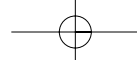
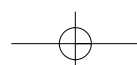


## OBSAH

1.	PREDSLOV .....	5
2.	ORGÁNY STU A PORADNÉ GRÉMIÁ .....	6
2.1	Štruktúra STU v roku 2004 .....	6
2.2	Orgány STU a poradné grémiá .....	6
2.2.1	Orgány STU .....	6
2.2.1.1	Akademický senát .....	6
2.2.1.2	Rektor a dekaní fakúlt .....	7
2.2.1.3	Vedecká rada STU .....	7
2.2.1.4	Správna rada STU .....	7
2.2.2	Poradné grémiá .....	8
2.2.2.1	Vedenie STU .....	8
2.2.2.2	Kolégium rektora .....	8
2.2.3	Prehľad predložených a prerokovaných materiálov .....	8
2.2.3.1	Prehľad materiálov predložených a schválených v AS STU .....	8
2.2.3.2	Prehľad materiálov predložených a prerokovaných vo vedeckej rade STU .....	9
2.2.3.3	Prehľad materiálov predložených a prerokovaných vo vedení STU .....	10
2.2.3.4	Prehľad materiálov predložených a prerokovaných v kolégii rektora STU .....	12
3.	OBLASŤ VZDELÁVANIA .....	13
3.1	Charakteristika a organizácia štúdia .....	13
3.2	Zhodnotenie prijímacieho konania pre akad. rok 2004/05 .....	14
3.3	Obsah, metódy a výsledky vzdelávania .....	18
3.4	Riadiaca a kontrolná činnosť vzdelávacieho procesu .....	22
3.5	Akreditácia .....	23
3.6	Sociálna problematika štúdia .....	24
3.7	Celoživotné vzdelávanie .....	25
3.8	Propagácia štúdia .....	27
3.9	SWOT analýza .....	27
3.10	Univerzitná úroveň organizácie a riadenia vzdelávania .....	28
3.11	Návrhy a odporúčania .....	29
3.12	Záver .....	29
4.	VEDA, TECHNIKA A UΜENIE .....	32
4.1	Výskumné aktivity a finančné zdroje .....	32
4.2	Domáce granty .....	33
4.3	Zahraničné granty .....	35
4.4	Spolupráca s praxou .....	36
4.5	Výsledky výskumnej činnosti .....	36
4.5.1	Publikácie .....	36
4.5.2	Citácie .....	40
4.5.3	Patentová činnosť .....	41
4.6	Rozvojové aktivity .....	41
4.7	Vedecký kvalifikačný rast .....	41
4.8	Atestačná komisia .....	42
5.	ĽUDSKÉ ZDROJE .....	43
6.	OBLASŤ MEDZINÁRODNEJ SPOLUPRÁCE A ZAHRANIČNÝCH VZŤAHOV .....	47
6.1	Medzinárodné dohody o spolupráci .....	47
6.2	Medzinárodné projekty .....	48
6.3	Mobility študentov .....	51
6.4	Členstvá STU v medzinárodných organizáciách .....	52
6.5	Vycestovania zamestnancov do zahraničia a prijatia zahraničných hostí .....	53
6.6	Organizácia podujatí .....	53
6.7	Medzinárodné ocenenia .....	54
6.8	Propagácia zahraničných vzťahov a medzinárodnej spolupráce na STU .....	54
6.9	Záver .....	54
7.	OBLASŤ VZŤAHOV S VEREJNOSŤOU .....	55
8.	SOCIÁLNE SLUŽBY .....	56
8.1	Študentské domovy a jedálne .....	56
8.1.1	Ubytovanie .....	56



8.1.2 Financovanie .....	57
8.1.3 Stravovanie .....	57
8.2 Ostatná činnosť .....	58
9. INFORMAČNÉ A KOMUNIKAČNÉ TECHNOLÓGIE .....	59
9.1 Informačný systém univerzity .....	59
9.2 Ekonomický informačný systém .....	60
9.3 Komunikačná infraštruktúra .....	60
9.4 Aplikácie informačných a komunikačných technológií .....	61
9.5 Bezpečnosť a ochrana prístupu do informačných systémov .....	62
9.6 Rozvoj informačných technológií .....	62
9.7 Financovanie informačných technológií v roku 2004 na úrovni STU .....	62
10. INVESTIČNÁ ČINNOSŤ .....	63
10.1 Dotácia zo štátneho rozpočtu .....	63
10.2 Fond reprodukcie .....	63
11. HOSPODÁRENIE .....	65
12. OSTATNÉ ČINNOSTI .....	66
12.1 Archív STU .....	66
12.2 Vydavateľstvo STU .....	67
12.3 Vysokoškolský umělecký súbor Technik .....	68
13. UDALOSTI .....	69





## 1. Predslov

Rok 2004 prebiehal v znamení napĺňania Dlhodobého zámeru rozvoja STU. V dobe jeho aktualizácie na rok 2004 Slovenská technická univerzita v Bratislave zaznamenala viaceré úspechy, ktoré ju zviditeľnili nielen na Slovensku, ale aj v európskom priestore. Tým, že sa Slovensko stalo členom Európskej únie sa aj našej univerzite otvorili nové možnosti aktivít. Zároveň sa však dostali do konfrontácie so širším európskym univerzitným priestorom naše pedagogické a vedeckovýskumné výsledky. Je pre nás lichotivým faktom, že naše výskumné kolektívy boli úspešne v získavaní projektov 6. rámcového programu Európskej únie, ďalších celoeurópskych programov a bilaterálnych kooperácií. Dokazuje to, že máme konkurencieschopné výskumné tímy, o ktoré je aj v európskom výskumnom priestore záujem. Celkovo sme v roku 2004 riešili 45 projektov 5. a 6. rámcového programu EÚ. Úspešnosť v získavaní projektov nebola na fakultách rovnomená, máme fakulty bez jediného projektu. V počte získaných projektov sme najúspešnejšou univerzitou na Slovensku. Veľmi výrazne sme sa presadili aj v projektoch VEGA, KEGA a v projektoch APVT. Sme najväčším príjemcom financií z projektov Európskeho sociálneho fondu v oblasti terciálneho vzdelávania a výskumu.

Slovenská technická univerzita zvládla prípravu akreditačných spisov. Dokumentuje to úspešná akreditácia 45 bakalárskych, 85 inžinierskych a 72 doktorandských programov. Nemožno však vyjadriť spokojnosť s rozšírením počtu ponúkaných studijných programov, najmä v bakalárskom stupni, kde by som očakával väčšiu univerzálosť programov. Potešiteľným faktom je nárast zapísaných študentov v bakalárskom štúdiu na akademický rok 2004/2005, ktorý oproti roku 2003 činí viac ako 58 %. Ešte viac teší, že o našich absolventov je veľký záujem na domácom i zahraničnom trhu práce. Na druhej strane ma neteší situácia, že na STU je ešte stále veľa duplicitnej výučby, fakulty nevyužívajú možnosť prednášok špičkových profesorov a docentov z iných fakúlt STU. Počet doktorandov na našej univerzite stále rastie. Svedčí to aj o výskumnej orientácii STU. Slovenská technická univerzita bola tiež úspešná v medzinárodných vzdelávacích projektoch Socrates, Erasmus, Leonardo da Vinci v rámci programov EÚ. Je potešiteľné, že rastie záujem zahraničných študentov o štúdium na STU.

Ku koncu roka 2004 sme začali s implementáciou bezpečnostného projektu STU a budeme v nej pokračovať aj v roku 2005. Je to veľmi náročná akcia vyplývajúca zo zákona, ktorá si vyžaduje pochopenie všetkých zložiek našej univerzity. Veľmi dôležitý je tiež vypracovaný Registratúrny poriadok STU, ktorý zabezpečuje jednotné narábanie s úradnými listi-

nami, ich obehom a archiváciou. Rád by som pripomenu, že na STU boli prijaté ďalšie celouniverzitné platné dokumenty - jednotný vizuálny štýl, študijný poriadok doktorandského štúdia, pravidlá ubytovania študentov, koncepcia ochrany duševného vlastníctva a ďalšie celouniverzitné normy.

Rok 2004 bol pre STU veľmi napäť z pohľadu financií. Zo štátnych dotácií sme dostali o 100 miliónov korún menej oproti roku 2003. Všetky zložky STU sa s týmto handicapom úspešne vyrovnavali a výsledky ukazujú kladný hospodársky výsledok, najmä získaním finančných prostriedkov z domáčich a zahraničných grantov a z našej podnikateľskej činnosti. Nedá mi nespomenúť zvládnutie značných problémov, ktoré sme museli vyriešiť prechodom na štátnu pokladnicu a vyrovaním sa s faktom, že sme sa stali platcami DPH.

Významná je naša spolupráca s praxou. Slovenská technická univerzita pružne reagovala na enormný rozvoj automobilového priemyslu na Slovensku. Založili sme Centrum rozvoja automobilového priemyslu s názvom AUTOSTUBA. Na našej univerzite je etablovaný Ústav merania kvality založený firmou Volkswagen. Pracovníci STU riešia desiatky projektov pre prax v rámci podnikateľskej činnosti.

V roku 2004 sme pokračovali v rekonštrukcii ŠD Mladá garda zo zvláštneho fondu reprodukcie, kde sa preinvestovalo viac ako 12,3 milióna Sk. Začali sme s rekonštrukciou atletického štadióna ŠD Mladá garda.

Slovenská technická univerzita je značkou kvality. Dňa 10. decembra 2004 bola našej univerzite udelená prestížna cena Hesopodárskeho klubu - 1. miesto v súťaži Prominent ekonomiky. Našu univerzitu odborníci priamo spájajú s rozvojom národného hospodárstva. Ak sa slovenská ekonomika má stať znalostnou ekonomikou, mala by to byť práve STU, ktorá pripraví absolventov tak, aby boli hnacím motorom tejto vízie, sformulovanej vládou SR v podobe programu MINERVA.

Moja vďaka patrí všetkým členom akademickej obce a ostatným zamestnancom Slovenskej technickej univerzity, ktorí sa podieľali na dosiahnutých výsledkoch našej Alma mater.

Vladimír Báleš, rektor STU

Táto správa je vypracovaná v súlade so zákonom o vysokých školách č. 131/2002 Z. z. v platnom znení.