



**SPRÁVA O ČINNOSTI
TECHNICKEJ UNIVERZITY V KOŠICIACH
ZA ROK 2006**

V Košiciach 11.04.2007

OBSAH

1	Úvod.....	3
2	Akademický senát.....	5
3	PERSONÁLNY STAV.....	6
4	OBLASŤ INFORMATIZÁCIE.....	7
5	VZDELÁVACIA ČINNOSŤ.....	9
5.1	Záujmové štúdium tretieho veku.....	10
6	Vedecko-výskumná činnosť a zahraničné styky.....	12
6.1	Publikačná činnosť a jej bibliografická evidencia.....	12
6.2	Vedecké činnosti.....	15
6.3	Habilitačné a inauguračné pokračovania.....	20
6.4	Doktorandské štúdium – tretí stupeň vzdelávania.....	21
6.5	Medzinárodná spolupráca.....	25
6.6	SOKRATES/ERASMUS.....	27
7	ROZVOJ VONKAJŠÍCH VZŤAHOV, PODNIKANIA A TECHNICKÉHO VYBAVENIA.....	29
7.1	Podnikanie a spolupráca s praxou.....	29
7.2	Inštitút celoživotného vzdelávania (ICV).....	30
7.3	Konzultačné stredisko Ústavu súdneho inžinierstva ŽU pri TUKE.....	32
7.4	Výstavba, investície, priestory.....	34
7.5	Krátkodobé nájmy a ubytovanie zamestnancov TUKE.....	34
8	Celouniverzitné pracoviská.....	35
8.1	Katedra telesnej výchovy.....	35
8.2	Katedra inžinierskej pedagogiky.....	36
8.3	Katedra jazykov.....	38
8.4	Katedra spoločenských vied.....	39
8.5	Bezbariérové centrum TUKE.....	40
8.6	Univerzitná knižnica.....	44
8.7	Ústav výpočtovej techniky.....	46
8.8	Inštitút regionálneho a komunálneho rozvoja.....	50
8.9	Študentské informačné a poradenské centrum.....	53
8.10	Študentské domovy a jedálne.....	55
8.11	UVZ Herľany.....	58
9	Kultúrne, športové a študentské aktivity.....	61
9.1	Collegium Technicum.....	61
9.2	Folklorný súbor JAHODNÁ.....	62
9.3	VK Slávia TU Košice.....	62
9.4	Akademik TUKE.....	63
9.5	Študentská komora akademického senátu tuke.....	63
10	Prevádzka univerzity.....	65
10.1	Výstavba, investície, priestory.....	65
10.2	Krátkodobé prenájmy a ubytovanie zamestnancov TU.....	65
10.3	Vlastná prevádzka.....	65
11	Energetika.....	67
12	Financie.....	69
13	Majetok.....	71
13.1	Oblasť majetku.....	71
13.2	Nájmy.....	75
13.3	Právna oblasť.....	76
13.4	Oblasť verejného obstarávania.....	76
13.5	Oblasť organizačná.....	77
13.6	Evidencia nehnuteľností – budov a stavieb podľa listov vlastníctva.....	78
14	Systém manažérstva kvality.....	82
15	Kontrolná činnosť.....	83
16	Úsek obrany, civilnej ochrany, ochrany utajovaných skutočností a ochrany osobných údajov.....	84
16.1	Hospodárska mobilizácia.....	84
16.2	Civilná ochrana.....	84
16.3	Úsek utajovaných skutočností.....	84
16.4	Ochrana osobných údajov.....	84
17	Požiarna ochrana.....	85

1 ÚVOD

Technická univerzita v Košiciach (ďalej TUKE) ako jeden z pilierov slovenského vysokého školstva je nielen počtom zamestnancov, veľkosťou areálu, hodnotou spravovaného majetku, ale hlavne svojim vedeckým, výskumným a vzdelávacím potenciálom skoncentrovaným na našich deviatich fakultách s desiatkami katedier, ústavov a množstvom pracovísk v Košiciach a Prešove mohutný nástroj získavania a presadzovania nových technológií a poznatkov v regióne východného Slovenska i ďaleko za jeho hranicami. Považujeme sa za skutočnú chrbticu vysokoškolského systému vo veľkom regióne na východe Slovenska, sme chrbticou systému tvoriaceho po Bratislave druhý pól slovenského výskumného a produkčného hospodárskeho potenciálu.

Pochopiteľne je to aj pestrý živý organizmus s nesmiernym množstvom potrieb, nárokov, väzieb a vzťahov vo vnútri i navonok prinášajúci každodenne množstvo problémov od tých najbežnejších ako je dostatok kriedy v prednáškových miestnostiach až po otázky doslova strategického významu. A tak je pochopiteľné, že riešenia všetkých potrieb na svojej úrovni a rôznou mierou sa zúčastňujú všetci pracovníci univerzity. Ako tradične by som mohol konštatovať, že minulý rok bol rokom náročným. Bol. Nakoniec, žijeme v náročnej dobe. Skoordinovať všetky činnosti v takom zložitom organizme tak, aby nielen obrazne povedané dýchal, ale aby aj rástol a napredoval, si vyžadovalo cieľavedomú činnosť a účasť všetkých kolegov od upratovania areálu a priestorov univerzity až po vrcholové vedenie univerzity. Dovolím si preto aj na tomto mieste poďakovať za prácu, ktorú vykonali v prospech svojej univerzity v roku 2006 všetkým kolegom. Jej výsledky totiž svedčia, že sme pracovali zodpovedne a s tradičným zánietením. Dôkazov na takéto tvrdenie je všade vôkol nás veľa. Niektoré zovšedneli, iné žiaria naďalej svojim leskom. Dovoľte mi krátko pripomenúť niektoré z nich, hoci možno práve na tomto mieste by si pripomienku zaslúžilo určite viacero skutkov a činov vykonaných v minulom roku.

Z hľadiska praktického významu i ako potvrdenie nášho dlhodobého cieľa budovať silnú a kvalitnú univerzitu bol minulý rok prelomový. S hrdosťou môžem konštatovať, že po náročnom procese prípravy sa nám v spolupráci s U.S.Steel Košice, a.s. podarilo naplniť cieľ stať sa prvou univerzitou na Slovensku, ktorá získala Certifikát riadenia kvality ISO 9001:2000 a aj prvou univerzitou, ktorá absolvovala evaluačný proces v rámci inštitucionálneho hodnotenia vysokých škôl v Slovenskej republike Európskou asociáciou univerzít EUA.

Nemenej významným bolo tiež naplnenie ďalšieho strategicky významného cieľa súvisiaceho s našou dnes už takmer 55 ročnou históriou, no aj budúcnosťou. Založili sme Alumni Klub a v začiatku sme vychádzali z päťdesiatky najvýznamnejších a najvplyvnejších absolventov našej univerzity a jej priaznivcov. Skoncentrovali sme silný potenciál schopný na špičkovej odbornej úrovni s celosvetovým rozhľadom posudzovať rozvojové línie a byť nám spoľahlivou oporou a radcom pri strategických rozhodovaniach. Potvrďuje sa, že naši absolventi sú veľmi dobre pripravení na plnenie úloh na tých najnáročnejších manažérskych postoch, no aj na postoch politických. Záleží iba na ich vôli presadiť sa a dosiahnuť úspech. Naša univerzita na to vytvára naozaj vhodné podmienky. Azda najviditeľnejším príkladom je komisár Európskej únie Ján Figel', ktorý prejavil skutočný lokalpatriotizmus aj tým, že prijal úlohu čestného predsedu tohto nášho klubu.

Po období intenzívneho zapájania sa univerzity do mohutného sektoru automobilovej výroby na Slovensku a výstavbe viacerých laboratórií zameraných na spoluprácu s automobilovým priemyslom sme v minulom roku vyvinuli úsilie aj v ďalšom veľmi perspektívnom sektore vedy, výskumu, vzdelávania a hospodárstva – v sektore informačných technológií. Stali sme sa partnerom viacerých významných spoločností pôsobiacich v tomto nesmierne dynamickom sektore, prispôbujeme naše študijné programy potrebám praxe, otvorili sme Centrum pre informačné technológie na TU v Košiciach a zapojili sme sa do významnej regionálnej iniciatívy, pre ktorú sa ustálil názov Košice IT Valley. Spolu s partnermi z praxe, predstaviteľmi samosprávy mesta Košice a Košického regiónu chceme výrazne posilniť vplyv informačných technológií na dianie v regióne nielen z hľadiska vzdelávania, ale aj výskumu, vývoja a aplikácie nových nástrojov ponúkaných sektorom informačných technológií. Vytvárame podmienky na udržanie mladých talentovaných odborníkov v našom regióne.

Aj keď prostriedkov na dlhodobu nedoceňovanú údržbu areálu, priestorov a objektov univerzity ani v minulom roku nebolo dost, predsa sa nám darí zveľaďovať univerzitný areál a objekty v ňom. Viaceré oplotenia, budovy a plochy prešli kompletnou premenou, modernizáciou a niet pochýb, že popri úsporách tepla dosiahnutých ich zateplením sa výrazne mení aj estetická hodnota areálu. Sme

tomu naozaj radi, lebo považujeme pekné a prajné pracovné prostredie za podstatnú zložku nášho celkového úsilia o skvalitňovanie podmienok práce na našej univerzite. Pokračuje aj výstavba Centra knižničných služieb a vedecko-technických informácií. V meste, kde investičná výstavba prakticky nejestvuje, je to doslova unikátny jav. Veríme, že sa podarí v stanovených termínoch dokončiť tento objekt a začne slúžiť svojmu účelu a nám spoločne prinášať radosť.

Univerzita, ako je naša, aj keď je zameraná prevažne na technické vedy, je rovnako prirodzeným centrom kultúrneho, športového a spoločenského diania v regióne svojej pôsobnosti. Preto neudiví, ak medzi minuloročnými aktivitami uvediem aj také podujatia ako boli XV. Akademické majstrovstvá sveta v orientačnom behu, ktoré sme úspešne zvládli ako spoluorganizátor, či tradičný Deň otvorených dverí, alebo aj prvý ročník Detskej univerzity Sme TU pre deti.

Všetky spomenuté, ale aj množstvo iných aktivít, ktoré by iste bolo hodné spomenúť, svedčia o našom záujme aktívne sa zapájať do diania v odbornej akademickej komunite v regióne i mimo nej, načúvať hlasu partnerov z praxe a prispôbovať svoju činnosť rozhodujúcim rozvojovým tendenciám, ponúkať partnerom najlepšie riešenia a hlavne pripravovať so všetkou zodpovednosťou nových talentovaných absolventov, po ktorých prax doslova prahne.

Niet teda pochyb, že hnacou silou všetkého úsilia na každom stupni riadenia na našej Technickej univerzite v Košiciach bol aj v minulom roku záujem udržať a rozvinúť kvalitu našej práce. Som presvedčený, že v podmienkach, v akých sme pracovali, sme dokázali posunúť univerzitu v rozhodujúcich sektoroch dopredu, v ústrety novým požiadavkám. Prispôbili sme svoje kapacity a možnosti i organizačnú štruktúru novým potrebám, čo však zďaleka neznamená, že nás čakajú pokojné časy oddychu na vavrínoch. Práve naopak. Čas akoby zrýchľoval svoj beh a našou úlohou bude pružne sa prispôbovať tomuto tempu tak, aby sme nestrácali kontakt s najperspektívnejšími trendmi, aby sme včas zachytávali rozhodujúce tendencie a aktívne nachádzali priestor pre vlastné uplatnenie. Tomu sme prispôbili mnohé aktivity už v minulom roku, či dokonca počas dlhšieho časového úseku. Mnohé však bude potrebné vykonať aj v najbližšom čase. Predovšetkým sa pripraviť na širšie zapájanie našich odborných kapacít do medzinárodnej delby práce, teda spolupráce v rámci medzinárodných projektov, zodpovedne sa pripraviť na možnosti čerpať rozvojové zdroje z prostriedkov Európskej únie na výskumné, ale aj materiálne posilnenie kapacít univerzity, prednostne na moderné vybavenie laboratórií v rámci Národného strategického rozvojového rámca a jeho operačných programov pre Slovenskú republiku.

Čakajú nás však aj ďalšie dôležité medzníky. V roku 2007 (na prelome mája – júna) si pripomenieme 55. výročie zrodu Technickej univerzity v Košiciach, pripomenieme si vzácne jubileá viacerých fakúlt, ale aj štvrtstoročie veľmi dobrej, ba príkladnej spolupráce medzi Technickou univerzitou v Košiciach a Bergskou univerzitou vo Wuppertali v Nemeckej spolkovej republike.

Čaká nás aj voľba nového rektora a s ním aj nového vedenia univerzity. Náš mandát sa končí v auguste roku 2007. Dovoľte mi využiť aj túto príležitosť na poďakovanie všetkým kolegom a partnerom na univerzite i mimo nej za tvorivého ducha, ktorý sprevádzal všetky naše spoločné kroky. Verím, že sme prispeli k naplneniu spoločných zámerov i zámerov našich fakúlt a pracovísk aj v neľahkom období sprevádzanom hlbokými zmenami legislatívy i zmenami mechanizmov financovania vysokého školstva. A to, čo vo vypätých kritických chvíľach možno skalilo ducha porozumenia, verím, že odišlo do zabudnutia. Som presvedčený, že nové vedenie prevezme univerzitu v dobrom stave, konsolidovanú, pripravenú viesť zápas o právo byť naďalej medzi najlepšími univerzitami na Slovensku a poskytovať svojim študentom i zamestnancom najlepšie podmienky na osobný rast. Poskytovať nám všetkým pocit byť právom hrdí na to, že v sebe nesieme značku Technická univerzita v Košiciach.

Prajem Vám všetkým veľa zdravia a úspechov pri naplňaní osobných i pracovných cieľov.

Dr.h.c. mult. prof. Ing. Juraj Sinay, Dr.Sc.
rektor

2 AKADEMICKÝ SENÁT

Akademický senát Technickej univerzity v Košiciach (ďalej „senát“) má za sebou posledný rok svojej činnosti vo funkčnom období 2002 až 2006. V senáte sú zastúpené všetky fakulty univerzity a samostatné pracoviská univerzity. V 29 člennom senáte v roku 2006 bolo 9 profesorov, 6 docentov, 4 zamestnanci s vysokoškolským vzdelaním a 10 študentov. Senát v uplynulom roku zasadal 4 krát a prijal 29 uznesení. Počas funkčného obdobia 2002 až 2006 bol predsedom senátu prof. Ing. Liberios Vokorokos, PhD. a podpredsedkyňou bola prof. Ing. Daniela Marasová, PhD.

Senát sa na svojich zasadnutiach zaoberal všetkými úlohami, ktoré stanovuje § 8 zákona o vysokých školách a § 16 Štatútu Technickej univerzity v Košiciach. K nim patria najmä: schvaľovanie štatútu univerzity a ostatných vnútorných predpisov univerzity, schvaľovanie rozpočtu, schvaľovanie členov správnej rady a vedeckej rady univerzity, schvaľovanie výročnej správy o činnosti a výročnej správy o hospodárení, schvaľovanie podmienok prijatia na štúdium.

Dôležitou úlohou senátu v priebehu hodnoteného obdobia bolo prejednávanie a schvaľovanie rozpočtu univerzity, jeho úprav a rozdelenie finančných prostriedkov na fakulty a iné zložky univerzity. Rozdelenie finančných prostriedkov bolo realizované v súlade so schválenými kritériami, ktoré vychádzali z kritérií Rady vysokých škôl. Kontrolu využitia finančných a iných prostriedkov pridelených pracoviskám a fakultám univerzity vykonával senát v rámci správ o výsledkoch rozboru činnosti, ktoré predstavujú komplexný prehľad nielen o finančnom hospodárení, ale i o ďalších činnostiach v rámci fakúlt i celej univerzity. Rozbory boli predkladané rektorom a kvestorom univerzity, senát ich prejednával po vyjadrení Hospodárskej komisie, ktorá bola delegovaná zo zástupcov fakúlt a zástupcu senátu.

K najzávažnejším uzneseniam senátu za rok 2006 patrilo schvaľovanie novelizácie štatútu univerzity, dlhodobého zámeru TU, organizačného poriadku TU, študijného poriadku TU, zmeny v štatútoch jednotlivých fakúlt univerzity, novelizácie zásad doktorandského štúdia ako aj schvaľovanie smerníc pre zlepšenie činnosti univerzity. Akademický senát ďalej schválil: zmluvy o nájme, ktoré plánuje univerzita uzavrieť s danými subjektmi, návrh rektora na ďalšie nakladanie s vybranými nehnuteľnosťami vo vlastníctve univerzity, výberové komisie na funkcie a miesta rektorátu, podmienky prijatia a študijný plán na vysokoškolské štúdium pre univerzitný študijný program Hospodárska informatika. Senát schválil poplatky spojené so štúdiom na univerzite pre nasledujúci akademický rok. Akademický senát ďalej schválil správy o činnosti, správy o hospodárení a správy o stave majetku univerzity za predchádzajúci rok.

Stanoviská senátu, názory vedenia univerzity k podstatným problémom, návrhom a opatreniam, ktoré sa týkajú vysokých škôl, ako sú napr. návrh na zloženie akreditačnej komisie, návrh na rozdelenie prostriedkov vysokým školám, boli tlmočené aj Rade vysokých škôl prostredníctvom svojho zástupcu. Do júna 2006 v Rade vysokých škôl zastupoval AS TUKE prof. Ing. Ján Boroška, CSc. a na júnovom zasadnutí AS TUKE za členku Rady Vysokých škôl bola zvolená PhDr. Anna Čekanová. Senát bol nimi pravidelne informovaný o zasadnutiach a podstatných okruhoch rokovaní Rady vysokých škôl a jej predsedníctva.

V októbri 2006 sa uskutočnili voľby do AS TUKE, na ktorých pre nové funkčné obdobie 2006 – 2010 bolo zvolených 29 členov, zástupcov všetkých fakúlt a pracovísk univerzity. V senáte je 5 profesorov, 8 docentov, 6 ďalších zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním a 10 študentov študujúcich v 1. až 3. stupni štúdia. Za predsedu nového AS TUKE bol zvolený doc. RNDr. Dušan Olčák, CSc. a za podpredsedu senátu doc. Ing. Peter Blišťan, PhD.

3 PERSONÁLNY STAV

K 31. 12. 2006 sa evidoval na Technickej univerzite skutočný prepočítaný počet zamestnancov (vrátane zamestnancov odmeňovaných z vlastných výnosov v hlavnej a podnikateľskej činnosti) v celkovom počte 1 846 osôb v štruktúre podľa jednotlivých kategórií a organizačných zložiek takto:

Tabuľka č. 1

Pracovisko	Hlavná činnosť									PČ	SPOLU
	Dotácia MŠ SR								HČ nedotačná		
	Pedagogickí zamestnanci					Ostatní zam. bez vedy	Zam. vedy a výskumu	Spolu			
	Prof.	Doc.	OA	A, L	Spolu						
FBERG	16,0	22,0	67,2		105,2	34,0	31,0	170,2	-	-	170,2
HF	13,0	23,0	35,9	1,0	72,9	40,7	21,4	135,0	-	-	135,0
SjF	21,0	36,8	104,1	1,8	163,7	43,6	32,1	239,4	-	-	239,4
FEI	24,5	41,9	95,8	-	162,2	55,2	25,4	242,8	3,5	-	246,3
SvF	6,0	21,3	44,4	-	71,7	27,8	11,5	111,0	-	-	111,0
FVT	6,0	12,6	35,2	-	53,8	43,0	9,0	105,8	-	-	105,8
EkF	2,6	6,8	29,8	1,9	41,1	10,0	3,3	54,4	9,3	-	63,7
FU	4,0	6,0	25,8	-	35,8	9,0	2,0	46,8	-	-	46,8
LF	5,0	3,5	25,0	-	33,5	20,0	2,9	56,4	12,0	-	68,4
Rektorát	-	2,0	47,9	3,0	52,9	359,2	5,0	417,1	9,2	0,7	427,0
ŠD	-	-	-	-	0,0	161,0	-	161,0	-	2,8	163,8
ŠJ	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0	42,7	25,8	68,5
Spolu	98,1	175,9	511,1	7,7	792,8	803,5	143,6	1 739,9	76,7	29,3	1 846,0

4 OBLASŤ INFORMATIZÁCIE

Najvýznamnejšie aktivity v uplynulom období:

1. Na výzvu Ministerstva školstva SR bolo pre oblasť IT za TUKE podaných 37 rozvojových projektov. Schválených bolo 10 projektov vo výške 13.337.000,- Sk. Projekty sú hlavne z oblasti elektronického vzdelávania, dostavby gigabitovej magistrály a rozvoja IT laboratórií.

Projekty, ktoré boli schválené MŠ SR na rok 2006:

1. Dobudovanie centrálného laboratória elektrónovej mikroskopie
 2. Laboratórium geografických informačných systémov
 3. Dobudovanie unikátneho pracoviska – laboratória automobilovej elektroniky
 4. Rozvoj základnej informačnej infraštruktúry
 5. E-learning so zameraním na špecializovanú výučbu s využitím návrhových systémov (CAX) na TUKE
 6. Skvalitnenie podmienok pre realizáciu študijného programu „Hospodárska informatika“ na TUKE
 7. Podpora multimedialného interaktívneho vzdelávania – multimedialne interaktívne WiFi učebne
 8. Vstup a monitorovanie laboratórií pomocou čipových kariet a bezpečnostných kamier
 9. Spracovanie a aplikácia bezpečnostnej politiky II.
 10. Zlepšenie prístupu používateľov k digitálnym zdrojom a službám v Univerzitnej knižnici
2. V rámci inštitucionálneho hodnotenia vysokých škôl v Slovenskej republike podľa metodiky EUA (European University Association) sa uskutočnila evaluácia TUKE, ktorá bola výsledkom dvoch návštev (v marci a v máji 2006) evaluačného tímu v zložení:
Prof. Alojz Kralj – Slovsko predseda komisie
Prof. Gerhard Ackermann – Nemecko člen komisie
Prof. Hans Peter Jensen – Dánsko člen komisie
Prof. Don McQuillan – Írsko sekretár
Výsledkom evaluácie je správa evaluačného tímu pre TUKE s odporučeniami pre ďalšiu prácu.
 3. TUKE aj v roku 2006 participovala na ďalších troch významných projektoch Štátneho programu výskumu a vývoja v sekcii BIS – Budovanie informatizačnej spoločnosti:
a) IRKR – Integrované rečové komunikačné rozhranie
b) Využitie IKT technológií a sieťových platforiem novej generácie vo vzdelávaní
c) Konvergencia ICT sietí a služieb v komunikačnej infraštruktúre SR
 4. Stalo sa už tradíciou organizovať „Deň otvorených dverí Technickej univerzity v Košiciach“ v spolupráci s významnou priemyselnou inštitúciou. V roku 2006 sa tento deň uskutočnil v spolupráci so Slovenskou sporiteľňou, a.s. za veľkej účasti študentov stredných odborných škôl a gymnázií z celého východného Slovenska.
 5. V závere roku 2006 vzniklo Združenie právnických osôb s názvom „Košice IT Valley“. Cieľom záujmového združenia právnických osôb Košice IT Valley je vytvoriť predpoklady a vhodné podmienky na vznik Centra excelencie informačných a komunikačných technológií na území východného Slovenska a zatriktívniť jeho sociálno-ekonomické prostredie. Vybudovať informačnú a znalostnú spoločnosť v regióne východného Slovenska, vytvoriť komunikačnú platformu medzi verejnou správou, podnikateľským sektorom a vzdelávacími inštitúciami a podporiť proces neustáleho zlepšovania kvality vzdelávacích a tréningových programov ponúkaných miestnymi univerzitami a priemyslom informačných technológií.
Zakladajúcimi členmi združenia sú Technická univerzita v Košiciach, Univerzita P.J. Šafárika v Košiciach, Košický samosprávny kraj, T-Systems Slovakia, Siemens PSE, NESS Slovakia, VSE IT služby, Cisco Systems Slovakia, Microsoft Slovakia a Slovak Telekom.

6. V rámci centrálného projektu MŠ SR s názvom „Modulárny akademický informačný systém – MAIS“ sa inovovali na novej technologickej platforme IS ŠTUDENT – subsystemy Uchádzač a Štúdium.
7. Bola ukončená montáž ďalších 14 WiFi prístupových bodov k doteraz existujúcim šiestim. Zjednodušuje sa autentifikačný postup, prechodom na PEAP klienta.
8. Pokračovalo sa na zvýšení prenosovej kapacity komunikačnej infraštruktúry a jej rozširovaníu ku všetkým objektom univerzity.

5 VZDELÁVACIA ČINNOSŤ

Vzdelávacia činnosť je v rámci TUKE koordinovaná v referátoch prorektora pre vzdelávanie a prorektora pre rozvoj. Denné štúdium, externé štúdium, štúdium celouniverzitných študijných programov, záujmové štúdium tretieho veku a doplnkové pedagogické štúdium sú koordinované prorektorom pre vzdelávanie. Do pôsobnosti prorektora pre rozvoj patria netradičné formy vzdelávania, ktoré sú zamerané na inováciu diaľkového štúdia, resp. celoživotného vzdelávania (dištančné vzdelávanie a postdiplomové štúdium) a postgraduálne štúdium súdneho inžinierstva (odborné stavebníctvo a strojárstvo). V súčasnosti sú tieto realizované v rámci činnosti Inštitútu celoživotného vzdelávania, prostredníctvom medzinárodných projektov. Fakulty TUKE v roku 2006 intenzívne dokončovali akreditáciu nových študijných programov na trojstupňové vzdelávanie, ktoré postupne v zmysle Zákona č. 131/2002 hodnotila Akreditačná komisia a v akademickom roku 2005/2006 boli študenti prijímaní na takéto nové programy v zmysle Bolonského procesu. Takisto v roku 2006 fakulty TUKE intenzívne pracovali na spisoch pre habilitačné a inauguračné pokračovanie, ktoré zasielali Akreditačnej komisii, aby od MŠ SR získali práva pre habilitovanie a inaugurovanie pracovníkov na VŠ.

V roku 2006 sa postupne darilo zjednocovať základné činnosti v oblasti štúdia na TUKE (spoločný harmonogram školského roka, celouniverzitný rozvrh hodín prednáškových miestností, započítavanie pedagogických úväzkov učiteľov medzi fakultami, spoločné a jednotné kritéria pre ubytovanie študentov, zjednotenie kreditného systému na všetkých fakultách TUKE, spoločný postup fakúlt pri propagácii štúdia, spracovanie a vydanie informačného balíka o možnosti štúdia na TUKE a iné).

Celkový prehľad o počte akreditovaných študijných programov bakalárskeho, inžinierskeho a doktorandského štúdia na TUKE je uvedený v tabuľke č. 2.

Tabuľka č.2 Akreditované študijné programy

Fakulta	Počet študijných programov ¹		
	I. stupeň štúdia	II. stupeň štúdia	III. stupeň štúdia
univerzitný ŠP	1/1	1/1	1/1
FBERG	17/17	14/13	8/8
HF	6/6	12/12	8/8
SJF	10/10	23/23	13/13
FEI	12/12	12/11	10/10
SVF	5/-	4/-	5/5
FVT	6/6	2/2	2/2
EKF	2/2	1/1	1/1
FU	3/-	3/-	-/-
LF	12/7	5/5	2/2
Σ	74/61	77/68	50/50

V poslednom roku počet študentov dosť výrazne stúpol. Nárast je v bakalárskom štúdiu, ale najmä v externom štúdiu. Tento nárast nie je výsledkom umelej snahy fakúlt o zvyšovanie stavov, ale je predovšetkým odrazom záujmu o štúdium na TUKE. Vedenie univerzity si spoločne s vedeniami fakúlt uvedomuje hranice reálnej priepustnosti univerzity, ktorá bola v r. 1996 akceptovaná na úrovni 9000 študentov. V súčasnosti stav študentov na TUKE je 16 165 študentov. Cieľom je v najbližších rokoch priblížiť celkový počet študentov k hodnote reálnej priepustnosti univerzity, avšak s tým, že sa budú vyrovnávať rozdiely medzi počtami študentov v jednotlivých ročníkoch. Vnútorňa vyrovnanosť je predpokladom pre efektívnu prácu pedagógov, ako aj pre zvýšenie kvality vzdelávacieho procesu. S tým súvisí úloha znížiť úbytok študentov v prvých dvoch ročníkoch - (tabuľka č.3).

V roku 2002 počet absolventov predstavoval 1686 absolventov. V roku 2003 počet absolventov mierne stúpol a predstavoval 1944 absolventov. V roku 2004 bol počet absolventov 2033, v roku 2005 ich bolo 2398 a v roku 2006 bolo 2282 absolventov.

¹ denné / externé

Tabuľka č.3

fakulta		denné štúdium								ext.	PGŠ-int.	PGŠ-ext.	SPOLU
		1.r.	2.r.	3.r.	4.r.	5.r.	6.r.	zahr.	spolu				
Univ. ŠP	Bc.	43	21	0	0	0	0	0	64	0	0	0	64
	Ing.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FBERG	Bc.	540	350	186	0	0	0	3	1079	856	52	146	3395
	Ing.	0	0	174	308	322	0	3	807	455			
HF	Bc.	245	151	81	0	10	0	0	487	270	57	72	1132
	Ing.	0	0	34	77	83	0	1	195	51			
SJF	Bc.	755	617	124	0	0	0	4	1500	1013	82	172	3914
	Ing.	0	0	287	242	364	0	3	896	251			
FEI	Bc.	948	481	11	0	0	0	10	1450	207	72	86	2913
	Ing.	0	0	404	229	339	0	8	980	118			
SVF	Bc.	277	213	222	0	0	0	10	722	0	30	27	975
	Ing.	0	0	0	103	93	0	0	196	0			
FVT	Bc.	346	212	0	0	0	0	1	559	171	17	23	1330
	Ing.	0	0	161	109	150	0	0	420	140			
EKF	Bc.	179	180	0	0	0	0	0	359	69	9	27	921
	Ing.	0	0	173	108	127	0	4	412	45			
FU	Bc.	48	48	44	44	0	0	2	186	0	0	0	265
	Ing. arch.	0	0	0	0	43	36	0	79	0			
LF	Bc.	430	200	0	0	0	0	3	633	357	8	36	1256
	Ing.	0	0	85	40	0	0	0	125	97			
SPOLU		3811	2473	1986	1260	1531	36	52	11 149	4100	327	589	16 165

Tabuľka č.4 Absolventi TUKE

Fakulta	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006
BERG	410	386	373	715	625
HF	109	135	150	128	84
SJF	417	570	518	505	497
FEI	326	369	383	377	314
SvF	122	162	138	208	275
FVT	136	122	108	132	148
EkF	156	158	159	153	154
FU	10	42	61	56	72
LF	–	–	143	124	113
SPOLU	1686	1944	2033	2398	2282

5.1 ZÁUJMOVÉ ŠTÚDIUM TRETIEHO VEKU

Záujmové štúdium tretieho veku TUKE vzniklo v roku 1992 ako 2-ročné záujmové štúdium. Participujú na jeho pedagogickom zabezpečení aj ostatné univerzity v Košiciach (UPJŠ, UVL, PhF EU). Štúdium je po technicko-organizačnej stránke i po pedagogickej stránke riadené prorektorom pre vzdelávaciu činnosť TUKE.

Organizačné a administratívne práce spojené s riadením záujmového štúdia tretieho veku zabezpečuje tajomník. Koordinuje študijnú agendu, vydávanie študijných programov, slávnostné odovzdávanie diplomov, vykonanie skúšok, prednášok a uzatváranie dohôd o vykonaní práce. Finančné operácie zabezpečuje odbor informačnej sústavy a ekonomické oddelenie R-TUKE.

Podmienkou prijatia na štúdium tretieho veku je vek aspoň 40 rokov, ukončená stredná škola s maturitou a zaplatenie príspevku. Štúdium 1. ročníka je pre všetkých študentov spoločné. Prebiehajú v ňom úvodné prednášky z celého spektra študijných odborov. Do 2. ročníka sa môžu

poslucháči zapísať po úspešnom vykonaní záverečných testov v 1. ročníku. Môžu si vybrať prednášky z 9 odborov, ktoré prebiehajú už priamo na príslušnej fakulte, resp. univerzite. Toto špecializované štúdium prebieha pod vedením odborných garantov, ktorí sú zodpovední za úspešný priebeh štúdia a jeho obsahovú náplň. Ide o odbory: Informatika a informačné technológie, Ekonomika a hospodárstvo, Stavebníctvo a architektúra, Človek–zdravie–životné prostredie–spôsob života, Veterinárna medicína, Medicína, Psychológia, Právo a Dejiny umenia. Od akademického roka 1996/97 prešlo záujmové štúdium tretieho veku na 3-ročné. Po ukončení štúdia poslucháči dostávajú diplom záujmového štúdia tretieho veku TUKE.

V akademickom roku 2005/2006 bolo 264 poslucháčov, z toho promovalo 152. Celkový počet absolventov za celé obdobie činnosti záujmového štúdia tretieho veku je 1564 a najstarší absolvent mal 85 rokov. Podľa početnosti poslucháčov z 8 univerzít tretieho veku na Slovensku, záujmové štúdium tretieho veku na TUKE je na treťom mieste.

6 VEDECKO-VÝSKUMNÁ ČINNOSŤ A ZAHRANIČNÉ STYKY

6.1 PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ A JEJ BIBLIOGRAFICKÁ EVIDENCIA

Táto v súčasnej dobe veľmi aktuálna časť správy vychádza z podkladov, ktoré spracovala Univerzitná knižnica (ďalej UK) pre MŠ SR ako podklad k príprave rozpočtu na rok 2007. MŠ SR listom GR Sekcie VŠ z 12. decembra 2006,č.j.:CD-2006-15173/45145-1:071 vyžadovalo „*Podklady o publikačnej činnosti Vašej vysokej školy za rok 2006. Formulár je potrebné vypracovať súhrnne za celú vysokú školu, a tiež osobitne po fakultách vysokej školy. Ak ide o publikáciu s autormi z dvoch alebo viacerých fakúlt vysokej školy, môžu si ju v zozname uviesť všetky zainteresované fakulty, do súčtu za vysokú školu sa však započíta len jedenkrát. Podklady o publikačnej činnosti musia vychádzať z bibliografických záznamov, ktoré akademické knižnice spracúvajú podľa článku 8 ods. 4 písm. a) Smernice č. 13/2005-R o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti a ohlasov, ktorú vydalo MŠ SR 31. augusta 2005 ako rezortný predpis. Aj v roku 2007 bude podmienkou zohľadnenia publikačnej činnosti zverejnenie zoznamu predkladaných publikácií na internetovej stránke vysokej školy*“.

Kvantitatívna analýza procesu EPC v roku 2006

Podkladmi pre bibliografickú registráciu v UK sú vyplnený a odoslaný elektronický formulár, sprievodka a samotný pôvodný dokument (publikácia, originál) pre účely verifikácie údajov z formulára s pôvodným dokumentom. Podrobnosti upravuje Smernica MŠ SR, ako aj Vnútorý predpis TUKE .

Východzí stav evidencie PČ pri kontrole 14. 12. 2006 (t.j. po obdržaní listu MŠ, citovaného vyššie) nebol prijateľný. Bibliograficky bolo registrovaných len 55 % podkladov EPC v sledovaných kategóriách A1 – A2 – B – C oproti roku 2005. Vedenie TUKE prijalo opatrenia vo forme úlohy pre UK, ktorú UK zvládla excelentne. V dobe od 14.12.2006 do 10.1.2007 (konečná uzávierka) vyzbierala a spracovala 898 bibliografických záznamov, t.j. 45 % publikácií vykázaných za rok 2006. Je evidentné, že zo strany fakúlt a ich organizačných jednotiek (ústavov, katedier) – až na vzácne výnimky – nebola dodržaná Organizačná smernica EPC, ktorá definuje zodpovednosť autorov, ale aj kontaktných osôb za odovzdávanie podkladov, ako aj za priebežnú kontrolu. Na ilustráciu len jeden údaj:

V UK TUKE sa vydalo v roku 2006 ISBN pre 63 publikácií (zväčša učebníc alebo skript = kategórie AAB,ACB,BCI, teda sledované MŠ), ktoré neboli predložené na registráciu. Počty podľa fakúlt sú uvedené v tabuľke č. 5.

Tabuľka č. 5

fakulta	BERG	HF	SjF	FEI	SvF	EkF	FVT	FU	LF	?
počet	10	3	9	5	4	5	12	5	1	6

Z týchto neevidovaných publikácií UK z vlastnej iniciatívy zaviedla do systému tie, u ktorých boli k dispozícii aspoň základné údaje, celkom **19** prác.

Hodnotenie úrovne publikačnej činnosti

Predmetom správy je aj hodnotenie úrovne vedy, techniky a umenia na TUKE v roku 2005. Z pohľadu kvantity publikačnej činnosti asi niet pochyb o tom, že existuje primeraný počet výstupov – verejne sú prístupné aj potrebné podklady pre porovnanie v rámci VŠ v SR. Hodnotiac rozloženie publikačnej činnosti však niet príliš veľa dôvodov na optimizmus. Pri nespornej kvantite výstupov je ich **kvalita**, reprezentovaná vo vedeckej komunite určitými kategóriami publikácií nie veľmi dobrá. Údaje tabuliek a grafov – prehľady podľa fakúlt TUKE a porovnanie v rámci VŠ v SR hovoria za seba.

Druhové členenie publikačnej činnosti TU za roky 2004-2006 podľa skupín pre potreby rozpisu dotácií :

- Skupina A1** – Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie (AAA,AAB, ABA, ABB) – hodnota jednej publikácie pre dotáciu v roku 2006 = 23,7 tis. Sk
- Skupina A2** – Ostatné knižné publikácie (ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ, FAI) – hodnota jednej publikácie pre dotáciu v roku 2006 = 7,7 tis. Sk
- Skupina B** – Publikácie v karentovaných vedeckých časopisoch a autorské osvedčenia, patenty a objavy (ADC, ADD, AEG, AEH, BDC, BDD, CDC, CDD, AGJ) - hodnota jednej publikácie pre dotáciu v roku 2006 = 14,5 tis. Sk
- Skupina C** – Ostatné recenzované publikácie (ABC, ABD, ACC, ACD, ADE, ADF, AEC, AED, AFA, AFB, AFC, AFD, AFE, AFF, AFG, AFH, BBA, BBB, BCK, BDA, BDB, BDE, BDF, BEC, BED, BFA, BFB, BHG, CDE, CDF) - hodnota jednej publikácie pre dotáciu v roku 2006 = 1,0 tis. Sk.

Tabuľka č. 6

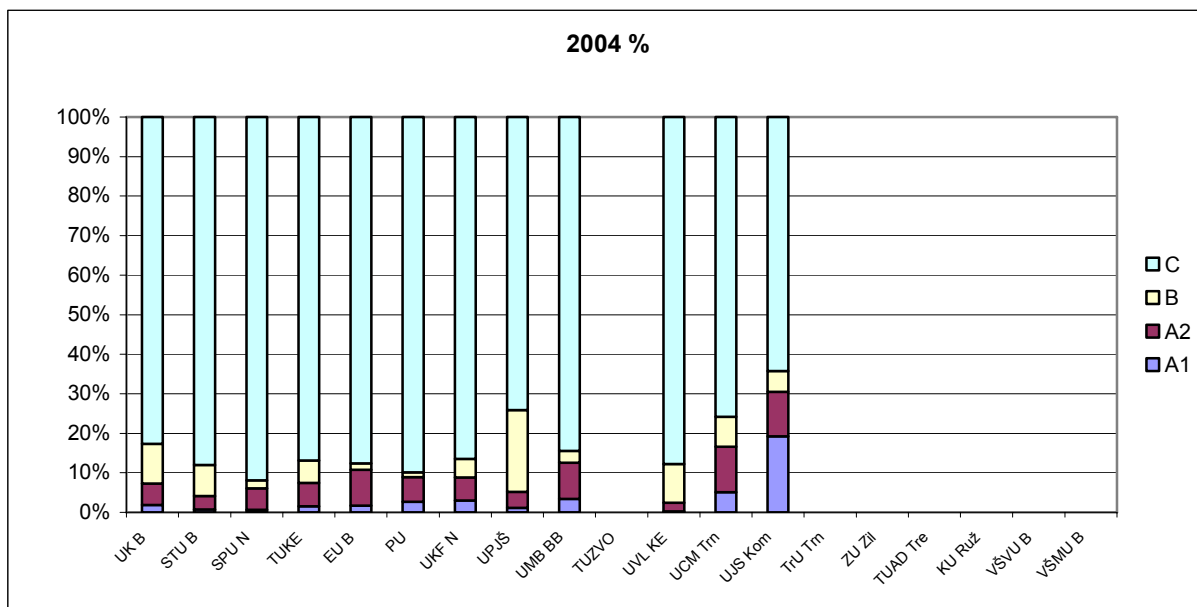
rok	fakulta kategória	FBERG	HF	SjF	FEI	SvF	FVT	EkF	FU	LF	RTU	spolu TUKE
2004	A1	4	6	7	6	1	1	7	0	4		33
	A2	27	14	11	22	6	21	7	3	12		123
	B	33	33	11	34	6	4	9	0	2		118
	C	206	233	410	358	285	198	103	3	72		1822
	spolu	270	286	439	420	298	224	126	6	90		2096
2005	A1	10	3	6	8	1	11	4	0	0		37
	A2	23	6	20	37	13	29	9	5	1		139
	B	11	26	15	23	6	1	4	0	1		82
	C	265	265	460	437	297	252	122	5	81		2130
	spolu	309	300	501	505	317	293	139	10	83		2388
2006	A1	2	5	4	4	1	5	2	-	1	1	25
	A2	31	19	15	31	9	38	11	3	2	1	160
	B	5	28	4	19	8	4	1	1	2	1	73
	C	190	206	370	415	241	271	45	7	87	7	1839
	spolu	228	258	393	469	259	318	59	11	92	10	2097

Porovnania v rámci VŠ v SR

Počty publikácií v kategóriách pre dotácie na vybraných univerzitách

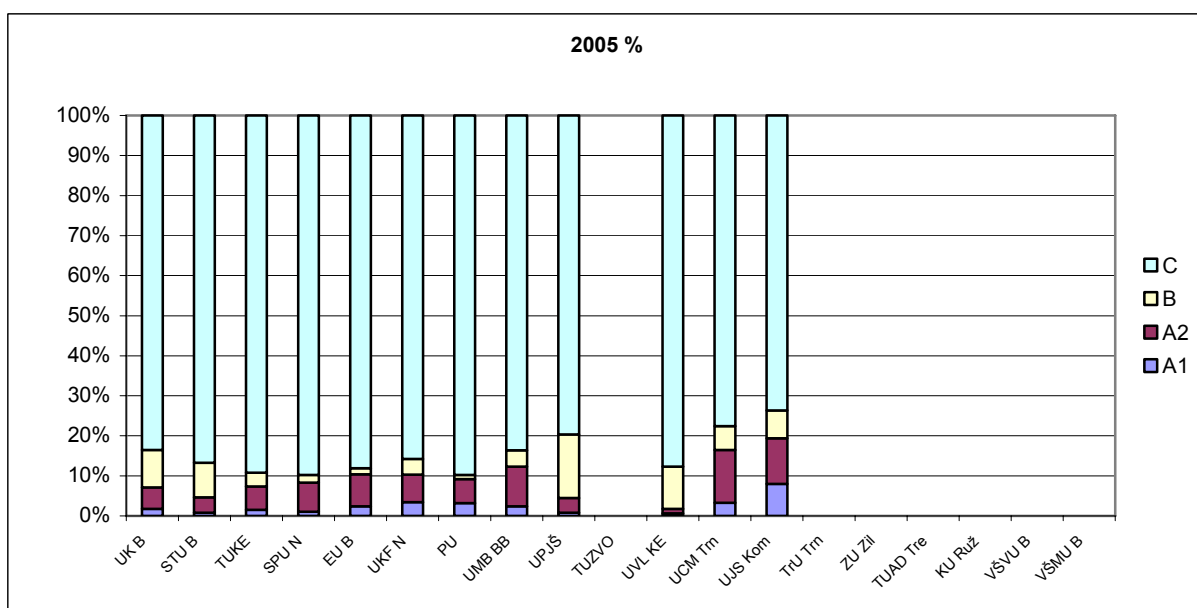
Tabuľka č. 7

2004	A1	A2	B	C	spolu
UK B	122	351	655	5396	6524
STU B	29	141	322	3619	4111
SPU N	18	146	54	2469	2687
TUKE	33	123	118	1822	2096
EU B	31	164	30	1595	1820
PU	46	105	21	1532	1704
UKF N	46	90	73	1338	1547
UPJŠ	17	60	311	1111	1499
UMB BB	44	119	39	1098	1300
TUZVO					1038
UVL KE	2	19	85	762	868
UCM Trn	14	32	21	210	277
UJS Kom	29	17	8	97	151



Tabuľka č. 8
2005

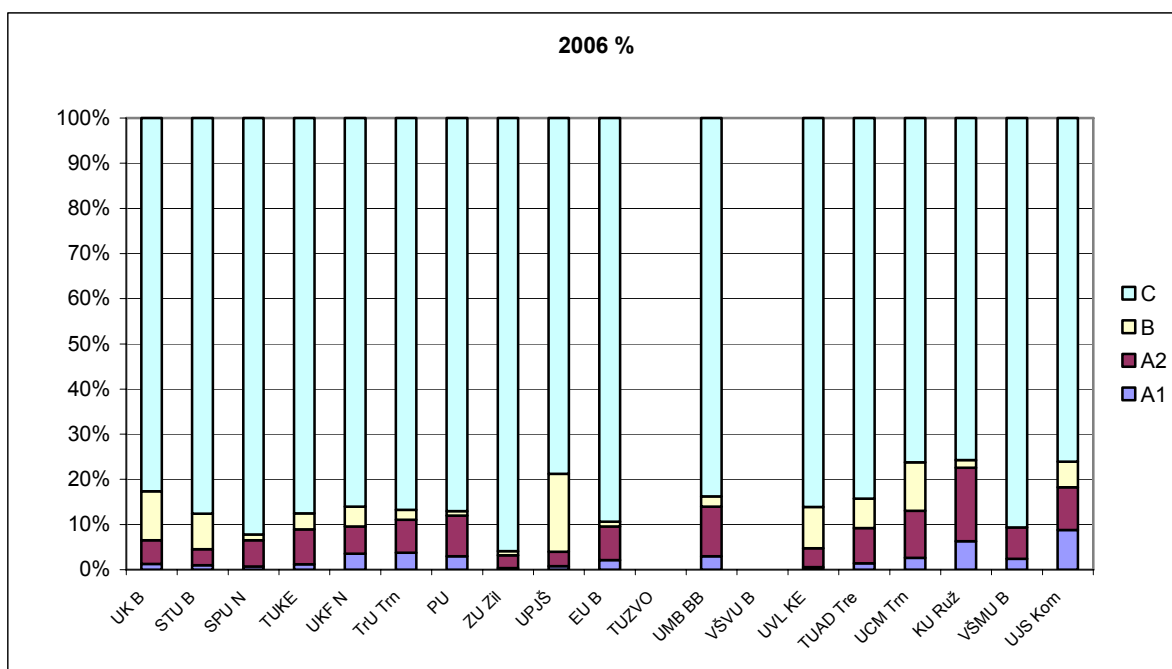
	A1	A2	B	C	spolu
UK B	109	332	576	5175	6192
STU B	37	181	411	4121	4750
TUKE	37	139	82	2130	2388
SPU N	24	168	45	2079	2316
EU B	47	160	30	1752	1989
UKF N	62	122	71	1538	1793
PU	51	95	16	1430	1592
UMB BB	36	147	61	1247	1491
UPJŠ	11	50	215	1082	1358
TUZVO					809
UVL KE	5	9	82	685	781
UCM Trn	13	53	24	312	402
UJS Kom	16	23	14	148	201



Tabuľka č. 9

2006

	A1	A2	B	C	spolu
UK B	65	272	558	4267	5162
STU B	51	173	392	4356	4972
SPU N	16	138	29	2178	2361
TUKE	25	156	71	1771	2023
UKF N	63	108	79	1539	1789
TrU Trn	64	123	37	1472	1696
PU	47	140	16	1363	1566
ZU Zil	5	42	13	1401	1461
UPJŠ	11	45	246	1121	1423
EU B	27	95	14	1144	1280
TUZVO					1138
UMB BB	33	122	25	933	1113
VŠVU B					938
UVL KE	5	36	79	747	867
TUAD Tre	9	49	41	531	630
UCM Trn	15	59	61	433	568
KU Ruž	30	77	8	359	474
VŠMU B	6	17		223	246
UJS Kom	14	15	9	121	159



6.2 VEDECKÉ ČINNOSTI

Činnosť TUKE v oblasti vedeckých a umeleckých činností a čiastočne aj zahraničných stykov bola aj v roku 2006 koncentrovaná prevažne na jednotlivé fakulty. Oddelenie pre vedecké činnosti a zahraničné styky je orientované na realizáciu projektov celouniverzitného charakteru ako aj mobilných projektov a na poradenskú a konzultačnú činnosť v rámci prípravy projektov európskeho rozmeru.

Skladba a počet vedecko-výskumných pracovníkov

Vedeckú a umeleckú činnosť vykonávajú na TU v Košiciach učitelia, neučiteľskí pracovníci a vedecko-výskumní pracovníci. Počet a skladba posledne menovaných na jednotlivých fakultách a celoškolských pracoviskách mapuje tabuľka č. 10 (k 31.12.2006):

Tabuľka č. 10 Počet pracovníkov vykonávajúcich vedeckú a umeleckú činnosť

Fakulta/ pracovisko	Vedecko-výskumní pracovníci - podľa kategórií a pracovísk					
	I ²	IIa ³	IIb	Výskumní zamestnanci s VŠ	Ostatní zamestnanci VaV	spolu
FBERG	-	-	-	18	12	30
HF	-	1	2	6	13	22
SjF	0,2	0	2,2	16,3	15,8	32,1
FEI	-	-	-	20,4	3	23,4
SvF	-	-	-	11,5	0	11,5
FVT	-	-	-	9	0	9
EkF	-	-	3	2,1	1	3,1
FU	-	-	-	2	0	2
LF	-	-	-	2,9	0	2,9
Σ fakúlt	4	5	15	90,1	44,3	135,4
CŠP	-	-	-	0	5	5
TU celkom	4	5	15	90,1	49,3	139,4

Je nutné konštatovať, že na väčšine fakúlt naďalej nie je skladba pracovníkov výskumu a vývoja (VaV) vyhovujúca, prevažujú pracovníci bez vedeckej hodnoty, od ktorých je ťažké očakávať samostatnú vedeckú činnosť a získavanie vedeckých projektov podľa pravidiel definovaných zákonom podpore výskumu a vývoja č. 172 / 2005 Z. z.

Prehľad riešených projektov

Tabuľka č. 11 Projekty VEGA v roku 2006 a výhľad na rok 2007

Fakulta	Počet projektov riešených v r. 2006	z toho počet projektov ukončených v r. 2006	Počet nových projektov <u>schválených</u> na financovanie v r. 2007	Pridelené finančné prostriedky v r. 2006 (v tis. Sk)	podiel na TUKE (v %)
FBERG	38	5	17	5313	14,4
HF	34	10	10	5872	15,9
SjF	41	8	8	9 506	25,8
FEI	36	11	9	7388	20,1
SvF	22	11	12	3849	10,4
FVT	18	6	7	3486	9,5
EkF	11	4	1	1173	3,2
FU	1	0	0	53	0,1
LF	3	0	0	130	0,4
RTU	1	0	0	67	0,2
SPOLU	205	55	64	36837	100,0

² vedúci vedecký pracovník s VKS I.

³ samostatný vedecký pracovník s VKS IIa – oba tieto stupne podliehajú atestácii v zmysle príslušných predpisov

Tabuľka č. 12

Projekty KEGA v roku 2006

Fakulta	Počet projektov riešených v r. 2006	z toho počet projektov ukončených v r. 2006	Počet nových projektov <u>podaných</u> na financovanie v r. 2007	Pridelené finančné prostriedky v r. 2006 (v tis. Sk)	podiel na TUKE (v %)
FBERG	7	0	5	368	4,3
HF	2	2	2	126	1,5
SjF	10	3	2	2340	27,5
FEI	9	1	11	2929	34,4
SvF	4	0	0	342	4,0
FVT	9	1	5	1582	18,6
EkF	1	1	0	166	2,0
FU	6	3	0	237	2,8
LF	5	1	5	305	3,6
RTU	1	0	1	111	1,3
SPOLU	54	12	31	8506	100,0

Tabuľka č. 13

Projekty riešené v rámci štátnych programov

koordinátor projektu ŠP	Fakulta riešiaci projekt	Počet projektov riešených v r. 2006	z toho počet projektov končiacich v r. 2006	objem finančných prostriedkov poskytnutých TUKE (v tis. Sk)		
				2004	2005	2006
ÚGt-SAV	FBERG	3	0	3393	1731	7684
EVPÚ a.s. Nová Dubnica	FEI	1	1	330	252	0
FEI- ŠP	FEI	1	1	3821	4400	1144
ŠP MŠ	FEI	3	3	0	1449	1647
ŽU	FVT	1	1	70	0	0
VVÚPS	SvF	1	1	870	630	0
VU SAPL	SjF	1	1	90	70	0
EVPÚ a.s. Nová Dubnica	SjF	1	0	1277	6916	6723
MŠ SR 2200/2006	SjF	3	0	0	0	4300
ENVIGEL	RTU	1	1	105	0	0
MŠ SR	RTU	1	1	917	1393	0
SPOLU		17	10	10873	16841	21498

Projekty riešené v rámci programu APVV

Tabuľka č. 14

Fakulta	Počet projektov v r. 2005	Počet projektov v r. 2006	Pridelené finančné prostriedky	
			r. 2005 (v tis. Sk)	r. 2006 (v tis. Sk)
FBERG	0	2	0	4890
HF	1	3	556	6116
SjF	3	4	2855	3508
FEI	4	7	2441	3080
SvF	0	1	0	36
FVT	0	0	0	0
EkF	1	1	303	272
FU	0	0	0	0
LF	0	0	0	0
RTU	0	0	0	0
SPOLU	9	18	6155	17902

Tabuľka č. 15 Projekty aplikovaného výskumu riešené v roku 2006

Fakulta	Počet projektov v r. 2005		Počet projektov v r. 2006		Pridelené finančné prostriedky	
	riešených	končiacich	riešených	končiacich	v r. 2005	v r. 2006
BERG	4	1	6	1	3520	4688
HF	0	0	0	0	0	0
SjF	2	0	3	2	1030	1500
FEI	0	0	0	0	0	0
SvF	0	0	0	0	0	0
FVT	3	0	3	0	3350	2600
EkF	0	0	0	0	0	0
FU	0	0	0	0	0	0
LF	0	0	0	0	0	0
RTU	0	0	0	0	0	0
SPOLU	9	1	12	3	7600	8788

Tabuľka č. 16 Podiel fakúlt TUKE na prostriedkoch získaných v r. 2006 pre riešenie domácich projektov (v tis. Sk)

Fakulta	VEGA	KEGA	AV	APVV	ŠP	MVTS	spolu	podiel fakúlt v %
FBERG	5313	368	4688	4890	7684	350	23293	23,7
HF	5872	126	0	6116	0	880	12994	13,2
SjF	9 506	2340	1500	3508	11023	731	28608	29,1
FEI	7388	2929	0	3080	2791	1315	17503	17,8
SvF	3849	342	0	36	0	0	4227	4,3
FVT	3486	1582	2600	0	0	260	7928	8,1
EkF	1173	166	0	272	0	1250	2861	2,9
FU	53	237	0	0	0	0	290	0,3
LF	130	305	0	0	0	0	435	0,4
R-TU	67	111	0	0	0	150	328	0,3
Spolu:	36837	8506	8788	17902	21498	4936	98467	100,0

Tabuľka č. 17 Podiel fakúlt TUKE na prostriedkoch získaných v roku 2006 pre riešenie zahraničných projektov (údaje v tis. Sk)

Typ projektu	Fakulty									R-TU					
	FBERG	LF	HF	SjF	FEI	EKF	SVF	FU	FVT	BBC	ICV	OEP	IRKR	UVT	KJ
A) Zahraničné výskumné															
5. rámcový program EÚ					1	1									
6. rámcový program EÚ	0,4		1	1	5,8	10,7					1,1				
B) Zahraničné edukačné															
Leonardo da Vinci	1			1	3	1	1		1	2		4			2
Socrates			1		1	1						1			3
IVF							1		2						
C) Zahraničné mobilitné granty									6						
CEEPUS															
COST				3	5										
DAAD			1	2	1										
Akcia Rakúsko-Slovensko							1								
D) Ostatné projekty															
EUREKA															
NATO															
Iné:	3				1		1		1			1			
SPOLU v roku 2006	4,4	0	3	7	17,8	13,7	4	0	10	2	0	7,1	0	0	5

Keďže cieľom tejto Správy o činnosti je nielen faktografické konštatovanie určitých počtov, ktoré dosiahla TU v Košiciach v roku 2005, ale aj porovnanie jej postavenia v rámci SR a ozrejenie niektorých trendov, v nasledujúcich sumarizačných tabuľkách sa nachádzajú údaje, ktoré zverejnilo MŠ v rámci prípravy rozpočtu na rok 2006.

Tabuľka č. 18 Úspešnosť vysokých škôl v získavaní domácich grantov v rokoch 2004 - 2006 výber

Vysoká škola	Poskytnuté fin. prostr. v r. 2004 (v tis. Sk)	Poskytnuté fin. prostr. v r. 2005 (v tis. Sk)	Poskytnuté fin. prostr. v r. 2006 (v tis. Sk)	Spolu	% podiel vysokej školy na celk. sume získaných grantov *
UK Bratislava	109 962	153 093	170267	433 322	29,6
STU Bratislava	165 564	256 706	312047	477 611	32,6
TU v Košiciach	51 059	68 977	69972	190 008	13,0
ŽU Žilina	45 177	52 121	56568	153 866	10,5
SPU Nitra	40 155	55 408	35946	131 509	9,0
TU Zvolen	28 942	24 714	26397	80 053	5,5
Celkový súčet	440 859	354 313	671 197	1 466 369	100,0

* podiel len v rámci sledovaných VŠ, nie všetkých VŠ na SR

Tabuľka č. 19 Úspešnosť VŠ v získavaní výskumných zahraničných grantov

Úspešnosť vysokých škôl v získavaní výskumných zahraničných grantov v rokoch 2004 - 2006 – výber (len s podielom nad 5 %) – v tis. Sk					
Vysoká škola	Súčet ZG 2004 prepočet na SKK	Súčet ZG 2005 prepočet na SKK	Súčet ZG 2006 prepočet na SKK	Spolu	% podiel VŠ na celkovej sume získaných ZG *
UK Bratislava	33 819	37 624	38804	110 247	40,8
STU Bratislava	27 755	20 654	25152	73 561	27,2
TU v Košiciach	11 831	12 607	28218	52 656	19,5
ŽU Žilina	8 209	6 289	3890	18 388	6,8
SPU Nitra	4 164	8 761	2488	15 413	5,7
Celkový súčet	85 778	85 935	98 552	270 265	100,0

* podiel len v rámci sledovaných VŠ, nie všetkých VŠ na SR

Tabuľka č. 20 Úspešnosť VŠ v získavaní ostatných zahraničných grantov

Úspešnosť vysokých škôl v získavaní ostatných zahraničných grantov v rokoch 2004- 2006 – výber (len s podielom nad 5 %) – v tis. SKK					
Vysoká škola	Súčet z ZG 2004 prepočet na SKK	Súčet z ZG 2005 prepočet na SKK	Súčet z ZG 2006 prepočet na SKK	Spolu	% podiel VŠ na celkovej sume získaných ZG *
STU Bratislava	26 958	69 901	73278	170 137	55,5
TU v Košiciach	19 260	27 129	31944	78 333	25,6
UMB B. Bystrica	11 345	26 602	16533	54 480	17,8
EU Bratislava	10 108	16 331	16331	42 770	14,0
UK Bratislava	7 379	18 136	22017	47 532	15,5
KU Ružomberok	3 560	20 463	21207	45 230	14,8
ŽU Žilina	10 129	12 352	15745	38 226	12,5
Celkový súčet	61 781	121 013	123 777	306 571	100,0

* podiel len v rámci sledovaných VŠ, nie všetkých VŠ na SR

Tabuľka č. 21 Konferencie organizované TU v Košiciach v roku 2006

	FBERG	HF	FEI	SjF	SvF	EkF	FVT	FU	LF	R-TU
počet conf., seminárov	9	8	58	3	17	1	3	0	1	2
počet účas. D/Z	260/55	634/255	1200/374	104/65	712/107	123	104/75	0	145/75	43/50

6.3 HABILITAČNÉ A INAUGURAČNÉ POKRAČOVANIA

Habilitačné a inauguračné pokračovania sa opätovne začali po priznaní práv habilitácie a inaugurácie MŠ SR v súlade s vyhláškou MŠ č. 6/2005 Z. z., v roku 2006 prebehli konania uvedené v tabuľke č. 22.

Habilitačné pokračovania končili schválením vo VR fakulty, inauguračné pokračovania schválením návrhu vo VR TUKE, podľa kritérií pre habilitačné a inauguračné pokračovania, ktoré boli schválené uznesením VR TUKE č. okt.1/2004 a vstúpili do platnosti dňom 1.11.2004. Fakulty TUKE majú právo nad rámec týchto kritérií doplniť svoje požiadavky. Plnenie kritérií posudzovala habilitačná, resp. inauguračná komisia, vecnú správnosť predkladaných materiálov prorektor pre VČaZS na základe rozhodnutia rektora TUKE.

Tabuľka č. 22 Habilitačné a inauguračné pokračovania

Fakulta/ pracovisko	Habilitačné pokračovania			Inauguračné pokračovania			
	na TUKE	mimo TUKE	Spolu	na TUKE	mimo TUKE	spolu	vymenovaní
FBERG	2	0	2	3	0	3	0
FEI	4	0	4	2	0	2	0
HF	2	0	2	2	0	2	1
SjF	3	0	3	0	0	0	0
SvF	0	0	0	0	0	0	1
FVT	1	0	1	1	0	1	0
EkF	0	0	0	0	0	0	0
FU	0	0	0	0	0	0	0
∑ fakúlt	12	0	12	8	0	8	2
Celoškolské	0	0	0	0	0	0	0
TUKE celkom	12	0	12	8	0	8	4

Kvalifikačnú skladbu profesorov a docentov na plný pracovný úväzok na TUKE k 31.12.2006 uvádza tabuľka č. 23.

Tabuľka č. 23 Kvalifikačná skladba profesorov a docentov na plný pracovný úväzok

Fakulta / pracovisko	Docenti	Docenti na funkčnom mieste profesora	Profesori		
			DrSc.	PhD. (CSc.)	spolu
FBERG	21,1	2	0	14	14
HF	23	0	3	10	13
SjF	36,6	0,8	2,8	17,4	20,2
FEI	41,9	3	3,3	18,1	21,4
SvF	21,3	0	1	5	6
FVT	12,6	2	1	3	4
EkF	6,8	0,7	0	1,9	1,9
FU	5	1	0	3	3
LF	6,5	4	0	4	4
Rektorátne katedry	2	0	0	0	0
Spolu	176,8	13,5	10,1	77,4	87,5

6.4 DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM – TRETÍ STUPEŇ VZDELÁVANIA

Doktorandské štúdium sa ako tretí stupeň vysokoškolského vzdelávania uskutočňuje na fakultách TUKE v súlade so zákonom o VŠ jednak podľa doterajších predpisov, v akreditovaných vedných odboroch, ktoré sú uvedené v prílohe Štatútu TUKE, resp. na www stránke MŠ SR, jednak v študijných programoch 3. stupňa. Na jednotlivých fakultách TUKE pôsobia naďalej Spoločné odborové komisie (SOK) spolu v 40 vedných odboroch. Pre novo akreditované študijné programy 3. stupňa boli zriadené odborové komisie v súlade s vnútorným predpisom univerzity, TUKE má k dnešnému dňu oprávnenie školiť doktorandov v 49-ich študijných programoch, z toho je jeden celouniverzitný.

Tabuľka č. 24 Priznané práva udeľovať akademický titul

Fakulta	Študijné programy	Študijné odbory
TUKE	Inžinierstvo kvality produkcie	Kvalita produkcie
HF	Analytická chémia	Analytická chémia
	Priemyselná keramika	Anorganické technológie a materiály
	Tepelná energetika	Energetika
	Náuka o materiáloch a materiálové	Materiály
	Spracovanie a recyklácia odpadov	Environmentálne inžinierstvo
	Fyzikálna metalurgia	Fyzikálna metalurgia
	Hutníctvo kovov	Hutníctvo kovov
	Tvárnenie materiálov	Materiály
FBERG	Ťažba nerastov a inžinierske geotechnológie	Baníctvo
	Banské meračstvo a geodézia	Banské meračstvo a geodézia
	Banská geológia a geologický prieskum	Banská geológia a geologický prieskum
	Banská mechanizácia, doprava a hlbinné	Banská mechanizácia, doprava a hlbinné
	Mineralurgia a environmentálne technológie	Mineralurgia
	Ekonomika zemských zdrojov	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov
	Využívanie a ochrana zemských zdrojov	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov
FEI	Elektroenergetika	Elektroenergetika
	Elektrotechnické systémy	Silnoprúdová elektrotechnika
	Elektrotechnológie a materiály	Elektrotechnológie a materiály
	Infoelektronika	Elektronika
	Kybernetika	Kybernetika
	Meracia technika	Meracia technika
	Umelá inteligencia	Umelá inteligencia
	Automatizácia	Automatizácia
	Telekomunikácia	Telekomunikácia
	Informatika	Informatika
SjF	Aplikovaná mechanika	Aplikovaná mechanika
	Strojárskej technológie a materiály	Strojárske technológie a materiály
	Energetické stroje a zariadenia	Energetické stroje a zariadenia
	Časti a mechanizmy strojov	Časti a mechanizmy strojov
	Mechatronika	Mechatronika
	Súdne inžinierstvo	Súdne inžinierstvo
	Výrobná technika	Výrobná technika
	Dopravné stroje a zariadenia	Dopravné stroje a zariadenia,
	Priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo
	Automatizácia a riadenie	Automatizácia
	Technika ochrany životného prostredia	Environmentálne inžinierstvo
	Bezpečnosť technických systémov	Bezpečnosť technických systémov
	Bionika a biomechanika	Bionika a biomechanika
FVT	Počítačová podpora výrobných technológií	Strojárske technológie a materiály
	Výrobné technológie	Strojárske technológie a materiály
SvF	Teória tvorby budov a prostredia	Pozemné stavby
	Environmentálne inžinierstvo stavieb	Environmentálne inžinierstvo (hlavný) a
	Nosné konštrukcie a vnútorné prostredie	Pozemné stavby a Inžinierske konštrukcie
	Teória a navrhovanie inžinierskych stavieb	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
EkF	Financie	Financie
LF	Prevádzka lietadiel	Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a
	Letecké a priemyselné elektronické systémy	Elektronika

MŠ SR pridelilo na akademický rok 2006/2007 finančné prostriedky celkom pre 114 nových doktorandov, ich rozdelenie na fakulty zohľadňuje tabuľka 25.

Tabuľka č. 25 Pridelené finančné prostriedky z MŠ SR pre nových doktorandov

Zhodnotenie prijímacích pohovorov 3. stupňa štúdia na akademický rok 2006/2007 podľa študijných programov					
	Počet prihlásených	Počet odborov	Počet úspešných	Počet prijatých	% prijatých z prihlásených
FBERG	24	7	20	20	83,3
HF	25	9	20	15	60,0
FEI	28	10	24	23	82,1
SjF	35	13	31	31	88,6
SvF	13	4	11	9	69,2
FVT	8	2	5	5	62,5
EkF	5	1	4	4	80,0
LF	6	2	6	6	100,0
R-TU	1	1	0	0	0,0
SPOLU	145	49	121	113	77,9

Na TUKE k 30. 9. každého roku uskutočňuje výročné hodnotenie doktorandov (internej aj externej formy). Výsledky výročného hodnotenia doktorandov k 30. 9. 2006 (dizertačné skúšky, ukončenie štúdia, predĺženie štúdia) podľa vedných odborov, ale už aj podľa študijných programov zohľadňujú tabuľky č. 26 a 27.

Tabuľka č. 26 Interní doktorandi

	Počet hodnotených	Počet ukončených (po 3 rokoch)		Počet vyradených pre neplnenie úloh	Počet tých, ktorí prerušili štúdium	Počet pokračujúcich
	A+B+C+D+E	A	z toho bez predpokladu obhajoby B	C	D	E
FBERG	18	0	0	0	0	18
HF	37	0	0	0	3	34
FEI	25	0	0	0	0	25
SjF	30	0	0	0	1	29
SvF	9	0	0	0	0	9
FVT	6	0	0	0	0	6
EkF	0	0	0	0	0	0
LF	2	0	0	0	0	2
SPOLU	127	0	0	0	4	123

Tabuľka č. 27

Externí doktorandi

	Počet hodnotených	Počet ukončených (po 5 rokoch)		Počet vyradených pre neplnenie úloh	Počet tých, ktorí prerušili štúdium	Počet pokračujúcich
	A+B+C+D+E	A	z toho bez predpokladu obhajoby B	C	D	E
FBERG	32	0	0	0	0	32
HF	35	0	0	0	0	35
FEI	29	0	0	0	0	29
SjF	82	0	0	0	1	81
SvF	6	0	0	1	0	5
FVT	6	0	0	2	0	4
EkF	0	0	0	0	0	0
LF	0	0	0	0	0	0
SPOLU	190	0	0	3	1	186

Výročné hodnotenie doktorandského štúdia podľa vedných odborov za akademický rok 2005/2006 (od 1.10.2005 do 30.9.2006) sú uvedené v tab. č. 28 a 29.

Tabuľka č. 28

Interní doktorandi

	Počet hodnotených	Počet ukončených (po 3 rokoch)		Počet vyradených pre neplnenie úloh	Počet tých, ktorí prerušili štúdium	Počet pokračujúcich
	A+B+C+D+E	A	z toho bez predpokladu obhajoby B	C	D	E
FBERG	27	9	0	0	4	14
HF	13	7	0	0	2	4
FEI	42	16	0	0	2	24
SjF	36	12	0	1	3	20
SvF	18	7	0	1	1	9
FVT	9	3	1	0	0	5
EkF	9	0	5	0	0	4
LF	0	0	0	0	0	0
SPOLU	154	54	6	2	12	80

Tabuľka č. 29

Externí doktorandi

	Počet hodnotených	Počet ukončených (po 5 rokoch)		Počet vyradených pre neplnenie úloh	Počet tých, ktorí prerušili štúdium	Počet pokračujúcich
	A+B+C+D+E	A	z toho bez predpokladu obhajoby B	C	D	E
FBERG	121	25	0	16	1	79
HF	40	13	0	10	0	17
FEI	71	8	0	21	3	39
SjF	120	13	0	33	1	73
SvF	26	0	0	7	1	18
FVT	20	4	0	4	0	12
EkF	17	12	0	1	1	3
LF	38	1	0	13	0	24
SPOLU	333	63	0	72	6	192

6.5 MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA

Medzinárodná spolupráca (okrem účasti v rôznych typoch projektov, popísaných vyššie) sa realizuje prevažne na fakultách v rámci zmlúv o spolupráci. Naďalej platí rozlíšenie 3 typov zmlúv:

1. Zmluvy podpísané na úrovni TUKE a aj zabezpečované na úrovni TUKE väčšinou cez rektorom menovaných garantov:

Tabuľka č. 30 Zmluvy na úrovni TU zabezpečované na úrovni TUKE

Krajina	Garant zmluvy/zmlúv
Čína	doc. RNDr. Vladimír Penjak, CSc.
Fínsko	prof. Ing. Dušan Malindžák, CSc.
Srbsko a Čierna hora	prof. Ing. Daniela Marasová, PhD.
Maďarsko	prof. Ing. Karol Flórián, DrSc.
Nemecko	doc. RNDr. Oto Hudec, CSc. (Wuppertal)
	prof. Ing. Karol Flórián, DrSc. (ostatné)
Poľsko	prof. Ing. Dušan Malindžák, CSc. (Krakow, Rzesow)
	prof. RNDr. Vincent Šoltés, CSc. (Katowice)
Rakúsko	prof. Ing. Karol Flórián, DrSc.
Rumunsko	prof. Ing. Anton Čižmár, CSc. (Oradea)
Španielsko	prof. RNDr. Vincent Šoltés, CSc.
Taliansko	prof. Ing. Linus Michaeli, CSc.
Ukrajina	Ing. Michal Balog, CSc.
iné	RTU/ZS

2. Bilaterálne zmluvy TU v Košiciach podpísané na univerzitnej úrovni v počte 38

Tabuľka č. 31 Bilaterálne zmluvy TUKE podpísané na univerzitnej úrovni

Krajina	Inštitúcia	Participujúce fakulty TU
Bielorusko	Mogilevský strojársky inštitút, Mogilev	FVT
	Bieloruská Technická univerzita, Minsk	FVT, SvF
Čína	Xian University of Technology	
Česká republika	Vysoké učení technické v Brne	FVT
Fínsko	University of Vaasa	FBERG
Francúzsko	Université Nice – Sophia Antipolis	EKF
	Université Pierre et Marie Curie, Paris	
Island	University of Akureyri	
Juhoslávia	Univerzita v Belehrade	FBERG
Kórea	Chungnam national university	Asociácia univerzít regiónu S-V
Litva	Kaunas University of Technology	
Maďarsko	Budapest Polytechnic, Budapešť	FU, FEI
	Budapest Univ. of Technol. and Economics	SjF, FU, SvF
	Miskolci Egyetem, Miskolc	SjF, EKF, FBERG, SvF, HF, FEI
	St. Stephan University, Gödöllő	HF
Poľsko	AGH Krakow	FBERG
	Ekonomická Akademia K. Adamieckeho Katowice	EKF
	Politechnika T. Kosciuska, Krakow	FU, SvF, SF, FEI
	Bialystok Technical University	SjF
	University of Bielsko - Biala	
	Politechnika Rzeszowska, Rzeszow	EKF, FBERG
Rakúsko	Technische Universität Wien	SjF, SvF
Rumunsko	University of Baia Mare	EKF, FBERG
	Ovidius University of Constanta	SjF
Rusko	Joint Institute for Nuclear Research, Dubna	SvF, FEI
	Petrohradská štátna univerzita stavebníctva a architektúry	SvF
Nemecko	Bergische Universität Wuppertal	SjF, EKF, FU, SvF, FEI
	Fachhochschule Ulm	FEI
	Technische Fachhochschule Wildau	FVT, FEI
	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden	
	Vysoká škola Wismar – University of Technology, Business and Design	SjF
Taliansko	University of Calabria	EKF, FEI
	University of Sannio	FEI
	University of Perugia	FVT
Ukrajina	International Solomon University in Kiev	FEI
	Užhorodský štátny inštitút informačných vied, ekonómie a práva	
	Užhorodská národná univerzita v Užhorode	
USA	University of Louisville	

3. Zmluvy podpísané na úrovni TUKE a zabezpečované garantujúcou fakultou

Tabuľka č. 32 Zmluvy podpísané na úrovni TU a zabezpečované garantujúcou fakultou

Krajina	Inštitúcia	Participujúce fakulty
Rusko	The Moscow State Institute of Steel and Alloys (Technological University), Moskva	HF
SRN	TU Bergakademie Freiberg	HF
Ukrajina	Štátna metalurgická akadémia Ukrajiny, Dnepropetrovsk	HF

6.6 SOKRATES/ERASMUS

V akademickom roku 2005/2006 v rámci programu má univerzita podpísané bilaterálne dohody s 93 európskymi partnerskými vysokoškolskými inštitúciami v 15 krajinách EU.

Študentské mobility

Študenti univerzity vycestovali na nasledujúce študijné pobyty:

Tabuľka č. 33 Študijné pobyty

Fakulta	Krajina	Počet študentov
EKF	Nemecko, Španielsko, Veľká Británia, Francúzsko, Fínsko, Taliansko, Poľsko	21
FBERG	Veľká Británia, Fínsko, Maďarsko, Poľsko, Holandsko, Česko, Nemecko	13
FEI	Nemecko, Fínsko, Francúzsko, Lotyšsko, Česko, Maďarsko	12
FU	Nemecko, Taliansko, Poľsko, Česko, Rakúsko	12
SvF	Nemecko, Taliansko, Česko	12
FVT	Nemecko, Taliansko, Poľsko, Maďarsko	12
SjF	Belgicko, Nemecko, Poľsko	5
HF	Česko	1
Spolu		88

Tabuľka č. 34 Delenie vyslaných študentov na študijné pobyty podľa krajín a inštitúcií

Krajina	Inštitúcia	Počet študentov
Belgicko	Universiteit Gent	3
Rakúsko	Technische Universität Graz	3
Fínsko	University of Vaasa	6
Francúzsko	Université Henri Poincare, Nancy	1
	Université Jean Monnet, Saint Etienne	2
	Université de Nice Sophia Antipolis	2
Nemecko	BUGH Wuppertal	9
	Fachhochschule Wildau	2
	TU Bergakademie Freiberg	3
	Universität Regensburg	1
	Brandenburgische Technische Universität, Cottbus	2
	Hochschule Wismar	2
Holandsko	Delft University of Technology	2
Španielsko	Universidad de Castilla-La Mancha, Ciudad Real	5
Taliansko	Università degli Studi della Calabria, Cosenza	1
	Università degli Studi di Trento	2
	Accademia di Belle Arti, L'Aquila	2
	Università degli Studi di Perugia	2
	Università degli Studi di Milano Bicocca	2
Maďarsko	Miskolc Egyetem	1
	Debrecen Egyetem	2
	Budapesti Műszaki Főiskola	3
Veľká Británia	University of Central Lancashire, Preston	1
	University of Teeside, Middlesbrough	2
Poľsko	Karol Adamiecki University of Economics, Katowice	1
	Akademia Sztuk Pięknych w Krakowie	2
	Politechnika Wroclavska	1
	Politechnika Swietokrzyska w Kielcach	2
	Politechnika Bialostocka w Bialymstoku	2
	Politechnika Krakowska	2
	Politechnika Poznanska	2
Česko	České vysoké učení technické v Praze	3
	Vysoká škola chemickotechnologická v Praze	1
	Vysoké učení technické v Brne	1
	Vysoká škola báňská, TU Ostrava	2
	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíne	2
	Univerzita Hradec Králové	2
	Západočeská univerzita v Plzni	2
Lotyšsko	Rigas Tehniska Universitāte	1

Erasmus – študijný pobyt

Tabuľka č. 35 Vzdelávanie zahraničných študentov v cudzom jazyku v rámci projektu Erasmus

Fakulta	Vysielajúca inštitúcia	Počet študentov
EkF	University of Vaasa, Fínsko	2
	Università degli Studi di Milano, Bicocca, Taliansko	1
	Karol Adamiecki University of Economics, Katowice, Poľsko	1
	Universidad de Castilla La Mancha, Ciudad Real, Španielsko	2
	BUGH Wuppertal, Nemecko	1
FU	Hochschule Wismar, Nemecko	2
	Akademia Sztuk Pięknych w Krakowie, Poľsko	1
	Budapesti Műszaki Főiskola, Maďarsko	1
FEI	Universitatea din Oradea, Rumunsko	4
	Vysoká škola báňská TU Ostrava, Česko	1
	Západočeská univerzita v Plzni, Česko	1
	Università degli Studi di Reggio Calabria, Taliansko	1
FVT	Debrecen Egyetem, Maďarsko	2
SjF	University of Technology and Agriculture, Bydgoszcz, Poľsko	1
Spolu		21

Mobilita vysokoškolských pedagógov TUKE – krátkodobé pobyty

Tabuľka č. 36 Krátkodobé pobyty vysokoškolských učiteľov

Fakulta	Prijímajúca inštitúcia	Počet učiteľov
FBERG	University of Vaasa, Delft University of Technology	3
	TU Bergakademie Freiberg	
FU	Pécs Egyetem	7
	Vysoké učení technické v Brne	
	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíne	
	Hochschule Wismar	
	Budapesti Műszaki Főiskola	
SvF	České vysoké učení technické v Praze	7
	Branderburgische Technische Universität Cottbus	
	BUGH Wuppertal	
	Vysoké učení technické v Brne	
SjF	Univerzita degli Studi di Trento	5
	České vysoké učení technické v Praze	
	Hochschule Wismar	
	BUGH Wuppertal	
HF	Technická univerzita v Liberci	8
	Vysoká škola baňská TU Ostrava	
	Technische Universität Stuttgart	
	Vysoká škola chemickotechnologická v Praze	
FEI	Szent István Egyetem Gödöllő	14
	Université Henri Poincaré Nancy	
	Université Jean Monnet Saint Etienne	
	Budapesti Műszaki Főiskola	
	Univerzita Hradec Králové	
	Vysoká škola baňská TU Ostrava	
	Vysoké učení technické v Brne	
	Universitat Autònoma de Barcelona	
Česká zemědělská univerzita v Praze		
FVT	Debrecen Egyetem	1
EkF	BUGH Wuppertal	3
	Universidad de Castilla-La Mancha	
	Ciudad Real	
Spolu		48

Na našu univerzitu prišlo prednášať 24 učiteľov z celej Európy.

Tabuľka č. 37

Hospodárske výsledky podnikateľskej činnosti TUKE za rok 2006

	náklady	výnosy	HV
FBERG	5 491 399,11	5 845 198,88	353 799,77
HF	4 775 033,64	5 743 043,48	968 009,84
SjF	12 385 719,99	15 955 307,29	3 569 587,30
FEI	3 669 651,79	3 591 960,17	- 77 691,62
SvF	5 363 593,71	4 828 326,04	- 535 267,67
FVT	2 959 043,44	3 518 778,18	559 734,74
EkF	330 035,62	278 082,13	- 51 953,49
FU	135 086,35	305 378,78	170 292,43
LF	2 513 850,34	1 055 564,92	- 1 458 285,42
ŠD	9 992 465,39	8 541 044,24	- 1 451 421,15
ŠJ	31 323 267,83	29 334 264,42	- 1 989 003,41
RTU	21 670 152,69	20 843 785,73	- 826 366,96
TU	100 609 299,90	99 840 734,26	- 768 565,64

V tabuľke sú uvedené hospodárske výsledky pred zdanením.

Konečné výsledky budú spresnené po vypracovaní daňového priznania pre daň z príjmov právnických osôb.

7.2 INŠTITÚT CELOŽIVOTNÉHO VZDELÁVANIA (ICV)

1. Charakteristika pracoviska

Inštitút celoživotného vzdelávania (ICV) je samostatné pracovisko TUKE. Od svojho vzniku sa sústreďuje na oblasť celoživotného vzdelávania. Jeho činnosť sa riadi v zmysle Zákona č. 386/1997 a 567/2001 Z. z o ďalšom vzdelávaní.

2. Personálne zabezpečenie

Počas roku 2006 došlo k doplneniu personálneho obsadenia pracoviska ICV nasledovne: k 1. 9. 2006 bol prijatý na plný pracovný úväzok Ing. Vladimír Čížmár na pracovnú pozíciu – koordinátor projektu. Toto pracovné miesto je finančne kryté z Európskeho sociálneho fondu v rámci projektu „Aktívne predchádzanie dlhodobej nezamestnanosti uchádzačov o zamestnanie po výkone trestu“.

3. Aktivity ICV

Aktivity, je potrebné rozdeliť do nasledovných oblastí:

a) Štandardné vzdelávacie programy a kurzy

Programy a kurzy, ktoré tvoria stálu ponuku pracoviska. Základné informácie o ich ponuke má záujemca k dispozícii na www-stránke. Tieto programy sú akreditované Ministerstvom školstva SR. S touto ponukou programov sa ICV zúčastňuje výberových konaní vo verejnom obstarávaní vypísaných úradmi práce a iných inštitúcií. Zameranie a obsahová stránka týchto programov a kurzov umožňuje ich opakované realizovanie. Kvalita programov je garantovaná akreditáciou.

b) Zákaznícke vzdelávacie programy a kurzy

Obsah, rozsah a forma prezentácie (t.j. edukačné technológie) zákazníckych vzdelávacích programov a kurzov je vykonávaná podľa potrieb zákazníka.

Tento systém vytvárania zákaznícky orientovaných produktov umožňuje doslova „ušiť na mieru“ daný produkt tak, aby efektívne a spoľahlivo podporil strategické a rozvojové potreby zákazníckej organizácie. V tomto zmysle koncipované programy podporili napr. procesy rekvalifikácie resp. reštrukturalizácie. Kvalita programov v tejto ponuke v plnom rozsahu závisí na otvorenej spolupráci „s“ a „medzi“ fakultami.

ICV túto formu programov realizuje priamou ponukou a následne stretnutiami so zákazníkom, kde sa podrobne vypracuje obsahové a časové naplnenie programu.

Táto forma je veľmi náročná na čas, doba realizácie programu od prvého kontaktu so záujemcom predstavuje cca 10 mesiacov.

- c) Projekty Európskej únie
V tejto oblasti ICV využíva možnosť čerpania prostriedkov z fondov EÚ, ktoré sú poskytované prostredníctvom grantových schém. ICV sa orientuje na poskytované finančné zdroje ESF (Európskeho sociálneho fondu) určené pre rozvoj ľudských zdrojov. V tejto oblasti úzko spolupracuje aj s inými pracoviskami t.j. fakulty TUKE, SAV - Spoločensko-vedný ústav, úrady práce, agentúry rôznej právnej formy a podniky hospodárskej sféry.
- d) Poskytovanie didaktickej techniky a učebnín iným vzdelávacím subjektom. Realizuje sa to prostredníctvom osobných kontaktov, poprípade ponukou tejto možnosti, ktorá je taktiež uvedená na www-stránke ICV.

4. Činnosť ICV za rok 2006

Časť v rámci aktivít ICV v roku 2006 predstavovali štandardné a zákaznicke programy/kurzy, ktoré boli realizované pre súkromné firmy, štátne resp. verejné inštitúcie, ako aj pre individuálnych záujemcov – samoplatcov.

- Zo štandardných vzdelávacích programov a kurzov boli realizované:
 - v apríli 2006 bolo realizované Školenie z bezpečnostných predpisov
 - v apríli - máji 2006 bol realizovaný jazykový kurz „Angličtina pre začiatočníkov“ pre firmu Euroconsulting so sídlom v Košiciach
 - v auguste 2006 ICV zrealizoval „Školenie audítorov programu bezpečný podnik“. Kurz bol určený pre pracovníkov bezpečnosti práce a ponúknutý prostredníctvom www stránky.
 - v mesiacoch jún – september 2006 boli realizované kurzy výpočtovej techniky pre nezamestnaných v mestách: Poprad, Podolíne, Stropkov, Vranov nad Topľou, Bardejov, Trebišov.
 - v mesiaci júl 2006 bol realizovaný kurz výpočtovej techniky a účtovníctva pre dve s.r.o. z Popradu a Košíc v celkovej sume 100 000 Sk.
- Zo zákaznických vzdelávacích programov a kurzov boli realizované:
 - pokračovanie a ukončenie kurzu „Európsky plynárenský špecialista“ pre SPP, a.s.;
 - pokračovanie kurzu „Priemyselná logistika“ pre Tatravagónku, a.s. Poprad;
 - v mesiacoch jún, júl a december 2006 kurz „Lektorské minimum pre bezpečnostných technikov“;
 - v októbri 2006 zabezpečenie výučby pre firmu FCC.
- Projekty Európskej únie a národné projekty
EQUAL - RPNKN – Rozvojový program pre nízkokvalifikovaných nezamestnaných zvyšujúci pravdepodobnosť ich uplatnenia na trhu práce
Projekt financovaný z fondu ESF, na ktorom sa podieľajú aj zahraniční partneri z Poľska a Talianska. Obdobie realizácie: 03/2005 – 06/2007
Všeobecným cieľom je vypracovanie a overenie programu RPNKN pre zníženie nezamestnanosti nízkokvalifikovaných ľudí a podpora ich integrácie na trh práce.
Tento všeobecný cieľ je možné špecifikovať v nasledovných čiastkových cieľoch:
 - zvýšenie gramotnosti nízkokvalifikovaných osôb v oblasti využívania práce s počítačom a informačných technológií;
 - rozvoj komunikačných schopností nízkokvalifikovaných osôb súvisiacich s hľadaním zamestnania;
 - rozvoj osobnostných a sociálno-psychologických atribútov nízkokvalifikovaných osôb súvisiacich s integráciou na trhu práce;
 - overenie efektívnosti programu RPNKN pri aktívnom hľadaní zamestnania u experimentálnej skupiny.Celkový rozpočet na predkladaný projekt je 6 000 000,- Sk. Spolufinancovanie zo strany ICV je vo výške 300 000 Sk. Zahraniční partneri majú svoje vlastné projekty. V roku 2006 boli zrealizované aktivity v sume cca 2 000 000,- Sk.

Aktívne predchádzanie dlhodobej nezamestnanosti uchádzačov o zamestnanie po výkone trestu.

Projekt financovaný z fondu ESF. Obdobie realizácie: 09/2006 – 12/2007. Hlavným cieľom projektu je zvýšiť zamestnanosť uchádzačov o zamestnanie po výkone trestu prostredníctvom realizácie komplexného programu prípravy pre trh práce v súlade so súčasnými požiadavkami zamestnávateľov, ktorý zabezpečí vyššiu mieru rovnosti postavenia týchto ľudí na trhu práce a uľahčí ich integráciu a reintegráciu na trhu práce.

Predkladaný projekt bol v celkovej hodnote 10 500 000,- Sk, pričom bol projekt krátený na výšku cca 5 700 000,- Sk. Krátenie nebolo potrebné z hľadiska nedostatku finančných zdrojov, ani z hľadiska predimenzovania predkladaného projektu. Išlo o rozhodnutie schvaľovacej komisie. Následne bolo nevyhnutné upraviť rozpočet tak, aby realizácia projektu nebola ohrozená.

Tabuľka č. 38 Príjmy a výdaje ICV za rok 2006

Aktivity	Príjmy /Sk/	Výdaje /Sk/	Rozdiel /Sk/	Poznámka
Štandardné kurzy				
Školenie z bezpečnostných predpisov	23 800	20 000	3 800	
Angličtina pre začiatočníkov	65 000	55 000	10 000	
Školenie audítorov programu bezpečný podnik	36 000	30 000	6 000	
Kurzy výpočtovej techniky pre nezamestnaných	2 160 000	2 020 000	140 000	
Kurzy na mieru				
Priemyselná logistika pre Tatragagónku Poprad	68 000	68 000	-	Pokračovanie z roku 2005
Európsky plynárenský špecialista pre SPP	867 000	600 000	267 000	Pokračovanie z roku 2005
Lektorské minimum pre bezpečnostných technikov	220 000	200 000	20 000	
Zabezpečenie výučby pre firmu FCC	130 900	100 900	30 000	
Projekty EÚ				
EQUAL	1 242 931	2 000 000	757 069	Trvanie do roku 2007
Aktívne predchádzanie dlhodobej nezamestnanosti uchádzačov o zamestnanie po výkone trestu	1 410 313	400 000	1 010 313	Trvanie do roku 2007
Poskytovanie učební a zariadenia				
SPOLU	6 240 734	5 508 900	731 834	
<i>Pozn.: Na projektoch spolufinancovaných z ESF malo ICV finančnú spoluúčasť 5 %. Vzhľadom na meškajúce zálohové platby zo strany MPSVaR SR pre projekty spolufinancované z ESF, bolo ich nutné prefinancovať z vlastných zdrojov kvôli zabezpečeniu plynulého chodu projektov.</i>				

7.3 KONZULTAČNÉ STREDISKO ÚSTAVU SÚDNEHO INŽINIERSTVA ŽU PRI TUKE

Úlohou Konzultačného strediska je racionalizácia plnenia úloh Ústavu súdneho inžinierstva (ďalej USI) v znaleckej činnosti, v oblasti ďalšieho vzdelávania, ako aj konzultačnej a poradenskej činnosti v regióne východného Slovenska. Činnosť KS je založená na zmluve o vzájomnej spolupráci, uzatvorenej medzi Žilinskou univerzitou v Žiline, Ústavom súdneho inžinierstva a Technickou univerzitou v Košiciach.

Činnosť KS v uvedenom období bola zameraná na tieto oblasti :

1. Vzdelávacia činnosť

V septembri 2004 nadobudol platnosť nový zákon o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch, ktorý ukladá znalcom, tlmočníkom a prekladateľom a uchádzačom o znaleckú, tlmočnickú a prekladateľskú činnosť absolvovať odborné minimum v rozsahu 60 hodín pre znalcov a 50 hodín pre tlmočníkov a prekladateľov. Štúdium je ukončené záverečnou skúškou. Úspešní absolventi dostanú osvedčenie o získanom vzdelaní s celoštátnou platnosťou. Realizáciou odborného minima

bol poverený Ministerstvom spravodlivosti Slovenskej republiky Ústav súdneho inžinierstva Žilinskej univerzity.

V roku 2006 Konzultačné stredisko realizovalo kurzy odborného minima pre znalcov z odborov, pre ktoré sa nevyžaduje absolvovať špecializované štúdium a pre tlmočníkov a prekladateľov zapísaných v zozname Ministerstva spravodlivosti SR, ako aj pre záujemcov o túto činnosť. Uvedené štúdium absolvovalo 126 znalcov, tlmočníkov a prekladateľov a záujemcov a túto činnosť.

Pre znalcov z odboru stavebníctvo, strojárstvo, cestná doprava a elektrotechnika, ktorí absolvovali špecializované štúdium, Konzultačné stredisko realizovalo odborné minimum v rozsahu 30 vyučovacích hodín. Toto skrátené odborné minimum absolvovalo 274 znalcov z uvedených odborov.

2. Znalecká činnosť

V priebehu roka 2006 boli na KS ÚSI ŽU pripravené, resp. rozpracované nasledovné znalecké posudky uvedené v tab. č. 39.

Tabuľka č. 39

P. č.	VS	Dátum odovzdania	Poznámka
1.	192/2005	26.04.2006	ZP pre OS Košice I
2.	2327/2005	20.03.2006	ZP pre OS v Prešove
3.	834/2006	rozpracovaný	ZP pre OS Rožňava
4.	2297/06	rozpracovaný	ZP pre OS Trebišov

Bol spracovaný znalecký posudok majiteľa VSE, a.s. pre potreby transformácie spoločnosti. Znalecký posudok bol odovzdaný objednávateľovi v 03/2006.

3. Odborné podujatia

Nová legislatíva pre znalcov, tlmočníkov a prekladateľov a uchádzačov o uvedenú činnosť vyžaduje absolvovať odbornú skúšku pod garanciou Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky.

Ing. Dušan Moskaľ, vedúci Konzultačného strediska bol menovaný za predsedu skúšobnej komisie na vykonanie odbornej skúšky pre znalcov a uchádzačov o znaleckú činnosť v odbore strojárstvo. Ako predseda skúšobnej komisie sa priebežne zúčastňuje na absolvovaní odbornej skúšky v rámci Slovenskej republiky, v priebehu roka 2006 celkom 4-krát. Zúčastnil sa záverečných skúšok špecializovaného štúdia súdneho inžinierstva v odbore strojárstvo, realizovaného na ÚSI ŽU v Žiline v mesiaci marec 2006 a odborne sa podieľal na príprave materiálov pre odbornú skúšku v jednotlivých odvetviach znaleckého odboru strojárstvo.

4. Konzultačná činnosť

V rámci konzultačnej činnosti Konzultačné stredisko realizuje konzultácie pre znalcov, tlmočníkov a prekladateľov v súvislosti s novou legislatívou hlavne v oblastiach :

- potvrdenie zápisu znalcov, tlmočníkov a prekladateľov,
- podmienky poistenia činnosti znalcov, tlmočníkov a prekladateľov,
- kvalifikačné predpoklady pre zápis do zoznamu znalcov, tlmočníkov a prekladateľov,
- vykonanie odbornej skúšky,
- preregistrácia znalcov, tlmočníkov a prekladateľov,
- odborné konzultácie pre znalcov k metodike znaleckej činnosti,
- konzultácie pre fyzické a právnické osoby v súvislosti s výkonom znaleckej činnosti.

5. Ekonomické vyhodnotenie

Ekonomické vyhodnotenie realizovaných štúdií odborného minima v roku 2006 v zmysle uzatvorenej zmluvy o spolupráci medzi Žilinskou univerzitou v Žiline a Technickou univerzitou v Košiciach bude spracované v mesiacoch 02-03/2007, po uzatvorení nákladových častí uvedených štúdií zo strany ÚSI ŽU v Žiline.

7.4 VÝSTAVBA, INVESTÍCIE, PRIESTORY

V roku 2006 sa realizovali tieto stavby a stavebné úpravy:

- výstavba Knížničného centra a VTI pri TUKE, po vyriešení problémov so zmluvou o výstavbe medzi TUKE a Eurobuilding a.s. Bratislava, sa realizovala výstavba skeletu budovy,
- rekonštruovala sa hlavná budova Dargov v UVZ Herľany,
- pripravili sa projekty a prebehla rekonštrukcia budovy ÚVT,
- pripravila sa projektová dokumentácia a začala sa rekonštrukcia kuchyne na B. Němcovej 1,
- pripravujú sa projektové zámery výstavby a rekonštrukcie budov v rámci hlavného kampusu TUKE, s perspektívou financovania z „infraštruktúry“ štrukturálnych fondov EÚ a pripravila sa koncepcia ďalšieho postupu,
- prebehla rekonštrukcia (zateplenie) a výmena okien budovy B. Němcovej 32,
- zbúrali sa dočasné sklady a budovy v centre univerzity, pripravil sa projekt parku a vysadili sa stromy a vybudovalo sa parkovisko,
- realizovala sa výmena okien a rekonštrukcia steny v aule Maxima a aule FVT v Prešove,
- upravilo sa parkovisko ubytovne pre zamestnancov na Jedlíkovej ul.,
- dokončila sa rekonštrukcia budovy PK6 a PK3,
- realizovala sa rekonštrukcia budovy PK5.

7.5 KRÁTKODOBÉ NÁJMY A UBYTOVANIE ZAMESTNANCOV TUKE

1. Krátkodobé nájmy

V roku 2006 bolo vydaných 103 súhlasov na krátkodobý nájom priestorov univerzity, v celkovej výške stanovených poplatkov cca 578.570,- Sk. Prenajímali sa hlavne prednáškové miestnosti a učebne na rôzne školenia, kurzy, semináre, stretnutia so študentmi univerzity. V letnej sezóne bol prenášaný aj štadión TUKE na Watsonovej ul., ktorý využívali hlavne základné a stredné školy na rôzne športové aktivity.

Doriešilo sa prevádzkovanie štadióna TUKE tým, že boli spracované „Pravidlá pre využívanie štadióna TUKE“ a prijal sa na čiastočný úväzok správca štadióna. Vyriešilo sa tiež kosenie trávnik na štadióne.

V spolupráci s VÚC Košice sa vyriešil problém a podpísala sa nová zmluva o využívaní štadióna Športovým gymnáziom Popradská 1, Košice.

Zavedli sa aj prenájmy web stránky TU v Košiciach pre firmy, ktoré majú záujem zverejnenia ponuky pracovných príležitostí pre študentov univerzity.

2. Ubytovacie služby

V rámci zabezpečenia ubytovacích služieb pre zamestnancov univerzity sa v roku 2006 poskytlo ubytovanie v nasledovnom rozsahu:

Tabuľka č. 40 Ubytovacie služby

Ubytovacie zariadenie	Celkový počet ubytovaných	z toho zamestnancov TUKE	a ich rodinných príslušníkov
Ubytovňa Rastislavova 8	31	22	9
Ubytovňa Jedlíkova 17	101	51	50
byty v správe TU	35	11	24
Spolu	167	84	83

V roku 2006 sa z dôvodu zvýšenia jednotkových cien energií a nákladov na ubytovacie služby upravovala výška nájomného vo vyššie uvedených ubytovacích zariadeniach s účinnosťou od 1.5.2006.

Prehľad príjmov a výdavkov na prevádzkové potreby (mimo nákladov na energie) v ubytovniach a bytoch v správe TUKE:

Tabuľka č. 41 Príjmy a výdavky na prevádzkové potreby

Ubytovacie zariadenie	Prijaté úhrady (Sk)	Výdaje (Sk)
Ubytovňa Jedlíkova 17	375 836	298 789
Ubytovňa Rastislavova 8	167 932	77 303
Byty v správe TUKE	157 980	0
Celkový zisk:		325 656,00 Sk

8 CELOUNIVERZITNÉ PRACOVISKÁ

8.1 KATEDRA TELESNEJ VÝCHOVY

Stručná charakteristika a personálny stav

Úlohou Katedry telesnej výchovy (KTV) TUKE je ponúknuť študentom čo možno najpestrejší program výučby telesnej výchovy, ktorý by spĺňal ich očakávania a pre zamestnancov široké možnosti pohybových aktivít a relaxácie. Cieľom katedry bolo aktívne pôsobenie na zlepšenie fyzickej zdatnosti a výkonnosti študentov.

Ostatné ciele KTV v Košiciach pri zabezpečovaní telesnej výchovy a športu pre študentov a zamestnancov TUKE boli nasledovné:

- špecializáciou vo výučbe TV posilniť vzťah k určitému druhu športu, rozšíriť teoretické poznatky o ňom a zdokonaľovať sa v ňom,
- zabezpečiť prípravu a reprezentáciu školy najvyššími športovcami na vysokoškolských podujatiach (ŠMVŠ, AMS, Univerziáda),
- pre našich zamestnancov vytvárať možnosti pre pravidelnú pohybovú aktivitu a relaxáciu,
- organizovať jednorázové akcie (aerobik pri mori, vodácky, plavecký, lyžiarsky, potápačský kurz a pod.) a súťaže podľa kalendára športových činností,
- ponúkať športovú činnosť v kluboch ATU, SLAVIA TU a SKI UNI Košice,
- v rámci horeuvedených občianskych združení zabezpečovať reprezentáciu TUKE a získavanie nových členov

Personálny stav:

- 1 vedúci, 14 pedagogických zamestnancov, 8 THP pracovníkov z toho 1 asistentka,
- 3 robotníci pre údržbu telovýchovných zariadení a 4 upratovačky.

Priestorové zabezpečenie je nasledovné:

Objekty vlastné:

- 6 telocviční
- 1 stolno-tenisová herňa
- 1 posilňovňa
- 4 tenisové ihriská
- 2 squashové ihriská
- 1 viacúčelové ihrisko
- 1 atletická tartanová dráha
- 1 trávnaté futbalové ihrisko

Ostatné objekty :

- Krytá plaváreň
- Bowlingová hala

Pedagogická činnosť

Úlohy vo výučbe povinnej telesnej výchovy v letnom i zimnom semestri boli splnené. Na výučbe sa zúčastnilo cca 7000 študentov vo forme výberovej telesnej výchovy v 21 odvetviach športu a telovýchovných činností.

Telovýchovná a športová činnosť

Organizovali sme 4 lyžiarske kurzy pre študentov TUKE. Pre učiteľov katedry sa uskutočnil lyžiarsky inštruktorský kurz.

Katedra telesnej výchovy TUKE zabezpečuje 7-dňové zimné telovýchovné sústredenia na Martinských holiach, Regetovke a Zverovke; letné telovýchovné sústredenia na chate Ružín, ako aj v zahraničí – v Taliansku a Chorvátsku. Tieto sústredenia sú obohatené o teoretické prednášky.

Letné telovýchovné sústredenia:

- leto s aerobikom v Taliansku a Chorvátsku,
- športové všeličo v Miskolci,
- splav rieky TISZA v Maďarsku,

- vysokohorská turistika,
- plávanie a potápanie pre začiatočníkov v Chorvátsku,
- cykloturistika,
- kurz ovládania rôznych plavidiel a surfovania na Ružíne a Domaši.

KTV TUKE organizuje medzinárodné podujatia v akademických športoch s Miskolcom.

Vedecko-výskumná činnosť

- odborné prednášky na letných a zimných telovýchovných kurzoch;
- zapojenie sa do grantových úloh
 - Grantová úloha VEGA 1/0462/03: „Štandardizácia motorických testov koordinačných schopností“;
- doktorandské štúdium
 - dizertačná práca – Význam a úlohy masmédií v rozvoji športu – FTVŠ UK Bratislava,
 - dizertačná práca – Kinesteticko-diferenciačné schopnosti u 10-, 14-, 17- a 20-ročnej populácie – PU FŠ Prešov;
- účasť na medzinárodných a domácich konferenciách;
- organizácia a účasť na odborných seminároch;
- informatizácia práce – spolupráca s ÚVT TUKE na IS Student;
- propagácia KTV – vytvorením www stránok jednotlivých športov;
- stúpajúci počet publikácií pedagogickými pracovníkmi katedry.

Ostatná činnosť

Vo vlastnej réžii sme spravovali chatu pre vodné športy na Ružíne, tenisové a volejbalové ihriská a údržbu telovýchovných zariadení.

8.2 KATEDRA INŽINIERSKEJ PEDAGOGIKY

Charakteristika pracoviska

Katedra inžinierskej pedagogiky zabezpečuje výučbu v doplňujúcom pedagogickom štúdiu (ďalej DPŠ) v troch základných podobách.

1. Súbežná forma DPŠ pre študentov tretích a štvrtých ročníkov jednotlivých fakúlt TU (okrem FU). Ide o trojsemestrálny 300 hodinový kurz ukončený záverečnou prácou a záverečnými skúškami. Jeho absolventi po ukončení inžinierskeho štúdia dostávajú vysvedčenie o pedagogickej spôsobilosti vyučovať odborné technické predmety na stredných školách.
V roku 2006:
 - 49 študentov úspešne ukončilo DPŠ,
 - 58 študentov je zapísaných v 1. ročníku,
 - 57 študentov je zapísaných v 2. ročníku.
2. Kurz vysokoškolskej pedagogiky pre učiteľov TUKE - 204 hodinový blokovo organizovaný kurz podľa medzinárodných štandardov IGIP (Internationale Gesellschaft für Ingenieurpädagogik). V januári 2006 bol záverečnými testami a pohovormi ukončený piaty beh kurzu, osvedčenia o absolvovaní získalo 28 učiteľov TUKE. V júni 2006 začal šiesty beh kurzu, do ktorého bolo zaradených 45 záujemcov z jednotlivých fakúlt TUKE.
3. Diaľková forma DPŠ pre absolventov inžinierskeho štúdia z technických a ekonomických univerzít v rámci mimorozpočtových aktivít. Ide o trojsemestrálny 300 hodinový kurz na získanie pedagogickej spôsobilosti vyučovať odborné technické predmety na stredných školách ukončený záverečnou prácou a záverečnými skúškami.
V roku 2006:
 - 110 študentov úspešne ukončilo DPŠ,
 - 87 študentov je zapísaných v 1. ročníku,
 - 121 študentov je zapísaných v 2. ročníku.

Personálny stav

V roku 2006 nedošlo na katedre k personálnym zmenám. Pôsobia na nej traja odborní asistenti (dvaja s vedeckou hodnosťou), odborná referentka a dvaja technici. Vzhľadom na rozsah predmetov a počet študentov sa výučba zabezpečuje aj cez dohody o vykonaní práce (predmety rétorika, biológia, pedagogická prax na fakultných stredných školách, niektoré predmety v rámci kurzu vysokoškolskej pedagogiky).

Aktivity

Katedra má úplne novú www-stránku, pripravili sme podstatne inovované kurikulum DPŠ. Bola pripravená a rozoslaná prvá informácia o odbornom podujatí k 15. výročiu existencie KIP.

Okrem výučby na KIP sa učitelia katedry podieľali na doplňujúcom pedagogickom štúdiu na FU a FVT. Boli zapojení do projektov na TUKE (Rozvojový projekt MŠ SR „Hodnotenie kvality výučby“, kurzy pre lektorov BOZP) aj mimo školy (spolupráca s OŠ KSK a v rámci Karpatského rozvojového inštitútu).

Boli spracované dva nové učebné texty. Pracovníci katedry sa aktívne zúčastnili viacerých odborných podujatí (štyri publikované príspevky). Pripravili tri heslá a tri kapitoly do publikácií pre vydavateľstvá v ČR.

Priestory

KIP sídli na 1. posch., B. Němcovej 32. Okrem dvoch pracovní, sekretariátu, miestnosti pre technikov, katedra disponuje dvoma posluchárňami na cvičenia pre cca 20 ľudí. Na prednášky sa využíva zasadacia miestnosť BN 32.

Zdroje financovania

Tabuľka č. 42 Rozpočet

Kód	Ukazovateľ	Rok 2006
600	Bežné výdavky (z toho)	30
630	Tovary a služby	30
631	Cestovné výdavky	3
63101	Náhrada cestov. výdavkov	3
632	Energia, voda a komunikácie	0
63207	Telefón	0
633	Materiál a dodávky	17
63307	Papier	7
63312	Materiál, náhradné diely	10
635	Rutinná údržba	10
63528	Zvukovej a obraz. Techniky	10
637		0
637086	Odmeny za práce mimo PP	0

Podnikateľská činnosť

poplatky za štúdium (štúdium popri zamestn.) za rok 2006

869.130,- Sk

Čerpanie finančných zdrojov

- Rozpočet – (12x2500,- Sk), kopírovací papier, údržba kopírovacej techniky, materiál a náhradné diely.
- PČ – služobné cesty, nákup výpočtovej techniky, zariadenie kancelárií, nadlimit telefón, dohody o vykonaní práce pre učiteľov.

Charakteristika HZ

Študenti diaľkovej formy DPŠ prispievajú na štúdium sumou 9.990,- Sk za celé štúdium. Celkový objem takto získaných prostriedkov je v roku 2006 cca 869.130,- Sk.

8.3 KATEDRA JAZYKOV

Personálne obsadenie

Obsadené všetky miesta (25,5) učiteľov anglického, nemeckého, ruského, francúzskeho a slovenského jazyka

1 francúzska lektorka

1 techn. hospodárska pracovníčka

Pedagogická činnosť

Katedra jazykov zabezpečuje výučbu jazykov (anglického, nemeckého, francúzskeho, ruského a slovenského pre zahraničných študentov) na všetkých fakultách:

- v bakalárskom štúdiu,
- v inžinierskom štúdiu,
- v externom štúdiu na EkF, SjF, HF, LF
- v doktorandskom štúdiu všetkých fakúlt TUKE a pre doktorandov iných nefilolofických škôl

V súčasnosti prechádza výučba jazykov na väčšine fakúlt z pôvodnej povinnej 2- príp. 4- semestrálnej formy (16 študijných skupín) na jednu z foriem výučby jazyka ako výberového predmetu. Študenti si môžu vybrať:

- na I. stupni z piatich variantov štúdia jazyka z týchto typov jazykových kurzov: prípravný, všeobecný, odborný kurz a konverzácia pre pokročilých;
- na II. stupni z dvoch variantov štúdia jazyka (všeobecný, odborný kurz a konverzácia pre pokročilých).

Každý z kurzov je dvojsemestrálny a okrem prípravného kurzu ukončený skúškou alebo klasifikovaným zápočtom.

Cudzí jazyk ako povinný predmet vyučuje katedra na **EkF** – 5 semestrov v prvom jazyku a 2 sem. v druhom jazyku. Výučbe predchádzajú prijímacie skúšky z jazyka (učitelia vyhodnotili cca 900 testov), pre ktoré boli vypracované viaceré varianty (AJ – 4, NJ – 3, FJ – 1). Výučba prvého jazyka je ukončená odbornou jazykovou skúškou v ekonomickom odbore pred trojčlennou komisiou, na ktorej po písomnej časti študent o. i. obhajuje vopred odovzdaný projekt s tematikou odboru. V akademickom roku 2005/2006 vykonalo odbornú jazykovú skúšku v ekonomickom odbore, ktorá je podmienkou pokračovania v inžinierskom štúdiu, spolu 162 študentov /z toho 24 nevyhoveli/.

Na fakulte **BERG – odbor geopropagácia** – trvá povinná výučba jazykov 5 semestrov v dvoch jazykoch, pričom prvý bol v akademickom roku 2005/2006 po prvýkrát takisto ukončený odbornou jazykovou skúškou pred komisiou. Skúšku absolvovalo 75 študentov /z toho 4 nevyhoveli/.

Na **FU** v rámci prijímacieho pokračovania boli vypracované aj testy z jazyka anglického (6 variantov), nemeckého (4) a francúzskeho (1). Študenti fakulty využívajú aj možnosť štúdia jazyka po vykonaní skúšky v nadstavbovom kurze.

Od septembra 2006 zabezpečuje katedra aj výučbu jazyka ako výberového (3-semestrálneho) predmetu na **LF**.

Výučba jazykov na **III. stupni** vzdelávania prebieha pre doktorandov všetkých fakúlt formou individuálnych konzultácií, skúšky sa konajú pred trojčlennou komisiou za prítomnosti školiteľa doktoranda. Doktorandskú skúšku z jazyka vykonalo v r. 2006 90 doktorandov. Na FEI, SjF, HF, FBERG, SvF sa učitelia zúčastnili prijímacích pohovorov pre doktorandské štúdium. Kvôli postupnému zvyšovaniu počtu prijatých doktorandov na jednotlivých fakultách sme boli nútení obmedziť počet konzultácií pre externých doktorandov.

Počet študentov a skupín:

LS 2005/2006: 2432 študentov – 142 skupín

ZS 2006/2007: 2768 študentov – 168 skupín

Priestory

Katedra má okrem pracovni k dispozicii 4 jazykové učebne a 1 počítačovú miestnosť. Pre jazykovú výučbu využíva katedra posluchárne na ul. B. Nemcovej č. 1, dve učebne na ul. B. Nemcovej č. 32. Pre ďalšiu výučbu jazykov prideľujú učebne jednotlivé fakulty.

V roku 2006 sa podarilo dobudovať internetové prípojky do všetkých pracovni katedry a vylepšiť aj vybavenie katedry počítačmi.

Vedecko-výskumná činnosť

Všetci učitelia sú riešiteľmi inštitucionálneho projektu "Intenzifikácia a optimalizácia výučby cudzích jazykov na VŠ nefilologického smeru – III. etapa".

V roku 2006 pokračovali v externom doktorandskom štúdiu 6 učitelia katedry.

Katedra je zapojená do nasledovných medzinárodných projektov:

- ako koordinátor projektu LdV Etorco – Online kurz pre rozvíjanie komunikatívnych zručností pre energetikov
- projekt Sokrates (Lingua 2) – Online kurz pre študentov slovenčiny a češtiny,
- projekt Erasmus (Lingua 2) – Komunikácia vo viacnárrodných kontextoch,
- projekt Sokrates Lingua – Rovnaké šance pre európsku integráciu cez Európske jazykové portfólio.

Učitelia katedry spolupracujú s UPJŠ na projekte VEGA v oblasti terminológie odborného jazyka. V máji 2006 zorganizovala katedra dvojdnú medzinárodnú konferenciu na tému: "S cudzími jazykmi v Európe žiť – pracovať – študovať".

Podnikateľská činnosť katedry

Katedra organizuje jazykové kurzy (pre začiatok, mierne pokročilých, konverzačné kurzy, gramatické kurzy, kurzy pre au pair, jazyk v pracovnom prostredí) pre záujemcov z radov zamestnancov, doktorandov, študentov, ale aj verejnosť, ktorých počet sa postupne zvyšuje.

8.4 KATEDRA SPOLOČENSKÝCH VIED

Charakteristika pracoviska

Poslaním katedry spoločenských vied na TUKE je napomáhať humanizácii technického vysokoškolského vzdelávania a rozvinúť odbornú profiláciu absolventov aj v tomto rozmere.

Personálny stav

Na katedre pôsobí 10 učiteľov, z toho 2 docentky a 8 odborných asistentov (2 s vedeckou hodnosťou, 1 pred obhajobou PhD.) a 1 referentka.

Vzdelávacia činnosť

Katedra spoločenských vied zabezpečovala výučbu spoločensko-vedných predmetov: Filozofia, Sociológia, Psychológia, Politológia, Etika a Estetika na všetkých fakultách (okrem LF) v bakalárskom stupni vzdelávania. V inžinierskom stupni sme ponúkali aplikované predmety: Tímová práca, Vedenie ľudí, Manažérska psychológia, Efektívna sociálna komunikácia, Psychologické metódy rozvoja tvorivosti, Sociológia podniku, Vybrané problémy dejín filozofie, Súčasný trendy sociálno-politického myslenia.

Na Sjf v súvislosti s riešením projektu ESF sme rozšírili ponuku o predmet Kariérne poradenstvo, ktorý od akademického roku 2007/2008 chceme zaradiť do študijných programov na všetkých fakultách TUKE. Katedra zabezpečovala výučbu aj v externej forme vzdelávania.

Učitelia katedry pripravili kurikulá pre všetky spoločensko-vedné predmety, vypracovali učebné texty pre I. stupeň vzdelávania, ktoré sú v elektronickej forme na webovej stránke katedry (výstup projektu KEGA).

Počet študentov a skupín :

LS 2005/06: denné štúdium

- I. stupeň: 187 – 57 skup.

- II. stupeň: 1597 – 4 pred.

externé štúdium: 339 – 8 skup.

Spolu: 2123

ZS 2006/07: denné štúdium

- I. stupeň: 1761 – 59 skup.

- II. stupeň: 511 – 3 pred.

externé štúdium: 503 – 13 skup.

Spolu: 2775**Vedecko-výskumná činnosť**

Všetci učitelia boli riešiteľmi projektu KEGA „Tvorba novej koncepcie študijných disciplín humanitného zamerania a ich integrácia do študijných programov pre I. a II. stupeň vzdelávania na TUKE“ a riešiteľmi Inštitucionálneho výskumu „Metódy zlepšovania efektívnosti a účinnosti výučby humanitných vied“.

Učitelia katedry boli členmi riešiteľských kolektívov projektov aj na iných pracoviskách: 3 spoluriešiteľmi projektov VEGA, 3 projektov ESF, 1 projektu FOND PROSLOVAKIA. Výstupmi z riešenia projektov boli vystúpenia na konferenciách v zahraničí, domácich vedeckých konferenciách a odborných seminároch. Publikačná činnosť bola zastúpená vo vedeckých zborníkoch, zborníkoch z konferencií a odborných časopisoch. Učitelia vypracovali posudky na monografie a vedecké zborníky .

Doktorandské štúdium: 1 učiteľ ukončené, 1 pred obhajobou.

Ostatná činnosť

Významnou činnosťou boli aktivity v oblasti sociálno-psychologických výcvikov, výcvikových programov prevencie drogových závislostí, psychologické poradenstvo a kariérové poradenstvo pre študentov TUKE. Jednotliví učitelia sa podieľali aj na príprave televíznych a rozhlasových relácií, prednášok pre verejnosť a sociologických prieskumov.

Priestory

Katedra spoločenských vied sídli na Vysokoškolskej 4. Má k dispozícii 6 pracovní, sekretariát a zasadacia miestnosť. V septembri 2006 boli pridelené 2 posluchárne .

8.5 BEZBARIÉROVÉ CENTRUM TUKE**Charakteristika pracoviska**

Špeciálne pedagogické pracovisko Technickej univerzity v Košiciach poskytuje informácie o možnostiach podpory zdravotne postihnutým študentom pred nástupom na štúdium a počas štúdia, a zároveň vykonáva aktivity v oblasti:

- poradenstva v technickej oblasti,
- podpory technickými prostriedkami počas štúdia,
- tréningov pre používanie špeciálnej techniky vrátane softvérov,
- metodickej a organizačnej pomoci pre študentov so zdravotným postihnutím pred a počas univerzitného štúdia,
- poskytovania informácií a poradenských službách pre učiteľov a verejnosť.

Centrum má k dispozícii špeciálne technologické vybavenie pre zrakovú, sluchovú i telesnú postihnutých študentov. Všetky aktivity podporujúce zdravotne postihnutých študentov na fakultách TU sú viazané na poradenské a výcvikové služby, ako aj na využívanie jeho technického vybavenia (cca 2,2 mil. Sk).

Pracovisko má toho času 4 pracovné miesta, z toho 3 na čiastočný úväzok - vedúci BBC prof. Ing. Dušan Šimšík PhD., tajomníčka Ing. Alena Galajdová a technik Ing. Igor Labun (prakticky nevidiaci s preukazom ZPS-ŤZP). V júni 2006 pracovisko zvýšilo personálne zloženie o jednu pracovníčku Mgr. Moniku Kopčovou, ktorá bola prijatá na plný úväzok na pozíciu odborného zamestnanca pre organizovanie štúdia študentov so zdravotným postihnutím.

Pracovisko bolo v roku 2006 financované z účelových prostriedkov MŠ SR (163 000,- Sk), vlastných príjmov z podnikateľskej činnosti (36 000,-Sk) a zahraničných grantov (9 762 EUR).

Hlavné aktivity v roku 2006

Hlavné aktivity Bezbariérového centra Technickej univerzity v Košiciach vychádzali z vyhodnotenia činnosti za rok 2005 a plánu práce na rok 2006 v zmysle organizačného poriadku BBC TUKE. Ústrednou témou bolo dosiahnutie stanoveného cieľa kvality v rámci **Cieľov kvality TUKE**, konkrétne:

6.2 Zlepšiť prístup ku vzdelaniu zdravotne postihnutým študentom s využitím skúsenosti Bezbariérového centra TUKE a zvýšiť tak ich počet oproti akadem. roku 2005/2006.

Považujeme tento cieľ za splnený, a to predovšetkým z nasledovných dôvodov:

1. Na základe našej databázy a informácií zo študijných oddelení dekanátov, celkový počet študentov so zdravotným postihnutím na TUKE k 31.12.2006 bol **25** študentov (z toho 12 s ťažkým zdravotným postihnutím) plus 2 študenti z iných škôl. Vzrástol oproti roku 2005 o 12 (14) študentov.
2. Na Strojníckej fakulte ukončila úspešne štúdium prvá nevidiaca študentka Ing. Jana Andrejková, odbor Biomedicínske inžinierstvo, ktorá od svojho nástupu na štúdium plne využívala služby BBC TUKE. Toho času je študentkou doktorandského štúdia na SjF, odbor Bionika a biomechanika.
3. Zvýšenie počtu študentov so zdravotným postihnutím kladie vyššie nároky aj na organizáciu pomoci zo strany Bezbariérového centra. Kvalitu služieb z tohto hľadiska sa nám podarilo zvýšiť aj vďaka prijatiu nového zamestnanca (jún 2006) - Mgr. Monika Kopčová bola prijatá na plný úväzok na pozíciu odborného zamestnanca pre organizovanie štúdia študentov so zdravotným postihnutím. Pracovisko na základe návrhu vedenia TUKE dostalo z MŠ SR účelové prostriedky na krytie mzdových a ostatných bežných výdavkov.
4. Povedomie verejnosti o možnostiach štúdia zdravotne postihnutých na TUKE sa zvyšuje, o čom svedčí vzrastajúci počet osôb so ZP, resp. rodičov, ktorí kontaktujú centrum. Narastá aj počet odborných konzultácií o podporných technológiách s pacientmi, ktorí sú odporúčaní z Národného rehabilitačného centra v Kováčovej, resp. z oddelenia fyzioterapie a rehabilitácie Nemocnice v Šaci.
5. Informovanosť potenciálnych uchádzačov o štúdium na TUKE sa zvýšila aj vďaka novej web stránke www.gate2at.org, ktorá je výsledkom Európskeho projektu Leonardo - Gateway. Stránka je v slovenčine, angličtine, francúzštine a slovinčine.
6. Kvalita práce pracovníkov centra a spolupracujúcich dobrovoľníkov na základe zvyšovania kvalifikácie naďalej stúpa vzhľadom na stúpajúci trend v rozvíjajúcej sa spolupráci s domácimi i zahraničnými inštitúciami, ktoré sa venujú otázkam vzdelávania zdravotne postihnutých študentov, ale aj ostatnej populácie spoločnosti, čo dokumentujú najmä tieto aktivity:
 - a. získanie nového Európskeho projektu v rámci 6.RP, výzva e-Inclusion, Coordination project – Design for All for e-Inclusion (46 000 Euro), začína 1.1.2007,
 - b. spolupráca s Katedrou prístrojového a biomedicínskeho inžinierstva, SjF na novom integrovanom projekte 6.RP – MonAMI – Mainstreaming on Ambient Intelligence (predpokladaný podiel BBC TUKE – 100 000,- Sk),
 - c. pozvania hradené pozývateľom Fondazione don Carlo Gnocchi Miláno – Kongres vo Florencii z príležitosti 50. výročia úmrtia Dona Carla; Schindler – udeľovanie cien za bezbariérové riešenia v Lausan,
 - d. Spolupráca na projekte EQUAL – DIVES s AOZPO a Domom Európy.

Postavenie BBC je v regióne jedinečné, a to z hľadiska špecifických služieb v oblasti vyhodnocovania schopností zdravotne postihnutých a vyhľadávania vhodných podporných technológií pre zvýšenie ich autonómie, ako aj v angažovanosti pri zavádzaní nových služieb a technológií pre rozvoj sociálnej inklúzie, cestou medzinárodných projektov ako sú TEMPUS, Leonardo da Vinci, Socrates Grundtvig, Gateway.

BBC je miesto pre študentov so zdravotným postihnutím, kde sa môžu naučiť používať počítače, ktoré sú upravené pre rôzne typy zdravotných postihnutí. BBC slúži študentom troch univerzít v Košiciach – Technickej univerzity v Košiciach, Univerzity Pavla Jozefa Šafárika

a Univerzity veterinárskeho lekárstva. Vybavenie BBC využívajú nevidiaci študenti, študenti s rôznymi poruchami zraku, s poruchami sluchu a s poruchami motoriky.

Počet študentov využívajúcich služby BBC TUKE:

v roku 2004: 10 z toho TUKE: 8, iné školy: 2 (4 využívali služby BBC TUKE permanentne)

v roku 2005: 15 z toho TUKE: 14, iné školy: 1

v roku 2006: 28 z toho TUKE: 26, iné školy 2 (7 študenti využívajú služby permanentne), 2 študenti po prerušení štúdia opätovne nenastúpili na štúdium. Na Strojníckej fakulte ukončila úspešne štúdium prvá nevidiaca študentka Ing. Jana Andrejková, odbor Biomedicínske inžinierstvo, ktorá od svojho nástupu na štúdium plne využívala služby BBC TUKE. Toho času je študentkou doktorandského štúdia na SjF, odbor Bionika a biomechanika.

V rámci plnenia úloh pracoviska v roku 2006 boli realizované nasledujúce úlohy:

1. Technicko-poradenská, metodická a výcviková činnosť

- spolupráca s vedením fakúlt pri prijímacom konaní študentov so zdravotným postihnutím na vysokoškolské štúdium, resp. pri úprave individuálnych študijných plánov (EkF, SjF, FEI),
- poradenstvo:
 1. výber najvhodnejšej špeciálnej techniky pre zdravotne postihnutých študentov prihlásených v centre,
 2. výber študijného programu, prípadne predmetov v študijnom pláne.
- poskytovanie špeciálnych technológií, ktorými disponuje BBC TUKE, pravidelne 7 študentov v celkovom rozsahu cca 50 hodín/týždeň,
- vytvorenie komunikačného spojenia cez kameru pomocou softvéru VRVS s ťažko zdravotne postihnutými dvomi klientmi,
- tréning študentov pre používanie špeciálnej techniky,
- príprava študijných materiálov a pomôcok pre nevidiacich študentov:
 1. spracovanie učebných textov do elektronickej formy
 2. spracovanie technických výkresov a zobrazení na reliéfnej tlačiarňi
 3. tlač grafických informácií na Braillovej tlačiarňi
- konzultácie pre učiteľov, ktorí učia zdravotne postihnutých (SjF, FEI, EkF, FBERG),
- spolupráca na realizácii bakalárskeho štúdia s Prírodovedeckou fakultou UPJŠ „Informačné technológie pre zdravotne a sociálne znevýhodnených“. Od akad. roku 2001/2002 zabezpečujeme pre toto štúdium výučbu predmetov „Softvér pre hendikepovaných“, „Podporné technológie pre zdravotne znevýhodnených“.

2. Príprava a publikácia informačných materiálov

- na webovskej stránke <http://www.tuke.sk/AC/indexbbc.html>,
- prednášky a publikované príspevky pracovníkov BBC TUKE na medzinárodných konferenciách v celkovom počte: 8,
- rozhlasové interview: 2 x Regina,
- informačný leták a plagáty pre Deň otvorených dverí TUKE.

3. Spolupráca s tretím sektorom

- Únia nevidiacich a slabozrakých Slovenska, Košice – odborné konzultácie, využitie školiaceho strediska Únie pre našich študentov, poradenstvo a služby pre klientov únie v Bezbariérovom centre
- Asociácia organizácií zdravotne postihnutých Slovenska

4. Zastúpenie v medzinárodných organizáciách

- ♦ Medzinárodná komisia ICTA Europe (International Commission for Technology and Accessibility) Rehabilitation International
- ♦ Národný kontakt Asociácie pre rozvoj podporných technológií v Európe AAATE (Association for the Advancement of Assistive Technology in Europe)
- ♦ Národný koordinátor pre európsku sieť EDeAN – Dizajn pre všetkých, e-Accessibility

5. Koordinácia a riešenie medzinárodných projektov

1. LEONARDO da VINCI program

- ♦ **Info ReDis** – „IST requalification of Disabled Persons“, kde BBC TUKE je partnerom za účasti 9 zahraničných a 2 slovenských partnerov. Na tejto úlohe sa v roku 2005 podieľala Katedra prístrojového a biomedicínskeho inžinierstva Sjf v rozsahu cca **2.600,- EUR**. Výsledkom bude dištančné vzdelávanie, tzv. blend learning pre ťažko zdravotne postihnutých.
- ♦ **GATEWAY „Guidance for Assistive Technologies in Education and the Workplace Advancing Young People with Disabilities“**. Výsledkom projektu bolo vytvorenie webovskej stránky <http://www.gateway2at.org/> v štyroch národných jazykoch – anglicky, francúzsky, slovensky, slovincky. Stránka ponúka informácie najmä pre mládež so zdravotným postihnutím v sociálnej oblasti, vzdelávacej a pracovnej, ale súčasne ponúka informácie vhodne zostavené pre potreby potenciálnych zamestnávateľov a pre potreby učiteľov.

2. EQUAL

V projekte **DIVES** sme partnermi pre Asociáciu občanov so zdravotným postihnutím Slovenska, zabezpečujeme organizáciu dištančného vzdelávania pre ťažko zdravotne postihnutých v regióne. Koordinátorom projektu je Dom Európy.

V tomto roku bola zahájená spolupráca s Katedrou prístrojového a biomedicínskeho inžinierstva, Sjf na novom integrovanom projekte 6.RP – MonAMI IST-5-0535147 – Mainstreaming on Ambient Intelligence (predpokladaný podiel BBC TUKE – 100 000,- Sk). Projekt je zameraný na podporu ľudí ohrozených stratou samostatnosti a vylúčenia zo spoločenského života. Cieľom je sprístupniť technológie pre staršie osoby a osoby so zdravotným postihnutím, ktorých funkcia bude najprv overená v laboratórnych podmienkach.

Tabuľka č. 43 Riešené projekty

Názov projektu/ Identifikačné číslo projektu podľa zmluvy	Názov programu, v rámci ktorého získal projekt podporu	Dátum začiatku riešenia projektu	Dátum ukončenia riešenia projektu	Objem finančných prostriedkov zo zahraničia pre vysokú školu na celú dobu riešenia (EUR)	Objem finančných prostriedkov poskytnutých pre vysokú školu na jej účet v roku 2006 (EUR)
GATEWAY IRL/04/B/F/PP 153 203	LEONARDO DA VINCI	2.12.2004	30.9.2006	25.873	7.762
InfoReDis CZ/04/B/F/NT- 168024	LEONARDO DA VINCI	1.10.2004	30.9.2007	23.025	2.000
DIVES	EQUAL	15.8.2005	31.12.2007	215 000,- Sk	0,- Sk

6. Vytváranie databázy dobrovoľných pracovníkov

Pri realizácii školiacich aktivít pre zdravotne postihnutých študentov v centre a na zahraničných projektoch spolupracujú predovšetkým pracovníci Katedry prístrojového a biomedicínskeho inžinierstva z odboru Biomedicínske inžinierstvo Strojníckej fakulty TUKE.

Rozpočet BBC TUKE

Pracovisko na základe návrhu vedenia TUKE dostalo z MŠ SR účelové prostriedky na krytie mzdových a ostatných bežných výdavkov vo výške 163.000,-Sk. Tieto vyčlenené finančné prostriedky vo výraznej miere pomohli pri financovaní bežných výdavkov pracoviska spojených s jeho činnosťou, akými bol nákup spotrebného materiálu, predovšetkým kancelárskych potrieb, služieb spojených so servisom centra pre študentov a bežnými prevádzkovými nákladmi (telefón,

zahraničná pošta,...), a súčasne predstavovali krytie povinného vkladu organizácie do financovania Európskych projektov.

Okrem toho boli aktivity centra financované z vlastných príjmov z podnikateľskej činnosti (36.000,-Sk) a zahraničných grantov (9.762 EUR).

8.6 UNIVERZITNÁ KNIŽNICA

Charakteristika pracoviska

Univerzitná knižnica (UK) je centrálnym knižnično-informačným a vzdelávacím pracoviskom, ktorého hlavným poslaním je informačné zabezpečenie pedagogického procesu a vedeckého výskumu na Technickej univerzite v Košiciach. Služby poskytuje najmä študentom a zamestnancom TUKE, knižničný poriadok vymedzuje podmienky poskytovania služieb záujemcom mimo univerzity.

Knižnica nadobúda, uchováva a sprístupňuje literatúru a informačné zdroje v klasickej aj v elektronickej forme. Informácie o knižnici, knižnično-informačných zdrojoch a službách sa nachádzajú na adrese: <http://www.lib.tuke.sk>.

Priestory

Knižnica poskytuje služby v nevyhovujúcich priestoroch na prízemí a v suteréne A bloku hlavnej budovy TUKE na Letnej 9 v Košiciach.

V roku 2006 pokračovala výstavba účelovej budovy Univerzitnej knižnice TUKE s predpokladaným ukončením stavby v roku 2009. Účelová budova centra vedecko-technických informácií a knižnično-informačných služieb významne zlepšila podmienky pre pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť Technickej univerzity v Košiciach.

Financie a projekty

Rozpočet knižnice z dotačných prostriedkov TUKE bol 800.000 Sk.

Z mimorozpočtových zdrojov knižnica získala :

- 50.000,- Sk na nákup odbornej literatúry – grant Ministerstva kultúry SR
- 550.000,- Sk na zlepšenie prístupu používateľov k digitálnym informačným zdrojom a službám Univerzitnej knižnice TUKE – IT projekt MŠ SR
- 3.896.000,- Sk na obnovu prístupu do elektronických databáz ACM a IEEE – centrálny IT projekt MŠ SR. Do projektu, ktorého garantom je TU v Košiciach, je zapojených 6 univerzít SR,
- spoluúčasť a partnerstvo UK v ďalších centrálnych projektoch: EBSCO, KnovelLibrary, ProQuest, ScienceDirect, SpringerLINK, Scopus, Web of Science, CurrentContentsConnect, JournalCitationReports, Elektronický zber a archivácia záverečných prác na univerzitách SR, budovanie digitálnych knižníc.

Knižničný fond a informačné zdroje

Stav knižničného fondu UK k 31.12.2006 je 225 311 knižničných jednotiek

Elektronické informačné zdroje :

ACM, EBSCO, Engineering Village 2, IEEE CLSPe, ISI Web of Science SCI, ISI JCR, ISI Current Contents Connect, ISI ESI, Knowel, Metal, Pro Quest 5000, SAFARI, Science Direct Elsevier, Scopus Elsevier, Springer LINK.

Personálne zabezpečenie

V roku 2006 mala knižnica 32 systemizovaných pracovných miest. Podľa dosiahnutého vzdelania je v knižnici zamestnaných 10 VŠ, 18 ÚSO a 4 zamestnanci so SO vzdelaním.

Informatické vzdelávanie používateľov

V rámci vzdelávacích aktivít knižnica poskytovala školenia pre záujemcov z TUKE, prezentácie informačných databáz a inštruktáže, najmä pre študentov prvých ročníkov. Knižnica pripravila na inštruktáže 5 000 informačných letákov.

Na vzdelávacích podujatiach sa zúčastnilo vyše 4 300 účastníkov na 131 vzdelávacích podujatiach. Zvýšenú pozornosť knižnica venovala marketingovým aktivitám, vyhodnocovaniu a monitorovaniu spokojnosti používateľov knižnično-informačných služieb.

V roku 2006 knižnica ponúkala tieto školenia :

- Efektívne vyhľadávanie informácií v elektronických databázach a na internete,
- Prehľad služieb UK,
- Digitálna knižnica a informačné zdroje UK,
- Rešerš - tvorba rešeršnej požiadavky, práca v databázach,
- Evidencia publikačnej činnosti TUKE,
- Medziknižničná výpožičná služba,
- Digitálne portály ACM a IEEE,
- Vyhľadávanie ohlasov v citačných databázach,
- Elektronické záverečné práce, zber a archivácia.

Služby knižnice

Univerzitná knižnica poskytovala svojim používateľom:

- výpožičné služby,
- akvizícia a nákup literatúry, časopisov, technických noriem,
- vyhľadávanie v on-line katalógoch kníh, časopisov a technických noriem,
- konzultačné služby v študovniach s verejne prístupnými PC, s pripojením na internet,
- prístup do vedeckých databáz, elektronických časopisov a kníh,
- rešeršné služby, medziknižničné výpožičné služby, expresné elektronické objednávanie a dodávanie článkov z časopisov vo fonde iných knižníc, včítane zahraničných,
- centrálna evidencia publikačnej činnosti TUKE a tvorba databázy publikačnej činnosti TUKE,
- centrálna evidencia elektronických záverečných prác študentov TUKE,
- budovanie digitálneho archívu úplných textov publikácií TUKE,
- sprístupňovanie digitálnych obsahov časopiseckých titulov objednaných do UK,
- vyhľadávanie ohlasov a citácií,
- pridelovanie ISBN neperiodickým publikáciám vydaným na TUKE.

V rámci zlepšenia marketingu služieb UK vytvorila 4 elektronické konferencie na serveri lists.tuke.sk:

Kniznica - diskusná skupina o aktuálnom dianí v knižnici

EPC - diskusná skupina o centrálnej evidencii publikačnej činnosti TUKE

Etd2007 - diskusná skupina pre študentov /diplomantov, bakalárov/ TUKE o záverečných prácach

ETD - diskusná skupina o centrálnej registrácii elektronických záverečných prác na TU.

UK sa začlenila do národného konzorcia EZB /Elektronische Zeitschriftenbibliothek/ a portálového riešenia prístupu k tisíckam titulov plnotextových elektronických časopisov.

Na pozvanie Louis Pasteur University, Strasbourg, France, v rámci grantového programu eContentplus programme, sa UK začlenila do európskeho projektu **LERU Theses** /League of European Research Universities/.

8.7 ÚSTAV VÝPOČTOVEJ TECHNIKY

Stručná charakteristika pracoviska

Ústav výpočtovej techniky (ďalej ÚVT) Technickej univerzity v Košiciach je v zmysle jeho platného Organizačného poriadku pracoviskom s celoškolskou pôsobnosťou, ktorého hlavným poslaním je zabezpečovať celouniverzitné úlohy v oblasti informatiky v spolupráci s fakultnými počítačovými uzlami. Dôležitú činnosť vyvíja v oblasti budovania a prevádzkovania počítačovej siete TUKE – TUNET, prevádzkuje vybrané univerzitné informačné systémy a je regionálnym uzlom Slovenskej akademickej dátovej siete (SANET) so sídlom v Bratislave.

Výrazným zásahom do činnosti ÚVT v roku 2006 bola nevyhnutnosť zahájiť kompletnú rekonštrukciu budovy v dôsledku zistenia prítomnosti azbestových zložiek v B bloku budovy ÚVT. Bolo potrebné v extrémne krátkom čase presťahovať pracovníkov a presunúť sieťové a serverové centrum TUNET a SANET do dočasných priestorov. V dôsledku uvedených skutočností nemohlo ÚVT poskytovať niektoré služby vôbec (školenia ECDL, ...) alebo nie v plnom rozsahu.

ÚVT sa člení na 2 útvary a 1 samostatné oddelenie s určeným počtom 40,4 pracovných miest.

Rozpočet

Rozpis rozpočtu bežných výdavkov v roku 2006 bol vrátane prostriedkov určených na Informatiku univerzity stanovený vo výške 1.983 tis. Sk a pre rozvojové projekty v oblasti IT na 777 tis. Sk. Limit kapitálových výdavkov bol vo výške 8.517 tis. Sk.

Finančné prostriedky boli použité predovšetkým na rozvoj infraštruktúry počítačovej siete, HW vybavenia - servery, zálohovacie zariadenia, SW vybavenia, systémové údržby a prevádzku IS a pre Modulárny Akademický Informačný Systém (MAIS).

Podnikateľská činnosť ÚVT aj v roku 2006 bola zameraná predovšetkým na poskytovanie služieb počítačovej siete Internet.

V súvislosti s činnosťou v rozpočtovej oblasti treba zdôrazniť fakt, že finančné prostriedky na povinné platby (licencie, zmluvné platby za IS, a pod.) neboli pridelené v požadovanej výške a nestačili na pokrytie všetkých stálych platieb. Preto po vyčerpaní prideleného limitu boli ostatné platby realizované na úkor rozpočtu pre prevádzku ÚVT, čím sa nemohli vyriešiť mnohé prevádzkové problémy.

S nárastom prác a implementovaním nových technológií do prevádzky TUKE je však nevyhnutné ďalšie zvýšenie miezd a mzdového balíka ÚVT. Veľkým problémom zostáva udržanie si kľúčových zamestnancov, ktorí pre nedostatočné ohodnotenie ich práce odchádzajú z ÚVT. V súčasnosti v našom regióne už pôsobí niekoľko veľkých inforatických spoločností, čím stúpila ich cena na trhu práce.

Činnosť útvarov

1. Útvar sieťových a prevádzkových služieb

Na činnosť útvaru malo výrazný vplyv presťahovanie centra TUNET do dočasných priestorov. Samotný presun centra, prakticky bez výpadku sieťových služieb na TUKE a pripojených pracoviskách SAV a UVL, bol samostatnou bezprecedentnou akciou, ktorú bolo potrebné do detailov naplánovať, materiálne pripraviť a realizovať pracovníkmi ÚVT. V súčasnosti si naďalej každý zásah na technike v dočasných priestoroch vynucuje vstup pracovníkov do zóny s prítomnosťou azbestu. Pre túto skutočnosť a hranične kritické podmienky prevádzkovania techniky je nutné prednostne, v čo najkratšom čase, sprevádzkovať nové centrum TUNET.

♦ Zlepšenie komunikačnej infraštruktúry TUNET

V súlade s projektom infraštruktúry univerzity bola naďalej posilnená hardvérová platforma pre prevádzkované sieťové služby (univerzitný WEB server, server pre záložné centrum, LDAP autentifikačný server), nákupom 2 výkonných dvojprocesorových serverov (Xeon 64) a 5 dvojprocesorových dvojjadrových serverov SUN (Opteron).

V oblasti univerzitného používania WiFi technológie boli a naďalej sú oživované ďalšie WiFi-TUNET prístupové body. Takto sa WiFi technológia dostane do vybraných miest v nasledovných budovách: Vysokoškolská, Watsonova, Letná, P posluchárne, Aula Maxima, B. Němcovej 32, PCFEI, ÚVT.

♦ **Zamestnanecké a študentské identifikačné preukazy**

Aj v roku 2006 bolo vydaných viac ako 5000 ks identifikačných preukazov pre poslucháčov 1. ročníka, doktorandov a zamestnancov TUKE, ktoré sú použiteľné v rámci stravovacieho systému (Kredit 7), prístupového systému (rampy), Univerzitetnej knižnice a dopravného systému v Košiciach.

♦ **Združenia SANET a CANET**

V tejto oblasti je zabezpečovaná súčinnosť TUKE s univerzitami v Košiciach, ako aj činnosti spojené s prevádzkovaním uzla Sanet pri TUKE. Pôsobnosť uzla je v rámci Východoslovenského regiónu. Bola dokončená výstavba optickej trasy SANET "Hlinkova ul." a trasa TUNET na Leteckú fakultu, ktorá bola napojená na TUNET optickým vláknom.

♦ **Počítačové siete a operačné systémy**

Pre všetky servery, realizované od r. 2004, sa podarilo splniť podmienky vnútornej redundantnosti s cieľom zabezpečiť zvýšenú spoľahlivosť HW, na ktorom je zabezpečovaná prevádzka životne dôležitých sieťových služieb. U serverov, ktoré sú zložené z komponentov firmy Intel a nie sú značkové bol nainštalovaný SW monitorujúci dôležité parametre týchto serverov. Tento SW hlási cez elektronickú poštu tak prekročenie medzných hodnôt, ako aj návrat k normálnym hodnotám. Pre zlepšenie informovanosti správcov serverov a služieb by bolo vhodné doriešiť GSM notifikáciu na mobilné telefóny správcov.

V oblasti počítačových sietí a operačných systémov sme zabezpečovali:

- inštaláciu, prevádzku a inováciu takmer 30 serverov s rôznymi OS (Linux Debian, Microsoft Windows, Solaris, Tru64 UNIX, Novell Netware, ...) a aplikáciami pre realizáciu sieťových služieb - elektronická pošta pre všetkých zamestnancov a študentov TUKE, centrálna autentifikácia LDAP, www, komutované pripojenia zamestnancov a študentov do PS TUNET, ASPI server, celoškolské výukové servery proxy server, firewall,
- licenčný program Select a Campus Agreement firmy Microsoft pre TUKE,
- sieťovú komunikačnú infraštruktúru, v ktorej sa nachádza viac ako 70 manažovateľných zariadení rôznych výrobcov (Cisco, Hewlet Packard, Allied Telesyn). Na týchto zariadeniach je v súčasnosti vyše 1600 manažovateľných portov, na ktoré priamo či nepriamo je pripojených vyše 3500 pracovných staníc, serverov a ďalších nemanadžovateľných sieťových zariadení. Tieto sú poprepájané desiatkami kilometrov metalickej a optickej kabeľáže
- aj v r.2006 sme používali technológiu virtuálnych serverov ako štandardné riešenie, ktoré umožňuje na jednom fyzickom serveri prevádzkovať viacero virtuálnych serverov. Výhodou je vzájomná konfiguračná nezávislosť virtuálnych serverov a jednoduchší spôsob ich premiestňovania z HW na HW v prípade poruchy alebo z dôvodu výkonnostnej nedostatočnosti použitého HW. Zatiaľ je táto technológia použiteľná iba na platforme operačného systému Linux,
- získali sme bezodplatne od firmy Sun Slovensko na základe projektu „Využitie servera Sun Enterprise 10000“ server Sun E10k. V rámci inštalácie sme ešte získali dvojkanálové optické diskové pole s kapacitou 8 x 36 GB a pracovnú stanicu Sun určenú na manažment servera Sun E10k. Server Sun E10k je multiprocessorový multidoménový server a pri inštalácii bol rozdelený na 2 domény po 10 procesorov a po 8 GB operačnej pamäte na každú doménu. Doména ccedu je určená na zabezpečenie výukového procesu a doména ccexe na vedeckovýskumné účely,
- pripravili sme náhradu dvoch výukových serverov (10 ročný DEC Alpha 4000 a 13-ročný DEC Alpha 1000) jedným dvojprocesorovým serverom s dvojjadrovými 64-bitovými procesormi Intel Xeon,
- z dôvodu nestability diskového poľa HP NAS2000S bol jeho operačný systém MS Windows Storage Server 2003 nahradený operačným systémom Linux Gentoo so zálohovacím opensource SW Bacula. Dodávkou novej páskovej knižnice HP MSL6030 s dvoma páskovými mechanikami LTO3 a s dvoma kabinetmi celkom na 30 páskov bola zvýšená kapacita pre zálohovanie dát,
- pre vytvorenie prevádzkového prostredia v záložnom centre v objekte Letná 9 na 3. poschodí boli zabezpečené 2 servery (Sun X4200 - dvojprocesorový s dvojjadrovými 64-bitovými procesormi AMD Opteron a Intel server - dvojprocesorový s dvojjadrovými 64-bitovými procesormi Intel Xeon).

2. Útvar informačných systémov (ÚIS)

Centrálne prevádzkované, rozsiahle, komplexné IS, ktoré implementuje, prevádzkuje a vyvíja Útvar informačných systémov či už samostatne, alebo ako doplnkové systémy (napr. Evidencia DHM, Tel. Zoznam, Podateľňa, Odchýlky dochádzky), resp. realizácia podpory pre iné centrálne prevádzkované IS (IS Karty, IS Kredit - pravidelný export údajov, resp. preberanie údajov z/do uvedených systémov), si okrem iného vyžadujú neustále zvyšovania odbornej kvalifikácie.

Nepomerne vyššie požiadavky sú neustále kladené aj na koncových používateľov IS. Z toho dôvodu je dôležité, aby jednak vedenie univerzity, ale aj vedenia fakúlt venovali tejto skutočnosti dostatočnú pozornosť.

Aktivity ÚIS sú rozložené do troch oddelení – odd. PIS, odd. EIS a odd. KPaIS

Oddelenie Pedagogického informačného systému – činnosť je zameraná hlavne na vývoj, nasadzovanie a prevádzku IS Študent/ka, IS Študijné programy a aktívnu spoluprácu pri vývoji a implementácii MAIS. Konkrétne:

- podporné práce pre študijné oddelenia fakúlt - zadávanie študijných plánov, vyhodnotenie štúdia za predchádzajúci akademický rok, príprava databázy študentov na nový akademický rok, rôzne tlače - skúšobné správy, vysvedčenia, zápisné lístky, osobné karty študentov (cca pre 6000 prijatých študentov), podpora pre spracovanie sociálnych štipendií a export pre štátnu pokladňu, iné ad hoc zostavy špecifikované fakultami,
- ad hoc zostavy pre vedenie fakúlt - generovanie podkladov pre hodnotenie pedagogických výkonov, podklady pre prospechové štipendiá, poskytovanie požadovaných údajov napr. o predmetoch TUKE a pod. v xls formáte resp. pdf formáte - rôzne štatistické prehľadky,
- exporty dát do iných systémov pre univerzitnú knižnicu, IS Študijné programy, IS Študentské karty, LDAP, fakultné výpočtové uzly a iné subjekty podľa individuálnych požiadaviek, pravidelné importy dát do IS Študent z IS Študijné programy, IS Human,
- prevádzkovanie ďalších web aplikácií mimo základných "Študent" a "Učiteľ":
 - ♦ "Výber zamerania" na HF, SjF,
 - ♦ "Zápis voliteľných predmetov" na EkF, FEI, FU, HF, SjF,
 - ♦ "Zápis do rozvrhu" na FEI, FU, KTV, vybrané predmety SjF,
 - ♦ "Zápis na jazyky" na košických fakultách TUKE,
- spracovanie ubytovacej agendy na všetkých internátoch TUKE (vyhodnotenie žiadosti o ubytovanie, spracovanie rebríčkov, zoznamy ubytovaných spolu s príslušnými štatistikami),
- úpravy aplikácií Študent a Uchádzač podľa požiadaviek fakúlt a zmien legislatívy, rozšírenie programu Študent aj pre doktorandské štúdium,
- poskytovanie technickej podpory používateľov IS Študent (inštalácie a správa klientských staníc),
- zorganizovanie seminára o IS Študent pre študijné referentky fakúlt v marci 2006,
- zmena použitých technológií kvôli zvýšeniu stability a zvýšeniu výkonu IS Študent - prechod na nový hardvér,
- aktívna spolupráca na príprave Centrálného celoslovenského registra študentov s MŠ SR a fy Siemens ako pilotná univerzita; spracovanie údajov Centrálného registra študentov za TUKE k 31.10.2006,
- riešenie a realizácia úloh, vyplývajúcich z rozvojového projektu "Hodnotenie kvality výučby",
- realizácia úloh centrálného projektu "MAIS" – Modulárny akademický informačný systém, príprava a konfigurácia serverov a OS, zaškolenie pracovníkov ÚVT do modulu "Uchádzač",
- aktívna spolupráca s firmou Dupres Consulting s.r.o. na analytických prácach pre modul "Uchádzač" a "Študent" týkajúci sa spracovania prijímacieho konania,
- denné zálohovanie a pravidelné archivovanie dát IS Študent, správa serverov,
- IS Študijné programy - príprava nasadenia IS na ostatných fakultách TUKE, okrem FEI, ktorá ho už rok využívala (inicializačné naplnenie databázy údajmi z IS Študent, doplnenie údajov do číselníkov, školenia používateľov, konzultácie, úpravy programu vzhľadom na parametre, ktoré sa nezhodovali s požiadavkami FEI), prechod na nový akademický rok, vytvorenie exportu do e-Portálu a jeho niekoľkonásobné vygenerovanie, úpravy programu, ktoré si vyžiadali zistené nedostatky, pripomienky používateľov a možnosť zlepšenia funkcionality IS,
- inštalácia univerzitného servera Cognos 8; vývoj, implementácia a prevádzkovanie aplikácií s využitím produktov Cognos nad databázou IS Študent,

- účasť na zasadnutiach pedagogickej komisie TUKE,
- aktívna účasť na konferencii "UNINFOS 2006", prezentácia na seminári Cognos 8 na FEI TUKE,
- spracovanie údajov a výsledkov prijímacieho konania (PK) pre akad. rok 2006/2007 - počet uchádzačov o štúdium na TUKE na akad. rok bol 10781
 - ♦ objem tlače jednotlivých dokumentov potrebných pri spracovaní PK bol v celkovom objeme cca 100000 strán - rôzne oznámenia, dekréty o prijatí resp. neprijatí uchádzačov na štúdium, návratky, obálky, štítky, pozvánky, zoznamy, výsledkové listiny,
 - ♦ pravidelná aktualizácia grafického zobrazenia počtu uchádzačov na Internete,
 - ♦ sprístupnenie výsledkov PK cez Internet po zadaní rodného čísla pre FEI, EkF,
 - ♦ spracovanie štatistík o uchádzačoch pre potreby MŠ SR k 31.10.2006.

Oddelenie Ekonomických informačných systémov – v oblasti činnosti oddelenia pokračovala prevádzka informačného systému pre spracovanie ekonomických agend (účtovníctvo a súvisiace agendy) a nastavbu generujúcu pohľady pre rôzne úrovne riadenia. Pracovníkmi oddelenia bol veľký dôraz kladený na prevádzku IS Human a www nastavby, realizované ako aplikácie pre zber odchýlok na úrovni pracovísk, zoznam zamestnancov pre podateľňu a interný telefónny zoznam.

Oddelenie pravidelne realizovalo denné aktualizácie stavu zamestnancov vo väzbe na stravovací IS KREDIT a zabezpečovalo mesačné spracovanie zrážok za stravné. V spolupráci s dodávateľmi a garantmi odborných oblastí boli naďalej priebežne spracovávané metodiky pre prácu s IS Human (štatistické vyhodnotenie, prevádzkovanie a profylaktika databázového servera a aplikačného servera, zálohovanie, archivácia dát, správa aplikácie na strane koncových používateľov, pravidelný upgrade, práca s koncovými používateľmi, konzultácie, školenia, metodické usmernenia, používateľské príručky prezentované na www, vynútené zásahy do databázy, elektronická výmena informácií s klientom Štátnej pokladnice, hromadné príkazy, spolupráca so štatistickým úradom Trexima), IS Profix a www nastavba evidencie DHM (koncoročná uzávierka, JASÚ, HIM odpisy, DPH, vytváranie kontrolných výstupných zostáv, elektronická výmena informácií s klientom Štátnej pokladnice, hromadné príkazy, obraty na účtoch, správa aplikácie, vývoj externých používateľských zostáv a dokumentov, práca s koncovými používateľmi aplikácie, konzultácie, školenia, metodické usmernenia, používateľské príručky prezentované na www).

Pracovníci oddelenia EIS aktívne spolupracovali pri vypracovávaní podkladov analýzy činností pre potreby pripravovanej implementácie SAP R/3, migrácie údajov a následne od 1.7.2006 pri nábehu SAP R/3 do ostrej prevádzky, okrem modulu HR.

Zabezpečili kompletne zoznamy aktívnych používateľov pre všetky moduly SAP R/3, vytvorenie a priradenie odvodených rolí.

Oddelenie KPaIIS – okrem správy operačných systémov a databázových prostredí bola činnosť zameraná hlavne na:

- prechod ekonomického informačného systému na systém SAP R/3, migrácia údajov do SAPu, inštalácie klientov SAPu na počítače koncových používateľov a riešenie problémov s tým súvisiacich,
- realizáciu novej zmluvy o spolupráci s Cogent s.r.o., v rámci ktorej bol zapožičaný najnovší produkt rady Cognos, Cognos 8. Prechod OLAP technológií na TUKE z platformy Cognos 7 na platformu Cognos 8. Predstavenie OLAP technológie Cognos 7 na konferencii Uninfos 2006,
- skúšobnú prevádzku systému Hodnotenia kvality výučby v letnom semestri 2005/2006 a zimnom semestri 2006/2007 na Hutníckej fakulte TUKE,
- sprístupnenie informácií o vydaných zamestnaneckých a študentských kartách z IS Karty pre prístupové systémy na TUKE (ŠDaJ), zabezpečenie naplňovania LDAP systému TUKE číslami týchto kariet pre jeho vyššiu efektivitu.

Nezanedbateľný je aj podiel zamestnancov ÚVT na rozvoji informatiky na TUKE a propagácii dosiahnutých výsledkov v rámci združenia EUNIS-SK a aktívna spoluúčasť na konferenciách a seminároch.

8.8 INŠTITÚT REGIONÁLNEHO A KOMUNÁLNEHO ROZVOJA

Hlavné úlohy a aktivity

Hlavné úlohy a aktivity Inštitútu regionálneho a komunálneho rozvoja (ďalej IRKR) sa zamerali na napĺňanie dlhodobého zámeru Technickej univerzity na roky 2003-2007 v časti IX. „Integrácia IRKR do rozhodujúcich úloh regionálneho rozvoja v rámci východoslovenského regiónu a zapojenie do medzinárodných programov v rámci programov EÚ – IR (inovačný región)“.

Pracovníci IRKR sú riešiteľmi strategického dokumentu **Rozvojový plán Slovensko – Východ** v rámci projektu „POKER – komunikácia, partnerstva, spoločné východiská a zámery pre NUTS II (Prešov – Košice – Regióny)“ spolufinancovaného Európskym spoločenstvom, ako aj Regionálnej inovačnej stratégie Košického samosprávneho kraja.

V roku 2006 sa prehĺbili vytvorené partnerstvá a úspešne realizovali viaceré projekty. IRKR je prizývaný k spolupráci pri dôležitých projektoch zo strán samospráv a partnerských inštitúcií a za obdobie od čias svojho vzniku sa stal rešpektovanou inštitúciou v oblasti regionálneho a komunálneho rozvoja.

Z hľadiska strategických partnerstiev sa vyvíjali a zintenzívnili:

- ◆ *Partnerstvá na regionálnej úrovni:*
 - Košický samosprávny kraj,
 - Prešovský samosprávny kraj,
 - Magistrát mesta Košice,
 - Regionálne rozvojové agentúry,
 - Agentúra na podporu regionálneho rozvoja v Košiciach, n. o.,
 - Karpatský rozvojový inštitút, o. z. Košice.
- ◆ *Partnerstvá na národnej úrovni:*
 - IRKR má rozvinutú výskumnú spoluprácu s Národohospodárskou fakultou Ekonomickej univerzity v Bratislave,
 - Ekonomickou fakultou UMB v Banskej Bystrici
 - s niekoľkými ďalšími inštitúciami v rámci Slovenska, s ktorými sa podávali projekty do publikovaných grantových schém PHARE.
 - IRKR má členstvo v Rade pre vedu a techniku Ministra výstavby a regionálneho rozvoja SR.
- ◆ *Partnerstvá na medzinárodnej úrovni:*
 - European Regional Science Association,
 - Ekonomická fakulta VŠB TU v Ostrave,
 - Ekonomická fakulta Univerzity v Miškolci.

Vedecko-výskumná činnosť IRKR bola zameraná na analyzovanie podnikateľského prostredia regiónu Slovensko – Východ. Pracovníci IRKR TU sa významne podieľali na vypracovaní *Integrovanej štúdie podmienok ďalšieho rozvoja regiónu Slovensko – Východ* najmä analytických častí: *Prognóza socio-ekonomického rozvoja a Konkurencieschopnosť regiónu Slovensko – Východ*.

Podstatná časť výskumu bola orientovaná na vypracovanie analýz podnikateľského prostredia podľa jednotlivých regiónov, identifikáciu bariér absorpčnej schopnosti regiónov a na návrhy opatrení, ktoré prispejú k zlepšeniu absorpčnej schopnosti regiónov pri čerpaní prostriedkov zo štrukturálnych fondov.

Ďalšou spolupracou s Úradom Košického samosprávneho kraja bolo vytvorenie prognózy vývoja investičného prostredia v rámci väčšieho projektu zameraného na analýzu investičného prostredia a vytvorenia komunikačnej stratégie kraja voči investorom.

V oblasti vzdelávacej činnosti pracovníci IRKR spolupracovali na príprave nových študijných materiálov z odboru Regionálna politika a Trvalo udržateľný rozvoj.

IRKR TUKE spolupracoval s Ekonomickou fakultou TUKE, Slovenskou sekciou ERSA pri organizovaní *medzinárodnej vedeckej konferencie Národná a regionálna ekonomika VI*, ktorá sa uskutočnila v dňoch 11. - 13. októbra 2006 v Učebno-výcvikovom zariadení TUKE Herľany. Na medzinárodnej vedeckej konferencii sa zúčastnilo 87 vedeckých pracovníkov z krajín: Poľsko, Nemecko, Maďarsko, Veľká Británia, Českej republiky a Slovenska. Pracovníci IRKR TUKE mali

zastúpenie v programovom i organizačnom výbore konferencie, zároveň boli aktívnymi prispievateľmi v rámci tematických sekcií:

- Súčasnú regionálnu disparitu (hospodársku, sociálnu, infraštruktúrne) v krajinách Európskej únie, analýza faktorov, ktoré ich spôsobujú a spôsoby riešenia. Zvýšenie regionálnej konkurencieschopnosti a regionálny hospodársky rozvoj,
- Modelovanie konvergencie na národnej a regionálnej úrovni, úloha a vzťah endogénnych a exogénnych faktorov,
- Lisabonská stratégia a regionálna politika v nových členských štátoch.

Pracovníci IRKR TUKE sa od novembra 2006 spolupodieľajú na organizácii **Regionálnych diskusných fór**. Poslaním pripravovaných diskusných klubov je vytvoriť priestor na stretávanie regionálnych aktérov, šírenie informácií a získanie pohľadov rôznych účastníkov regionálneho rozvoja na diskutované témy. Jednotlivé stretnutia by sa mali organizovať na pôde TUKE a mali by byť špecificky zamerané na kľúčové témy dotýkajúce sa regionálneho rozvoja východného Slovenska. V rámci tejto aktivity sú pracovníci IRKR členmi programového i organizačného výboru Regionálnych diskusných fór.

Publikačná činnosť

V roku 2006 pracovníci IRKR boli autormi alebo spoluautormi publikácií z oblasti regionálnych a komunálnych vied nasledovne:

Tabuľka č. 44 Autori/spoluautori publikácií

Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (ABC)	1
Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách (ACD)	1
Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (AFC)	3
Publikované príspevky na domácich konferenciách (AFD)	5
Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	2

Projektová činnosť

V roku 2006 IRKR sa podieľal na nasledujúcich projektoch:

- ♦ **„Problémy SR pri dosiahnutí plnej absorpčnej schopnosti čerpania zdrojov z fondov EÚ a ich riešenie.“**

Doba realizácie projektu: od 2004 do 2006

Typ projektu: výskumná úloha VEGA. Cieľom projektu bolo prostredníctvom vypracovania ukazovateľov absorpčnej schopnosti identifikovať bariéry a odstrániť riziká možnej disproporcie medzi čerpaním pomoci zo štrukturálnych fondov a príspevkami, ktoré SR platí EÚ, ako aj navrhnúť postupy na odstránenie prekážok s ohľadom na možnosť ich implementácie v praxi. Ku kľúčovým identifikovateľným bariéram absorpčnej schopnosti zdrojov zo štrukturálnych fondov patria bariéry na strane členskej krajiny - jej postavenia v procese prijímania štrukturálnej pomoci, ale aj identifikované nedostatky na strane samotných pravidiel čerpania štrukturálnej pomoci. Hlavné problémy absorpčnej schopnosti na strane SR spočívajú predovšetkým v absencii jednotnej koherentnej stratégie regionálneho rozvoja a v nekoordinovanej a nesystrémovanej príprave strategických dokumentov. Návrhy a odporúčania riešiteľského kolektívu sa dotýkali aj potreby spresnenia a doladenia indikátorov, jednotnosti v metodike tvorby i ich zadefinovania s cieľom výrazne zvýšiť konzistenciu medzi jednotlivými programami a použitými indikátormi ako dôležitého faktora dosahovania vyššej absorpčnej kapacity.

- ♦ **„Informačný systém pre uplatnenie absolventov v Košickom kraji“**

Doba realizácie projektu: od I. 2005 do IV. 2006

Typ projektu: vzdelávací projekt

Projekt ISAK rieši problém absolventov škôl v KSK, ich zaradenia na trh práce prostredníctvom efektívnejšieho poradenstva a prístupu k informáciám cez komplexný regionálny informačný systém pre uplatnenie absolventov škôl v Košickom kraji na trhu práce. Cieľom je vytvoriť integrovaný

regionálny informačný systém ako pomocný nástroj poradenstva o povolaniach a zamestnaniach. Pracovníci IRKR TU v roku 2006 uskutočnili priebežné a záverečné testovanie pripraveného webového portálu a tým zavŕšili práce na testovaní a úpravách v rámci testovacieho modulu. Modul „Testovanie“ vyžadoval aktívnu komunikáciu s účastníkmi testovania z radov stredoškolských pedagógov, študentov stredných a vysokých škôl. Projekt koordinovala Agentúrou na podporu regionálneho rozvoja, n.o. v spolupráci s Košickým samosprávnym krajom. Projekt pomôže zvýšiť dostupnosť, kvalitu a rozsah informácií v oblasti kariérneho poradenstva pre školský systém a trh práce.

- ♦ **„We are Europeans“** (projekt realizovaný študentskou organizáciou Aiesec, regionálne zastúpenie v Košiciach, aktívna participácia pracovníkov IRKR TU)

Doba realizácie projektu: od XI. 2005 do III. 2006

Typ projektu: vzdelávací projekt

V mesiacoch november 2005 – marec 2006 pracovníci IRKR TUKE zrealizovali takmer 70 prednášok na vybraných stredných a vysokých školách Košického a Prešovského samosprávneho kraja. Prednášky na tému: “Ekonomické dopady po vstupe SR do Európskej únie“ boli konfrontované s východiskovou štúdiou Ústavu slovenskej a svetovej ekonomiky SAV zaoberajúcou sa ekonomickými a sociálnymi súvislosťami vstupu SR do EÚ a štúdiou Konzervatívneho inštitútu M. R. Štefánika z decembra 2002, ktorá analyzovala možné dopady vstupu do EÚ. Študenti stredných škôl boli oboznámení aj so základnými otázkami problematiky regionálneho rozvoja s akcentom na výzvy, ktoré prichádzajú s novým programovacím obdobím 2007-2013. Uvedená téma bola prezentovaná na záverečnej medzinárodnej vedeckej konferencii v TeleDome v Košiciach 8.3.2006 v rámci sekcie “Ekonomický dopad vstupu SR do EÚ”.

- ♦ **„POKER – komunikácia, partnerstva, spoločné východiská a zámery pre NUTS II (Prešov – Košice – Regióny)“** *spoluufinancovaný Európskym spoločenstvom a realizovaný Košickým samosprávnym krajom, Prešovským samosprávnym krajom a Karpatským regionálnym inštitútom za aktívnej participácie pracovníkov IRKR Technickej univerzity v Košiciach.)*

Doba realizácie projektu: od X. 2005 do XII. 2006.

Typ projektu: podporný projekt na vybudovanie takých kapacít a mechanizmov na úrovni NUTS II, aby sme dokázali pomoc, ktorá by mala do našich krajov smerovať čo najväčšia, prijímať na východ Slovenska. Koordinátorom projektu bol vedúci odboru strategického rozvoja PSK Ing. Alexander Ernst. Projekt v celkovom objeme 5,5 milióna korún trval 15 mesiacov. Projekt je financovaný z európskych fondov prostredníctvom MVARR SR.

Pracovníci IRKR sú riešiteľmi strategického dokumentu *Rozvojový plán Slovensko – Východ*.

Významne sa podieľali na vypracovaní *Integrovanej štúdie podmienok ďalšieho rozvoja regiónu Slovensko – Východ* najmä analytických častí:

- *Prognóza socio-ekonomického rozvoja* (materiál STEP analýza - Globálne, národné a regionálne trendy a materiál *Vývoj podnikateľského prostredia v regióne Slovensko – Východ*),
- *Konkurencieschopnosť regiónu Slovensko – Východ*.

- ♦ **„Kariérne poradenstvo na Technickej univerzite v Košiciach“**

Doba realizácie projektu: od I. 2005 do VIII. 2006

Typ projektu: vzdelávací projekt

Pracovníci IRKR TU v Košiciach v rámci tohto projektu sa podieľali na aktivitách hromadného poradenstva: Informačno-poradenské dni, ktoré sa uskutočnili na 20 vybraných stredných odborných školách v rámci Košického samosprávneho kraja. Ďalšou hromadnou aktivitou bol druhé a tretie usporiadanie Dňa kariéry, ktoré sa uskutočnilo za účasti zástupcov významných priemyselných a bankových inštitúcií v apríli a októbri 2006. Pri aktivite Deň otvorených dverí pracovníci IRKR TU v Košiciach pripravili spoločný propagačný materiál pre 9 fakúlt TUKE a podieľali sa na besedách s výchovnými poradcami a študentmi stredných škôl. Bol vypracovaný materiál „Analýzy potrieb trhu práce pre absolventov stredných škôl“ a „Analýzy potrieb trhu práce pre absolventov vysokých škôl“. Pracovníci IRKR TU v Košiciach absolvovali v rámci projektu odborné modulárne dištančné vzdelávania kariérových poradcov pre európsku mobilitu – Modile Eurocarco (efektívny kariérový poradca).

- ♦ „Zlepšenie podmienok pre prítiv priamych zahraničných investícií do regiónu Košického kraja“

Doba riešenia: 2005-2006.

Typ projektu: EQUAL.

Inštitút spolupracoval na riešení projektu a jeho zamestnanci spracovali **Prognózu vývoja investičného prostredia Košického samosprávneho kraja** a tri scenáre vývoja investičného prostredia. Tento materiál nadväzuje na Analýzu investičného prostredia Košického samosprávneho kraja, ktorej cieľom bolo popísať najväčšie prednosti a nedostatky Košického samosprávneho kraja a analyzovať súčasný stav investičnej politiky v regióne. Prognóza vývoja investičného prostredia Košického samosprávneho kraja si kladie za cieľ analyzovať vývoj priamych zahraničných investícií na Slovensku a najmä v Košickom samosprávnom kraji. Ďalším cieľom bolo popísať trendy vo vývoji pracovnej sily v Košickom samosprávnom kraji a určiť možné scenáre vývoja investičného prostredia.

Náplňou činnosti IRKR TUKE je predovšetkým vedecko-výskumná, metodická, vzdelávacia a konzultačná činnosť v oblasti regionálneho a komunálneho rozvoja, skúmania procesu transformácie a jej dôsledkov z ekonomického, politického, kultúrneho a medzinárodného hľadiska. Pracovisko sa prednostne zameriava na výskumnú a konzultačnú činnosť. Orientácia pracoviska nie je komerčného charakteru. V zmysle Organizačného poriadku IRKR TUKE má byť jeho činnosť financovaná z viacerých zdrojov, vrátane projektových. Túto úlohu sa aj v roku 2006 darilo splniť. Skúsenosti nám potvrdzujú, že uchádzanie sa o projektové prostriedky nie je iba záležitosťou prípravy kvalitných projektov, pretože konkurencia je veľmi silná a ako schodnejšia cesta sa ukazuje byť vytváranie strategických partnerstiev so silnými inštitúciami. Zamestnanci Inštitútu sa v roku 2006 zapájali do dôležitých aktivít rozvoja regiónu, zvlášť Košického a Prešovského samosprávneho kraja. Boli členmi expertného tímu pre tvorbu Regionálnej inovačnej stratégie Košického samosprávneho kraja, členmi tímu na tvorbu dokumentu Regionálny operačný plán regiónu Slovensko – Východ, vytvorili Prognózu investičného prostredia kraja, atď. Podieľali sa tak na tvorbe najdôležitejších strategických a prognostických dokumentov regiónu. IRKR TUKE potvrdil svojou odbornou prácou dobrý imidž vo verejnosti a najmä v oblasti regionálneho a komunálneho rozvoja. Celkovo tým prispieva k budovaniu dobrého mena Technickej univerzity v Košiciach v širšom regióne a naplňaniu jej dôležitej úlohy v regionálnom partnerstve.

8.9 ŠTUDENSKÉ INFORMAČNÉ A PORADENSKÉ CENTRUM

Charakteristika pracoviska

Študentské informačné a poradenské centrum TU v Košiciach plní úlohu primárneho kontaktného a poradenského centra od mája 2005. Je celouniverzitným pracoviskom, ktoré pracuje pod patronátom rektorátu. Za toto krátke obdobie svojej existencie sa etablovalo na akademickej pôde TU a dostalo sa do povedomia akademickej obce. Najväčšiu návštevnosť sme zaznamenali na začiatku akademického roka, v období podávania prihlášok na štúdium a v období vyhľadávania letných brigád a práce v zahraničí.

Personálne zabezpečenie

Činnosť pracoviska personálne zabezpečuje na plný pracovný úväzok PhDr. B. Baková a študenti pracujúci na základe Dohody o brigádnickej práci študenta. Momentálne sú to títo študenti:

Peter Bratrů (4. roč. – FEI)

Katarína Polčová (5. roč. – FBERG)

Peter Horos (4. roč. – FEI)

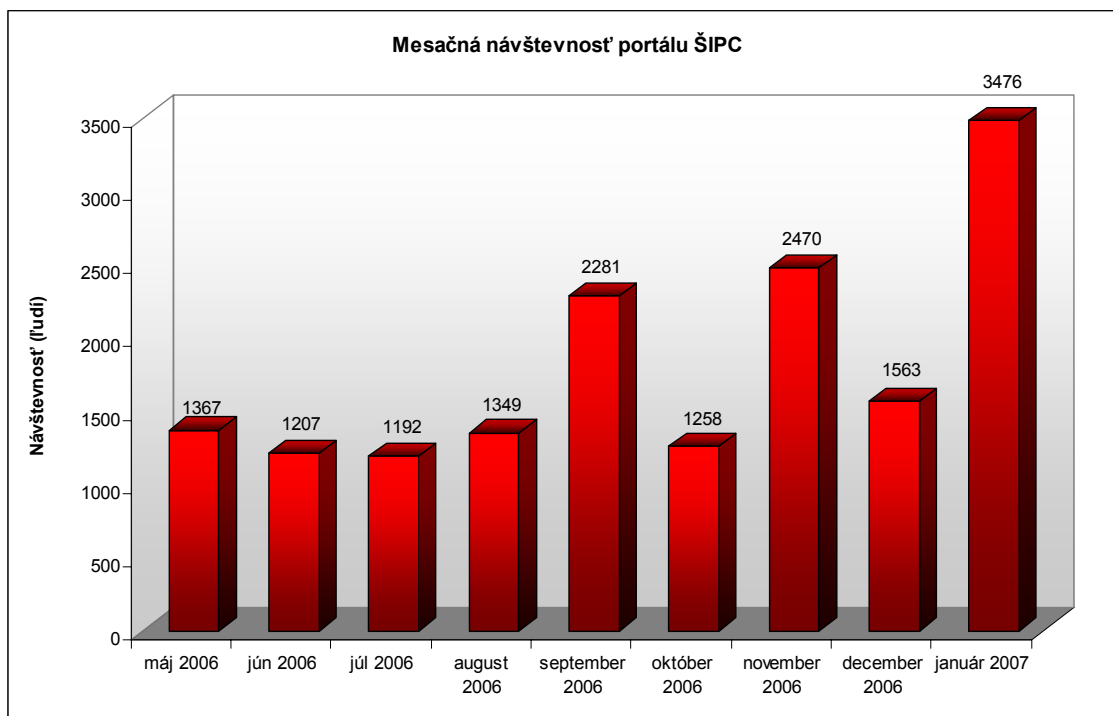
Róbert Eštok (3. roč. – EkF)

Ján Benka (2. roč. – FEI)

Martina Pribičková (3. roč. – SjF)

Aktivity ŠIPC

- a) Poskytovanie študijného poradenstva pre uchádzačov a študentov TU v Košiciach. O možnostiach štúdia sa informovalo v ŠIPC 286 potenciálnych uchádzačov o štúdium na TU v Košiciach. Okrem priameho kontaktu v priestoroch kancelárie poskytujú zamestnanci ŠIPC študijné poradenstvo prostredníctvom elektronickej pošty. V máji 2006 bol vytvorený portál ŠIPC. Jeho návštevnosť bola približne 30-60 návštevníkov denne. Po začiatku nového akademického roka sa udržiavala návštevnosť v rozmedzí 80-110 prístupov denne. V januári a februári 2007 padali rekordy v návštevnosti a k 15.2. sa tento rekord vyšplhal až na 250 návštev denne, čo je nárast oproti máju 2006 zhruba o 400%. So vzrastajúcim záujmom stredoškolákov o informácie o štúdiu na TU je predpoklad, že v priebehu apríla by návštevnosť portálu ŠIPC mohla dosiahnuť až 350-400 ľudí denne.



- b) Sprostredkovanie finančného, právneho, duchovného a psychologického poradenstva. Finančné poradenstvo zabezpečujú v priestoroch ŠIPC pracovníci Slovenskej sporiteľne a.s. pravidelne počas semestra každý pondelok od 13.00 – 15.00. Ich služby využilo do konca roka v priestoroch ŠIPC 66 klientov. Duchovné poradenstvo poskytuje univerzitný kaplán Mgr. M. Harčár vo štvrtok, resp. pondelok od 14.00 – 15.00. Právne poradenstvo zabezpečuje JUDr. J. Ferencíková a psychologické PhDr. T. Kotek z Katedry spoločenských vied. Najväčší záujem zo strany študentov je o finančné poradenstvo, hlavne o možnosti finančného krytia štúdia, poskytnutia pôžičiek, úverov, platobných kariet a pod.
- c) Čiastočné poskytovanie kariérového poradenstva v zmysle vytvorenia dvoch databáz na registráciu študentov. Do prvej sa registrujú študenti hľadajúci možnosti brigád a do druhej študenti končiacich ročníkov a absolventi. Prostredníctvom elektronickej pošty sú zaregistrovaní uchádzači informovaní o voľných pracovných pozíciách a brigádach. Vytvorenie databáz bolo realizované v rámci semestrálneho projektu študenta Petra Bratrú a konzultantkou bola Ing. H. Telepovská, PhD. Momentálne je zaregistrovaných približne 800 uchádzačov. Výhodou databáz je selektovanie vhodných kandidátov na základe zadaných kritérií.
- d) Zabezpečovanie služieb spojených s propagáciou a realizáciou prezentácií na pôde TU v Košiciach (distribúcia letákov, plagátov, informovanie o akciách prostredníctvom údajov z interných databáz, príprava podkladov na upútavky o akciách do vysielania Radia9, aktualizácia informácií na www.tuke.sk)
- e) Príprava a realizácia univerzitného časopisu Haló TU, ktorý sa vydáva dvakrát za semester.
- f) Spoluorganizácia projektu detskej univerzity „Sme TU pre deti“.

- g) Reprezentácia univerzity na veľtrhoch vysokoškolského vzdelávania Akadémia VAPAC, Gaudeamus apod.
- h) Predaj reklamných predmetov s logom Technickej univerzity v Košiciach a s tým spojená prevádzka registračnej pokladnice.
- i) Spolupráca so študentskými organizáciami a klubmi, napr. príprava podkladov do infoblokov vysielania Radia9.

8.10 ŠTUDENTSKE DOMOVY A JEDÁLNE

V roku 2006 Študentské domovy a jedálne mali vo svojej správe 8 študentských domovov (6 v Košiciach a 2 v Prešove) s celkovou kapacitou 4984 lôžok. Pre stravovanie študentov, zamestnancov a cudzích stravníkov bolo v prevádzke 7 jedální, ale od septembra jedáleň na Watsonovej ul. bola zrušená. Ďalej bolo v správe ŠDaJ 5 bufetov, 1 vysokoškolský klub a Kultúrno-spoločenské centrum.

Personalistika

Do roku 2006 prechádzali ŠDaJ s fyzickým počtom 235 zamestnancov, vrátane 3 zamestnancov platených z podnikateľskej činnosti.

Uvedené zníženie stavu zamestnancov bolo spôsobené prirodzeným úbytkom (odchod do dôchodku, ukončením pracovného pomeru, nepredĺžením pracovnej zmluvy) a následným neobsadením týchto miest.

V priebehu roku 2006 bol s 20 zamestnancami rozviazaný pracovný pomer, čo je 8,51%. Ich miesta však boli obsadené inými zamestnancami.

V priebehu roku sa vyskytli prípady, keď evidenčné stavy bolo potrebné navýšiť z dôvodu dlhodobých práceneschopností a prijatím ďalších zamestnancov pracujúcich na dohody financovaných z OON hlavne na zabezpečenie plynulého chodu na vrátniciach a v kuchyniach.

V priebehu roku došlo k zlúčeniu prevádzok, zamestnanci pracujúci v ŠJ Watsonova prešli do prevádzky ŠJ Jedlíkova 7. Jedna prevádzka Bufet B. Nemcovej bol zrušený a zamestnankyňa bola presunutá do bufetu ŠJ Jedlíkova 7.

Stav zamestnancov vo fyzických osobách k 31.12.2006 je 233.

Ubytovanie

Ubytovávanie študentov prebiehalo v zmysle smernice vydané rektorom TUKE na základe centrálného vyhodnocovania kritérií platných pre celú TUKE jednotne. Ubytovaných bolo 4 984 študentov na riadnych lôžkach a 306 študentov na prístelkách. Minimálna vzdialenosť miesta bydliska od sídla fakulty, pri ktorej študent dostal riadne ubytovanie, bola 78 km.

Stravovanie

Koncom roka 2005 bola vedeniu TUKE predložená nová koncepcia rozvoja stravovacích služieb na roky 2006 – 2008. Zameraná je hlavne na zvýšenie efektivity z dôvodu neudržateľných hospodárskych výsledkov po prechode na samofinancovanie bez dotácii štátu.

Pri podpísaní kolektívnej zmluvy na rok 2006 sa naďalej neuvažovalo s dotáciou dôchodcov, čím sa znížil počet stravníkov v závodnej jedálni na Watsonovej cca o 200 stravníkov.

Hlavné zmeny v stravovacích službách v roku 2006:

- odovzdanie bufetu na Vysokoškolskej z dôvodu zlej efektivity do nájmu súkromnému podnikateľovi,
- rozšírenie možnosti použitia kreditného systému zakúpením elektronických pokladní a počítačov v ďalších stravovacích prevádzkach (Bistro Letná 9, Bufet Jedlíkova č. 7),
- v prevádzke Bistro Združené posluchárne bol vytvorený kútik rybacích špecialít,
- zrekonštruovanie a uvedenie do prevádzky novej výdajne stravy v areáli Leteckej fakulty pre cca 300 stravníkov (študentov i zamestnancov),
- zrušenie a presťahovanie závodnej jedálne z Watsonovej ul. do priestorov ŠJ Jedlíkova č. 7,

- zrekonštruovanie a skultúrnenie najväčšej jedálne pre zamestnancov na Vysokoškolskej ul. so zavedením obsluhy,
- zriadenie a vytvorenie možností využívania ďalšieho salónika na akcie pre zamestnancov TUKE na Vysokoškolskej ul.,
- zahájenie prestavby a rekonštrukcie ŠJ na ul. B. Němcovej č. 1.

Okrem týchto zmien a investícií sa čiastočne začínajú vybavovať kuchyne moderným zariadením – konvektomaty, umývačka riadu, výdajné pulty, chladiace zariadenia a pod.

Na základe hore uvedených zmien došlo v priebehu roka 2006 k zníženiu stavu pracovníkov a k niektorým presunom pracovníkov v rámci stravovacích prevádzok. Tento trend sa z dôvodu efektívnosti postupne stáva pravidelným.

Cena jedál sa v roku 2006 nemenila. Ostala od októbra 2004 pre zamestnancov 68,- Sk. Nemenila sa ani pre študentov v študentských jedálňach.

Najväčším problémom v hospodárení stravovacích služieb je sezónnosť. Pri 2-mesačnej odstavke v zime a 3 mesačnej v lete je veľmi náročné splniť celoročný plán tržieb.

Prevádzka

Náklady potrebné na prevádzku pracovísk boli v r. 2006 hradené zo zdrojov: dotácia ŠR, bežný účet, nezistené škody, podnikateľská činnosť a účet študentských jedální.

Z týchto finančných zdrojov boli hradené predovšetkým práce súvisiace s odstraňovaním nepredvídaných havárií a základné tovary, práce a služby zabezpečujúce bežný chod ŠDaJ, ako sú napr. odvoz a likvidácia odpadu (2.213.000,-Sk), pranie posteľnej bielizne a obrusov (496.000,-Sk), čistiace prostriedky (1.167.000,- Sk), materiál – vodárenský, elektroinštalačný, stolársky, zámočnícky, dvere, maliarsky, ochranné prostriedky, kancelárske a pod. (2.423.000,- Sk) a materiál pre jedálne (554.000,- Sk).

Z ostatných financií sa prevádzka ŠDaJ zamerala na zvýšenie úrovne kvality bývania a stravovania študentov a skvalitnenie ubytovania hostí študentských domovov. Vybavenie študentských izieb sa modernizovalo nákupom nábytku – skriň, váľand, stoličiek, záclon, posteľnej bielizne a doplnilo sa zariadenie kuchýň. Celkovo sa do zariadenia interiérov investovalo 4.470.000,- Sk. Dopĺňalo sa zariadenie elektrospotrebičmi, ako sú chladničky, televízory, vysávače a pre kuchyne zariadenia na úpravu jedál a pod. v celkovej hodnote 958.000,- Sk. Zakúpila sa výpočtová technika ako pre štud. domovy (počítače, tlačiarne, monitory, záložné zdroje), tak aj pre jedálne (počítače, tlačiarne, monitory, registračné pokladne), spolu za 458.000,- Sk. Pre areál na Jedlíkovej ulici bol zakúpený malotraktor (181.000,- Sk), ktorý bude slúžiť hlavne na rýchlejšiu úpravu zelene a okolia ŠD.

Zároveň boli vykonané rôzne práce stavebného charakteru. Najväčšou investíciou bola oprava vestibulu v ŠD B. Němcovej 1, sociálne zariadenia v bloku „B“ - ľavá strana v ŠD B. Němcovej 1, oprava sociálnych zariadení na prízemí v ŠD Urbánkova 2, oprava omietok, obkladov a dlažby v sociálnom zariadení na prízemí bloku „C“ v ŠD B. Němcovej 1.

Skvalitnili sa ubytovacie priestory a prostredie v ŠD Jedlíkova 13, kde sa zrekonštruovalo kompletne 1. poschodie – študentské izby, chodby, okná a dvere, opravili sa študentské bunky v ŠD Jedlíkova 9 – omietky a podlahy, opravili sa bunky v ŠD Rampová 7 – omietky, podlahy a okná.

Z dôvodu veľkých únikov tepla v študentských domovoch sa pokračovalo výmenou drevených a kovových okien:

- výmena koncových chodbových kovových okien za plastové v ŠD Jedlíkova 5 a 9,
- výmena okien a dverí v ŠD Budovateľská 31, Prešov,
- výmena okien v ŠD Urbánkova 2,
- výmena okien R-ŠDaJ Němcovej 1.

Boli vykonané revízie rozvodov plynu, elektrorozvodov, bleskozvodov a zariadení podľa príslušných vyhlášok a noriem v ŠDaJ v Košiciach a v Prešove a opravy elektrorozvodov, ako aj opravy po revíziách, ďalej bola zrealizovaná oprava núdzového osvetlenia v ŠD Jedlíkova 5.

Počas celého roka boli vykonávané opravy vodoinštalácie a kanalizácie v ŠDaJ v Košiciach a v Prešove, opravy ústredného kúrenia, opravy a revízie výtťahov, zámočnícke práce – mreže, opravy dverí a pod. maliarske a natieračské práce, oprava bufetu ŠJ Budovateľská 31 v Prešove. Vykonávala sa pravidelná deratizácia a dezinfekcia v ŠDaJ v Košiciach a v Prešove.

Z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov bolo snahou vykonávať niektoré práce vo vlastnej réžii, prostredníctvom vlastných zamestnancov, ktorí opravovali fasádu (omietky a maľbu balkónov) na ŠD Jedlíkova 7 a 13. Na udržaní poriadku a hygieny v študentských domovoch sa podarilo zainteresovať aj samotných študentov, ktorí si svojpomocne vymaľovali izby z poskytnutého maliarskeho materiálu.

Ekonomika

Poskytnuté dotácie na rok 2006

V roku 2006 dostali študentské domovy na svoju činnosť z programu rozpočtu 0771503 – podpora stravovania a ubytovania, na funkčnú oblasť 090605 – ubytovanie študentov finančné prostriedky vo výške 49 975 tis. Sk, z toho na:

610	Mzdy	22.500,- Sk
620	Odvody	8.000,- Sk
630	Tovary a služby	19.475,- Sk

S p o l u **49.975,- Sk**

Ich čerpanie bolo vo výške 46.847 tis. Sk. Nevyčerpané prostriedky vo výške 3.128 tis. Sk boli presunuté na zostatkový účet a budú použité v roku 2007 na výplaty za mesiac december a tovary a služby neuhradené v roku 2006.

Na funkčnú oblasť 090603 – stravovanie študentov po úpravách boli pridelené finančné prostriedky vo výške 12.147 tis. Sk a ich čerpanie bolo vo výške 7.515.060,-Sk. Nevyčerpané prostriedky budú použité na stravu študentov v roku 2007.

Na program rozpočtu 0771318 – na odmeny a odvody za implementáciu finančného informačného systému SAP bolo pridelených 78 tis. Sk. Čerpanie bolo vo výške 76.901 tis. Sk a nevyčerpané prostriedky budú vrátené rektorátu TU.

Výsledky hospodárenia študentských domovov za rok 2006

Hospodárenie študentských domovov je sledované v hlavnej činnosti (činnosť súvisiaca so sociálnym programom študentov) a podnikateľskej činnosti.

Celkové náklady na činnosť boli vo výške 135.815 tis. Sk, z toho:

- v hlavnej činnosti – 25.824 tis. Sk a
- v podnikateľskej činnosti – 9.991 tis. Sk.

Tieto náklady pozostávajú :

*spotreba energie vo výške – 55.995 tis. Sk, z toho:

- v hlavnej činnosti – 54.495 tis. Sk
- v podnikateľskej činnosti – 1.500 tis. Sk

*opravy a udržiavanie celkom – 20.788 tis. Sk, z toho:

- v hlavnej činnosti – 17.224 tis. Sk
- v podnikateľskej činnosti – 3.564 tis. Sk

Mzdové náklady boli vo výške 24.871 tis. Sk, ostatné sociálne poistenie vo výške 552 tis. Sk a zákonné sociálne poistenie vo výške 7.624 tis. Sk.

Zákonné sociálne odvody sú vo výške 6.843 tis. Sk. Ostatné dane a poplatky vo výške 185 tis. Sk tvoria odvody dane z pridanej hodnoty v podnikateľskej činnosti.

Celkové výnosy za rok 2006 boli – 129.961 tis. Sk, z toho:

- v hlavnej činnosti – 121.421 tis. Sk
- v podnikateľskej činnosti – 8.541 tis. Sk.

Za ubytovanie študentov, nezistené škody a ubytovanie cudzích hostí bolo získaných 77.668 tis. Sk. Čiastka je relatívne vysoká, lebo prevažná časť študentov v decembri uhradila ubytovanie aj za I. štvrtrok 2007.

Študentské domovy v roku 2006 vykázali stratu 5.854 tis. Sk, ktorá vznikla z dôvodu neúmerne vyšších nákladov na úhradu energií oproti predchádzajúcemu roku takmer o 20 mil. Sk a vykompenzovanie úpravou cien za ubytovanie až od septembra nestačilo tieto náklady vykryť. Platby za ubytovanie v decembri už za I. štvrtrok 2007 len zmiernili stratu roku 2006.

Výsledky hospodárenia študentských jedální za rok 2006

Hospodárenie študentských jedální je sledované v hlavnej činnosti (činnosť súvisiaca so stravovaním študentov) a podnikateľskej činnosti (činnosť súvisiaca so stravovaním pracovníkov školy a ostatných cudzích stravníkov)

Celkové náklady na činnosť boli vo výške 53.690 tis. Sk, z toho v hlavnej činnosti 22.367 tis. Sk a v podnikateľskej činnosti 31.323 tis. Sk. Tieto náklady pozostávajú:

Spotreba materiálu vo výške	– 17.386 tis. Sk.
Spotreba energie vo výške	– 3.000 tis. Sk, z toho:
- v hlavnej činnosti	– 1.254 tis. Sk
- v podnikateľskej činnosti	– 1.746 tis. Sk.
Predaný tovar vo výške	– 15.217 tis. Sk , z toho:
- v hlavnej činnosti vo výške	– 4.947 tis. Sk
- v podnikateľskej činnosti	– 10.270 tis. Sk

Na opravy a udržiavanie bolo vynaložených celkom 710 tis. Sk. Mzdové náklady boli vo výške 10.853 tis. Sk.

Celkové výnosy za rok 2006 boli vo výške 55.545 tis. Sk, z toho:

- v hlavnej činnosti – 26.211 tis. Sk
- v podnikateľskej činnosti – 29.334 tis. Sk.

Tržby za podanú stravu študentom a ostatným stravníkom boli vo výške 38.344 tis. Sk, z toho:

- v hlavnej činnosti – 14.010 tis. Sk
- v podnikateľskej činnosti – 24.334 tis. Sk

Tržba za predaný tovar v kuchyniach a bufetoch je vo výške 7.026 tis. Sk.

Ostatné prevádzkové dotácie zo štátneho rozpočtu na stravu študentov sú vo výške 10.117 tis. Sk.

Študentské jedálne za rok 2006 dosiahli zisk vo výške 1.856 tis. Sk.

Aj napriek nepriaznivému hospodárskemu výsledku Študentských domovov možno považovať rok 2006 z hľadiska kvality i kvantity vykonaných prác a poskytovaných služieb za úspešný. Pri reálnom nasadení plánovanej čiastky na úhrady energií, ŠDaJ v roku 2007 stratu nevykážu, a počítajú, tak ako po predchádzajúce roky, s tvorbou zisku.

Činnosť Študentských domovov a jedální by sa v r. 2007 mala sústrediť na nasledujúce oblasti:

- udržať a v rámci vlastných možností postupne zvyšovať ubytovací štandard,
- prípadné modernizácie, resp. opravy orientovať na úspory energií,
- v jedálňach sa venovať vo zvýšenej miere kvalite prípravy stravy a estetiky pri podávaní jedál.

8.11 UVZ HERĽANY

Učebno-výcvikové zariadenie TU v Herľanoch poskytuje služby na úseku stravovania a ubytovania. V zariadení sa konajú rôzne konferencie, semináre, školenia, oslavy životných jubileí a iné podujatia aj so zahraničnou účasťou organizované TU a ďalšími cudzími subjektmi.

Organizačne a účtovne sa člení:

1/ Bez DPH – Hlavná činnosť pre jednotlivé súčasti a pracoviská univerzity

2/ Vrátane DPH – Podnikateľská činnosť pre cudzie subjekty

1. Hlavná činnosť pre jednotlivé súčasti a pracoviská univerzity

Stravovacie a ubytovacie služby, prevádzkovanie bufetu na tomto úseku sú poskytované na organizovanie rôznych konferencií, porád, seminárov, umeleckých sústreduj, letného detského tábora – akcie organizované výlučne pracoviskami TU.

Príjmy a výdavky sú účtovne sledované na Bežnom účte UVZ, hospodárenie v roku 2006 bolo na základe účt. evidencie nasledovné:

Celkové vykázané náklady boli vo výške:	1.398.499,15 Sk
Celkové výnosy boli vo výške:	1.817.273,16 Sk
Hospodársky výsledok - zisk vo výške:	418.774,01 Sk
MO na základe operatívnej evidencie vo výške:	1.423.854,83 Sk

Stav a čerpanie výdavkov z Bežného účtu

a/ Vecné použitie výdavkov z BU za rok 2006
Celkové čerpanie prostr. z BÚ UVZ Herľany: 2.444.383,82 Sk

Finančné prostriedky boli použité na:

Nákup potravín a ostatných surovín na prevádzku: 694.112,70 Sk
Mzdové náklady, odvody, nemoc prac. kuchyne: 542.551,00 Sk
Ostatné dane a poplatky /miestny popl.-daň ubyt./: 2.480,00 Sk
Úhrada inv. faktúry za rekonštrukciu kuchyne a kuch. priestorov /vykonaná v XI-XII/2005/ 1.204.925,32 Sk
Poštovné poplatky: 314,80 Sk

b/ Celkové príjmy na BU za rok 2006 boli vo výške: 1.425.057,50 Sk

/tržby za predaný tovar /strava, bufet, ubytovanie/

c/ Stav na Bežnom účte k 01.01.2006: 1.617.332,52 Sk

d/ Stav na Bežnom účte k 31.12.2006: 598.006,20 Sk

Pozn. Členenie výdavkov, príjmov, stavu na účte vykázané na zákl. vedenia účtovnej evidencie.

2. Podnikateľská činnosť UVZ

Služby na úseku PČ UVZ boli poskytované na konanie rôznych akcií pre cudzie subjekty. Náklady a výnosy sú účtovne sledované na Podnik. účte samostatne za pracovisko UVZ. Veľkým nedostatok je to, že v programe SAP sa stav účtu neeviduje samostatne za stredisko.

Hospodárenie na úseku PČ v roku 2006 bolo na základe účt. evidencie nasledovné:

Celkové vykázané náklady boli vo výške: 2.945.853,40 Sk

Celkové výnosy boli vo výške: 3.568.992,23 Sk

Hospodársky výsledok – zisk vo výške: 623.139,00 Sk

MO na zákl. operat. evidencie bol vo výške: /bez DPH/ 3.470.038,50 Sk

Stav a čerpanie výdavkov z PČ účtu na základe operat. evidencie

Vecné použitie výdavkov z účtu Podnikateľskej činnosti za rok 2006

Čerpanie prostriedkov z účtu Podnikateľskej činnosti UVZ Herľany, okrem nákladov za predaný tovar – nákup potravín bolo v celkovej výške / vrátane DPH/: 2.202.446,20 Sk

Nakupovaný materiál:

Jedálenských obrusov: 7.018,90 Sk

Dekor. závesy, záclony, úchytky do priestorov jedálne 83.901,00 Sk

Všeobecný materiál /kuchyn. potreby,taniere, poháre/: 10.303,00Sk

Čistiace a dezif. potreby: 10.793,00 Sk

Papier. uteráky do soc. zariadení: 4.664,90 Sk

Nákup kníh – brožúrky „Poradca v gastr.“: 2.544,00 Sk

Rutinná a štandardná údržba: 751.890,70 Sk

Pranie posteľného prádla vo výške : 123.726,50 Sk

Poplatky a odvody: 4.609,00 Sk

- Odvod miestneho popl. za ubyt. vo výške:

O s t a t n é

Príspevok pre TJ Slávia –Volejbalový klub: 500.000,00 Sk

Príspevok pre TJ Slávia – Basketbal.klub: 300.000,00 Sk

Podpora chránenej dielne 402.995,00 Sk

Zostatok na Podnik.účte k 31.12.2006 na zákl.operat.videncie: 1.933.893,82 Sk

Pozn.

1. V čerpaní nie je zahrnutý odvod DPH za rok 2006 za UVZ po kompenzácii DPH vstup - DPH výstup.

2. V programe SAP sa nevedie účtovne stav Podnikateľského účtu samostatne za stredisko UVZ. Vykázaný zostatok na účte PČ je len na základe operatívnej evidencie UVZ . Stav účtu nie je možné porovnať s účtovnou evidenciou.

Všetky ostatné náklady na prevádzku UVZ sú napojené a sledované centrálné na rozpočet TUKE-OHS. Náklady na energie, vodu, sú sledované centrálné cez Oddelenie energetiky R-TUKE.

Stav ubytovacej kapacity je 75 lôžok. V sledovanom období bolo predaných celkom 8.137lôžok. V roku 2006 s účinnosťou od 1.septembra bola úprava cien. Taktiež bola dokončená rekonštrukcia kuchyne a kuch. priestorov, čo spôsobilo zvýšenie MO v porovnaní s rokom 2005.

Za účelom zvýšenia úrovne ubytovania podľa požiadaviek na tieto služby a tiež v súlade s platnými hygienickými normami je potrebné a nutné realizovať opravu ubytovacieho zariadenia „objekt Branisko“. V súčasnosti sú v tomto objekte nevyhovujúce sociálne a hygienické zariadenia, nedostatok teplej vody, nevyhovujúce okná, dvere, feal stropné podhl'ady, obklady stien ako aj celkové vnútorné vybavenie izieb. Týmto opatrením by bolo dosiahnuté zatraktívnenie a väčšie využitie UVZ a tým dosiahnutie vyšších príjmov.

9 KULTÚRNE, ŠPORTOVÉ A ŠTUDENTSKE AKTIVITY

9.1 COLLEGIUM TECHNICUM

V prvom polroku sa prezentoval zbor na jednej z najväčších udalostí v histórii univerzity - udelení čestného doktorátu Technickej univerzity v Košiciach komisárovi Európskej únie Ing. Jánovi Figeľovi, ktoré bolo najvýznamnejším stretnutím osobností v Košiciach v tomto roku.

Spevácky zbor Collegium Technicum v roku 2006 participoval ďalej na významných akciách a koncertoch, z ktorých výnimočne postavenie majú predovšetkým koncerty s profesionálnym orchestrom Štátnej filharmónie v Košiciach v rámci 51. Košickej hudobnej jari a najmä novembrový koncert v Bratislave v rámci festivalu súčasnej slovenskej hudby Epoché 2006.

Celkom mimoriadne možno hodnotiť účasť Collegium Technicum na IV. Medzinárodnom zborovom festivale „Pojuščíj mir“ v Sankt Petersburgu. Jednalo sa o vôbec prvú účasť slovenského zboru na tomto festivale. Na medzinárodnej súťaži získal zbor prestížnu I. cenu a titul Laureáta, čo patrí k najväčším úspechom celej jeho histórie.

K úspešným možno zaradiť dva koncerty v rámci medzinárodných vedeckých konferencií v Bardejove a Levoči, ako aj tradičné vianočné koncerty v Dome umenia v Košiciach.

Tabuľka č. 45 Koncertná činnosť Speváckeho zboru TU v Košiciach Collegium Technicum

Dátum	Koncerty	Koncerty/počet poslucháčov
11. 05. 2006	51. Košická hudobná jar , Orchester Štátnej filharmónie Košice Simona Houda – Šaturová (CZ) –soprán I, Adriana Kohútková –soprán II, József Mukk (H) – tenor, Martin Malachovský – bas W. A. Mozart: Grosse Messe c-moll, KV 427 Dirigent: Petr Altrichter (CZ)	1 / 450
19. 06. 2006	Udelenie čestného doktorátu Technickej univerzity v Košiciach komisárovi Európskej únie Ing. Jánovi Figeľovi Aula Maxima Technickej univerzity v Košiciach	1 / 450
03.- 09. 08. 2006	IV. Medzinárodný festival zborového umenia „Pojuščíj mir“ Sankt Petersburg (Rusko) – koncerty v rámci festivalu	4 / 1800
07.08. 2006	II. Medzinárodná súťaž speváckych zborov „Pojuščíj mir“ Sankt Petersburg, 7. augusta 2006 – Laureát 1. ceny	1 / 200
19.08. 2006	Akademické majstrovstvá sveta v orientačnom behu Košice 2006 – záverečný ceremoniál Košice – spoločenské centrum TUKE	1 / 250
14. 09. 2006	20. Jubilejné gastroenterologické dni Bardejov – bilaterálny lekársky kongres Koncert sakrálnej hudby v katedrále sv. Egídia v Bardejove	1 / 150
29.09.2006	Vystúpenie pri príležitosti znovuotvorenia časti pešej zóny pri Dóme sv. Alžbety v Košiciach	1 / 450
17.10. 2006	Medzinárodná vedecká konferencia SvF TU v Košiciach: „Quality and Reliability in Building Industry“ Koncert sakrálnej hudby v konkatedrále sv. Jakuba v Levoči	1 / 150
12. 11. 2006	Koncertná sieň Slovenskej filharmónie Bratislava – Reduta Koncert v rámci festivalu Epoché 2006 – súčasná slovenská hudba Norbert Bodnár: Contagio Amoris Štátna filharmónia Košice Lucia Knoteková – soprán, Martin Gurbaľ – bas Dirigent: Peter Breiner	1 / 150
17. 12. 2006	Vianočné koncerty Collegium Technicum v Košiciach Jan Jakub Ryba: Česká mše vánoční Štátna filharmónia Košice Dirigent: Tomáš Hanus (CZ)	2 / 1050
Celkom		16 / 5100

9.2 FOLKLÓRNY SÚBOR JAHODNÁ

V roku 2006 sme realizovali vystúpenie detského súboru JAHODNÍČEK, v januári a v júni, ako polročné a koncoročné predstavenie pre rodičov detí navštevujúcich náš detský súbor.

Folklórny súbor JAHODNÁ absolvoval vystúpenia na miestnych folklórnych slávnostiach: 750.výročie obce Slanec, vystúpenie v Medzeve, Ruskove a i. Boli sme účastníkmi na Košických folklórnych dňoch (november), stavenie májov na Hlavnej ulici (máj) spojené s kultúrnym programom, súťaž tanečníkov v ľudovom tanci Šaffova ostroha, Cassovia folkfest 2006 (jún), program košických súborov Šaffov svet a i. Celý rok 2006 sa niesol v znamení priprav na premiérový program FS JAHODNÁ, ktorý bude 21.4.2007 a na výročný program pri príležitosti 25. výročia založenia súboru. Rok 2006 bol prípravou nových ešte nezverejnených programových čísel.

K rozvoju kultúrnej a umeleckej činnosti na TU v roku 2006 významnou mierou prispela Fakulta umení svojimi výstavnými aktivitami v prostredí Galérie FUGA, v galériách a ostatných kultúrnych inštitúciách Košíc, na celom území Slovenska i v zahraničí. K najvýznamnejším podujatiam patrili výstavy bakalárskych a diplomových prác v STM Košice, v Považskej galérii umenia Žilina a medzi najlepšimi diplomovými prácami Európy na výstave Start Point v Galérii Klatovy v Českej republike. Dizajnéri sa prezentovali na výstave študentských prác v Budapešti, na výstavách Fórum dizajnu a Watch design v Nitre. Zaslúženú pozornosť vzbudil už 5. ročník medzinárodného workshopu Metal inspirations v spolupráci s US Steel Košice. Dobrou tradíciou sa stala účasť pedagógov Fakulty umení na individuálnych a kolektívnych výstavách doma i v zahraničí.

9.3 VK SLÁVIA TU KOŠICE

Ženský volejbal má v Košiciach dlhoročnú tradíciu. Je jediným klubom v Košiciach, ktorý má vytvorenú celú pyramídu družstiev od prípraviek až po extraligové družstvo žien. Pod vedením kvestora TU v Košiciach Ing. Gabriela Fischera, PhD., predsedníčky Evy Fischerovej a športového riaditeľa Mgr. Jaroslava Kaminského v súťažnom ročníku 2005/2006 v súťažiach SVF štartovalo 5 družstiev.

Ženy

Volejbalové družstvo žien je účastníkom najvyššej súťaže extraligy SR tretí rok. V súťažnom ročníku 2005/2006 sa umiestnilo na siedmom mieste, kde ani s posilami, hráčkami – legionárkami z Ukrajiny sa nám nepodarilo umiestniť a dostať medzi prvé štyri družstvá v tabuľke. V sezóne 2006/2007 dochádza k výmene trénerov, kde pod novým vedením trénera Mgr. Martina Rášnera družstvo dosahuje vynikajúce výsledky. Po jesennej časti sa umiestnilo na 4. mieste v tabuľke. V súťaži Slovenského pohára sa prebojovalo do semifinále, kde nás zranenia hráčok odsúvajú na 4. miesto. Družstvo je tvorené, až na tri výnimky, zo študentiek stredných a vysokých škôl z toho 40% tvoria študentky TU v Košiciach.

Mládežnícke družstvá

V uplynulom období roka 2006 VK komplexne zabezpečoval pyramídu výchovy od žiackych družstiev až po juniorky Pavol Šteliar.

Juniorky sa v súťažnom ročníku 2005/2006 umiestnili v II. lige na prvom mieste, čím si zabezpečili postup do I. ligy. Pod vedením trénerky Daniely Chymičovej v sezóne 2006/2007 si vedú nadmieru úspešne, keď ako nováčik I. ligy sa umiestnili po prvej časti súťaže na peknom druhom mieste.

Kadetky v súťaži MOV (Majstrovstvo oblasti východ) sa v súťažnom ročníku 2005/2006 umiestnili na 3. mieste. Pod vedením trénerky Kamily Chudej v sezóne 2006/2007 po prvej časti súťaže na druhom mieste.

Staršie a mladšie žiačky sa pod vedením trénerov Mgr. Rastislava Liptáka a Ing. Gejzu Longauvera v súťažiach MOV umiestňujú v strede tabuľky.

V histórii Košického volejbalu sme jediný klub, ktorý dosiahol v sezóne takéto výborné výsledky v jednotlivých súťažiach.

9.4 AKADEMIK TUKE

Členská základňa občianskeho združenia Akademik TU Košice ku 31. 12. 2006 bola 840 fyzických osôb, z toho 141 študentov univerzít a 430 športovcov z radov mládeže do 18 rokov. Svoju činnosť rozvíjali v 16 kluboch a 6 odboroch.

Menovite sú to: atletický oddiel, klub bedmintonu, florbalový klub, horolezecký oddiel, klub karate, klub jachtingu, lukostrelecký oddiel, klub orientačného behu, potápačský klub, power sport club, volejbalový oddiel, softbalový klub, vodnopólový klub, klub teakwondo, klub vodných športov „Kamikse“ a oddiel športu pre všetkých, v ktorom pôsobia odbory aerobicu, squashu, šachu, stolného tenisu, priateľov prírody a snowboarding.

Činnosť Akademiku TU bola zameraná na rozvoj športu detí a mládeže, výkonnostného a vrcholového športu. V roku 2006 dosiahli športovci na majstrovstvách Slovenska v súťažiach jednotlivcov:

- kategória dospelých: 12 prvých, 17 druhých a 13 tretích miest
- kategória juniorov: 6 prvých, 13 druhých a 9 tretích miest.

V kolektívnych súťažiach družstiev na úrovni extra ligy SR resp. prvej ligy SR dospelých sa dosiahlo: 1. miesto (softbal) a 3. miesta (atletika ženy, florbal muži, zmiešané družstvo bedminton). V kategórii juniorov získali 1. miesto florbalisti.

Ako členovia reprezentačných družstiev dospelých združenie reprezentovalo 30 športovcov, v kategórii juniorov 10 a ako akademici SR 3 športovci.

Na majstrovských súťažiach medzinárodnej úrovne sa zúčastnilo 13 športovcov, kde dosiahli významné umiestnenia.

Zvlášť vysoko sa hodnotí dosiahnutie titulu majstra sveta na MS v Thajsku Patrikom Pollákom z klubu jachtingu v kategórii windsurfing – trieda raceboard.

Pekné umiestnenie dosiahla Dana Veldřáková na halových majstrovstvách sveta v atletike dospelých – 12. miesto v trojskoku a Jana Veldřáková na majstrovstvách Európy v atletike – 12. miesto v skoku do diaľky. Obidve sú študentkami TU – ekonomická fakulta.

Dobre reprezentovali Jana Macinská, Tomáš Drenčák, Katarína Labašová na Akademických majstrovstvách sveta v orientačnom behu. Na MS v orientačnej cyklistike sa zúčastnila Natália Tyszová. Dobré umiestnenia na ME v armwrestlingu dosiahli Lucia Hrušková, Miroslav Baláž, Simona Juhášová a Lucia Ondo-Ešťoková. Oddiely a kluby ATU zorganizovali mnoho majstrovských a nemajstrovských podujatí.

Medzi významné sa zaraďujú 35. ročník Medzinárodný atletický míting v atletike, XVII. Zlatý košík v bedmintonu, 44. ročník pohár rektora TU v orientačnom behu, XV. Medzinárodný volejbalový turnaj MIX, V. Excel cup vo florbale a 34. ročník Memoriál Euzeba Vargu v nočných orientačných pretekoch vodákov.

Nedeliteľnou súčasťou športových podujatí sú akcie organizované v spolupráci s KTV TUKE v aerobicu, basketbale, volejbale, futsale, tenise, šachu, stolnom tenise, potápaní a squashi.

Najvýznamnejším podujatím, ktoré bolo organizované klubom orientačného behu v úzkej spolupráci s TU boli Akademické majstrovstvá sveta v orientačnom behu. Zúčastnilo sa na nich 223 športovcov z 29 krajín sveta.

Podujatie vo významnej miere prispelo k propagácii dobrého mena TU vo svete a stretlo sa s veľmi dobrým ohlasom tak v športovom ako aj univerzitnom meradle.

9.5 ŠTUDENTSKÁ KOMORA AKADEMICKÉHO SENÁTU TUKE

Študentská komora Akademického senátu (ŠKAS) Technickej univerzity v Košiciach je najvyššie postaveným študentským orgánom. Má na starosti hlavne študijné záležitosti, no zároveň koordinuje a riadi všetku činnosť študentov na TU, nielen počas štúdia, ale aj vo voľnom čase.

Jedným z jej hlavných cieľov je prostredníctvom rôznych ankiet a besied zisťovať názory študentov na problémy, ktoré sa ich priamo týkajú a na základe toho adekvátne na ne reagovať voči vedeniu školy.

ŠKAS úzko kooperuje so Študentskou radami jednotlivých internátov, v spolupráci s ktorými sa aktívne podieľa na organizovaní rôznych kultúrnych a športových podujatí určených pre študentov, ako aj na rozvoji internátov. Členovia komory sa aktívne podieľajú na rozvíjaní študentských tradícií a podujatí, ako sú: Barbora na fakulte BERG, Šachták na Hutníckej fakulte, Beánie na Stavebnej fakulte, či Strojárske a Elektrikárske imatrikulácie a cechovacie.

Jednou z hlavných úloh ŠKAS je informovať študentov o dianí na univerzite, a preto spolupracuje aj s klubmi fungujúcimi na jednotlivých internátoch, ako je Študentská televízia, PC klubom, či internátnymi rádiami. Pomocou týchto médií organizuje ŠKAS besedy s vedením univerzity, zástupcami fakúlt, ako aj riaditeľstvom Študentských domovov a umožňuje tak študentom pomocou diskusií, často krát vysielanými naživo, reagovať na jednotlivé problémy.

ŠKAS sa aktívne zúčastňuje na stretnutiach Akademického senátu a zaujíma stanoviská k návrhom predkladaným na zasadnutiach. Priamo poveruje svojho člena ako svojho zástupcu na zasadnutia Vedenia univerzity, či Kolégia rektora, kde môžu otázky študentov konzultovať priamo s vedením univerzity a s dekanmi jednotlivých fakúlt. Má zastúpenie aj v komisiách AS TU, ako sú Ubytovacia, či Pedagogická komisia. Zároveň spolupracuje aj so zástupcom Študentskej rady Vysokých škôl Slovenska, ktorá je najvyššie postaveným študentským orgánom v republike a má možnosť konzultovať problémy študentov s ministrom školstva SR.

Členovia komory sa zúčastnili viacerých stretnutí so zástupcami študentov iných univerzít, s ktorými sa podieľali na organizácii rôznych aktivít. Samozrejme, nevynechávali ani spoluorganizovanie akcií univerzity, ako je napríklad Deň otvorených dverí univerzity, či ples Technickej univerzity.

Tak ako po minulé roky, aj tento sa niesol v duchu dobrej spolupráce s vedením univerzity, ako aj s celou zamestnaneckou časťou senátu. ŠKAS si váži ich dôveru, ako aj dôveru zo strany študentov a bude sa snažiť, aby aj budúci rok udržala dobré vzťahy medzi študentmi a čelnými predstaviteľmi univerzity.

10 PREVÁDZKA UNIVERZITY

10.1 VÝSTAVBA, INVESTÍCIE, PRIESTORY

V roku 2006 boli realizované z dotačného účtu MŠ SR tieto stavby :

- Knižničné centrum a VTI	35.005 811,- Sk
- Zateplenie fasády, výmena okien ul. B. Němcovej 32	15.000.040,- Sk
- Rekonštrukcia objektu UVT ul. B. Němcovej 3	4.341.721,- Sk
- Aula Maxima – rekonštrukcia, zateplenie	3.548.218,- Sk
- Rekonštrukcia kuchyne ul. B. Němcovej 1	3.741.856,- Sk
- Rekonštrukcia obvodového plášťa auly v Prešove	1.000.000,- Sk
- Prestavba priestorov hlavnej budovy TUKE, Letná 9	360.603,- Sk

Spolu: 64.498.249,- Sk

Stavby realizované z mimorozpočtových prostriedkov v roku 2006 :

- Zbúranie plechových skladov a prestavba areálu – Central Park	2.208.784,- Sk
- Zateplenie PK 3	4.691.013,- Sk
- Rekonštrukcia PK6	3.939.609,- Sk
- Rekonštrukcia PK5	5.335.276,- Sk
- Rekonštrukcia kuchyne Dargov Herľany	1.204.925,- Sk
- Rekonštrukcia priestorov UK, Letná 9	108.701,- Sk
- Úprava kancelárie Vysokoškolská 4	133.382,- Sk

Spolu: 17.621.690,- Sk

10.2 KRÁTKODOBÉ PRENÁJMY A UBYTOVANIE ZAMESTNANCOV TU

V rámci zabezpečenia ubytovacích služieb pre zamestnancov TUKE sa v r. 2006 poskytlo ubytovanie v nasledovnom rozsahu:

Tabuľka č. 45

Ubytovacie zariadenie	Celkový počet ubytovaných	z toho zamestnancov TUKE	a ich rodinných príslušníkov
Ubytovňa Rastislavova č. 8	31	22	9
Ubytovňa Jedlíkova č. 17	101	51	50
byty vo vlastníctve TUKE	35	11	24
Spolu	167	84	83

V roku 2006 sa z dôvodu zvýšenia jednotkových cien energií a nákladov na ubytovacie služby upravovala výška nájomného vo vyššie uvedených ubytovacích zariadeniach s účinnosťou od 1.5.2006.

10.3 VLASTNÁ PREVÁDZKA

Odbor Hospodárska správa zabezpečoval v priebehu roku 2006 prevádzku TU najmä v oblastiach služieb, údržby a opráv, autodopravy a materiálových výdavkov.

V oblasti výdavkov cestovné náhrady boli celkové náklady 68.885 tis. Sk, z toho boli financované najmä:

◆ Cestovné zahraničné 68.885,- Sk

V oblasti výdavkov na komunikácie boli celkové náklady 3.743.353mil.Sk, z toho boli financované najmä:

◆ Poštové a telekomunikačné služby 3.743.353,- Sk

V oblasti údržby a opráv boli realizované práce v celkovom objeme 11.269.024 mil. Sk, z toho najmä údržba a opravy:

◆ Budov, priestorov a objektov (účelové prostriedky)	4.796.015,- Sk
◆ Budov, priestorov a objektov (neúčelové prostriedky)	5.836.694,- Sk
◆ Výpočtovej techniky	42.034,- Sk
◆ Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	373.614,- Sk
◆ Špeciálnych strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	13.368,- Sk
◆ Telekomunikačnej techniky	207.299,- Sk

V oblasti autodopravy boli celkové náklady 2.347.207 mil. Sk, z toho najmä:

◆ Palivo, mazivá, oleje, špeciálne kvapaliny	1.198.333,- Sk
◆ Servis, údržba, opravy a výdavky s tým spojené	477.745,- Sk
◆ Prepravné a prenájom dopravných prostriedkov	163.392,- Sk
◆ Poistenie	453.592,- Sk
◆ Karty, známky, poplatky	54.145,- Sk

V oblasti materiálových výdavkov boli celkové náklady 1.910.385 mil. Sk, z toho najmä:

◆ Interiérové vybavenie	176.889,- Sk
◆ Výpočtová technika	49.629,- Sk
◆ Telekomunikačná technika	25.604,- Sk
◆ Všeobecný materiál (papier, tlačivá a formuláre, tonery atď.)	1.026.650,- Sk
◆ Prevádzkové stroje, prístroje, zariadenia, technika a náradia	198.647,- Sk
◆ Knihy, časopisy, noviny, učebnice, učebné a kompenzačné pomôcky	230.430,- Sk
◆ Pracovné odevy a obuv a pracovné pomôcky	100.221,- Sk
◆ Palivá ako zdroj energie	96.230,- Sk
◆ Reprezentačné	6.085,- Sk

V oblasti výdavkov na nájomné za prenájom boli celkové náklady 265.085 tis. Sk, z toho najmä:

◆ Nájomné za prenájom prevádzkových strojov, prístrojov, zariadenia, techniky a náradia	248.600,- Sk
◆ Nájomné za prenájom budov, objektov alebo ich častí	16.485,- Sk

V oblasti služieb boli celkové náklady 11.822.957 mil. Sk, z toho najmä:

◆ Kolkové známky	8.300,- Sk
◆ Školenia, kurzy, semináre, porady, konferencie, sympózia	32.702,- Sk
◆ Všeobecné služby (odvoz, zber a likvidácia odpadu, revízie a odb. prehliadky zariadení, údržba pozemkov atď.)	3.611.421,- Sk
◆ Špeciálne služby (bezp. služby, služby ochrany objektov a majetku)	2.048.245,- Sk
◆ Náhrady (lekárske prehliadky zamestnancov)	76.585,- Sk
◆ Poplatky, odvody, dane, clá	8.073,- Sk
◆ Propagácia, reklama a inzercia	43.482,- Sk
◆ Štúdie, expertízy, posudky	7.000,- Sk
◆ Stravovanie	5.728.305,- Sk
◆ Odmeny na základe dohôd o vykonaní práce	250.746,- Sk
◆ Poistné	2.232,- Sk
◆ Pokuty a penále	5.358,- Sk

11 ENERGETIKA

Oddelenie energetiky TUKE zabezpečovalo v roku 2006 plynulú dodávku elektriny, tepla a TÚV, vody a zemného plynu pre objekty univerzity, ŠDaJ, ubytovní, služobných bytov, nájomcov a cudzích odberateľov tepla.

Uhradené faktúry za energetické médiá a pitnú vodu boli v čiastke 141,4 mil. Sk, v ktorých bol započítaný aj dlh z roka 2005 v čiastke 21,6 mil. Sk. To znamená, že skutočné energetické faktúry predstavovali 119,8 mil. Sk. Pozitívny vplyv na pokles nákladov bol v dôsledku priaznivých klimatických podmienok počas vykurovacej sezóny a začatím projektu MONITORING & TARGETING implementovaním komplexného energetického manažérstva systému prostredníctvom technickej a finančnej pomoci z tretej strany za účelom racionalizácie spotreby všetkých energetických médií vrátane pitnej vody. Okrem bežnej údržby a realizácií menších opráv, ktoré vykonávame svojpomocne, energetické hospodárstvo sa zameralo hlavne na úsporu tepelnej energie a to investovaním do hydraulického vyregulovania objektov Mäsiarska č. 74, P. Komenského č. 6, P. Komenského č. 5, Vysokoškolská č. 4 a B. Němcovej č. 32. Sú to veľké objekty v rámci ponímania spotreby tepla, čo malo za následok úsporu nemalého množstva energie. Počas roka sme investovali nemalé finančné prostriedky na odstránenie niekoľkých havárií, z ktorých najväčšia bola zapríčinená na začiatku roka veľkou víchricou a silnými mrazmi v objektoch Leteckej fakulty na Rampovej ulici a v závere roka došlo k prasknutiu potrubia na ÚK a TÚV sekundárneho rozvodu na Jedlíkovej ulici. V dôsledku zastaralých čerpadiel, ktoré sú mnohé po dobe životnosti a ich technický stav nezodpovedá terajším podmienkam, sme ich začali postupne vymieňať za nové a modernejšie typy v jednotlivých OST. Úsporu spotrieb sa nám podarilo dosiahnuť aj vydaním Prikazu rektora o zákaze nakupovania nových spotrebičov na TU KE bez súhlasného stanoviska OE, ktorým sa nám podarilo objednať adekvátne množstvo elektrickej energie na jednotlivé štvrťroky, aby sa zabránilo ich prekročeniu a následnej penalizácii. V rámci prípravy sme ďalej uskutočnili množstvo drobných opatrení a odstránili množstvo závad v rámci vlastných možností, schopností oddelenia a to nielen v oblasti energetického hospodárstva, ale aj pre komplexnú účelovú výpomoc celej TUKE. V neposlednom rade máme zhotovené projektové dokumentácie pre realizáciu ďalších energetických regulačných opatrení a vylepšenie energetického hospodárstva. Zároveň prebieha realizácia rekonštrukcií a modernizácií jednotlivých OST v areáli TUKE za účelom racionalizácie spotreby energetických médií. Keďže dodávatelia energetických médií a pitnej vody neplánujú v roku 2007 výrazné zvyšovanie cien a úsporné opatrenia organizačného i technického charakteru budú pokračovať, veríme, že sa nám podarí dosiahnuť ďalšie úspory a to hlavne v merných jednotkách. Neposledným faktom je aj výrazné šetrenie na mzdových prostriedkoch pre pracovníkov pracujúcich na dohody pre OE, kde vhodným kombinovaním zmien a čiastočnou automatizáciou energetického hospodárstva sa dosiahli nemalé finančné prostriedky.

V tabuľkách 46-48 prikladáme celkové ročné spotreby v merných jednotkách a v neustále sa zvyšujúcich cenách energií. Celkovo nemá zmysel v ponímaní našej práce pozerieť sa na stav vynaložených finančných nákladov na spotrebu energií, ale na skutočný stav úspory jednotlivých merných jednotiek v rámci energetického hospodárenia. Veľmi pozitívnym javom je vynikajúca rýchlo sa rozvíjajúca spolupráca s TEKO a.s. Košice, kde ich ústretovosť a naša snaha priniesla univerzite veľké plus v podobe ušetrených prostriedkoch.

Záverom je potrebné spomenúť a poukázať na veľké množstvo havárií v našom energetickom hospodárstve, a to hlavne z dôvodu zastaralosti sekundárnych a primárnych rozvodov ÚK a TÚV, vodovodných, kanalizačných potrubí a technológií. Neustále investovanie do opráv havárií a nedostatok investičných prostriedkov na modernizáciu energetického hospodárstva nám zabraňuje realizovať väčšie investície do nových zariadení a technológií s krátkou energetickou návratnosťou. Vzhľadom na predchádzajúce fakty, dosiahnuté výsledky a implementovanie energetického manažmentu, by bolo veľmi pozitívnym krokom univerzity aj personálne posilnenie oddelenia o jedného odborného pracovníka.

Na úplný záver najpozitívnejší fakt, že Technická univerzita v Košiciach ide po dlhej dobe v roku 2007 s vyrovnaným rozpočtom energetiky, čo je zásluhou najmä pracovníkov Oddelenia energetiky.

Bilancia spotrieb tepla, elektriny a vody v rokoch 2005 a 2006 s vyčíslením dosiahnutých úspor

TEPELNÁ ENERGIA
spolu variabilná a fixná zložka nákladov /areál TU a LF/

Tabuľka č. 46

rok 2006		rok 2005		úspora v roku 2006	
spotreba v GJ	náklady v Sk	spotreba v GJ	náklady v Sk	spotreba v GJ	náklady v Sk
102 587	44 511 757	111 711	45 116 731	9 124	604 974

ELEKTRICKÁ ENERGIA
/areál TU a LF/

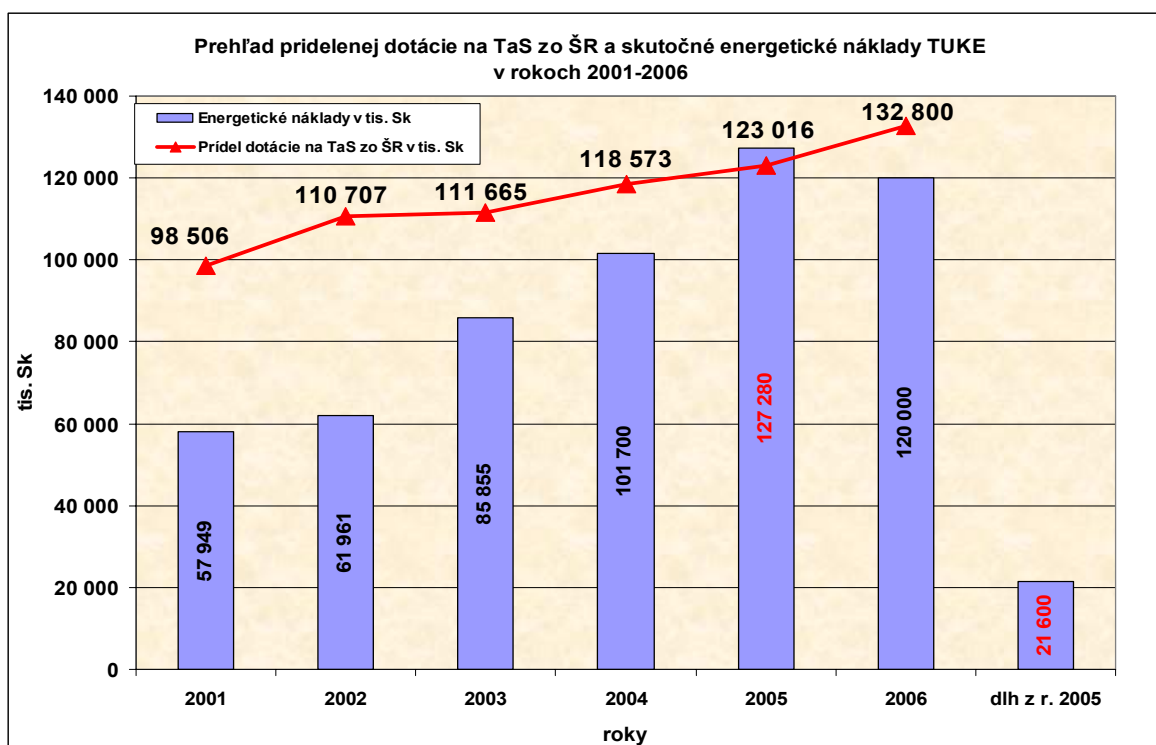
Tabuľka č. 47

rok 2006		rok 2005		úspora v roku 2006	
spotreba v kWh	náklady v Sk	spotreba v kWh	náklady v Sk	spotreba v kWh	náklady v Sk
6 961 872	27 936 755	7 038 176	25 910 962	76 304	-2 025 793

VODA
/areál TU a LF/

Tabuľka č. 48

rok 2006		rok 2005		úspora v roku 2006	
spotreba v m ³	náklady v Sk	spotreba v m ³	náklady v Sk	spotreba v m ³	náklady v Sk
461 497	24 149 000	451 000	29 300 000	-10 497	5 151 000



Energetické náklady v roku 2005 predstavovali: $127\,280 + 21\,600 = 148\,880$ tis. Sk

12 FINANCIE

Rozpis záväzných ukazovateľov na r.2006 bol zaslaný z Ministerstva školstva SR dotačnou zmluvou, upravený bol následnými dodatkami v priebehu roka. Návrh rozdelenia dotácie na jednotlivé súčasti univerzity schválil Akademický senát TU na svojom zasadnutí dňa 6.2.2006

V súlade so zákonom č.131/2002 Z. z. o vysokých školách naša univerzita ako verejná vysoká škola hospodárila na báze viaczdrojového financovania, t.j. rozhodujúcim zdrojom na pokrytie výdavkov bola štátna dotácia, pričom ďalšími zdrojmi boli príjmy, dary, podnikateľská činnosť apod.

Tabuľka č. 49 Hlavné finančné ukazovatele na rok 2006 (v Sk)

Ukazovateľ	Dotácia	Čerpanie
Bežné výdavky celkom	942 205 592	830 143 504,70
- v tom mzdy	436 315 000	393 682 466,00
poistné	169 138 000	147 784 690,23
tovary a služby	218 737 000	181 409 795,47
transfery	117 791 000	107 266 553,00
Kapitálové výdavky celkom	130 489 000	76 350 096,75
- v tom stavby	91 493 000	46 064 892,00
hnuteľné veci	38 996 000	30 285 204,75

Tabuľka č. 50 Podnikateľská činnosť za rok 2006 (v Sk)

Subjekt	Náklady	Výnosy	Zisk/Strata
FBERG	5.491.399,11	5.845.198,88	353.799,77
HF	4.775.033,64	5.743.043,48	968.009,84
SjF	12.385.719,99	15.955.307,29	3.569.587,30
FEI	3.669.651,79	3.591.960,17	- 77.691,62
SVF	5.363.593,71	4.828.326,04	- 535.267,67
FVT	2.959.043,44	3.518.778,18	559.734,74
EkF	330.035,62	278.082,13	- 51.953,49
FU	135.086,35	305.378,78	170.292,43
LF	2.513.850,34	1.055.564,92	- 1.458.285,42
ŠD	9.992.465,39	8.541.044,24	- 1.451.421,15
ŠJ	31.323.267,83	29.334.264,42	- 1.989.003,41
RTU	21.670.152,69	20.843.785,73	- 826.366,96
SPOLU	100.609.299,90	99.840.734,26	- 768.565,64

Podrobné plnenie príjmov a čerpanie štátnej dotácie k 31.12.2006 bude rozpracované podľa osnovy MŠ SR vo „Výročnej správe o hospodárení za r.2006“.

Vyhodnotenie celého roku 2006 bude spracované podľa metodiky MŠ SR, ktoré bude pozostávať z účtovnej závierky, zúčtovania štátnej dotácie a výročnej správy.

Doplňujúce údaje k financiám za rok 2006

Tabuľka č. 51 Zahraničné projekty (v Sk)

Fakulta	Príjem	Výdaj
FBERG	666 698,91	788 996,48
HF	-	171 208,06
SjF	817 808,10	792 792,73
FEI	4 859 448,30	1 264 133,71
SvF	408 717,95	269 755,42
FVT	-	81 034,74
EkF	35 314 773,98	2 494 774,76
FU	-	-
LF	-	-
ŠDaJ	-	-
RTU	16 250 913,93	16 058 166,88
SPOLU	58 318 361,17	21 920 862,78

Tabuľka č. 52 Európsky sociálny fond (v Sk)

	Prijem	Výdaj
HF	280 934,00	266 628,90
SjF	1 101 060,12	2 440 589,07
EkF	655 632,10	212 719,82
RTU	795 642,00	667 685,35
SPOLU	2 833 268,22	3 587 623,14

Tabuľka č. 53 Dotácie z rozpočtu MDPaT SR (v Sk)

	Prijem	Výdaj
EkF	250 000,00	266 839,00
RTU	3 876 100,00	3 859 239,60
SPOLU	4 126 100,00	4 126 078,60

13 MAJETOK

Majetkovo-právny odbor Rektorátu Technickej univerzity v Košiciach (ďalej len MPO R – TU) zabezpečoval v roku 2006 tieto hlavné okruhy činnosti:

- a) centrálné v oblasti evidencie a správy dlhodobého hmotného nehnuteľného majetku vrátane nájmov dočasne prebytočného majetku,
- b) centrálné v oblasti evidencie a správy dlhodobého hmotného hnutel'ného a dlhodobého nehmotného majetku,
- c) v oblasti evidencie a správy drobného hmotného a nehmotného majetku za Rektorát,
- d) centrálné v oblasti vyrad'ovania a likvidácie majetku,
- e) centrálné v oblasti právnej,
- f) centrálné v oblasti verejného obstarávania v zmysle Štatútu TU,
- g) centrálné v oblasti organizácie a riadenia – dokumentácia vydaná v rámci SMK.

13.1 OBLASŤ MAJETKU

Problematicku týkajúcu sa majetku verejnej vysokej školy, ktorou je aj Technická univerzita v Košiciach, upravuje ust. §-u 17 až 19 zák. č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zmien a doplnení (ďalej len „zák. o VŠ“). Osobitné prípady nakladania s majetkom TU v Košiciach sú upravené v ust. §-u 41 (pôsobnosť správnej rady) a §-u 9, ods. 1, písm. i) (pôsobnosť AS) zák. o VŠ.

Otázky týkajúce sa majetku, jeho evidencie, odpisovania, nakladania s ním (nájom, predaj, darovanie, výpožička), inventarizácia, vyrad'ovanie a likvidácia je konkrétne na podmienky TU v Košiciach upravená v internej dokumentácii TU v Košiciach – v oblasti manažérskych procesov, konkrétne manažerstvo zdrojov M 4 – a to v OS/TUKE/M4/03 ako organizačná smernica „Evidencia a nakladanie s majetkom“, ktorá bola vydaná 27.9.2005.

S účinnosťou od 1.7.2006 bol na TU v Košiciach uvedený do prevádzky nový finančný informačný systém SAP R/3, ktorý implementovalo na verejné vysoké školy MŠ SR v rámci projektu „SOFIA“. V rámci SAP R/3 je v podmienkach TU v Košiciach v prevádzke modul AM – Majetok, ktorého garantom je MPO R TU.

Nehnutel'ný majetok

Od r. 2005 bola TU v Košiciach platiteľom dane z nehnuteľnosti, ktorú TU v Košiciach uhradila za všetky budovy a pozemky vo všetkých lokalitách k 31.12.2006 celkom vo výške 2 485 129,00 Sk. Posledná splátka vo výške 1 500 000,00 Sk je splatná do 31.3.2007. Z uvedeného vyplýva, že daňová povinnosť TU v Košiciach za rok 2006 je vo výške 3 985 129,00 Sk.

Uvítali sme legislatívnu zmenu spočívajúcu v tom, že s účinnosťou od 1.1.2007 prestali vysoké školy byť platiteľmi uvedenej dane, nakoľko ročne táto daň predstavovala cca 4 mil. Sk.

a) Stav majetko-právneho vysporiadania

Z celkového počtu 85 budov a 7 stavieb vedených v osobitnej (operatívnej) evidencii MPO R TU - evidencia podľa zápisov na listoch vlastníctva (príloha č. 1) naďalej pretrvávajú v štádiu vybavovania:

- ♦ ŠD na Jedlíkovej – komplex Jedlíkova - pre potreby majetko-právneho vysporiadania uvedených nehnuteľností spracovala FBERG porealizačné zameranie, ale vzhľadom na nesúlad záznamov na samotnom katastrálnom úrade už od r. 2003 pretrváva tzv. „reklamačné konanie“. V záujme vysporiadania nehnuteľností sme neustále v styku so zodpovednými zamestnancami FBERG. Podotýkame, že pri výstavbe areálu Jedlíkova síce stavebné celky boli zaradené do evidencie majetku, ale v tom čase neprebehol zápis na geodézii (teraz katastrálnom úrade),
- ♦ ŠD v Prešove - Budovateľská, Štúrova – budovy ŠD v Prešove, ul. Štúrova a Budovateľská, taktiež už od r. 2001 sú riešené formou spracovania porealizačného zamerania, a opäť ako v prípade Jedlíkova s problémami na katastrálnom úrade. Hranice časti pozemkov boli rôznymi susediacimi subjektmi samovoľne upravované a tak ako pri Jedlíkovej, aj tu prebieha tzv. „reklamačné konanie“.

- ♦ Bukovec – po spracovaní porealizačného zamerania v roku 2004 a získaní potvrdenia o súpisnom čísle chaty na Bukovci, bol dňa 9.12.2005 zaslaný návrh na katastrálny úrad o zápis budovy na príslušné LV. Aj pri tomto zápise sú problémy, nakoľko pozemky pod chatou nie sú vysporiadané a nachádzajú sa v 2 katastrálnych územiach (Bukovec a Malá Ida). V súčasnosti pracujeme na zisťovaní vlastníctva k uvedeným pozemkom.

Doteraz sa prebiehajúce majetko-právne vysporiadanie týkalo hlavne budov, ktoré TUKE užíva. V ďalšom období, tak ako sme uviedli v správe k 31.12.2005, nastanú problémy s pozemkami, na ktorých sú umiestnené budovy, t.j. nie sú vysporiadané pozemky.

V každom prípade (Popradská, Jedlíkova, Bukovec, Kokošovce) je potrebné počítať s tým, že vlastníci budú požadovať buď odkúpenie, alebo nájomné za užívanie pozemkov. V roku 2006 bola na dobu neurčitú uzavretá zmluva o nájme pozemku vo výmere 634 m² na Popradskej ul. (pred vstupom do hál v užívaní stavebnej fakulty) s nájomným vo výške 100,00 Sk/m²/rok, t.j. 63 400,00 Sk ročne.

Okrem toho v apríli t.r. bola uzavretá kúpna zmluva č. 1/2006, na základe ktorej TUKE od rodiny Buchnerovej (ako 4 spoluvlastníkov) odkúpila časť pozemku pod budovou Rastislavova 8 a to vo výmere 242 m² v hodnote 1 322 tis. Sk, na ktorú získala účelovú dotáciu od MŠ SR.

V máji 2006 bolo uzavretých 16 kúpnych zmlúv za účelom predaja pozemkov pod garážami v areáli Watsonova – Němcovej (predaj schválený v AS TU a SR TU). Príjem z predaja týchto pozemkov predstavoval sumu vo výške 263 542,00 Sk.

b) Vyhodnotenie stratégie nakladania s vybranými nehnuteľnosťami

Predložený návrh ďalšej stratégie pri nakladaní s majetkom vo vlastníctve TUKE, ktorý obsahovala „Správa o využívaní majetku, predajoch, nájmoch a majetkovom vysporiadaní k 31.12.2005“ bol schválený vo vedení TU, KR TU, AS TU 3.4.2006 a v SR TU 17.3.2006. Stratégia obsahovala návrh riešení:

- ♦ Zbrojničná 3 – 2 budovy trafostaníc - Vzhľadom na pracovnú zaťaženosť pri zavádzaní SAP R/3, práce súvisiace s predajom a kúpou pozemkov (Rastislavova, Watsonova, Němcovej), na uvedené budovy sa v súčasnosti spracováva znalecký posudok. Predpokladáme, že v marci 2007 bude vypísaná verejná obchodná súťaž na predaj uvedených budov. Predpokladáme komplikácie pri predaji, nakoľko predaj trafostanice nie je predajom bežnej budovy.
- ♦ Primárne horúcovodné rozvody v areáli TU (Letná, Němcovej, Watsonova, Komenského) - Listom zo dňa 4.4.2006 sme oslovili Tepelné hospodárstvo, s.r.o. Košice (TEHO) s ponukou na nájom, resp. predaj primárnych horúcovodných rozvodov v areáli TUKE. TEHO našu ponuku odmietla.
- ♦ Toho istého dňa sme zároveň s ponukou na predaj, resp. nájom oslovili aj Tepláreň, a.s. Košice (TEKO), s ktorými vzájomne rokujeme. Ako najvýhodnejšia sa im javí ponuka na nájom. Vzhľadom na výmenu riadiacich orgánov spoločnosti sú jednania predĺžené.
- ♦ Pozemky pod garážami (zastávka električky pri štadióne) - Z 21 užívateľov pozemkov pod garážami v areáli TUKE na ul. Watsonova, Němcovej sa do verejnej obchodnej súťaže prihlásilo 16 uchádzačov. Vzhľadom k tomu, že všetci splnili požadované podmienky, TU v Košiciach s nimi v priebehu mája t.r. uzavrela kúpne zmluvy. Celkový príjem z predaja 16 pozemkov predstavuje sumu 263 542,00 Sk.
- ♦ Rastislavova 8 - Na základe kúpnej zmluvy č. 1/2006 zo dňa 5.4.2006 došlo zo strany TU ku kúpe časti pozemku pod budovou Rastislavova 8 a to vo výmere 242 m² v hodnote 1 322 tis. Sk, na ktorú získala účelovú dotáciu od MŠ SR.
- ♦ Vysokoškolská 11/C – UNIMO - Na základe znaleckého posudku č. 35/2006 zo dňa 29.9.2006 bolo určené:
 - a) technická hodnota budovy – komplexu UNIMO buniek – 0,00 Sk
 - b) náklady TUKE na odstránenie budovy – 1 379 179,00 Sk
 - c) vyzisk z materiálu získaného odstránením stavby – šrotu – 240 000,00 Sk
 - d) doporučené znalca:
 - predat' budovu ako celok za vyzisk, t.j. 240 000,00 Sk,
 - predat' budovu po jednotlivých bunkách m² á 554,00 Sk, resp. m³ á 185,00Sk.

Verejná obchodná súťaž vypísaná v denníku Košický KORZÁR priniesla ponuky od 2 uchádzačov, ktorí mali záujem o 3 ks UNIMO. Komisia menovaná za týmto účelom rektorom

TUKE dospela k záveru, že doporučuje súťaž (ukončená v novembri 2006) zrušiť z nasledovných dôvodov:

1. celá budova pozostáva zo 48 buniek,
2. prihlásili sa 2 uchádzači, ktorí majú záujem o 3 bunky,
3. s prichádzajúcou zimou bolo narušenie budovy zlikvidovaním 3 buniek neefektívne a nehospodárne, nakoľko sa naruší vonkajší obvod budovy, naruší sa strecha,
4. narušením strechy vznikne potreba úprav zostávajúceho objektu pred nastávajúcou zimou,
5. zvýši sa možnosť vniknutia neoprávnenými osobami.

Na základe uvedeného komisia doporučila a rektor TUKE rozhodol:

1. súťaž zrušiť,
2. vo februárovom, resp. marcovom vydaní Haló TU osloviť zamestnancov s ponukou predaja,
3. v marci zverejniť novú obchodnú súťaž v tlači,
4. budovu buď postupne predať, resp. zlikvidovať svojpomocne aj za účasti študentov TU.

Okrem riešenia týchto otázok týkajúcich sa majetku, sme očakávali, že do konca roku 2006 bude doriešený predaj rekreačného zariadenia na **Zemplínskej Šírave** (spoluvlastníctvo s Daňovým riaditeľstvom SR). Stav bol nasledovný:

Vzhľadom na neúspech pri predaji v roku 2005 TUKE dala vypracovať nový znalecký posudok, kde bola hodnota nehnuteľnosti vypočítaná na 5.000.000,00 Sk, z toho podiel TU bol určený na 4.645.000,00 Sk a podiel DR SR na 355.000,00 Sk. Na základe vypísanej verejnej obchodnej súťaže v októbri t.r. sa prihlásil 1 uchádzač, ktorý splnil podmienky súťaže: kúpna cena 4.645.000,00 Sk, kúpna cena zariadenia (nábytok a pod.) 140.000,00 Sk. Zo strany TU v Košiciach mu bol odoslaný návrh zmluvy, na ktorý do konca r. 2006 nereagoval.

V súčasnosti – na základe osobitnej výzvy zo strany TUKE dňa 12.2.2007 vybraný uchádzač oznámil, že zmluvu s TUKE neuzavrie. Z uvedeného vyplýva, že TU v Košiciach vypíše novú, v poradí už 3 súťaž.

TUKE v súlade s ust. §-u 5, ods. 6 zákona NR SR č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ako verejnoprávna inštitúcia, t.j. povinná osoba, je povinná zverejňovať údaje o nakladaní s majetkom. Informácie v zmysle uvedeného zákona sú zverejnené na webovej stránke TUKE <http://www.tuke.sk/tu/rektorat/legislativa.html>.

c) Odpisovanie dlhodobého nehnuteľného majetku - budovy a stavby, pozemky

S účinnosťou od 1.7.2006 bol na TUKE zavedený FIS SAP R/3, čím od uvedenej doby operatívna a účtovná evidencia sú takmer totožné. Aj jednu aj druhú evidenciu komplexne zabezpečuje MPO R TU. V dôsledku toho túto zmenu považujeme za zásadnú v činnosti odboru, nakoľko od uvedenej doby vstupujeme svojou činnosťou priamo do účtov hlavnej knihy, kde účtujeme na účty v účtovnej triede 0 – dlhodobý majetok a na podsúvahové účty 9701 a 9702.

V súčasnom období je v účtovnej evidencii majetku TUKE evidovaných 75 budov, 7 stavieb a 157 pozemkov. Oproti r. 2005 sa v roku 2006 zmenil stav nasledovne:

A. Budovy 2006 – počet 75 (r. 2005 bolo 73 budov):

bola vyradená 1 budova skladu

zaradené 3 technické zhodnotenia budov Park Komenského 6, Park Komenského 3, UVZ Herľany – budova Dargov,

B. Stavby 2006 – počet 7 (r. 2005 bolo 5 stavieb):

bola zaradená nová stavba Šatdión – atletická dráha,

bola zaradená nová stavba – Počítačová sieť LF, ktorá slúži na prepojenie areálov TU na Letnej a Rampovej,

C. Pozemky 2006 – počet 157 (r. 2005 bolo 175 pozemkov):

16 pozemkov vyradených predajom,

2 pozemky zaradené na základe kúpy (Rastislavova 8),

4 pozemky zmenené na základe GP (búranie a následná úprava GP)

Nehnutelný majetok TUKE, t.j. budovy, stavby a pozemky majú spolu hodnotu v obstarávacích cenách k 31.12.2006 – 1.391.728.285,17 Sk. Z toho:

a. hodnota budov k 31.12.2006 je nasledovná:	
- hodnota budov v obstarávacích cenách:	1.183.147.410,27 Sk
- výška celkových oprávok (zaúčtovaných odpisov):	498.374.290,94 Sk
- účtovná zostatková cena budov (celkom)	684.773.119,33 Sk
b. hodnota stavieb k 31.12.2006 je nasledovná:	
- hodnota stavieb v obstarávacích cenách:	8.642.867,20 Sk
- výška celkových oprávok (zaúčtovaných odpisov):	3.254.740,00 Sk
- účtovná zostatková cena stavieb (celkom):	15.388.127,20 Sk
c. hodnota pozemkov k 31.12.2006:	189.938.007,70 Sk

(len obstarávacie ceny, lebo pozemky sa neodpisujú).

Od 1.1.2004 TUKE zmenila odpisový plán u budov a zaviedla pri odpisovaní budov a stavieb, ktoré sú v súčasnosti zaradené do 4. odpisovej skupiny dobu odpisovania na 60 rokov.

Hnutelný majetok

a) Evidencia a odpisovanie dlhodobého hnutelného majetku

Okrem evidencie a správy nehnuteľného majetku je na majetkovo-právnom odbore v tom istom rozsahu vedená aj agenda dlhodobého majetku (hmotného a nehmotného), t.j. majetku obstaraného z kapitálových výdavkov univerzity nad 30 000,00 Sk/kus. Táto agenda je vedená komplexne za celú univerzitu, bez ohľadu na zdroj nákupu majetku.

V súvislosti s odpisovaním majetku je nevyhnutná práca v reálnom čase, nakoľko TUKE spracováva mesačné účtovné odpisy.

Celková hodnota dlhodobého hnutelného hmotného a nehmotného majetku, ktorý sa odpisuje a je vedený centrálny za celú TUKE je k 31.12.2006 nasledovná:

♦ dlhodobý hmotný majetok (tzv. „C“ - t.j. nad 30.000,-- Sk):	
- hodnota majetku v obstarávacích cenách:	555.290.283,93 Sk
- účtovné oprávky (zaúčtované odpisy):	473.106.224,94 Sk
- účtovná zostatková cena:	82.184.058,99 Sk
♦ drobný dlhodobý hmotný majetok (tzv. „D“ - podľa starých predpisov):	
- hodnota majetku v obstarávacích cenách:	26.773.821,73 Sk
- účtovné oprávky (zaúčtované odpisy):	26.773.821,73 Sk
- účtovná zostatková cena:	0,00 Sk
♦ dlhodobý nehmotný majetok – (tzv. „W“ - t.j. softvér nad 50 000,-- Sk):	
- hodnota majetku v obstarávacích cenách:	39.680.952,63 Sk
- účtovné oprávky (zaúčtované odpisy):	23.734.104,97 Sk
- účtovná zostatková cena:	15.946.847,66 Sk
♦ drobný dlhodobý nehmotný majetok – (tzv. „S“ - softvér podľa starých predpisov):	
- hodnota majetku v obstarávacích cenách:	1.074.125,54 Sk
- účtovné oprávky (zaúčtované odpisy):	1.074.125,54 Sk
- účtovná zostatková cena:	0,00 Sk

Oproti roku 2005 je dá sa povedať vyrovnaný stav, nakoľko aj keď v r. 2006 sme vyradili majetok za cca 50 mil. Sk, takmer v porovnateľnej hodnote sa obnovil - obstaral.

b) Evidencia drobného hmotného majetku a drobného nehmotného majetku

Evidenciu a správu tzv. drobného hmotného majetku (DHM do 30.000,00 Sk) a drobného nehmotného majetku (DNM - softwaru do 50 000,00 Sk), ako aj iných druhov majetku je na MPO R TU vedená len pre Rektorát a niektoré rektorátne pracoviská (napr. ICV, BBC, IRaKR). Evidenciu tohto druhu majetku si vedie každá fakulta, ÚVT, UK, KIP, KJ, KSV, KTV sama. Zavedením SAP R/3 však operácie medzi jednotlivými organizačnými zložkami univerzity sa vykonávajú centrálny na MPO R TU. Tento druh majetku sa neodpisuje.

Stav DHM k 31.12.2006 v obstarávacích cenách za TUKE: 324.535.148,85 Sk.

Stav DNM k 31.10.2006 v obstarávacích cenách za TUKE: 13.176.153,41 Sk.

Podrobné informácie o stave majetku TUKE 31.12.2006 v ostatných kategóriách (DHM, obstaranie, drahé kovy, knihy a pod.) bude obsahovať Správa o výsledkoch riadnej inventarizácie majetku a záväzkov Technickej univerzity v Košiciach k 31.12.2006.

Vyrad'ovanie, likvidácia, predaj majetku

Dlhodobý prebytočný a neupotrebitelný majetok univerzity je predmetom práce vyrad'ovacej a likvidačnej komisie TU zastrešovanej zamestnancom na majetkovo-právnom odbore. V roku 2006 bolo zo strany **118 pracovísk podaných 321 návrhov** (ide o niekoľko sto až tisíc položiek) na vyradenie a likvidáciu majetku TU v hodnote 60.703.923,40 Sk.

Pri likvidácii majetku uvádzame niekoľko štatistických údajov:

- a) majetok bol zlikvidovaný vo výške 53.511.731,70 Sk (obstarávacie ceny)
- b) do šrotu bol odvezený majetok o hmotnosti 6 230 kg,
- c) do spaľovne bol odvezený majetok o hmotnosti 5,98 tony,
- d) špeciálne zariadenia (el. zariadenia s obsahom nebezpečných častí) o hmotnosti 14.050 kg boli zlikvidované firmou V.O.D.S. Košice.

Vo väčšine prípadov TUKE uhrádzala náklady spojené s likvidáciou majetku, naopak príjem bol 16.750,00 Sk.

Oproti roku 2005 sa počet návrhov a celková výška vyradeného majetku takmer strojnásobila. Tento fakt v podstate znamená, že vyrad'ovacia a likvidačná komisia (ako poradný orgán rektora TU) pracovala takmer denne.

V súvislosti s vyrad'ovaním a likvidáciou majetku je v OS Evidencia a nakladanie nakladaním s majetkom TU je upravený nový postup, ktorý napomáha hospodárnemu a efektívnemu vynakladaniu finančných prostriedkov. Organizačné zložky TU využívajú napr. metódu predaja prebytočného majetku, čím získajú finančné prostriedky pre svoje potreby a zároveň univerzite znižujú náklady spojené s likvidáciou. Takto v roku bolo uzavretých 22 zmlúv, na základe ktorých získali pracoviská 181.000,00 Sk (napr. HF – predaj auta, Sjf – predaj frézy, OHS – nepotrebné kontajnery na odpad)

13.2 NÁJMY

K 31.12.2006 má TUKE uzavretých celkom 230 dlhodobých zmlúv o nájme. K uvedenému dátumu bolo s nájomcami vykonaných cca 200 rôznych úkonov, napr. rozšírenie výmer, zníženie výmer, zmena právnych foriem, zmena adries, ukončenie nájmu, predĺženie nájmu. Dodržiavaním cenníka nájomného, ktorý obsahuje smernica o majetku, sme dosiahli v r. 2006 nárast výnosov z nájomného o 1,5 mil. Sk.

Vývoj výnosov za nájom bol v období od r. 2000 k 31.12.2006 je nasledovný výnos (výnos = fakturácia):

rok 2000 – celkový výnos –	1.932.677,65 Sk
rok 2001 – celkový výnos –	3.324.917,51 Sk
rok 2002 – celkový výnos –	3.998.545,00 Sk
rok 2003 – celkový výnos –	4.413.049,15 Sk
rok 2004 – celkový výnos –	39.900,20 Sk
rok 2005 – celkový výnos –	50.902,82 Sk
rok 2006 – celkový výnos –	5.794.615,18 Sk
– celkový príjem –	4.917.265,00 Sk

Podstatná časť príjmu z nájmov bola opäť použitá na daň z nehnuteľnosti, ako aj na preddavky na daň z príjmu.

Okrem toho na Oddelení rozvoja R TU je vedená agenda tzv. krátkodobých nájmov, kde k 31.12.2006 bolo TUKE udelených celkom 96 súhlasov na krátkodobý nájom (napr. učebne, zasadačky, vestibul Letnej 9, Aula Maxima, telocvične a pod.) s výnosom 578.570,00 Sk.

Prehľad o nájmoch je zverejnený http://www.tuke.sk/tu/rozvoj/zmluvy_najom.html.

Inventarizácia majetku a záväzkov

V súlade s ust. §-u 29 a nasl. zákona číslo 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a na základe Príkazu rektora č. 7/2006 bola na TU v Košiciach vykonaná dokladová inventarizácia majetku a záväzkov so stavom k 31.12.2006.

Vzhľadom na prvé spracovanie inventúry v IS SAP R/3 došlo k posunu termínu na vypracovanie záverečnej správy, ktorá bude vypracovaná najneskôr do 20.2.2007.

13.3 PRÁVNA OBLASŤ

Činnosť právneho oddelenia MPO R TU predstavuje jednak činnosť poradenskú a konzultačnú pre celú TUKE, jednak aj samotný výkon „právnickej praxe“, t.j. podávanie žalôb, opravných prostriedkov, návrhov na exekúcie, prihlasovanie pohľadávok v konkurznom konaní, zastupovanie pred súdmi a inými štátnymi orgánmi.

K 31.12.2006 právne oddelenie MPO R TU eviduje:

- ♦ 51 právnych podaní za rektorát na vymáhanie pohľadávok súdom, exekúciou v celkovej výške 3,4 mil. Sk,
- ♦ 2 podania za FBERG v celkovej hodnote 378 tis. Sk (vymáhanie pohľadávok), 1 pracovnoprávny spor,
- ♦ 1 podanie FEI v hodnote 45 tis. Sk (vymáhanie pohľadávky),
- ♦ 4 podania za Sjf v celkovej hodnote 176 tis. Sk (vymáhanie pohľadávok),
- ♦ 14 podaní za HF v celkovej hodnote 1,4 mil. Sk (vymáhanie pohľadávok),
- ♦ 3 podania za SvF v hodnote 191 tis. Sk, 2 právne spory týkajúce sa štúdia,,
- ♦ 5 podaní za LF, ktoré na TU prešli v súlade so zák. č. 455/2004 Z.z. (pracovnoprávne spory),
- ♦ 1 pracovnoprávny spor za FVT,
- ♦ 4 podania za ŠDaJ v hodnote 26 tis. Sk (vymáhanie pohľadávok za ubytovanie), 1 spor v oblasti trestnoprávnej.

Činnosť právneho oddelenia sa v oblasti zmluvných vzťahov sa riadi OS Zmluvné vzťahy, ktorá je platná pre celú TUKE.

13.4 OBLASŤ VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA

V rámci TUKE pôsobili v r. 2006 nasledujúci verejní obstarávatelia:

1. Fakulta BERG - FBERG
2. Hutnícka fakulta - HF
3. Strojnícka fakulta - Sjf
4. Fakulta elektrotechniky a informatiky - FEI
5. Stavebná fakulta – SvF
6. Ekonomická fakulta – EF
7. Fakulta výrobných technológií – FVT
8. Fakulta umení – FU
9. Letecká fakulta - LF
10. Študentské domovy a jedálne – ŠDaJ
11. Rektorát TU – RTU

V procese verejného obstarávania sa zákonné limity pre predmety zákazky na základe Metodického usmernenia Úradu pre verejné obstarávanie pre verejné vysoké školy k postaveniu jej súčasti ako samostatných verejných obstarávateľov v procese verejného obstarávania zo dňa 13.3.2006 spočítavali za celú TUKE, aj keď jednotlivé postupy verejného obstarávania boli vyhlasované v zastúpení fakúlt.

Verejné obstarávanie v zmysle OS Verejné obstarávanie na potraviny realizovali ŠDaJ a na ostatné predmety zákaziek (tovar iný ako potraviny, služby a stavebné práce) realizovalo Odd. verejného obstarávania Majetkovo-právneho odboru Rektorátu TU v Košiciach (OVO MPO R TU).

Toto oddelenie v rámci zákaziek s nízkou hodnotou zabezpečovalo aktualizáciu číselníka predmetov obstarávania, kde k 31.12.2006 bolo zapísaných 864 položiek.

Okrem zákaziek s nízkou hodnotou, u ktorých čerpanie zákonných limitov bolo sledované v rámci SAP R/3, OVO MPO R TU realizovalo v mene jednotlivých verejných obstarávateľov v rámci TU v Košiciach nasledovný počet súťaží v rámci verejného obstarávania:

Tabuľka č. 54

Pre verejného obstarávateľa v rámci TUKE	Postupy VO						Zmluvné ceny (v Sk)
	Spolu	VS podlimit	US podlimit	RKBZ nadlimit a podlimit	Podprahová s výzvou na ponuku	Podprahová s výzvou na rokovanie	
FBERG	2				2		285.265,00
EkF	1				1		32.458,00
FEI	2				2		2.381.708,84
FVT	1				1		1.785.000,00
SjF	1			1			5.434.120,70
R TU	12			2	9	1	82.212.773,86
Spoločné pre FBERG, EkF, FEI, HF a R TU	1				1		zrušená súťaž
Spolu	20	0	0	3	16	1	92.131.326,40

Tabuľka č. 55

Typ predmetu zákazky	Postupy VO						Zmluvné ceny
	Spolu	VS podlimit	US podlimit	RKBZ nadlimit a podlimit	Podprahová s výzvou na ponuku	Podprahová s výzvou na rokovanie	
Tovary	10			1	9		12.465.584,34 Sk
Služby	3			2	1		26.006.430,00 Sk
Stavebné práce	7				6	1	53.659.312,06 Sk
Spolu	20	0	0	3	16	1	92.131.326,40 Sk

Činnosť OVO MPO R TU sa riadi OS Verejné obstarávanie. Sledovanie limitov obstarávania sa uskutočňuje v IS SAP R/3.

13.5 OBLASŤ ORGANIZAČNÁ

Vedenie TUKE zakončilo proces budovania a prvotného fungovania systému manažérstva kvality certifikačným auditom, ktorý sa konal v dňoch od 21. do 25. novembra 2005 a výsledkom ktorého bolo udelenie Certifikátu dňa 23.1.2006.

V zmysle EN ISO 9004:2000 má manažment definovať dokumentáciu vrátane príslušných záznamov nevyhnutnú na určenie, zavedenie a udržiavanie systému manažérstva kvality a na zabezpečenie efektívneho a účinného fungovania procesov organizácie.

Dokumentácia systému manažérstva kvality musí obsahovať okrem iného aj zdokumentované postupy požadované EN ISO 9001:2000, ako aj dokumenty potrebné v organizácii na zaistenie efektívneho plánovania, prevádzky a riadenia procesov, čo patrí do hlavných pracovných činností úseku Organizácie riadenia MPO. Dokumenty požadované systémom manažérstva kvality sa musia riadiť, čo znamená pre OR MPO schvaľovanie primeranosti dokumentov pred ich vydaním, preskúvanie a aktualizáciu dokumentov v prípade potreby a pri ich opakovanom schvaľovaní, pri zisťovaní zmien a pri identifikácii platného stavu revízie dokumentov, zaisťovanie dostupnosti príslušných verzií použiteľných dokumentov na miestach používania, zaisťovanie stálej čitateľnosti a ľahkej identifikovateľnosti, zaisťovanie identifikovateľnosti dokumentov externého pôvodu a ich riadenej distribúcie, prevencia neúmyselného použitia zastaralých dokumentov a pri aplikácii ich vhodnej identifikácie, ak sa z akéhokoľvek dôvodu majú zachovať.

Na úseku OR MPO R TU väčšinu dokumentov tvoria Organizačné smernice, Prevádzkové poriadky, Poriadky a Pracovné postupy, Príkazy rektora a Metodické pokyny kvestora, ako aj dokumenty iného charakteru tvoreného v rámci SMK.

Organizačné smernice, Prevádzkové poriadky, poriadky a pracovné postupy prešli v roku 2006 dvoma revíziami a ku koncu roka sme evidovali (počet v kusoch):

Organizačné smernice	36
Prevádzkové poriadky, poriadky a pracovné postupy	21

Príkazy rektora a Metodické pokyny kvestora prešli v roku 2006 dvoma revíziami. Za rok 2006 bolo vydaných (počet):

Príkazy rektora	7
Metodické pokyny kvestora	3

Pri všetkých týchto dokumentoch bolo vykonaných 25 zmenových konaní a bolo novovydaných 7 dokumentov a vznikli 3 nové dokumenty.

Jeden zo základných dokumentov na ktorom pracovalo OR MPO R TU v roku 2006 bol aj Organizačný poriadok rektorátu OP/RTU/OPR/06, ktorý presne popisuje organizačnú štruktúru, riadenie a činnosť útvarov R TU, ich vzťahy k fakultám, ŠDaJ a celoškolským pracoviskám, ako aj postavenie R TU navonok.

Na konci roku 2006 bola vytvorená funkcia zmocnenca pre kvalitu a obsadená funkcia špecialistu pre kvalitu, čím sa činnosť v tejto oblasti výrazne zefektívnila.

13.6 EVIDENCIA NEHNUTEĽNOSTÍ – BUDOV A STAVIEB PODĽA LISTOV VLASTNÍCTVA

Tabuľka č. 56 Evidencia nehnuteľností – budov a stavieb – stav k 31.12.2006 (podľa zápisov na LV)

P.č.	Označenie nehnuteľnosti	List vlastníctva číslo	Blížšia charakteristika nehnuteľnosti	Poznámka (dátum vysporiadania)
	BUDOVY			
1.	Letná 9	LV č. 23	Hlavná budova	LV IV/2000
2.	P.Komenského 2	LV č. 23	Katedra fyziky	LV IV/2000
3.	P.Komenského 3	LV č. 23	Posluchárne	LV IV/2000
4.	P.Komenského 4	LV č. 23	Katedra fyziky	LV IV/2000
5.	P.Komenského 5	LV č. 23	Dielne	LV IV/2000
6.	P.Komenského 6	LV č. 23	PC FEI	LV IV/2000
7.	P.Komenského 7	LV č. 23	Dielne	LV IV/2000
8.	P.Komenského 8	LV č. 23	Bývalé ÚVT	LV IV/2000
9.	P.Komenského 9	LV č. 23	Dielne TU	LV IV/2000
10.	P.Komenského 10	LV č. 23	Dielne HF	LV IV/2000
11.	P.Komenského 11	LV č. 23	KnoK HF	LV IV/2000
12.	P.Komenského 12	LV č. 23	Dielne HF	LV IV/2000
13.	P.Komenského 13	LV č. 23	KR FEI	LV IV/2000
14.	P.Komenského 14	LV č. 23	Dielne HF	LV IV/2000
15.	P.Komenského 15	LV č. 23	KGaM FBERG	LV IV/2000
16.	P.Komenského 17	LV č. 23	KGaM FBERG	LV 30.5.2002
17.	P.Komenského 19	LV č. 23	Banický pavilón	LV IV/2000
18.	B.Němcovej 1	LV č. 23	ŠD	-, -
19.	B.Němcovej 3	LV č. 23	ÚVT	LV 30.5.2002
20.	B.Němcovej 5	LV č. 23	Združené posluchárne	LV 11.3.2002
21.	B.Němcovej 32	LV č. 12649	EkF	Zám. zmluva –8.10.1998
22.	Vysokoškolská 2,4	LV č. 9321	OHS, SvF	LV III/2001

23.	Mäsiarska 74	LV č. 2281	SjF, FEI	LV 2.12.2004
24.	Vysokoškolská 11	LV č. 23	UNIMO - C	-, -
25.	Watsonova 4	LV č. 9248	ZJ	LV 11.3.2002
26.	Watsonova – ihrisko	LV č. 9248	ihrisko	-, -
27.	Watsonova – sklad	LV č. 9248	sklad (pri vstupe)	-, -
28.	Watsonova – sklad	LV č. 9248	bývalý stánok SNAHA	-, -
29.	Watsonova – tribúna	LV č. 9248	tribúna	LV 11.3.2002
30.	Watsonova – posilňovňa	LV č. 9248	posilňovňa	LV 11.3.2002
31.	Watsonova – sklad	LV č. 9248	sklad	-, -
32.	Watsonova – sklad	LV č. 9248	sklad	-, -
33.	Watsonova – kolkáreň	LV č. 9248	TARTAN klub	-, -
34.	F. Urbánka 2	LV č. 23	ŠD	LV IV/2000
35.	F. Urbánka 2	LV č. 23	Garáže TU	LV 3.10.2002
36.	Grešákova 6	LV č. 10288	Spoločné užívanie S SAV	
37.	Zbrojničná 3	LV č. 2281	LVN FEI	LV 2.12.2004
38.	Zbrojničná 3	LV č. 2281	1. Trafostanica	LV 2.12.2004
39.	Zbrojničná 3	LV č. 2281	2. Trafostanica	LV 2.12.2004
40.	Rastislavova 8	LV č. 11281	Ubytovňa zamestnancov TU	LV 4.2.2002
41.	Popradská 58	LV č. 23	Bývalý blok B	LV IV/2000
42.	Popradská 58	LV č. 23	Vrátnica	LV IV/2000
43.	Popradská 58/A	LV č. 23	Bývalý blok E	LV IV/2000
44.	Popradská 58/B	LV č. 23	Bývalý blok A	LV IV/2000
45.	Popradská 58/D	LV č. 23	Bývalý blok MUS	LV IV/2000
46.	Popradská 58/E	LV č. 23	SvF	LV IV/2000
47.	Popradská 58/F	LV č. 23	SvF	LV IV/2000
48.	Popradská 58/G	LV č. 23	Nájom	LV IV/2000
49.	Popradská 58/H	LV č. 23	Nájom	LV IV/2000
50.	Popradská 58/I	LV č. 23	Nájom	LV IV/2000
51.	Popradská 58/J	LV č. 23	Nájom	LV IV/2000
52.	Jedlíkova (cca 12 budov)	Nemá zápis na LV	Č.5,7,9,17,19, telocvičňa	Zápis GP na KÚ
53.	Kpt. Nálepku	Nemá zápis na LV	Nájom pozemku	dočasná stavba bez LV
54.	Štúrova 31 Prešov	LV č. 4645	ŠD	Zápis GP na KÚ
55.	Budovateľská 13 Prešov	LV č. 4645	ŠD	Detto
56.	Budovateľská 31 Prešov	LV č. 4645	SD	Zápis GP na KÚ
57.	Ružín	LV č. 3	Rekr. Stredisko	LV IV/2000
58.	Bukovec	Nemá zápis na LV	Rekr. chata	Problém s identif. pozemkov
59.	Herľany č. 47	LV č. 171	Gejzír – ubyt.časť	LV 4.3.2002
60.	Herľany č. 48	LV č. 171	Dargov – hlavná časť	-, -
61.	Herľany č. 49	LV č. 171	Hornád – admin. časť	-, -
62.	Herľany č. 50	LV č. 171	Branisko – ubytov. časť	-, -
63.	Herľany č. 71	LV č. 171	garáž	-, -
64.	Herľany č. 72	LV č. 171	pivnica	-, -
65.	Herľany č. 32	LV č. 171	dvojbytovka	-, -
66.	Zempl. Štrava	LV č. 825	Rekr. Stredisko	
67.	Rekreačná chata (Kokošovce)	LV č. 577	rekr. Chata	FVT
68.	Garážový box (Němcovej)	LV č. 12649	Garáž	LV 11.3.2002
69.	VZK- b.č.7	LV č. 11281	voľná budova	LV býv. VLA
70.	Práčovňa – b.č.8	LV č. 11281	sauna, práčovňa, plynová kotolňa	LV býv. VLA

71.	<i>Adm. budova VSB - b.č.9</i>	<i>LV č. 11281</i>	<i>adm. budova</i>	<i>LV býv. VLA</i>
72.	<i>Kontrola u vchodu - b.č.10</i>	<i>LV č. 11281</i>	<i>stará vrátnica</i>	<i>LV býv. VLA</i>
73.	<i>Veliteľská budova – b.č.11</i>	<i>LV č. 11281</i>	<i>Rektorát</i>	<i>LV býv. VLA</i>
74.	<i>Špeciálna výuka – b.č.14</i>	<i>LV č. 11281</i>	<i>edičné stredisko</i>	<i>LV býv. VLA</i>
75.	<i>Veliteľská budova – b.č.15</i>	<i>LV č. 11281</i>	<i>Kvestúra</i>	<i>LV býv. VLA</i>
76.	<i>Učebný blok – b.č.16</i>	<i>LV č. 11281</i>	<i>učebný blok</i>	<i>LV býv. VLA</i>
77.	<i>Padačkáreň – b.č.19</i>	<i>LV č. 11281</i>	<i>učebný blok-trenaž.</i>	<i>LV býv. VLA</i>
78.	<i>Špeciálna výuka – b.č.25</i>	<i>LV č. 11281</i>	<i>Knižnica</i>	<i>LV býv. VLA</i>
79.	<i>Sokohala – b.č. 37</i>	<i>LV č. 11281</i>	<i>Sklad</i>	<i>LV býv. VLA</i>
80.	<i>Učebný blok – b.č. 43</i>	<i>LV č. 11281</i>	<i>tzv. sklenník</i>	<i>LV býv. VLA</i>
81.	<i>Zateplená hala – b.č.44</i>	<i>LV č. 11281</i>	<i>zateplený sklad</i>	<i>LV býv. VLA</i>
82.	<i>Výmenníková stanica – b.č.47</i>	<i>LV č. 11281</i>	<i>vým. stanica</i>	<i>LV býv. VLA</i>
83.	<i>Skladová hala VSB – b.č.48</i>	<i>LV č. 11281</i>	<i>Sklad</i>	<i>LV býv. VLA</i>
84.	<i>ESO prístrešok, školské dielne</i>	<i>LV č. 11281</i>	<i>Prístrešok</i>	<i>LV býv. VLA</i>
85.	<i>Internát 2 – b.č.50</i>	<i>LV č. 11281</i>	<i>Internát</i>	<i>LV býv. VLA</i>

	STAVBY			
1.	<i>Nást. plocha – Letná</i>	<i>Nezapisuje sa na LV</i>	<i>Vstup do budovy</i>	<i>stavba</i>
2.	<i>Primárne rozvody ÚK v areáli TU</i>	<i>Nezapisuje sa na LV</i>	<i>Rozvody UK</i>	<i>stavba</i>
3.	<i>Plynofikácia Prešov</i>	<i>Nezapisuje sa na LV</i>	<i>Modernizácia</i>	<i>stavba</i>
4.	<i>Teplovodné rozvody Popradská</i>	<i>Nezapisuje sa na LV</i>	<i>Rozvody z areáli</i>	<i>stavba</i>
5.	<i>Central Park PK</i>	<i>Nezapisuje sa na LV</i>	<i>Areál po odstránení Skladov</i>	<i>stavba</i>
6.	<i>Štadión – atletická dráha</i>	<i>Nezapisuje sa na LV</i>	<i>Atletická dráha na štadióne Watsonova 4/A</i>	<i>stavba (II/2006)</i>
7.	<i>Počítačová sieť LF TU</i>	<i>Nezapisuje sa na LV</i>	<i>Počítačová sieť za účelom prepojenia areálu TU a LF</i>	<i>stavba XI/2006</i>

Poznámka:

kurzívou označené sú objekty, ktoré sú vysporiadané **tučným – práce stále prebiehajú**

14 SYSTÉM MANAŽÉRSTVA KVALITY

Vedenie Technickej univerzity v Košiciach ukončilo proces budovania a prvotného fungovania systému manažérstva kvality certifikačným auditom, ktorý sa konal v dňoch od 21. do 25. novembra 2005 a výsledkom ktorého bolo udelenie Certifikátu dňa 23.1.2006.

Účelom hodnotenia výkonnosti je zhodnotenie stavu vhodnosti, primeranosti a efektívnosti zavedeného systému manažérstva kvality na Technickej univerzite v Košiciach v súlade s požiadavkami STN EN ISO 9001:2000. Cieľom hodnotenia je identifikovať slabé miesta a príležitosti pre ďalšie zlepšovanie výkonnosti a podmienok pre komplexnú akreditáciu TUKE na výskumnú univerzitu plne konkurencieschopnú v globálnom konkurenčnom prostredí Európskej únie.

Hodnotiaca správa QMS bola odsúhlasená na zasadnutí Rady kvality TUKE konanej dňa 12.2.2007 a následne bola schválená vedením TUKE dňa 14.2.2007.

Jednotlivé oblasti QMS boli hodnotené samostatne a na základe pokynu RK TUKE zo dňa 4.12.2006 a ich výsledné hodnoty efektívnosti sú prezentované v nasledujúcej tabuľke

Tabuľka č. 57

Hodnotenie oblastí v správe	
Organizačné zabezpečenie QMS	65 %
Politika kvality TUKE	100 %
Vyhodnotenie plnenia cieľov kvality na rok 2005	76,5 %
Hodnotenie interných auditov	85,2 %
Hodnotenie hlavných procesov TUKE	H1 70 %
	H2 85 %
	H3 80 %
CELKOVÉ HODNOTENIE	80,24 %

Celkové hodnotenie výkonnosti QMS na TUKE 80,24 % je podmiennečne efektívne (B).

V roku 2006 došlo k mnohým personálno-organizačným zmenám, ktoré boli vyvolané problémami spojenými s udržiavaním a zlepšovaním QMS. Jedným z najzávažnejších bolo rozdelenie funkcie predstaviteľa manažmentu pre kvalitu na TUKE na dvoch zmocencov pre kvalitu. Ukázalo sa, že toto riešenie nebolo dobré a hlavne bolo veľmi problematické pri potrebe neustáleho zlepšovania QMS a prinášalo množstvo komplikácií pri reálnom každodennom fungovaní. Delenie kompetencií do dvoch skupín, ktoré sú v konečnom dôsledku zodpovedné za celý proces, narážalo na množstvo nedostatkov, čo neprinášalo v procese merania, analýzy a zlepšovania potrebný efekt. Delenie zodpovednosti a kompetencií sa ukázalo neprehľadné a hlavne neefektívne. Vedenie školy bolo postavené pred neľahkú úlohu nájsť predstaviteľa manažmentu, ktorý má znalosti z oblasti fungovania akademických činností aj z oblasti bežných prevádzkových činností. Vedenie pristúpilo k dočasným riešeniam, aby bol zabezpečený základný chod fungovania QMS.

S účinnosťou od 6.11.2006 bol rozhodnutím rektora TUKE menovaný do funkcie zmocnenca pre kvalitu na Technickej univerzite v Košiciach doc. Ing. Jozef Zajac, CSc. Zároveň bola oživená činnosť Rady kvality Technickej univerzity v Košiciach (RK TUKE) v novom zložení, ktorej úlohy, organizačná štruktúra, právomoci a zodpovednosti sú definované v Štatúte RK TUKE (podpísaný 24.11.2006).

S účinnosťou od 1.12.2006 došlo aj k obsadeniu miesta špecialistu – koordinátor QMS, čo prinieslo definitívne rozčlenenie kompetencií v rámci riadenia dokumentácie QMS a bola vyriešená aj koordináčna, organizačná a vnútorná audítorská činnosť v zmysle ISO 9001:2000.

15 KONTROLNÁ ČINNOSŤ

Kontrolná činnosť bola v roku 2006 zabezpečovaná v zmysle zákona NR SR číslo 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a zákona číslo 10/1996 Z. z. o štátnej kontrole.

V roku 2006 boli na vybraných pracoviskách realizované nasledovné kontroly:

- ♦ následná finančná kontrola hospodárenia s pridelenými a vlastnými finančnými prostriedkami ako i majetkom TU na Ekonomickej fakulte TU v Košiciach,
- ♦ následná finančná kontrola hospodárenia s pridelenými a vlastnými finančnými prostriedkami ako i majetkom TU na Fakulte elektrotechniky a informatiky TU v Košiciach,
- ♦ kontrola stavu plnenia opatrení rektora na odstránenie nedostatkov zistených riadnou inventarizáciou majetku a záväzkov na TUKE k 31. 12. 2005.

Kontrolované subjekty prijali opatrenia na nápravu nedostatkov a na odstránenie príčin ich vzniku.

S kontrolnou činnosťou priamo súvisí prešetrovanie podaní občanov, v ktorých anonymne alebo v podpísanej forme poukazujú na nedostatky v organizácii. V roku 2006 v centrálnej evidencii bolo evidovaných 5 podaní - 4 podpísané, 1 anonym. V podaniach bolo poukazované:

- ♦ na pracovné a platové podmienky, opakovaná sťažnosť – neopodstatnená,
- ♦ na porušenie „Študijného poriadku TU v Košiciach“, neopodstatnená sťažnosť,
- ♦ na priebeh výberového konania na miesta odborných asistentov, neopodstatnená sťažnosť,
- ♦ na využívanie telocvične a predaj športového materiálu, opodstatnená sťažnosť – voči zodpovednému pracovníkovi prijaté opatrenia v zmysle Zákonníka práce,
- ♦ na neoprávnené poberanie sociálneho štipendia, neopodstatnená sťažnosť.

Príčiny kritiky obsiahnuté v 4 podaniach sa šetrením nepotvrdili, charakterizujeme ich ako subjektívny postoj podávateľov.

V jednom prípade bola zo šetrenia vypracovaná „Zápisnica o výsledku prešetrenia sťažnosti“. O zistených nedostatkoch bol písomne informovaný dekan fakulty, ktorý voči zodpovednému pracovníkovi prijal opatrenia v zmysle Zákonníka práce za účelom zamedzenia ich opakovania.

16 ÚSEK OBRANY, CIVILNEJ OCHRANY, OCHRANY UTAJOVANÝCH SKUTOČNOSTÍ A OCHRANY OSOBNÝCH ÚDAJOV

V súlade s Plánom hlavných úloh v oblasti civilného núdzového plánovania a krízového plánovania, hospodárskej mobilizácie, civilnej ochrany obyvateľstva a ochrany utajovaných skutočností rezortu Ministerstva školstva Slovenskej republiky, Zameraním činností Obvodného úradu Košice pri plnení úloh odboru krízového riadenia na rok 2006 a Zameraním činností Obvodného úradu Prešova na rok 2006 referát obrany v nadväznosti na predmetné plány spracoval Plán hlavných úloh TUKE. Stanovené úlohy boli priebežne plnené.

16.1 HOSPODÁRSKA MOBILIZÁCIA

V súlade so Smernicou vlády Slovenskej republiky ktorou sa upravuje spôsob vyrozumienia o vypovedaní vojny, o vyhlásení vojnového stavu, výnimočného stavu, núdzového stavu alebo mimoriadnej situácie na území Slovenskej republiky, spracoval vlastné metodiky a plány vyrozumienia a zvolania vedúcich zamestnancov fakúlt a pracovísk TU.

Pre zabezpečenie opatrení hospodárskej mobilizácie bol aktualizovaný zberný program AMION a zaslaný v súlade usmernenia MŠ SR v požadovaných termínoch.

V zmysle záverov z Odbornej prípravy MŠ SR bola na pracovisko obrany doručená nová licencia JIS HM AMION 07 v operačnom systéme Windows. Pracovník zabezpečujúci úlohy hospodárskej mobilizácie bol preškolený k predmetnému programu.

16.2 CIVILNÁ OCHRANA

V roku 2006 nenastala žiadna mimoriadna udalosť, ktorú by bolo potrebné riešiť z hľadiska civilnej ochrany. Činnosť spojená so skladovaním, ošetrovaním, evidenciou a kontrolou materiálu CO bola vykonávaná v súlade s Vyhláškou MV SR č. 314/1998 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie hospodárenia s materiálom CO.

16.3 ÚSEK UTAJOVANÝCH SKUTOČNOSTÍ

V oblasti utajovaných skutočností v súlade s vydaným rozhodnutím rektora o ochrane utajovaných skutočností boli aktualizované a predložené na schválenie vedúcemu organizácie podkladové materiály na bezpečnostné previerky na osoby oprávnené oboznamovať sa s utajovanými skutočnosťami na stupeň utajenia „Vyhradené“ v pôsobnosti TUKE.

16.4 OCHRANA OSOBNÝCH ÚDAJOV

V súlade so zákonom č. 428/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov boli preškolení novoprijatí zamestnanci TUKE.

17 POŽIARNA OCHRANA

Správa o stave ochrany pred požiarmi za obdobie január - december 2006 je spracovaná v zmysle zákona NR SR č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 24, písm. i, vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov.

Z úrovne vedenia TUKE bola otázkam požiarnej prevencie v hodnotenom období venovaná náležitá pozornosť. Ochrana pred požiarmi je súčasťou riadiacej a hospodárskej činnosti.

Plnenie úloh na úseku ochrany pred požiarmi

Pre rok 2006 bol vypracovaný plán a časový harmonogram úloh pre zabezpečenie ochrany pred požiarmi (kontroly prenosných hasiacich prístrojov, požiarneho uzáverov a elektrickej požiarnej signalizácie v zmysle § 4, písm. i, zákona NR SR č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov, požiarneho vodovodov podľa STN 92 0400, plán preventívnych protipožiarneho prehliadok zo strany požiarneho technikov, plán školení všetkých zamestnancov, vedúcich pracovníkov, protipožiarneho hliadok právnickej osoby, protipožiarneho hliadok pracovísk so zvýšeným požiarneho nebezpečenstvom). Možno konštatovať, že všetky plánované úlohy boli splnené v plnom rozsahu.

Plnenie opatrení z kontrol na úseku ochrany pred požiarmi vykonaných Okresným riaditeľstvom hasičského a záchranného zboru – Košice mesto a okolie, Prešov mesto.

V zmysle § 21, písm. b), v návaznosti na § 25, ods. 1, písm. i, zákona NR SR č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov vykonalo OR H a ZZ, Prešov – mesto dňa 10.03.2006 následnú protipožiarneho kontrolu na Fakulte výrobných technológií TUKE so sídlom v Prešove, ktorej účelom bolo preveriť splnenie opatrení uložených pri komplexnej kontrole vykonanej dňa 10.03.2005. Všetky opatrenia boli splnené. Zároveň boli zistené nové drobné nedostatky, ktoré sa v navrhnutom termíne a v plnom rozsahu odstránili.

V zmysle § 21, písm. b), zákona NR SR č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov vykonalo OR H a ZZ, Košice - mesto v dňoch od 15. do 17. mája 2006 následnú protipožiarneho kontrolu na pracoviskách a v objektoch Riaditeľstva študentských domovov a jedálni ŠD a J, TUKE, ktorej účelom bolo preveriť splnenie opatrení uložených pri komplexnej kontrole vykonanej dňa 13.06.2005. Všetky opatrenia boli splnené. Zároveň boli zistené nové drobné nedostatky, ktoré sa v navrhnutom termíne a v plnom rozsahu odstránili.

V zmysle § 21, písm. b), zákona NR SR č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov vykonalo OR H a ZZ, Košice - mesto v dňoch od 15. do 17. mája 2006 následnú protipožiarneho kontrolu v objektoch TU v KE. Účelom následnej protipožiarneho kontroly bolo v súlade s § 38, ods. 4, vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov preveriť splnenie opatrení uložených pri komplexnej protipožiarneho kontrole vykonanej na TUKE v dňoch od 13.06.2005 do 12.07.2005. Opatrenia uložené pri uvedenej protipožiarneho kontrole boli splnené v celom rozsahu vo všetkých 146 bodoch. Pri vykonávaní následnej protipožiarneho kontroly boli zistené 3 nové drobné nedostatky, ktoré boli odstránené v čase následnej kontroly.

V objektoch UVZ Herľany TU zo strany OR H a ZZ, Košice – okolie nebola vykonaná kontrola.

Je naďalej potrebné zo strany vedúcich, ale aj ostatných zamestnancov, venovať zvýšeniu kvality práce na úseku ochrany pred požiarmi zvýšenú pozornosť.

Evidencia o požiaroch

V sledovanom období vznikli v objektoch TUKE dva požiare:

- ♦ dňa 14.07.2006 v objekte Vysokoškolská 11, Unimo bunka C: požiar vznikol v prvom nadzemnom podlaží (bývalé kancelárske priestory) a uhasila ho jednotka H a ZZ Košice - mesto. Následkom požiaru boli v dvoch bývalých kancelárskych miestnostiach poškodené drevené obloženia, trámy a staré handry, šaty po bezdomovcoch. Príčina vzniku požiaru nebola

zistená, pravdepodobne ho spôsobili bezdomovci po násilnom vniknutí do tohto objektu, ktorý je odstavený od médií, nie je v prevádzke. Priama škoda: cca 10.000,- Sk. Následná škoda spôsobená požiarom nevznikla. Uchránené hodnoty: 2.600.000,- Sk, hodnota objektu.

Opatrenia: zabezpečenie objektu pred vstupom nepovolaných osôb;

- ♦ dňa 05.09.2006 v administratívnej budove na ul. Kpt. Nálepku: požiar vznikol v druhom nadzemnom podlaží na chodbe, nad stropnou kazetou horel elektrický kábel v pružnej pancierovej trubke, vzhľadom na vzniknutý veľký prechodový odpor. Uhasila ho jednotka H a ZZ Košice – mesto. Priama a následná škoda cca 1.000,- Sk. Uchránené hodnoty: 2.600.000,- Sk, hodnota objektu.

Opatrenia: vykonanie mimoriadnej revízie elektrickej rozvodnej inštalácie.

Tabuľka č. 58 Prehľad požiarovosti za obdobie rokov 2002 – 2006

Rok	2002	2003	2004	2005	2006
Počet požiarov	1	3	0	1	2
Celková škoda spôsobená požiarom (v Sk)	100,-	1.600,-	0,-	0,-	11.000,-
Uchránené hodnoty (v Sk)	5.000,-	115.000,-	0,-	10.000,-	5.200.000,-

Hodnotenie účinnosti riadenia ochrany pred požiarimi na TUKE

a) Organizácia ochrany pred požiarimi

Organizácia ochrany pred požiarimi na TUKE je riadená podľa vnútorného predpisu TUKE Požiarnej štatút S/TUKE/PS/06. Za ochranu pred požiarimi zodpovedá rektor a jednotliví vedúci pracovníci TUKE. Na úseku požiarnej prevencie pracujú traja technici PO (technik PO pre ŠD a J, dvaja technici PO pre rektorátne a fakultné pracoviská a jeden technik PO na polovičný úväzok pre FVT v Prešove). Na pracoviskách sú menované protipožiarne hliadky právnickej osoby a protipožiarne hliadky pracovísk so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru.

b) Školenie a odborná príprava ochrany pred požiarimi

Školenia zamestnancov o ochrane pred požiarimi boli vykonávané v zmysle § 20, 21, 22 vyhlášky MVSR č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov, v plánovaných termínoch.

Tabuľka č. 59 Počet celkovo preškolených

Fakulta / pracovisko /	Vedúci zamestnanci	Radoví - ostatní zamestnanci	Členovia PPH	Zamestnanci zabezpečujúci OPP v mimopracovnom čase / vrátnici /
FBERG	-	6	-	-
SvF	18	105	23	-
FEI	-	4	-	-
EkF	-	5	-	-
HF	-	7	-	-
SjF	44	291	35	-
FU	-	2	-	-
Rektorátne pracoviská	5	94	8	81
Letecká Fakulta	-	6	-	-
FVT - Prešov	13	102	21	10

c) Dokumentácia z oblasti ochrany pred požiarimi

Dokumentácia z oblasti ochrany pred požiarimi bola aktualizovaná v zmysle § 31, ods. 4, vyhlášky MVSR č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov.

d) Vybavenosť požiaro-technickými, technickými a vecnými prostriedkami ochrany pred požiarimi a ich kontrola

V zmysle § 4, písm. i), zákona NR SR č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a §13, ods. 1, vyhlášky MVSR č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov, bola vykonaná kontrola stavu všetkých prenosných hasiacich prístrojov (PHP). Zistené nedostatky boli v plnom rozsahu okamžite odstraňované (tlaková skúška, naplnenie hasiacim médiom, ...).

Kontrolu PHP vykonali dodávateľským spôsobom technici s platným osvedčením. Kontrola požiarneho vodovodu - hydrantu sa uskutočnila v zmysle STN 92 0400, taktiež dodávateľským spôsobom, nedostatky boli taktiež okamžite odstraňované. V zmysle § 14, vyhlášky MV SR č. 285/2001 Z. z. - požiarne uzávery, vlastnosti a zabezpečenie ich pravidelnej kontroly, boli vykonávané kontroly požiarneho uzáveru v stanovených lehotách (požiarne dvere) vo všetkých objektoch TUKE. Zistené nedostatky boli a sú postupne odstraňované.

e) Kontrolná činnosť na úseku PO

V zmysle § 4, písm. a), zákona NR SR č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov, § 14, vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov a v súlade s plánom kontrol boli vykonávané preventívne protipožiarne prehliadky objektov a pracovísk. Na pracoviskách TUKE bolo vykonaných cca 500 preventívnych protipožiarneho prehliadok. Zámerom protipožiarneho prehliadok bolo hlavne zisťovať dodržiavanie povinností na úseku ochrany pred požiarmi a odstraňovanie nedostatkov zistených pri kontrole zo strany OR H a ZZ.

Sledované úlohy

V zmysle § 23, ods. 1, písm. d), vyhlášky MV SR č. 719/2002 Z. z. o prevádzkovaní a zabezpečení pravidelnej kontroly prenosných hasiacich prístrojov môže organizácia prevádzkovať prenosné hasiace prístroje vyrobené pred rokom 1998, len do roku 2009 (práškové a CO₂).

V zmysle predchádzajúcich skutočností, bol vypracovaný harmonogram nákupu prenosných hasiacich prístrojov na obdobie rokov 2005 – 2009. Nevyhovujúce PHP budú postupne nahradzované prístrojmi ktoré spĺňajú podmienky § 22 ods. 1, písm. a), vyhlášky MV SR č. 719/2002 Z. z. o prevádzkovaní a zabezpečení pravidelnej kontroly prenosných hasiacich prístrojov.

Nové PHP budú postupne ročne cca 100 ks umiestňované na jednotlivé pracoviská v zmysle STN 92 0202 – 1, Požiarne bezpečnosť stavieb, Vybavovanie stavieb hasiacimi prístrojmi.

V zmysle § 5 a 14 ods. 4, vyhlášky MVSR č. 285/2001 Z. z. vlastnosti a podmienky prevádzkovania požiarneho uzáveru je potrebné vybaviť jestvujúce požiarne dvere samostatným mechanizmom - uzáverom.