

**Zápisnica č. 5 / 2006-2007
zo zasadania Kolégia dekana Strojníckej fakulty STU,
ktoré sa konalo 15. februára 2007 o 13.00**

Prítomní:

Podľa prezenčnej listiny.

Ospravedlnení:

I. Součková

Program:

1. Kontrola rozhodnutí
2. Predstavenie vedenia fakulty
3. Harmonogram zasadnutí Kolégia dekana
4. Informácia o akcii Informačné dni Strojníckej fakulty STU v Bratislave
5. Informácia o náboře študentov stredných škôl na štúdium na SjF STU
6. Informácia o tvorbe www stránky SjF STU a stránok jednotlivých katedier
7. Rôzne

K bodu 1

Rozhodnutia KD termínované k dnešnému dňu sú splnené.

K bodu 2

Dekan fakulty predstavil KD členov vedenia fakulty a oboznámil KD s agendou jednotlivých členov vedenia. Prodekanmi sú:

doc. Ing. František Urban, PhD., štatutárny zástupca dekana, prodekan pre pedagogiku,

doc. Ing. Karol Prikkel, PhD., prodekan pre personálne a sociálne veci a rozvoj fakulty,

Ing. Marian Králik, PhD., prodekan pre spoluprácu s priemyslom.

Zároveň dekan fakulty informoval, že poveril doc. Ing. Petra Kostku, PhD. výkonom funkcie prodekana pre vedecko-výskumnú činnosť a zahraničné vzťahy a doc. Ing. Martina Halaju, PhD. vedením Úradu dekana SjF STU v Bratislave. Súčasne informoval o stránkových dňoch funkcionárov fakulty:

L. Šooš – štvrtok 12.00-16.00

F. Urban – piatok 10.00-16.00

M. Králik – utorok 10.00-16.00

K. Prikkel – streda 10.00-16.00

P. Kostka – pondelok 10.00-16.00

K bodu 3

Dekan fakulty oboznámil KD so zásadami tvorby harmonogramu zasadnutí KD a VF. Harmonogram zasadnutí týchto orgánov je v prílohe 1 k tejto zápisnici. Pri tvorbe harmonogramu dekan fakulty uplatnil princíp konania VF každý prvý a tretí utorok v mesiaci a konania KD každý prvý utorok v mesiaci.

K bodu 4

Prodekan Králik informoval o akcii Informačné dni Strojníckej fakulty STU, ktoré sa uskutočnia od 27. februára do 1. marca 2007. Spoluorganizátormi sú IAESTE Slovakia a Študentský parlament SjF. Na otvorenie akcie pozýva fakulta aj riaditeľov stredných škôl. Dekan fakulty prezentoval požiadavky na jednotlivé katedry na zabezpečenie akcie. Ide o prezentovanie študijných programov BŠ, zabezpečenie prehliadok niektorých laboratórií, zabezpečenie chodu informačného stánku SjF STU (príloha 2 tejto zápisnice). Rozpis služieb pre všetky tieto aktivity bude koordinovať prodekan Králik.

Pripomienky z diskusie:

P. Benco – pripomenul potrebu riešiť presun výučby z priestorov predisponovaných pre potreby Informačného dňa do iných priestorov.

B. Harman – katedra matematiky chce ponúknuť študentom stredných škôl možnosť návštevy katedry, zabezpečiť aj prítomnosť zástupcov katedry v informačnom stánku SjF STU

D. Zeumer – informoval o nábore firiem, ktoré by sa mali prezentovať počas Job fóra. Upozornil na klesajúcu ochotu firiem zúčastňovať sa takýchto akcií, keďže v Bratislave prudko narastá počet podobne orientovaných akcií.

M. Peciar – ponúkol možnosť kontaktu s elektronickými médiami počas informačných dní.

M. Tolnay – poukázal na potrebu neustálej prítomnosti zástupkyne pedagogického oddelenia v stánku SjF STU počas celého trvania akcie.

K bodu 5

Prodekan Urban informoval o príprave propagačných materiálov pre nábor študentov stredných škôl na štúdium na SjF STU. Na základe objednávky SjF STU tieto propagačné materiály vytvorila firma ABAKIS. Rozpis výjazdov pracovníkov SjF STU na návštevu jednotlivých stredných škôl pripraví prodekan Urban a zverejní ho v dostatočnom časovom predstihu a osobne bude informovať príslušných pedagógov.

K bodu 6

M. Halaj informoval o procese inovácie www stránky SjF STU. V tejto súvislosti zdôraznil potrebu budovania katedrových www stránok v súlade s jednotným manuálom, platným pre celú STU. Predstavil zoznam položiek ovládacieho menu katedrových stránok s vyznačenými povinnými a voliteľnými položkami (príloha 3 tejto zápisnice).

Termín naplnenia povinných položiek: 3. apríl 2007,

termín vypnutia domén katedrových stránok: 30. jún 2007.

K bodu 7

7.1 Prodekan Kostka informoval o stave náboru zahraničných študentov na štúdium na SjF STU v Bratislave a o pripravovanej zahraničnej ceste do Kuvajtu. V tejto súvislosti P. Benco zdôraznil potrebu dôslednej organizácie prípravného seminára zahraničných študentov.

7.2 Dekan fakulty odovzdal vedúcim základných pracovísk ovládače na parkovisko pred budovou SjF STU. Ovládače určené pre základné pracoviská sú číslované a nie sú viazané na konkrétne motorové vozidlá. V tejto súvislosti dekan fakulty informoval o úlohe riešenia projektu bezpečnostného a monitorovacieho systému na fakulte.

7.3 Dekan fakulty informoval o ponuke firmy Orange na nahradenie pevných telefónnych liniek mobilnými telefónmi. V tejto súvislosti sa vypracuje analýza, ktorá bude predstavená na najbližšom zasadnutí VF.

7.4 M. Peciar navrhol, aby sa zápisnice zo zasadnutí jednotlivých orgánov fakulty uverejňovali v rámci neverejnej časti AIS a nie na verejne prístupnej www stránke fakulty. Uvedená

pripomienka bude riešená v súlade s platnou legislatívou. V tejto súvislosti požaduje aj zaslanie informačného e-mailu o pridaní aktuálnej zápisnice k predchádzajúcim.

7.5 B. Harman upozornil na potrebu zlepšenia bezpečnostných opatrení počas akcií organizovaných na SjF STU.

Bratislava, 16. februára 2007

Zapísal: doc. Ing. Martin Halaj, PhD.

Schválil: doc. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.

Príloha 1

Harmonogram zasadnutí Vedenia fakulty a Kolégia dekana Strojníckej fakulty STU v Bratislave

	Vedenie fakulty	Kolégium dekana
Utorok	9.00	13.00
7. februára	*	
15. februára (štvrtok)		*
20. februára	*	
6. marca	*	*
20. marca	*	
3. apríla	*	*
17. apríla	*	
2. mája (streda)	*	*
15. mája	*	
5. júna	*	*
19. júna	*	
3. júla	*	*
17. júla	*	

Harmonogram prezentácií študijných programov**Termín. 27. 2. 2007****Miestnosť. S1****BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM**

Názov študijného programu	Garant	Študijný poradca	Čas prezentácie
Automobily, lode a spaľovacie motory	doc. Ing. Ján Lešinský, PhD.	doc. Ing. Peter Patek, PhD.	10.30-10.45
Energetické strojárstvo	prof. Ing. Vojtech Molnár, DrSc.	doc. Ing. František Urban, PhD.	10.45-11.00
Mechatronika	prof. Ing. Ladislav Stárek, PhD.	Ing. Jana Harakaľová, PhD.	11.00-11.15
Procesné strojnictvo	doc. Ing. Karol Jellemenský, PhD.	Ing. Roman Fekete, PhD.	11.15-11.30
Strojárska výroba a manažérstvo kvality	prof. Ing. Edita Hekelová, PhD., doc. Ing. Viliam Hrnčiar, PhD.	prof. Ing. Edita Hekelová, PhD., doc. Ing. Štefan Emmer, PhD.	11.30-11.45

INŽINIERSKE ŠTÚDIUM

Názov študijného programu	Garant	Študijný poradca	Čas prezentácie
Aplikovaná mechanika	prof. Ing. Ondrej Záhorec, PhD.	Ing. Jana Harakaľová, PhD.	12.00-12.15
Automatizácia a informatizácia strojov a procesov	prof. Ing. Gabriel Hulkó, DrSc.	Ing. Zuzana Peciarová	12.15-12.30
Automatizované výrobné systémy	doc. Ing. Marián Tolnay, PhD.	doc. Ing. Marián Tolnay, PhD.	12.30-12.45
Automobily, lode a spaľovacie motory	doc. Ing. Ján Lešinský, PhD.	doc. Ing. Peter Patek, PhD.	12.45-13.00
Hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia	prof. Ing. Michal Varchola, PhD.	prof. Ing. Michal Varchola, PhD.	13.00-13.15
Chemické a potravinárske stroje a zariadenia	doc. Ing. Karol Jellemenský, PhD.	Ing. Roman Fekete, PhD.	13.15-13.30
Manažérstvo kvality v strojárskych podnikoch	prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.	prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.	13.30-13.45
Mechatronika	prof. Ing. Ladislav Stárek, PhD.	Ing. Jana Harakaľová, PhD.	13.45-14.00
Nízkopotenciálna energetika	prof. Ing. Václav Havelký, PhD.	Ing. Belo Furi	14.00-14.15
Strojárske technológie a materiály	prof. Ing. Ján Slavkovský, PhD.	doc. Ing. Zita Iždinská, PhD.	14.15-14.30
Stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo	prof. Ing. Juraj Bukovec, PhD.	doc. Ing. Ladislav Gulán, PhD.	14.30-14.45
Tepelné energetické stroje a zariadenia	prof. Ing. Vojtech Molnár, PhD.	doc. Ing. František Urban, PhD.	14.45-15.00
Výrobné stroje a zariadenia	doc. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	doc. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	15.00-15.15

Harmonogram návštev laboratórií fakulty

Termín: 27. februára 2007
28. februára 2007
1. marca 2007

Katedra	Miesto	Čas	Zameranie laboratória	Poznámka
Katedra automatizácie, informačnej a prístrojovej techniky	Mýtna 36	10.30-11.10	Automatizačná technika, automatické riadenie, senzory, informačné a riadiace systémy	Sprievodca od stánku Strojníckej fakulty STU vo vestibule
Inštitút vzdelávanie pre PSA Peugeot Citroën	Mýtna 36	11.15-12.00	Montážne systémy, riadiaca a automatizačná technika	Sprievodca od stánku Strojníckej fakulty STU vo vestibule o 11.05
Katedra automobilov, lodí a spaľovacích motorov	Vo dvore Strojníckej fakulty STU	12.30-13.00	Spaľovacie motory a vozidlá	Sprievodca od stánku Strojníckej fakulty STU vo vestibule o 12.25
Katedra chemických strojov a zariadení	Vo dvore Strojníckej fakulty STU	13.05-13.20	Laboratórium sypkých materiálov	Sprievodca od stánku Strojníckej fakulty STU vo vestibule o 13.00
Katedra chemických strojov a zariadení	Budova Strojníckej fakulty STU, 4. poschodie vľavo, č. dv. 457	13.30-13.50	Laboratórium laserovej anemometrie	Príchod samostatne
Katedra výrobných systémov	Budova Strojníckej fakulty STU, 4. poschodie vpravo, č. dv. 422	13.55-14.25	Automatizovaný montážny systém, stavebnica LEGO - Robotics	Príchod samostatne
Katedra výrobnej techniky	Budova Strojníckej fakulty STU, 4. poschodie vpravo, č. dv. 450	14.25-14.45	RAPID PROTOTYPING	Príchod samostatne
Strojárske konzultačné centrum, združené pracovisko Strojníckej fakulty STU a SOVA Bratislava, a.s.	Budova Strojníckej fakulty STU, 2. poschodie vpravo, č. dv. 222	14.15-15.00	Systémy CAD/CAM	Príchod samostatne

Príloha 3

Položky menu katedrových www stránok

(o) – odporúčané položky pre katedru

(p) – povinné položky pre katedru

Štruktúra informácií sa dá dynamicky rozširovať podľa potreby katedry.

	Poznámka		
■ O katedre		(p)	■ About the department
○ vedenie		(p)	○ Management
○ kontakt		(p)	○ Contact
○ poloha katedry		(o)	○ Location
○ fotogaléria		(o)	○ Photo gallery
○ história katedry		(o)	○ History
○ aktuality a oznamy (povinné fakultné)		(o)	○ Actualities and news
■ Personálne obsadenie		(p)	■ Staff
○ zamestnanci (AIS)		(p)	○ Employees
○ študenti	Zoznam študentov	(o)	○ Students
○ absolventi odboru		(o)	○ Graduates
■ Štúdium		(p)	■ Study
○ zabezpečené študijné programy (fakultná úroveň)		(p)	○ Study programs ensured
○ rozvrh hodín (fakultná úroveň)		(o)	○ Timetable
informačné listy predmetov (AIS)		(p)	○ Information about the subjects
○ študijné materiály		(o)	○ Study
○ témy bakalárskych a inžinierskych prác		(o)	○ Themes for bachelor and master projects
○ témy semestrálnych projektov			○ Themes for semestral projects
○ pokyny na vypracovanie bakalárskych a inžinierskych prác (fakultná úroveň)		(o)	○
○ otázky ku skúškam		(o)	○ Requirements for examinations
○ profil absolventa		(o)	○ Profile of the graduate
○ bakalárske práce	Obhájené práce	(o)	○ Bachelor projects

(fakultná úroveň)	za určité obdobie		
○ diplomové práce (fakultná úroveň)	Obhájené práce za určité obdobie	(o)	○ Master projects
○ dizertačné a habilitačné práce	Obhájené práce za určité obdobie	(o)	○ Ph.D. and Assoc. Prof. projects
■ Veda a výskum		(p)	■ Science and research
○ výskumná charakteris- tika		(o)	○ Scientific charac- teristics
○ domáce projekty (KIB)		(p)	○ Inland projects
○ zahraničné projekty (KIB)		(p)	○ International projects
■ Publikácie (formulár OLIB)		(p)	■ Publications
○ knižné publikácie		(o)	○ Books
○ časopisy		(o)	○ Journals
○ konferencie		(o)	○ Conferences
○ iné		(o)	○ Others
■ Laboratóriá		(o)	■ Laboratories
■ Spolupráca		(o)	■ Cooperation
○ domáca spolupráca		(o)	○ Inland coopera- tion
○ medzinárodná spolu- práca		(o)	○ International co- operation
■ Odkazy		(o)	■ Links
○ príbuzné		(o)	○
○ iné		(o)	○
■ Black Box (fakultná úroveň)		(o)	■ Black Box