

Zápis č. 1/2024-2025
zo zasadnutia Vedeckej rady Strojníckej fakulty STU v Bratislave
konaného dňa 15. októbra 2024 o 10.00 h.

Prítomní:

Podľa prezenčnej listiny

Program:

1. Otvorenie
2. Schvaľovanie komisie, oponentov a témy inauguračnej prednášky k vymenúvaciemu konaniu doc. Ing. Petra Peciara, PhD.
3. Schvaľovanie komisie, oponentov a témy habilitačnej prednášky k habilitačnému konaniu Ing. Jána Danka, PhD.
4. Schvaľovanie doplnenia zoznamu osôb oprávnených skúšať pri štátnej skúške v akademickom roku 2024/2025.
5. Rôzne
 - zmena personálneho obsadenia odboru Hal
 - výmena recenzenta na monografii

K bodu 1

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

Následne predseda VR predložil návrh skrutátorov (prof. Schrek a doc. Gužela) a overovateľov zápisnice (prof. Sejč a prof. Fekete).

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

Kontrola plnenia uznesení

Uznesenie č. 75 zo zasadnutia VR 21. 5. 2024 (podanie návrhu na vymenovanie **Ing. Ondreja Chleba, PhD.** za docenta rektorovi STU v Bratislave) bolo splnené.

Uznesenie č. 76 zo zasadnutia VR 21. 5. 2024 (predloženie návrhu na udelenie čestného titulu „profesor emeritus“ **prof. Ing. Mariánovi Polónimu, CSc.** Vedeckej rade STU v Bratislave) bolo splnené.

K bodu 2

Predseda VR predložil návrh komisie a oponentov a návrh tém inauguračnej prednášky k vymenúvaciemu konaniu 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). Po diskusii prijala VR verejným hlasovaním uznesenie:

Uznesenie č. 81

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **súhlasí** s návrhom na zloženie inauguračnej komisie a oponentov a výberom témy inauguračnej prednášky k vymenúvaciemu konaniu za profesora doc. Ing. Petra Peciara, PhD. 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).

Predseda:	Dr.h.c. mult. prof. Ing. Miroslav Badida, PhD.	SjF TU v Košiciach
Členovia:	prof. Ing. Roman Fekete, PhD. prof. Ing. Jiří Zegzulka, Ph.D. Dr.h.c. prof. Ing. Petr Stehlík, CSc.	SjF STU v Bratislave FHG VŠB-TU Ostrava, ČR FS VUT v Brně, ČR
Náhradník:	doc. Ing. Lukáš Krátký, Ph.D.	FS ČVUT v Praze, ČR
Oponenti:	prof. Ing. Tomáš Jirout, Ph.D. prof. Ing. Jan Nečas, Ph.D. prof. Ing. Tomáš Svěrák, CSc.	FS ČVUT v Praze, ČR FHG VŠB-TU Ostrava, ČR FCH VUT v Brně, ČR

Vedeckou radou odporúčaná téma inauguračnej prednášky:

Téma č.1: „Partikulárny materiál – výskum pre nekonvenčné využitie“

Výsledky hlasovania:

počet členov VR SjF STU	25
počet prítomných členov VR	20
počet kladných hlasov	20
počet záporných hlasov	0
zdržali sa hlasovania	0

Výsledky hlasovania o téme inauguračnej prednášky:

počet hlasov za tému č.1:	18
počet hlasov za tému č.2:	0
počet hlasov za tému č.3:	1

K bodu 3

Predseda VR predložil do Vedeckej rady SjF STU v Bratislave Návrh na zloženie habilitačnej komisie, oponentov, a výber témy habilitačnej prednášky k vymenúvaciemu konaniu za docenta Ing. Jána Danku, PhD. 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) na Strojníckej fakulte STU v Bratislave. Po diskusii prijala VR verejným hlasovaním uznesenie:

Uznesenie č. 82

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **súhlasí** s návrhom na zloženie habilitačnej komisie a oponentov, a výberom témy habilitačnej prednášky k vymenúvaciemu konaniu za docenta Ing. Jána Danka, PhD. 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 vymenovacom konaní).

Predseda:	prof. Ing. Peter Frankovský, PhD.	SjF TU v Košiciach
Členovia:	prof. Ing. Miloš Musil, PhD. prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D.	SjF STU v Bratislave FSI VUT v Brně, ČR
Náhradník:	prof. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.	SjF ŽU v Žiline
Oponenti:	prof. Ing. Peter Droppa, PhD. doc. Ing. Vladimír Goga, PhD. Ing. Marek Zvončan, PhD.	AOS Liptovský Mikuláš FEI STU v Bratislave Boge Elastmetal Trnava

Vybraná téma habilitačnej prednášky:

Téma č.1: „Vplyv hybridného pohonu na dynamické vlastnosti vozidla“

Výsledky hlasovania:

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

Výsledky hlasovania o téme habilitačnej prednášky:

počet hlasov za tému č.1:	15
počet hlasov za tému č.2:	0
počet hlasov za tému č.3:	6

K bodu 4

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. 83

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	21
počet hlasujúcich členov VR	21
počet kladných hlasov	21
počet záporných hlasov	0
zdržali sa hlasovania	0

K bodu 5

Predseda VR predložil Vedeckej rade návrh na zmenu personálneho zabezpečenia odboru habilitačného a inauguračného konania Strojárske technológie a materiály. Navrhovaná zmena predpokladá výmenu súčasného člena skupiny osôb personálne zabezpečujúcich odbor Hal konania Strojárske technológie a materiály, prof. Ing. Ernesta Gondára, CSc., za nového člena, doc. Ing. Branislava Vanka, PhD. Dôvodom zmeny je odchod prof. Gondára od 1. 9. 2024 do dôchodku. O návrhu hlasovali členovia Vedeckej rady verejne.

Uznesenie č. 84

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave súhlasí s návrhom na zmenu personálneho zabezpečenia v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Strojárske technológie a materiály (v zmysle právnych predpisov platných od 22.02.2021 v študijnom odbore strojárstvo, v habilitačnom konaní a vymenúvacom konaní) výmenou prof. Ing. Ernesta Gondára, CSc., za nového člena, doc. Ing. Branislava Vanka, PhD.

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

Doc. Gužela predniesol návrh na výmenu recenzenta monografie Lipková M.: English for Specific Purposes: Theoretical and Educational Perspectives in Higher Education, ktorá bola schválená pre Edičný plán časť monografie pre roky 2023-2024. Navrhuje sa výmena pôvodného recenzenta Mgr. Kataríny Hromadovej, PhD. za PaedDr. Stanislava Kováča, PhD. O návrhu hlasovali členovia Vedeckej rady verejne.

Uznesenie č. 85

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave súhlasí s návrhom na výmenu pôvodného recenzenta monografie Lipková M.: English for Specific Purposes:

Theoretical and Educational Perspectives in Higher Education Mgr. Kataríny Hromadovej, PhD. za PaedDr. Stanislava Kováča, PhD.

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

Predseda Vedeckej rady oznámil, že nasledujúce zasadnutie VR SjF STU bude pravdepodobne 3.12.2024.

Zapísal:

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

Overili:

prof. Ing. Pavol Sejč, PhD.
prof. Ing. Roman Fekete, 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
Prof. Ing. Ernest Gondár, CSc.	dôchodca	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÚTM	Strojárstvo
doc. Ing. Miloš Mičian, PhD.	KTI, Strojnícka fakulta ŽU, Žilina	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÚTM	Strojárstvo
Ing. Radoslav Koňár, PhD.	KTI, Strojnícka fakulta ŽU, Žilina	ÁNO	ÁNO	NIE	ÚTM	Strojárstvo
doc. Ing. Ján Moravec, PhD.	KTI, Strojnícka fakulta ŽU, Žilina	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÚTM	Strojárstvo
prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.	KTI, Strojnícka fakulta ŽU, Žilina	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÚTM	Strojárstvo
prof. Ing. Eva Tillová, PhD.	KMI, Strojnícka fakulta ŽU, Žilina	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÚTM	Strojárstvo
prof. Ing. František Nový, PhD.	KMI, Strojnícka fakulta ŽU, Žilina	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÚTM	Strojárstvo
Ing. Jaroslav Bruncko, PhD.	MEDZINÁRODNÉ LASEROVÉ CENTRUM, Bratislava	ÁNO	ÁNO	NIE	ÚTM	Strojárstvo
prof. Ing. Janette Brezinová, PhD.	Katedra automobilovej výroby, SjF, TU Košice	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÚTM	Strojárstvo
prof. Ing. Emil EVIN, CSc.	Katedra automobilovej výroby, SjF, TU Košice	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÚTM	Strojárstvo
prof. Ing. Emil Spišák, CSc.	Katedra technológií, materiálov a počítačovej podpory výroby, SjF, TU, Košice	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÚTM	Strojárstvo
prof. Ing. Ján Slota, PhD.	Katedra technológií, materiálov a počítačovej podpory výroby, SjF, TU, Košice	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÚTM	Strojárstvo
doc. Ing. Ľuboš Kaščák, PhD.	Katedra technológií, materiálov a počítačovej podpory výroby, SjF, TU, Košice	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÚTM	Strojárstvo
prof. Ing. Ján Viňáš, PhD.	Katedra technológií, materiálov a počítačovej podpory výroby, SjF, TU, Košice	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÚTM	Strojárstvo
Ing. Martin Nosko, PhD.	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	ÁNO	ÁNO	NIE	ÚTM	Strojárstvo
Dr. Ing. František Simančík	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÚTM	Strojárstvo
Ing. Martin Balog, PhD.	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	ÁNO	ÁNO	NIE	ÚTM	Strojárstvo
Ing. Naďa Beronská, PhD.	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	ÁNO	ÁNO	NIE	ÚTM	Strojárstvo
Ing. Peter Krížik, PhD.	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	ÁNO	ÁNO	NIE	ÚTM	Strojárstvo
Dr. Ing. Juraj Koráb	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	ÁNO	ÁNO	NIE	ÚTM	Strojárstvo
Ing. Ľubomír Orovčík, PhD.	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	ÁNO	ÁNO	NIE	ÚTM	Strojárstvo
Ing. Lucia Senčeková, PhD.	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	ÁNO	ÁNO	NIE	ÚTM	Strojárstvo

doc. Ing. Erika Hodúlová, PhD.	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÚTM	Strojárstvo
Ing. Peter Gogola, PhD.	Ústav materiálov MTF STU v Trnave	ÁNO	ÁNO	NIE	ÚTM	Strojárstvo
Ing. Martin Sahul, PhD.	Ústav materiálov MTF STU v Trnave	ÁNO	ÁNO	NIE	ÚTM	Strojárstvo
doc. Ing. Ľuboš Kaščák, PhD.	Ústav technologického a materiálového inžinierstva TUKE	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÚTM	Strojárstvo
doc. Ing. Ivan Gajdoš, PhD.	Ústav technologického a materiálového inžinierstva TUKE	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÚTM	Strojárstvo
doc. Ing. Anna Guzanová, PhD.	Ústav technologického a materiálového inžinierstva TUKE	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÚTM	Strojárstvo
doc. Ing. Miroslav Tomáš, PhD.	Ústav technologického a materiálového inžinierstva TUKE	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÚTM	Strojárstvo
Ing. Miroslav Nagy, PhD.	Ústav automobilového inžinierstva a konštruovania, SJF STU	ÁNO	ÁNO	NIE	ÚAIK	Strojárstvo
Ing. Viktória Chovančíková, PhD.	Ciklum Western Europe	ÁNO	ÁNO	NIE	ÚAIK	Strojárstvo