

Zápis č. 2/2024-2025
zo zasadnutia Vedeckej rady Strojníckej fakulty STU v Bratislave
konaného dňa 3. decembra 2024 o 10.00 h.

Prítomní:

Podľa prezenčnej listiny

Program:

1. Otvorenie
2. Inauguračná prednáška doc. Ing. Petra Peciara, PhD.
3. Habilitačná prednáška Ing. Jána Danka, PhD.
4. Periodické hodnotenie odborov Hal konania za rok 2024
5. Schvaľovanie návrhu minimálnych kritérií na získanie titulu docent a titulu profesor v navrhnutom odbore habilitačného a inauguračného konania v ŠO Strojárstvo
6. Schvaľovanie návrhu na vytvorenie nového odboru pre habilitačné a inauguračné konanie, priradeného k ŠO Strojárstvo
7. Schvaľovanie návrhu na miesto host'ujúceho profesora doc. RNDr. Mgr. Jiřího Tesařa, PhD.
8. Schvaľovanie návrhu na nového člena v päťici osôb zabezpečujúcich Hal konanie v odbore Automatizácia prof. Mgr. Róberta Vrábela, PhD.
9. Schvaľovanie návrhu na doplnenie školiteľa doc. Ing. Juraja Ondrušku, PhD. v odbore Strojárstvo
10. Rôzne
 - doplnenie osôb s právom skúšať na štátnych skúškach v AR 2024/2025
11. Obed

K bodu 1

Predseda VR Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD. otvoril zasadnutie VR a privítal prítomných.

Následne predseda VR predložil návrh skrutátorov (prof. Živčák a Ing. Slezák) a overovateľov zápisnice (prof. Sejč a prof. Jančo).

Verejným hlasovaním bol väčšinou hlasov schválený program rokovania, skrutátori a overovatelia zápisnice.

Kontrola plnenia uznesení

Nie sú žiadne uznesenia vyžadujúce kontrolu plnenia.

K bodu 2

Pred Vedeckou radou Strojníckej fakulty STU, inauguračnou komisiou, oponentmi a hosťami predniesol inauguračnú prednášku doc. Ing. Peter Peciar, PhD. na tému „Partikulárny materiál – výskum pre nekonvenčné využitie“. Predseda komisie pre vymenovanie za profesora Dr.h.c. mult. prof. Ing. Miroslav Badida, PhD. informoval VR SjF STU o výsledkoch práce inauguračnej komisie a záveroch. Po zodpovedaní otázok k prednesenej prednáške, vedeckej rozprave a na základe správy inauguračnej komisie v zmysle vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, po preštudovaní predložených materiálov, na základe kladných oponentských posudkov a posúdenia úrovne inauguračnej prednášky Vedecká rada prijala uznesenie:

Uznesenie č. 86

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **odporúča** dekanovi fakulty, aby podal rektorovi STU v Bratislave návrh na vymenovanie **doc. Ing. Petra Peciara, PhD.** za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Procesná technika (v zmysle právnych predpisov platných od 22.02.2021 v študijnom odbore Strojárstvo, v habilitačnom konaní a vymenúvacom konaní).

Výsledky hlasovania:

počet členov VR SjF STU	25
počet prítomných členov VR	21
počet hlasujúcich členov VR	21
počet kladných hlasov	21
počet záporných hlasov	0
počet neplatných hlasov	0

K bodu 3

Pred Vedeckou radou Strojníckej fakulty STU, habilitačnou komisiou, oponentmi a hosťami predniesol habilitačnú prednášku Ing. Ján Danko, PhD. na tému „Vplyv hybridného pohonu na dynamické vlastnosti vozidla“.

VR preverila dodržiavanie postupov celého priebehu habilitačného konania v zmysle vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor. Keďže VR konštatovala splnenie citovanej vyhlášky, tajným hlasovaním o návrhu na vymenovanie Ing. Jána Danko, PhD. za docenta rozhodla takto:

Uznesenie č. 87

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **odporúča** dekanovi fakulty, aby podal rektorovi STU v Bratislave návrh na vymenovanie **Ing. Jána Danko, PhD.** za docenta v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Aplikovaná

mechanika (v zmysle právnych predpisov platných od 22.02.2021 v študijnom odbore Strojárstvo, v habilitačnom konaní a vymenúvacom konaní).

Výsledky hlasovania:

počet členov VR Sjf STU	25
počet prítomných členov VR	22
počet hlasujúcich členov VR	22
počet kladných hlasov	21
počet záporných hlasov	0
počet neplatných hlasov	1

K bodu 4

Správu z periodického hodnotenia habilitačných konaní a inauguračných konaní za rok 2024 predniesol prodekan prof. Ďuriš. K správe prebehla diskusia.

Záver

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU prednesenú Správu z periodického hodnotenia habilitačných konaní a inauguračných konaní za rok 2024 na Sjf STU prerokovala a správu **berie na vedomie** bez pripomienok.

K bodu 5

Dekan fakulty prof. Šooš predložil Vedeckej rade na schválenie Návrh na schválenie minimálnych kritérií a doplňujúcich kritérií na získanie titulu docent a titulu profesor v navrhovanom odbore habilitačného a inauguračného konania v ŠO Strojárstvo. Návrh predniesol prof. Schrek. K návrhu prebehla diskusia. O návrhu hlasovali členovia Vedeckej rady verejne.

Uznesenie č. 88

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **súhlasí** s návrhom minimálnych kritérií na získanie titulu docent a titulu profesor v navrhovanom odbore habilitačného a inauguračného konania v ŠO Strojárstvo.

Výsledky hlasovania:

počet členov VR Sjf STU	25
počet prítomných členov VR	21
počet hlasujúcich členov VR	21
počet kladných hlasov	21
počet záporných hlasov	0
zdržali sa hlasovania	0

Uznesenie č. 89

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **súhlasí** s návrhom doplňujúcich kritérií na získanie titulu docent a titulu profesor v navrhovanom odbore habilitačného a inauguračného konania v ŠO Strojárstvo.

Výsledky hlasovania:

počet členov VR SjF STU	25
počet prítomných členov VR	21
počet hlasujúcich členov VR	21
počet kladných hlasov	21
počet záporných hlasov	0
zdržali sa hlasovania	0

K bodu 6

Dekan fakulty prof. Šooš predložil Vedeckej rade na schválenie Návrh na vytvorenie nového odboru pre habilitačné a inauguračné konanie Strojné inžinierstvo, priradeného k ŠO Strojárstvo. Návrh predniesol prof. Schrek. K návrhu prebehla diskusia.

Prof. Gulan upozornil na chýbajúci odbor Dopravné stroje a zariadenia. Prof. Zajac upozornil na nejednotné používanie skratiek Hal, resp HAI, resp. HIK. Prof. Sága podnietil diskusiu k nutnosti schvaľovania návrhu v uvedenom termíne. Predkladateľ návrhu prisľúbil, že zistené nedostatky budú odstránené.

O návrhu hlasovali členovia Vedeckej rady verejne.

Uznesenie č. 90

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **súhlasí** s upraveným návrhom na vytvorenie nového odboru pre habilitačné a inauguračné konanie Strojné inžinierstvo, priradeného k ŠO Strojárstvo.

Výsledky hlasovania:

počet členov VR SjF STU	25
počet prítomných členov VR	24
počet hlasujúcich členov VR	24
počet kladných hlasov	24
počet záporných hlasov	0
zdržali sa hlasovania	0

K bodu 7

Dekan fakulty prof. Šooš predložil Vedeckej rade SjF STU na prerokovanie návrh na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora so zameraním na oblasť metrológia s **doc. RNDr. Mgr. Jiřím Tesařom, PhD.** Po prednesení návrhu Vedecká rada návrh prerokovala v zmysle Rokovacieho poriadku VR SjF STU čl.1, ods.2, písm.k) a tajným hlasovaním prijala uznesenie:

Uznesenie č. 91

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **súhlasí** s predložením návrhu na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora s **doc. RNDr. Mgr. Jiřím Tesařom, PhD.** Vedeckej rade STU v Bratislave.

Výsledky hlasovania:

počet členov VR SjF STU	25
počet prítomných členov VR	22
počet hlasujúcich členov VR	22
počet kladných hlasov	22
počet záporných hlasov	0
počet neplatných hlasov	0

K bodu 8

Predseda VR predložil Vedeckej rade návrh na zmenu personálneho zabezpečenia odboru habilitačného a inauguračného konania Automatizácia. Navrhovaná zmena predpokladá výmenu súčasného člena skupiny osôb personálne zabezpečujúcich odbor Hal konania Automatizácia, prof. Ing. Pavla Važana, PhD., za nového člena, prof. Mgr. Róberta Vrábela, PhD. Dôvodom zmeny je nominácia prof. Važana do inej komisie pre Hal konanie v rámci STU. O návrhu hlasovali členovia Vedeckej rady verejne.

Uznesenie č. 92

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **súhlasí** s návrhom na nového člena v päťici osôb zabezpečujúcich Hal konanie v odbore Automatizácia prof. Mgr. Róberta Vrábela, PhD.

Výsledky hlasovania:

počet členov VR SjF STU	25
počet prítomných členov VR	22
počet hlasujúcich členov VR	22
počet kladných hlasov	22
počet záporných hlasov	0
zdržali sa hlasovania	0

K bodu 9

Prof. Gulan predniesol návrh na schválenie **doc. Ing. Juraja Ondrušku, PhD.** za školiteľa v študijnom programe 3. stupňa Dopravné stroje a zariadenia, uskutočňovanom na SjF STU v Bratislave v študijnom odbore Strojárstvo. Po prednesení charakteristiky doc. Ondrušku a po diskusii VR prijala verejným hlasovaním uznesenie:

Uznesenie č. 93

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** doc. Ing. Juraja Ondrušku, PhD. za školiteľa v študijnom programe 3. stupňa Dopravné stroje a zariadenia, uskutočňovanom na SjF STU v Bratislave, v študijnom odbore Strojárstvo.

Výsledky hlasovania:

počet členov VR SjF STU	25
počet prítomných členov VR	22
počet hlasujúcich členov VR	22
počet kladných hlasov	22
počet záporných hlasov	0
zdržali sa hlasovania	0

K bodu 10

Predseda VR predložil Vedeckej rade návrh na doplnenie zoznamu osôb oprávnených skúšať pri štátnej skúške pre študijné programy uskutočňované na SjF STU v Bratislave v akademickom roku 2024/2025 (§ 63 ods. 3 a 4 nového zákona o VŠ). K návrhu prebehla diskusia. O návrhu hlasovali členovia Vedeckej rady verejne.

Uznesenie č. 94

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh ďalších odborníkov, ktorí majú právo skúšať na štátnych skúškach pre študijné programy uskutočňované na SjF STU v Bratislave v akademickom roku 2024/2025. Zoznam je v prílohe.

Výsledky hlasovania:

počet členov VR SjF STU	25
počet prítomných členov VR	22
počet hlasujúcich členov VR	22
počet kladných hlasov	22
počet záporných hlasov	0
zdržali sa hlasovania	0

Predseda Vedeckej rady oznámil, že nasledujúce zasadnutie VR SjF STU bude pravdepodobne 18. 2. 2025.

Zapísal:

doc. Ing. Vladimír Jerz, CSc.
tajomník VR SjF STU

Overili:

prof. Ing. Pavol Sejč, PhD.
prof. Ing. Roland Jančo, PhD.

Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.
predseda VR SjF STU

Príloha: Zoznam osôb oprávnených skúšať pri štátnej skúške v AR 2024/2025

Meno, priezvisko, titul	Zamestnávateľ	BŠ	IŠ	DrŠ	Ústav	Štúdijný odbor
Ing. Michal Slezák, PhD.	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR	A	A	A	ÚAIM	strojárstvo
Patrik Brieška, Ing.	Siemens, s.r.o.	A	A	N	ÚAIM	kybernetika
Pavol Buček, Ing. PhD.	ŽP, Výskumno-vývojové centrum	A	A	A	ÚAIM	kybernetika
Zuzana Kovariková, Ing.	VÚEZ, a.s.	A	A	N	ÚAIM	kybernetika
Gabriel Batista, Ing. PhD.	Photoneo s.r.o.	A	A	A	ÚAIM	kybernetika
Štěpán Ožana, doc. Ing., Ph.D.	FEI VŠB-TU Ostrava	A	A	A	ÚAIM	kybernetika
Martin Hromčík, doc. Ing, Ph.D.	FEL ČVUT v Praze	A	A	A	ÚAIM	kybernetika
Tomáš Polóni, Ing., PhD.	Garrett Motion Slovakia, s.r.o.	A	A	A	ÚAIM	kybernetika