozvoje vysokých škol | 48 |
| 14 | Zapojení UTB do programů financovaných z prostředků ze Strukturálních fondů EU | 49 |

seznam základních použitých zkratk

| | | | |
|-------|---|--------|--|
| AC | Academia centrum | MF | ministerstvo financí |
| AS | akademický senát | MPO | ministerstvo průmyslu a obchodu |
| CAEV | Centrum aplikovaného ekonomického výzkumu | MŠMT | ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy |
| CŽV | celoživotní vzdělávání | RVC | Regionální vzdělávací centrum |
| EUA | European Universities Association | SP | studijní program |
| FAI | Fakulta aplikované informatiky | TIC | Technologické inovační centrum |
| FaME | Fakulta managementu a ekonomiky | UH | Uherské Hradiště |
| FHS | Fakulta humanitních studií | 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 | VaV | věda a výzkum |
| GA ČR | Grantová agentura ČR | VVŠ | veřejná vysoká škola |
| IS | informační systém | VOŠ | vyšší odborná škola |
| KMZ | Koleje a menza | UTB | Univerzita Tomáše Bati |

