

**Zápisnica č. 2/2010 – 2014
zo zasadania AS SJF STU zo dňa 15.2. 2011 o 14:00 h**

Prítomní

Ing. M. Bachratý, PhD., doc. Ing. C. Belavý, PhD., Ing. J. Beniák, PhD., prof. Ing. P. Élesztos, PhD.,
doc. Ing. R. Fekete, PhD., prof. Ing. Z. Iždinská, PhD., doc. Ing. M. Masaryk, PhD., Ing. P. Petrák, PhD.,
doc. Ing. F. Ridzoň, PhD., prof. Ing. B. Rohal'-Iľkiv, PhD., doc. Ing. P. Sejč, PhD., Ing. C. Schmidtová,
Mgr. K. Vassalová, RNDr. V. Záhonová, PhD., Doc. Ing. S. Žiaran, PhD.,

Bc. P. Čavojský, Bc. F. Fraňo, Ing. A. Haringová, Bc. M. Krovinová, Bc. M. Pometlo, M. Repko, Bc. O.
Uher, Bc. Z. Valkovičová

Neprítomný: doc. Ing. Robert Olšiak, PhD.

Program:

1. Otvorenie zasadania a schválenie programu
2. Schvaľovanie návrhu dekana na vymenovanie členov Vedeckej rady fakulty
3. Schvaľovanie členov disciplinárnej komisie fakulty a jej predsedu
4. Diskusia k správe o činnosti za minulý rok a k materiálom predneseným na výjazdovom zasadnutí v Kočovciach
5. Rôzne

K bodu 1:

Rokovanie otvorila predsedníčka AS prof. Ing. Zita Iždinská, PhD. a dala hlasovať o programe schôdze.

Výsledky hlasovania:

Počet členov AS: 24
Počet prítomných: 23
Za: 23
Proti: 0
Zdržali sa: 0

K bodu 2:

Dekan fakulty prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD. predniesol a zdôvodnil návrh na zloženie Vedeckej rady fakulty. Predsedníčka senátu navrhla, aby voľba VR prebehla tajne en bloc.

Výsledok hlasovania o priebehu voľby:

Počet prítomných: 23
Za: 23
Proti: 0
Zdržali sa: 0

Hlasovalo sa na volebných lístkoch obsahujúcich mená všetkých kandidátov. Zakrúžkovanie čísla kandidáta vyjadrovalo súhlas, prečiarknutie vyjadrovalo hlasovanie proti navrhnutému kandidátovi

a absencia akéhokoľvek označenia pri mene kandidáta znamenala zdržanie sa hlasovania.

Výsledky tajného hlasovania spočítali a prezentovali skrutátori, členovia legislatívnej komisie Ing.J.Beniak, PhD, doc.Ing.C.Belavý,PhD. a Bc. F.Fraňo.
Vedecká rada fakulty bola schválená podľa návrhu dekana fakulty.

Výsledky hlasovania sú zobrazené v nasledujúcej tabuľke:

Meno a priezvisko	Zamestnávateľ	Funkcia/garantovanie ŠP	za	proti	zdržalsá	
prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD. Predseda VR SjF STUBA	SjF STU v Bratislave	Dekan G - ŠP Výrobná technika	23	0	0	
prof. Ing. Ernest Gondár, PhD. Podpredseda VR SjF STUBA	SjF STU v Bratislave	Prodekan pre VaV G- ŠP Strojárske technológie a materiály	23	0	0	
doc. Ing. František Urban, PhD.	SjF STU v Bratislave	Prodekan pre pedagogiku SG - ŠP Energetika	23	0	0	
doc. Ing. Karol Prikkel, PhD.	SjF STU v Bratislave	Prodekan pre rozvoj a person. SG - ŠP Energetika	23	0	0	
doc. Ing. Branislav Hučko, PhD.	SjF STU v Bratislave	Prodekan pre externé vzťahy a propagáciu SG - ŠP Výrobná technika	23	0	0	
prof. Ing. Boris Rohaľ-Ilkiv, PhD.	SjF STU v Bratislave	S – ŠP Mechatronika	23	0	0	
prof. Ing. Ladislav Gulán, PhD.	SjF STU v Bratislave	Vedúci ÚDTK G - ŠP Dopravné stroje a zariadenia	23	0	0	
prof. Ing. Peter Šolek, PhD.	SjF STU v Bratislave	Vedúci ÚAMM SG - ŠP Mechatronika	21	1	1	
prof. Ing. Miroslav Bošanský, PhD.	SjF STU v Bratislave	SG – ŠP Časti a mechanizmy strojov	22	1	0	
prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.	SjF STU v Bratislave	G - ŠP Kvalita produkcie	22	0	1	
prof. Ing. Gabriel Hulkó, DrSc.	SjF STU v Bratislave	G - ŠP Automatizácia	23	0	0	
prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	SjF STU v Bratislave	Vedúci ÚPFI G – ŠP Procesná technika	23	0	0	
prof. Ing. Miroslav Vereš, PhD.	SjF STU v Bratislave	G – ŠP Časti a mechanizmy strojov	23	0	0	
prof. Ing. Rudolf Palenčár, PhD.	SjF STU v Bratislave	G – ŠP Metrologia	23	0	0	
doc. Ing. Zita Iždinská, PhD.	SjF STU v Bratislave	SG - ŠP Výrobné technológie	23	0	0	
prof. Ing. Ladislav Starek, PhD.	SjF STU v Bratislave	G – ŠP Aplikovaná mechanika	22	0	1	
prof. Ing. Pavel Élesztös, PhD.	SjF STU v Bratislave		23	0	0	
prof. Ing. Michal Varchola, PhD.	SjF STU v Bratislave	G, SG – ŠP Energetika	23	0	0	
prof. Ing. Ján Sládek, DrSc.	SjF STU v Bratislave		22	0	1	
prof. Ing. Vojtech Molnár, DrSc.	SjF STU v Bratislave	G – ŠP Energetika	22	0	1	
prof. Ing. Ladislav Dedík, DrSc.	SjF STU v Bratislave	SG - ŠP Metrologia	23	0	0	
doc. RNDr. Daniela Velichová, PhD.	SjF STU v Bratislave		23	0	0	

Dr. Ing. František Simančík	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	Riaditeľ	22	0	1
prof. Ing. Rudolf Durný, DrSc.	Slovenský metrologický ústav v Bratislave	Generálny riaditeľ	23	0	0
prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD	Strojnícka fakulta Žilinskej univerzity	Dekan fakulty	23	0	0
Dr.h.c. prof. Ing. František Trebuňa, PhD.	Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach	Dekan fakulty	23	0	0
prof. Ing. Radim Farana, PhD.	Fakulta strojní, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Česká republika	Dekan fakulty	23	0	0
prof. Ing. František Hrdlička, PhD.	Fakulta strojní, ČVUT Praha, Česká republika	Dekan fakulty	23	0	0
prof. RNDr. Miroslav Doupovec, PhD.	Fakulta strojní, VUT Brno, Česká republika	Dekan fakulty	23	0	0
prof. Ing. Stanislav Veselý, CSc	EKOL spol.s.r.o.	Majiteľ spoločnosti	23	0	0
Ing. Štefan Boháček	Výskumný ústav papiera a celulózy a.s.	Generálny riaditeľ a predseda predstavenstva	23	0	0
Ing. Ľuboš Lopatka, PhD.	Sociálna poisťovňa	Generálny riaditeľ	23	0	0
Ing. Ľubomír Plško	Konštrukta - Industry, a.s.	Generálny riaditeľ a predseda predstavenstva	23	0	0

K bodu 3:

Prodekan fakulty doc.Ing.František Urban, PhD. predniesol návrh na schválenie disciplinárnej komisie Sjf v nasledovnom zložení:

Doc. Ing. František Urban, PhD.

Doc. Ing. Karol Prikkel, PhD.

Mgr. Katarína Vassalová

Martin Repko

Bc. Martina Krovinová

Ing. Andrea Haringová

Počet hlasujúcich: 23

Za: 23

Proti: 0

Zdržali sa: 0

Disciplinárna komisia fakulty bola schválená v navrhovanom zložení.

K bodu 4:

Správa o činnosti fakulty v minulom roku bola rozdelená podľa jednotlivých oblastí.

Správu o činnosti fakulty v oblasti vzdelávania predniesol doc.Urban.

Pripomienky k tejto časti vzniesli Ing.Schmidtová a doc. Sejč, požiadali o doplnenie niektorých chýbajúcich údajov.

Hlasovanie:

Počet hlasujúcich: 23

Za: 23

Proti: 0

Zdržali sa: 0

Správa o činnosti fakulty v oblasti vzdelávania bola prijatá s pripomienkami.

Správu o činnosti fakulty v oblasti vedy a výskumu predniesol doc. Palčák. Uviedol, že fakulta potrebuje nárast v tejto oblasti ako aj v zmluvách o spolupráci s priemyslom. Tiež je potrebné viac publikovať, najmä v karentovaných časopisoch. V diskusii vystúpil aj dekan fakulty a v súvislosti s vykazovaním jednotlivých činností podľa prijatej metodiky oznámil, že v čase od 15.2. do 15.3. 2011 otvára diskusiu k metodike aj k organizačnej štruktúre fakulty.

Návrhy na zmeny je potrebné doručiť dekanovi do 15.3. písomne, podporené súhlasom 2/3 členov akademickej obce v prípade zmeny organizačnej štruktúry a 2/3 vedúcich ústavov v prípade zmeny metodiky. Návrhy budú spracované a predložené na rokovanie AS v marci.

Hlasovanie:

Počet hlasujúcich: 22

Za : 22

Proti: 0

Zdržali sa: 0

Správa o činnosti fakulty v oblasti vedy a výskumu bola prijatá bez pripomienok.

Aktualizáciu dlhodobého zámeru rozvoja fakulty na rok 2011 predniesol doc. Králik. V rámci diskusie k tomuto zámeru sa prof. Rohaľ-Ilkiv a prof. Elesztös dotkli problému originality súťažných prác v rámci Strojárskej olympiády; pre budúcnosť bude potrebné do štatútu súťaže uviesť povinnosť súťažiaciho predložiť čestné vyhlásenie, že jeho práca je pôvodná a nebola prezentovaná inde.

Hlasovanie:

Počet hlasujúcich: 21

Za: 21

Proti: 0

Zdržali sa: 0

Aktualizácia dlhodobého zámeru rozvoja fakulty bola schválená bez pripomienok.

K bodu 5:

V rámci tohoto bodu prezentoval doc.Fekete pripomienky akademickej obce ÚPFI k novému systému evidencie dochádzky pracovníkov a prístupu do budovy Sjf. V odpovedi dekan fakulty uviedol, že zatiaľ ide o skúšobnú prevádzku systému a všetky vecné a racionálne pripomienky k jeho fungovaniu budú brané do úvahy.

RNDr. Záhonová sa vrátila k diskusii na zasadnutí v Kočovciach o tom, prečo sa matematika

vyučuje na počítačoch. Uviedla, že len 2 hod. cvičení sa môžu učiť po jednotlivých krúžkoch, ďalšie 2 hodiny cvičení prebiehajú po paralelkách, čo nie je vhodné pre študentov. Je to z kapacitných dôvodov, oddelenie nemá dostatok pracovníkov a nie je ani dostatok výkonov na ich zapltenie. Študenti prichádzajúci zo stredných škôl majú čoraz menej vedomostí z matematiky, vyplynulo to z porovnania testov spred 2 rokov a dnes.

K potrebe zvyšovania kvality vyučovania sa v diskusii vyjadrili aj prof. Elesztös, prof. Rohal'-Ilkiv, doc.Sejč a doc.Ridzoň. Konštatovali, že váha pedagogického procesu v metodike neustále klesá, čo prináša čoraz menej finančných prostriedkov. Aj študenti by mali využiť svoj vplyv a postaviť sa proti tomuto trendu.

Zasadnutie ukončila predsedníčka AS prof.Iždinská.

Zapísala: K.Vassalová

Overil: J.Beniak

Prof. Ing. Zita Iždinská, PhD. v.r.
Predsedníčka AS Sjf