

Zápisnica č. 4 / 2007-2008

z rokovania Kolégia dekana Strojníckej fakulty STU,
ktoré sa uskutočnilo 4. decembra 2007 o 13.00

Prítomní:

Podľa prezenčnej listiny

Program:

- 1) Kontrola rozhodnutí
 - 2) Komplexná akreditácia (akreditácia študijných programov, samohodnotiaca správa, priznanie práv habilitovať a inaugurovať) (prodekan Urban, prodekan Kostka, doc. Ščepka, doc. Halaj)
 - 3) Budovanie CTTK (prodekan Králik)
 - 4) Budovanie CI (Ing. Chmela)
 - 5) Hodnotenie výkonov ústavov (prodekan Prikkel)
 - 6) Príprava projektu Strojárska olympiáda (prodekan Králik)
- Rôzne

K bodu 1

Kontrolu rozhodnutí vykonal dekan fakulty. Rozhodnutia sa priebežne plnia.

- 1.1 K rozhodnutiu č. 8 zo zápisnice č. 3 / 2007-2008:
Dekan fakulty informoval o disproporciách v počtoch publikácií v zoznamoch podľa jednotlivých ústavov v porovnaní s obsahom databázy OLIB.
- 1.2 K rozhodnutiu č. 9 zo zápisnice č. 3 / 2007-2008:
Prof. Havelský predložil prodekanovi Králikovi písomný materiál, upravujúci zámer využívania priestorov ÚTE,
Prodekan Prikkel informoval o rokovaní s doc. Ikrinským o uvoľnení jeho priestorov. Priestory sa uvoľnia do 20. decembra 2007,

K bodu 2

Dekan fakulty informoval, že Akreditačná komisia SR prijala na svojom zasadnutí 28. novembra 2007 návrh ministra školstva SR, že druhý stupeň inžinierskeho štúdia môžu garantovať iba riadni profesori na funkčnom mieste profesora. Ruší sa teda

možnosť, že garancie študijného programu 2. stupňa zabezpečoval mimoriadny profesor.

Dekan fakulty ďalej informoval, že podľa informácií na VR STU z 3. decembra 2007 predĺžila Akreditačná komisia SR termín na podanie spisu ku komplexnej akreditácii 28. februára, fakulty majú predložiť podklady k akreditácii na Rektorát STU do 20. decembra 2007.

Docent Ščepka informoval o priebehu prípravy spisu ku komplexnej akreditácii Sjf STU. Predstavil návrh členenia akreditačného spisu v oblasti na jednotlivé knihy (pozri prílohu 1). V príprave akreditačného spisu sa pokračuje zatiaľ bez ohľadu na informáciu o problematických garanciách mimoriadnych profesorov v inžinierskom stupni štúdia.

Prodekan Kostka informoval o príprave tej časti akreditačného spisu, ktorá sa týka samohodnotiacej správy a žiadosti o práva habilitovať a inaugurovať. Vzhľadom na vysokú náročnosť požadovanej štruktúry údajov treba maximálne využiť kooperáciu jednotlivých pracovníkov.

Rozhodnutie č. 14

Dekan fakulty ukladá:

- a) prodekanovi Kostkovi zvolať stretnutie príslušných garantov študijných odborov a vedúcich ústavov,
- b) garantom študijných programov a vedúcim ústavov pripraviť alternatívne riešenie garancií študijných programov 2. stupňa, na ktoré sú navrhnutí na garantovanie mimoriadni profesori.

Termín: 7. decembra 2008

Rozhodnutie č. 15

Dekan fakulty ukladá doc. Ščepkovi pripraviť časový plán jednotlivých krokov prípravy spisu komplexnej akreditácie na Sjf STU.

Termín: 5. decembra 2007

K bodu 3

Prodekan Králik informoval o priebehu prác pri budovaní Centra technologického transferu kvality (CTTK) a Centra inovácií (CI). Prezentoval tabuľku doterajšieho čerpania a návrh predpokladaného čerpania finančných prostriedkov z účelovej dotácie na budovanie CTTK. Dve základné skupiny položiek na čerpanie sú a) stavebné úpravy priestorov ťažkého laboratória a ich prebudovanie na účely CTTK a b) nákup technológií a ostatného vybavenia. Rozpis finančných prostriedkov uvádza nasledujúca tabuľka:

Kurz EUR k SKK	33,251	4.12.2007
Pridelené finančné prostriedky (SKK):	25 000 000	

Čerpanie (stavba)	EUR	Celková cena s DPH (SKK)
Úprava suterénu - laboratória CTTK		7 073 563,61 SKK
Oprava strechy nad laboratóriom		8 487 981,20 SKK
Čerpanie		15 561 544,81 SKK

Čerpanie (zariadenia)		
Nákup stroja DEA	119 000,00 EUR	3 956 869,00 SKK
Laboratórne stoly a stoličky		46 237,00 SKK
Počítače 13 ks (30 000 SKK)		360 000,00 SKK
Hommel Tester Form 1004/350	48 000,00 EUR	1 596 048,00 SKK
Wenzel LH 87 CNC Premium	94 900,00 EUR	3 155 519,90 SKK
Čerpanie		9 114 673,90 SKK

Zostatok:

323 781,29 SKK

Prodekan Králik ďalej informoval o časovom pláne dodávok jednotlivých prác a dodávok technológií.

K bodu 4

Ing. Chmela informoval o budovaní Centra inovácií. V súčasnosti sa aktivity zameriavajú na rekonštrukciu priestorov CI v nadväznosti na aktivity budovania CTTK. Pri rozmiestňovaní jednotlivých pracovísk CI sa kladie vysoký dôraz na dodržiavanie jednotlivých ustanovení predpisov z oblasti bezpečnosti práce, hygieny a podobne, aby priestory CI úplne vyhovovali na výrobné aj pedagogické činnosti. Prevádzka CI by mala začať v januári 2008.

Diskusia:

- Doc. Gulan - pýtal sa na presťahovanie tribologického laboratória do nových priestorov. Dekan fakulty potvrdil, že vyvolané náklady na presťahovanie sa budú hradiť zo zdrojov Sjf STU.
- Doc. Hrnčiar - pýtal sa na možnosť zlepšenia tepelno-izolačných vlastností obvodových stien Ťažkého laboratória. Dekan fakulty - informoval o zámere po-

dania projektu budovania výskumného centra pre automobilový priemysel, v rámci ktorého sa počíta aj so žiadaním financií na stavebné úpravy.

K bodu 5

Prodekan Prikkel prezentoval informácie týkajúce sa komplexného hodnotenia výkonov ústavov. Upozornil na potrebu dôslednej verifikácie podkladov z jednotlivých ústavov.

Rozhodnutie č. 16

Dekan fakulty ukladá vedúcim ústavov verifikovať podklady na hodnotenie výkonov ústavov vrátane počtu publikácií, výskumných správ podľa zoznamu v databáze OLIB.

Termín: 7. decembra 2007

K bodu 6

Prodekan Králik informoval o príprave projektu Strojárskej olympiády (SO). Jej cieľom je propagovať štúdium na SjF STU prostredníctvom vedomostných súťaží. Okrem SjF STU sa na organizácii tejto akcie chcú sponzorsky podieľať viaceré strojárské podniky. Časový harmonogram prípravy a náčrt hlavných akcií:

Január 2008:	Príprava Strojárskej olympiády (tvorba www stránky, príprava množiny otázok, medializácia akcie na stredných školách)
Február 2008:	Cez Internet prebehnú úvodné dve kolá olympiády: 1. kolo: matematika, fyzika, základy strojnictva, 2. kolo: päť oblastí podľa jednotlivých študijných programov bakalárskeho štúdia
Február – polovica marca 2008:	3. kolo: vypracovanie projektu a zaslanie projektu (približne 20-30 strán)
Marec 2008:	Zhodnotenie projektov a odpovedí
Približne 20. marca 2008:	Vyhodnotenie akcie: Pozvanie 5 najlepších (podľa odpovedí a zaslaného projektu z každej skupiny) na SjF STU (25 osôb). Pritom prebehne test a obhajoba práce, návšteva VW Bratislava, spoločenský večer

Diskusia:

- Dekan fakulty požiadal vedúcich ústavov, aby dodali prodekanovi Králikovi kontaktnú osobu pre Strojársku olympiádu.
- Doc. Hrnčiar – upozornil, aby sa neprehnali požiadavky na účastníkov.

- Doc. Peciar – navrhol oslovenie Slovnaftu ako možného sponzora, zabezpečí oslovenie tejto firmy.

Rozhodnutie č. 17

Dekan fakulty ukladá vedúcim ústavov pripraviť návrh tém pre tretie kolo Strojárskej olympiády.

Termín: 10. január 2008

K bodu Rôzne

- Dekan fakulty – zhodnotil rokovanie medzinárodnej konferencie Strojné inžinierstvo 2007. Zúčastnili sa jej traja dekáni, štátny tajomník. Uskutočnila sa v nových priestoroch. Negatívom bola krádež osobných dokumentov dvoch účastníkov, nedostatkom bolo málo ľudí na plenárnom zasadnutí.
- Dekan fakulty – informoval o príprave fakultného posedenia pri príležitosti Vianoc, ktoré sa uskutoční 17. alebo 18. decembra 2007 vo vestibule SjF STU.
- Doc. Peciar – požiadal o inovovanie www stránky SjF STU v časti týkajúcej sa termínov prijímacieho konania.
- Prodekan Prikkel informoval o prvých skúsenostiach s prevádzkou dochádzkového systému. Najväčším problémom je dôsledné používanie snímačov kariet pri každom príchode na pracovisko a odchode z neho.
- Dekan fakulty informoval, že v rámci dekanátu SjF STU bolo spracované reálne čerpanie mimodotlačných zdrojov z jednotlivých projektov. Výsledky slúžia na potvrdenie oprávnenosti čerpania položiek z jednotlivých projektov. K výsledkom majú prístup vedúci projektov a vedúci ústavov.
- Dekan fakulty požiadal vedúcich ústavov o návrh riešenia stavu, keď niektorí vedúci projektov finančne nadmerne motivujú vybrané pracovníčky dekanátu. Treba finančné ohodnotenie zjednotiť a rovnomerne rozložiť, aby neboli niektoré pracovníčky finančne zvýhodnené.
- Ing. Repta informoval, že v rámci rozširovania AIS sa buduje modul Veda a výskum. V ňom budú mať zodpovední riešitelia prehľad o finančných náležitostiach úloh, za ktoré zodpovedajú.
- Prodekan Králik informoval, že ČEZ Dukovany bude robiť 11. decembra o 10.00 v zasadačke dekana nábor študentov.
- Ing. Chmelko – navrhol zosúladenie termínov skúšok.

Bratislava 4. decembra 2007

Zapísal: doc. Ing. Martin Halaj, PhD., v.r.

Schválil: doc. Ing. Ľubomír Šooš, PhD., v.r.

Príloha 1 k zápisnici č. 4 / 2007-2008

Prehľad študijných programov pripravovaných na akreditáciu podľa študijných odborov

	Kniha 1		Kniha 2	
BŠ	ŠO	5.2.4 Motorové vozidlá, koľajové vozidla, lode a lietadlá	5.1.7 Aplikovaná mechanika a 5.2.16 Mechatronika	5.2.1 Strojárstvo (hlavný)
	ŠP	Automobily, lode a spaľovacie motory	Aplikovaná mechanika a mechatronika	9.1.9 Aplikovaná matematika (vedľajší)
	garant	Lešinský	Starek a Šolek	Aplikovaná matematika v strojnictve Bošanský a Velichová
IŠ	ŠO	5.2.4 Motorové vozidlá, koľajové vozidla, lode a lietadlá	5.1.7 Aplikovaná mechanika	5.2.16 Mechatronika
	ŠP	Automobily, lode a spaľovacie motory	Aplikovaná mechanika	Mechatronika
	garant	Lešinský	Starek	Šolek
DŠ	ŠO	5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia	5.1.7 Aplikovaná mechanika	
	ŠP	Dopravná technika	Aplikovaná mechanika	
	garant	Bukoveczký	Starek	

Kniha 3

BŠ ŠO

5.2.29 Energetika

ŠP

Energetické strojár-
stvo

garant

Molnár

IŠ ŠO

5.2.29 Energetika

ŠP

Tepelné energetické
stroje a zariadenia

garant

Molnár

5.2.29 Energetika

Nízkopotenciálna
energetika

Prikkel

5.2.29 Energetika

Hydraulické
a pneumatické
stroje a zariadenia

Varchola

DŠ ŠO

5.2.29 Energetika

ŠP

Tepelné a hydraulické
stroje
a zariadenia

garant

Molnár

5.2.29 Energetika

Fluidné stroje
a zariadenia

Varchola

		Kniha 4			Kniha 5
BŠ	ŠO	5.2.50 Výrobná technika (hlavný) 5.2.57 Kvalita produkcie (vedľajší) Výrobné systémy a manažérstvo kvality Šooš a Hekelová			5.2.51 Výrobné technológie Strojárske technológie a materiály Hrnčiar
	ŠP				
	garant				
IŠ	ŠO	5.2.50 Výrobná technika	5.2.57 Kvalita produkcie	5.2.51 Výrobné technológie	5.2.51 Výrobné technológie
	ŠP	Výrobné stroje a zariadenia	Kvalita produkcie v strojárskych podnikoch	Strojárske technológie a materiály	Automatizované výrobné systémy
	garant	Šooš	Hekelová	Hrnčiar	Tolnay
DŠ	ŠO	5.2.57 Kvalita produkcie Kvalita produkcie Hekelová			5.2.7 Strojárske technológie a materiály Strojárske technológie a materiály Gondár
	ŠP				
	garant				

		Kniha 6	Kniha 7	
BŠ	ŠO	5.2.49 Procesná technika	5.2.14 Automatizácia	
	ŠP	Procesná a environmentálna tech- nika	Automatizácia a informatizácia strojov a procesov	
	garant	Peciar	Hulkó	
IŠ	ŠO	5.2.49 Procesná technika	5.2.14 Automatizácia	5.2.53 Meranie
	ŠP	Chemické a potravinár- ske stroje a zariadenia	Automatizácia a informatizácia strojov a procesov	Meranie a skúšobníctvo
	garant	Peciar	Hulkó	Palenčár
DŠ	ŠO	5.2.49 Procesná technika	5.2.14 Automatizácia	5.2.55 Metrológia
	ŠP	Procesná technika	Automatizácia a riadenie strojov a procesov	Metrológia
	garant	Peciar	Hulkó	Palenčár

Príloha 2

Aktualizovaný zámer rozmiestnenia jednotlivých priestorov CI

