



Zápis č. 2

**z rokovania Vedeckej rady Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline, konanej dňa 18. marca (utorok) 2025,
od 09:00 prezenčne v zasadacej miestnosti Vedeckej rady UNIZA, Nová Menza**

Počet členov VR SjF UNIZA: **35**

Počet prítomných: **30** /viď prezenčná listina/

Neprítomní a ospravedlnení: **5**

/prof. Dr. Ing. Ivan Kuric, doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD., prof. Ing. Robert Čep, Ph.D., Dr.h.c. Ing. Peter Fodrek, PhD., prof. Ing. Eva Tillová, PhD./

PROGRAM ROKOVANIA:

1./ Otvorenie

- a) Privítanie členov VR SjF, odovzdanie menovacích dekrétov, schválenie programu VR a voľba skrutátorov.

2./ Habilitačné konanie - schválenie návrhu pre:

- a) **Ing. Andrej Chribík PhD.**, SjF STU Bratislava, Ústav automobilového inžinierstva a konštruovania
v odbore HKalK: motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá (viď príloha)
(návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan SjF a predseda VR SjF UNIZA)
- b) **Ing. Beáta Furmannová, PhD.**, SjF UNIZA, Katedra priemyselného inžinierstva
v odbore HKalK: priemyselné inžinierstvo (viď príloha)
(návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan SjF a predseda VR SjF UNIZA)
- c) **Ing. Martin Gašo PhD.**, SjF UNIZA, Katedra priemyselného inžinierstva
v odbore HKalK: priemyselné inžinierstvo (viď príloha)
(návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan SjF a predseda VR SjF UNIZA)

3./ Inauguračné konanie - schválenie komisie, oponentov a témy inauguračnej prednášky pre:

- a) **doc. Ing. Patrik Grznár, PhD.**, SjF UNIZA, Katedra priemyselného inžinierstva
v odbore HKalK: priemyselné inžinierstvo (viď príloha)
(návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan SjF a predseda VR SjF UNIZA)
- b) **doc. Ing. Róbert Kohár, PhD.**, SjF UNIZA, Katedra konštruovania a časti strojov
v odbore HKalK: časti a mechanizmy strojov (viď príloha)
(návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan SjF a predseda VR SjF UNIZA)

4./ Bc. a Ing. štúdium / Vedecká výchova - /denné + externé štúdium/

- a) **doplnenie zoznamu skúšajúcich pre Bc. a Ing. študijné programy na SjF UNIZA**
v študijnom odbore: strojárstvo, študijné programy - Bc.: strojárske technológie, Ing. priemyselné inžinierstvo
(viď. príloha)
- b) **doplnenie zoznamu skúšajúcich pre PhD., študijný program na SjF UNIZA**
v študijnom odbore: strojárstvo; študijný program: priemyselné inžinierstvo (viď. príloha)

5./ Návrh na udelenie titulu „doctor honoris causa“

- a) **prof. Ing. Róbert Čep, Ph.D.**, FS VŠB TU Ostrava, ČR, odbor pôsobenia: strojírenská technologie (viď príloha)
(návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan SjF a predseda VR SjF UNIZA)

6./ Prerokovanie návrhov na zmienu názvu ŠP

Ing. štúdium: ŠP

- technické materiály na materiálové inžinierstvo - denná forma (garant ŠP: prof. Ing. Eva Tillová, PhD.)
- počítačové modelovanie a simulácia v strojárstve na počítačové konštruovanie a simulácie - denná forma
(garant ŠP: prof. Dr. Ing. Milan Sága)

PhD. štúdium: ŠP

- technické materiály na materiálové inžinierstvo - denná aj externá forma (garant ŠP: prof. Ing. Eva Tillová, PhD.)
- časti a mechanizmy strojov na mechanika a konštrukcia strojov - denná aj externá forma (garant ŠP: prof. Dr. Ing. Milan Sága)

7./ Schválenie návrhu na vytvorenie nového ŠP

Bc. štúdium: ŠP

- automatizácia a digitalizácia výroby - denná forma (garant ŠP: prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)

8./ Výročná správa o činnosti SjF - Hodnotenie úrovne fakulty vo vzdelávacej činnosti a v oblasti vedy a techniky na SjF

9./ Rôzne

- a) Informácia o výsledku hlasovania „per rollam“ (**Schválenie návrhu členov RADY ŠP pre nový ŠP ADV**)
b) Termíny VR SjF UNIZA

K bodu 1.

1.) Otvorenie

Rokovanie otvoril prof. Dr. Ing. Milan Sága, predseda Vedeckej rady a dekan Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej len „VR SjF UNIZA“). Privítal prítomných členov Vedeckej rady (ďalej len „VR“) SjF UNIZA a vyzval ich, aby sa zaprezentovali. Následne oboznámiť prítomných členov VR SjF UNIZA s programom rokovania. VR SjF UNIZA aklamačne schválila program a skrutátorov (doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD., doc. Ing. Milan Vaško, PhD., a doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.) bez pripomienok. Na základe výsledkov prezentácie členov prítomných na VR SjF UNIZA prof. Dr. Ing. Milan Sága, predseda VR a dekan SjF UNIZA konštatoval, že z 35 členov VR SjF UNIZA je prítomných 30 členov, t. j. VR SjF UNIZA je uznášaniaschopná (príloha 1 - prezenčná listina).

K bodu 2.

2.) Habilitačné konanie - návrh pre:

- a) Ing. Andrej CHRÍBIK, PhD., SjF STU v Bratislave, Ústav automobilového inžinierstva a konštrukovania
v odbore HKaLK: **motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá**
(návrh predkladá predseda VR a dekan SjF UNIZA prof. Dr. Ing. Milan Sága)

Habilitačné konanie otvoril prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Strojníckej fakulty UNIZA, ktorý vyzval prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici, prof.h.c., zo SjF KDMT UNIZA, predsedu habilitačnej komisie, aby predstavil habilitanta a prednesol pred VR SjF UNIZA návrh habilitačnej komisie. Prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici, prof.h.c., uviedol, že habilitačná prednáška na tému: **Vplyv zloženia palivovej zmesi na parametre spaľovacieho motora** a obhajoba habilitačnej práce na tému: **Spaľovací motor s pohonom na plynné alternatívne palivá** sa konali **dňa 11. februára 2025 od 09,00 hod.** na Strojníckej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline, v zasadzačke dekana, miestnosť č. BA 205, pred prítomnými členmi VR SjF UNIZA, habilitačnou komisiou a za účasti oponentov (viď prezenčná listina). O priebehu habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce Ing. Andreja Chríbika, PhD., bol napísaný samostatný zápis.

Predseda habilitačnej komisie oboznámiť členov VR SjF UNIZA s návrhom habilitačnej komisie **s odporúčaním udeliť** Ing. Andrejovi Chríbikovi, PhD. **vedecko-pedagogický titul docent** v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá**.

Po prečítaní návrhu habilitačnej komisie, prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici, prof.h.c., vyzval habilitanta Ing. Andreja Chríbika, PhD., aby predstavil pred VR SjF UNIZA svoje hlavné pedagogické a vedeckovýskumné aktivity, definoval oblasť svojho ďalšieho vedeckého a pedagogického pôsobenia na SjF STU v Bratislave. O priebehu vystúpenia Ing. Andreja Chríbika, PhD., pred VR SjF UNIZA je napísaný samostatný zápis, ktorý je k dispozícii na dekanáte SjF - Referát vedy a výskumu.

V neverejnej diskusii k tomuto bodu vystúpili prof. Dr. Ing. Milan Sága, prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD., Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD., ktorí vyjadrili svoje podporné stanovisko **udeleniu vedecko-pedagogického titulu docent** Ing. Andrejovi Chríbikovi, PhD.

Záverom VR SjF UNIZA konštatovala, že uchádzač spĺňa podmienky pre udelenie titulu docent a bol dodržaný postup priebehu habilitačného konania ustanovený zákonom o VŠ č. 131/2002 Z. z. a vyhláškou MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z.

Uznesenie č. 15/2025

VR SjF UNIZA na návrh komisie pre habilitačné konanie, v súlade s § 1, ods.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku VR SjF UNIZA schvaľuje návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent **Ing. Andrejovi Chríbikovi, PhD.**, pracovníkovi SjF STU v Bratislave, Ústav automobilového inžinierstva a konštrukovania v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá** a žiada prof. Dr. Ing. Milana Ságu, dekana SjF UNIZA, aby návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent predložil rektorovi UNIZA.

Príloha 1: Hlasovací formulár 1a) - Návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent

Ing. Andrej Chríbik, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SjF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Andrej CHRÍBIK, PhD.	35	30	30	0	0

- b) Ing. Beáta FURMANOVÁ, PhD., SjF UNIZA, Katedra priemyselného inžinierstva v odbore HKalK: **priemyselné inžinierstvo** (návrh predkladá predsedu VR a dekan SjF UNIZA prof. Dr. Ing. Milan Sága)

Habilitačné konanie otvoril prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Strojníckej fakulty UNIZA, ktorý vyzval prof. Ing. Martina Krajčoviča, PhD., zo SjF KPI UNIZA, predsedu habilitačnej komisie, aby predstavil habilitantu a prednesol pred VR SjF UNIZA návrh habilitačnej komisie. Prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD., uviedol, že habilitačná prednáška na tému: **Digitálna transformácia logistických systémov v prostredí digitálneho dvojčaťa** a obhajoba habilitačnej práce na tému: **Projektovanie štíhlych logistických systémov v prostredí digitálneho dvojčaťa** sa konali **dňa 11. februára 2025 od 10,30 hod.** na Strojníckej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline, v zasadačke dekana, miestnosť č. BA 205, pred prítomnými členmi VR SjF UNIZA, habilitačnou komisiou a za účasti oponentov (viď prezenčná listina). Komisia, oponenti a vybraní členovia VR SjF UNIZA boli prítomní prezenčne. O priebehu habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce Ing. Beáty Furmannovej, PhD., bol napísaný samostatný zápis.

Predsedu habilitačnej komisie oboznámil členov VR SjF UNIZA s návrhom habilitačnej komisie **s odporúčaním udeliť** Ing. Beáte Furmannovej, PhD. **vedecko-pedagogický titul docent** v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **priemyselné inžinierstvo**.

Po prečítaní návrhu habilitačnej komisie, prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD. vyzval habilitantu Ing. Beátu Furmannovú, PhD., aby predstavila pred VR SjF UNIZA svoje hlavné pedagogické a vedeckovýskumné aktivity, definovala oblasť svojho ďalšieho vedeckého a pedagogického pôsobenia na Strojníckej fakulte Žilinskej univerzite v Žiline. O priebehu vystúpenia Ing. Beáty Furmannovej, PhD. pred VR SjF UNIZA je napísaný samostatný zápis, ktorý je k dispozícii na dekanáte SjF - Referát vedy a výskumu.

V neverejnej diskusii k tomuto bodu vystúpili prof. Dr. Ing. Milan Sága, prof. Ing. Miloš Čambál, CSc., prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD., Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD., ktorí vyjadrili svoje podporné stanovisko **udeleniu vedecko-pedagogického titulu docent** Ing. Beáte Furmannovej, PhD.

Záverom vedecká rada SjF UNIZA konštatovala, že uchádzačka spĺňa podmienky pre udelenie titulu docent a bol dodržaný postup priebehu habilitačného konania ustanovený zákonom o VŠ č. 131/2002 Z. z. a vyhláškou MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z.

Uznesenie č. 16/2025

VR SjF UNIZA na návrh komisie pre habilitačné konanie, v súlade s § 1, ods.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku VR SjF UNIZA schvaľuje návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent **Ing. Beáte Furmannovej, PhD.**, pracovničke SjF UNIZA, Katedra priemyselného inžinierstva, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **priemyselné inžinierstvo** a žiada prof. Dr. Ing. Milana Ságu, dekana SjF UNIZA, aby návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent predložil rektorovi UNIZA.

Príloha 2: Hlasovací formulár 2b) - návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent

Ing. Beáta FURMANOVÁ, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **priemyselné inžinierstvo**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SjF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Beáta FURMANOVÁ, PhD.	35	30	30	0	0

- c) Ing. Martin GAŠO, PhD., SjF UNIZA, Katedra priemyselného inžinierstva v odbore HKalK: **priemyselné inžinierstvo** (návrh predkladá predsedu VR a dekan SjF UNIZA prof. Dr. Ing. Milan Sága)

Habilitačné konanie otvoril prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Strojníckej fakulty UNIZA, ktorý vyzval prof. Ing. Martina Krajčoviča, PhD., zo SjF KPI UNIZA, predsedu habilitačnej komisie, aby predstavil habilitanta a prednesol pred VR SjF UNIZA návrh habilitačnej komisie. Prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD., uviedol, že habilitačná prednáška na tému: **Využitie metódy inovačného zoznamu pri zlepšovaní podnikových procesov** a obhajoba habilitačnej práce na tému: **Model podpory inovácií** sa konali **dňa 11. februára 2025 od 12,00 hod.** na Strojníckej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline, v zasadačke dekana, miestnosť č. BA 205, pred prítomnými členmi VR SjF UNIZA, habilitačnou komisiou a za účasti oponentov (viď prezenčná listina). Komisia, oponenti a vybraní členovia vedeckej rady SjF UNIZA boli prítomní prezenčne. O priebehu habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce Ing. Martina Gaša, PhD., bol napísaný samostatný zápis.

Predsedu habilitačnej komisie oboznámil členov VR SjF UNIZA s návrhom habilitačnej komisie **s odporúčaním udeliť** Ing. Martinovi Gašovi, PhD. **vedecko-pedagogický titul docent** v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **priemyselné inžinierstvo**.

Po prečítaní návrhu habilitačnej komisie, prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD. vyzval habilitanta Ing. Martina Gaša, PhD., aby predstavil pred VR SjF UNIZA svoje hlavné pedagogické a vedeckovýskumné aktivity, definoval oblasť svojho ďalšieho vedeckého a pedagogického pôsobenia na Strojníckej fakulte Žilinskej univerzite v Žiline. O priebehu vystúpenia Ing. Martina Gaša, PhD. pred VR SjF UNIZA je napísaný samostatný zápis, ktorý je k dispozícii na dekanáte SjF - Referát vedy a výskumu.

V neverejnej diskusii k tomuto bodu vystúpili prof. Dr. Ing. Milan Sága, prof. Ing. Miloš Čambál, CSc., prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD., Dr.h.c. mult. prof. Ing. Jozef Živčák, PhD., DrSc. MPH, ktorí vyjadrili svoje podporné stanovisko **udeleniu vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Martinovi Gašovi, PhD.**

Záverom vedecká rada SjF UNIZA konštatovala, že uchádzač spĺňa podmienky pre udelenie titulu docent a bol dodržaný postup priebehu habilitačného konania ustanovený zákonom o VŠ č. 131/2002 Z. z. a vyhláškou MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z.

Uznesenie č. 17/2025

VR SjF UNIZA na návrh komisie pre habilitačné konanie, v súlade s § 1, ods.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku VR SjF UNIZA schvaľuje návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent **Ing. Martinovi Gašovi, PhD.**, pracovníkovi SjF UNIZA, Katedra priemyselného inžinierstva v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **priemyselné inžinierstvo** a žiada prof. Dr. Ing. Milana Ságu, dekana SjF UNIZA, aby návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent predložil rektorovi UNIZA.

Príloha 3: Hlasovací formulár 3c) - návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent

Ing. Martin GAŠO, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **priemyselné inžinierstvo**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SjF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Martin GAŠO, PhD.	35	30	30	0	0

K bodu 3.

3.) Inauguračné konanie - schválenie komisie, oponentov a témy inauguračnej prednášky

a) doc. Ing. Patrik Grznár PhD., SjF UNIZA, Katedra priemyselného inžinierstva v odbore HKaIK: **priemyselné inžinierstvo**

Uznesenie č. 18/2025

Vedecká rada Strojnickej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, ods.3/, písm. g/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SjF UNIZA, na základe žiadosti o začatie inauguračného konania **doc. Ing. Patrika Grznára, PhD.**, pracovníka Katedry priemyselného inžinierstva, Strojnickej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania priemyselné inžinierstvo a po odporúčaní verifikačnou komisiou, schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

Predsedca komisie:

prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.

Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra priemyselného inžinierstva
profesor na funkčnom mieste v odbore priemyselné inžinierstvo
garant HKaIK: priemyselné inžinierstvo

Členovia:

prof. Ing. Felicita Chromjaková, PhD.

Univerzita Tomáše Bati v Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky,
Ústav průmyslového inženýrství a informačních systémů, Česká republika
medzinárodne uznaná zahraničná odborníčka pôsobiaca v oblasti
priemyselného inžinierstva

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta so
sídлом v Trnave, Ústav priemyselného inžinierstva a manažmentu
profesor na funkčnom mieste v odbore priemyselné inžinierstvo

prof. Ing. Martin Straka, PhD.

Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológia, riadenia
a geotechnológií, Ústav logistiky a dopravy
profesor na funkčnom mieste v odbore logistika, medzinárodne uznaný odborník
v oblasti navrhovania, modelovania a simulácií logistických systémov

Oponenti:

prof. Ing. Darja Noskiewičová, CSc.

VŠB – Technická univerzita Ostrava, Fakulta materiálově - technologická,
Katedra managementu kvality, Česká republika
medzinárodne uznaná zahraničná odborníčka pôsobiaca v oblasti riadenia
priemyselných systémov

prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD.

Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Ústav priemyselného
inžinierstva, manažmentu a aplikovanej matematiky
profesor na funkčnom mieste v odbore priemyselné inžinierstvo

prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.

Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov,
Katedra železničnej dopravy, pôsobí v oblasti tvorivej činnosti uchádzača

Príloha 4: Hlasovací formulár 4a) - Schválenie návrhu komisie a oponentov pre: **doc. Ing. Patrik Grznár, PhD.**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.	35	30	30	0	0
prof. Ing. Felicita Chromjaková, PhD.	35	30	30	0	0
prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.	35	30	29	0	1
prof. Ing. Martin Straka, PhD.	35	30	30	0	0
prof. Ing. Darja Noskiewičová, CSc.	35	30	30	0	0
prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD.	35	30	30	0	0
prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.	35	30	30	0	0

Uznesenie č. 19/2025

Vedecká rada Strojnickej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, ods.3/, písm. g/ Rokovacieho poriadku vedeckej rady SjF UNIZA, na základe žiadosti o začatie inauguračného konania **doc. Ing. Patrika Grznára, PhD.**, pracovníka Katedry priemyselného inžinierstva, Strojnickej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **priemyselné inžinierstvo** a po odporúčaní verifikačnej komisiou, aklamačne schvaľuje názov inauguračnej prednášky: *Digitálne modelovanie a symbiotická simulácia procesov v podnikoch budúcnosti*

- b) **doc. Ing. Róbert Kohár, PhD.**, SjF UNIZA, Katedra konštruovania a častí strojov v odbore HKalK: **časti a mechanizmy strojov**

Uznesenie č. 20/2025

Vedecká rada Strojnickej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, ods.3/, písm. g/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SjF UNIZA, na základe žiadosti o začatie inauguračného konania **doc. Ing. Róbert Kohár, PhD.**, pracovníka Katedry konštruovania a častí strojov, Strojnickej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **časti a mechanizmy strojov** a po odporúčaní verifikačnej komisiou, schvaluje komisiu a oponentov v zložení:

Predsedca komisie

prof. Dr. Ing. Milan Sága

Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra aplikovanej mechaniky
profesor na funkčnom mieste, garant HKalK: časti a mechanizmy strojov

Členovia:

prof. Ing. Ladislav Ševčík, Ph. D.

TU Liberec, Fakulta strojní, Česká republika
uznávaný zahraničný odborník v odbore časti a mechanizmy strojov,
v oblasti konštruovania a navrhovaných metód

prof. Ing. Róbert Grega, PhD.

Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Katedra konštruovaného
a dopravného inžinierstva
významný odborník v oblasti torzného kmitania a časti mechanizmy strojov

Dr. h. c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.

STU Bratislava, Strojnícka fakulta, Ústav výrobného inžinierstva a kvality produkcie
profesor na funkčnom mieste v odbore strojárstvo

Oponenti:

prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.

Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra konštruovania a časti strojov
profesor na funkčnom mieste v odbore časti a mechanizmy strojov

prof. Ing. Dávid Herák, Ph. D.

Česká zemědělská univerzita v Praze, Technická fakulta, Katedra mechaniky
a strojníctví, Česká republika
uznávaný zahraničný odborník v oblasti časti a mechanizmy strojov v aplikáciách
v polnohospodárskej technike

prof. Ing. Miroslav Bošanský, CSc.

STU Bratislava, Strojnícka fakulta, Ústav automobilového inžinierstva
a konštruovania
významný odborník v oblasti časti a mechanizmy strojov a prevodov s konkávnym ozubením

Príloha 5: Hlasovací formulár 5b) - Schválenie návrhu komisie a oponentov pre: **doc. Ing. Róbert Kohár, PhD.**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Dr. Ing. Milan Sága	35	30	28	0	2
prof. Ing. Ladislav Ševčík, Ph. D.	35	30	30	0	0
prof. Ing. Róbert Grega, PhD.	35	30	30	0	0
Dr. h. c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	35	30	30	0	0
prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.	35	30	30	0	0
prof. Ing. Dávid Herák, Ph. D.	35	30	30	0	0
prof. Ing. Miroslav Bošanský, CSc.	35	30	30	0	0

Uznesenie č. 21/2025

Vedecká rada Strojnickej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, ods.3/, písm. g/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SjF UNIZA, na základe žiadosti o začatie inauguračného konania **doc. Ing. Róbert Kohár, PhD.**, pracovníka Katedry konštruovania a časti strojov, Strojnickej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **časti a mechanizmy strojov** a po odporúčaní verifikačou komisiou, aklamačne schvaľuje názov inauguračnej prednášky: **Moderné prístupy k simuláciám klietok valivých ložísk**

K bodu 4.

4.) Bc. Ing. štúdium / vedecká výchova – denné/ externé štúdium

- a) Doplnenie zoznamu skúšajúcich na štátne záverečné skúšky pre **Bc. študijné programy** na SjF UNIZA v študijnom odbore: strojárstvo, študijný program: / **strojárske technológie** / (denná forma štúdia)/

Návrh predložil prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan fakulty SjF a predseda VR SjF UNIZA. V zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z. z., § 63 Štátne skúšky, rigorózne skúšky a sprístupňovanie záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác verejnosti (3) - Právo skúšať na štátnej skúške a na rigoróznych skúškach majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov (§75 ods. 1) a ďalší odborníci schválení príslušnou Vedeckou radou [§ 12 ods. 1 písm. d)]; ak ide bakalárské študijné programy, aj vysokoškolskí učitelia vo funkcii odborného asistenta (§ 75 ods. 8) s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa.

Uznesenie č. 22/2025

Vedecká rada Strojnickej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 ods.3/ písm. c/ Vedeckej rady SjF UNIZA, **schválila skúšajúcich na štátnych skúškach pre Bc. študijný program strojárske technológie (denné štúdium)** v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z. z., § 63, odst.3/.

Príloha 6: Hlasovací formulár 6a) - Schválenie doplnenia zoznamu skúšajúcich pre **Bc. študijný program** na SjF UNIZA denné štúdium, študijný program: / **strojárske technológie** /

Výsledok tajného hlasovania:

Bc. ŠTUDIJNÝ PROGRAM: (DENNÉ ŠTÚDIUM) / strojárske technológie /	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Martin Frátrik, PhD. KTI SjF UNIZA strojárske technológie	35	30	30	0	0
Ing. Martina Sýkorová, PhD. KTI SjF UNIZA strojárske technológie	35	30	30	0	0

- b) Doplnenie zoznamu skúšajúcich na štátne záverečné skúšky pre **Ing. študijné programy** na SjF UNIZA v študijnom odbore: strojárstvo, študijný program: / **priemyselné inžinierstvo** / (denná forma štúdia)/

Návrh predložil prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan fakulty SjF a predseda VR SjF UNIZA. V zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z. z., § 63 Štátne skúšky, rigorózne skúšky a sprístupňovanie záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác

verejnosti (3) - Právo skúšať na štátnej skúške a na rigoróznych skúškach majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov (§75 ods. 1) a ďalší odborníci schválení príslušnou Vedeckou radou [§ 12 ods. 1 písm. d)]; ak ide bakalárské študijné programy, aj vysokoškolskí učitelia vo funkcií odborného asistenta (§ 75 ods. 8) s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa.

Uznesenie č. 23/2025

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 odst.3/ písm. c/ Vedeckej rady SjF UNIZA, **schválila skúšajúcich na štátnych skúškach pre Ing. študijný program / priemyselné inžinierstvo / (denné štúdium)** v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z. z., § 63, odst.3/.

Príloha 6: Hlasovací formulár 6b) - Schválenie doplnenia zoznamu skúšajúcich **pre Ing. študijný program** na SjF UNIZA
denné štúdium, študijný program: / priemyselné inžinierstvo /

Výsledok tajného hlasovania:

Ing. ŠTUDIJNÝ PROGRAM: (DENNÉ ŠTÚDIUM) /priemyselné inžinierstvo/	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Marián Matys, PhD. priemyselné inžinierstvo Žilinská univerzita v Žiline	35	30	19	0	11

- c) Doplnenie zoznamu skúšajúcich na **štátne záverečné skúšky pre PhD. študijné programy** na SjF UNIZA (denné/externé štúdium) v študijnom odbore: strojárstvo, študijný program: / priemyselné inžinierstvo /

Uznesenie č. 24/2025

VR SjF UNIZA podľa rokovacieho poriadku čl.1 odst.3/ písm. c/ VR SjF UNIZA **schválila skúšajúcich a členov komisií na štátnych skúškach pre doktorandské študijné programy** (denné/externé štúdium): / priemyselné inžinierstvo / podľa § 63, odst.3/ Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z. z.

Príloha 7: Hlasovací formulár 7a) - Schválenie doplnenia zoznamu skúšajúcich pre doktorandské štúdium - denné/externé študijné programy: / priemyselné inžinierstvo /

Výsledok tajného hlasovania:

PhD. študijné programy /priemyselné inžinierstvo / (denné/externé štúdium)	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Peter Szabó, PhD. Ústav priemyselného inžinierstva a manažmentu MTF STU v Bratislave so sídlom v Trnave	35	30	30	0	0

K bodu 5.

5.) Návrh na udelenie titulu „doctor honoris causa“ (v skratke „Dr.h.c.“) významným domácim aj zahraničných osobnostiam

Návrh predložil prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan fakulty SjF a predseda VR SjF UNIZA. Prof. Ing. Robert Čep, Ph.D. patrí k medzinárodne uznávaným odborníkom v oblasti strojárskych a výrobnych technológií, o čom svedčí jeho široká spolupráca s odbornými pracoviskami naprieč celým svetom, publikáčne a iné tvorivé aktivity, vrátane odozvy na ne. Má dlhoročnú aktívnu a veľmi širokú spoluprácu so SjF a UNIZA, s priemyselnými partnermi a je riešiteľom alebo spoluriešiteľom množstva výskumných a vzdelávacích projektov od mnohých poskytovateľov, vrátane tých so zahraničnou účasťou. Vedecká rada Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline prerokovala návrh na udelenie titulu „doctor honoris causa“ prof. Ing. Robertovi Čepovi, Ph.D. za rozvoj poznania v oblasti strojárstva a za dlhoročnú spoluprácu so Strojníckou fakultou UNIZA

Uznesenie č. 25/2025

VR SjF UNIZA podľa rokovacieho poriadku čl.1 odst.4/ písm. b/ VR SjF UNIZA schválila návrh na udelenie titulu „doktor honoris causa“ (v skratke „Dr.h.c.“) významným domácim aj zahraničným osobnostiam podľa § 40, ods.2, Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z. z.

Príloha 8: Hlasovací formulár 8a) – schválenie návrhu na udelenie titulu „doktor honoris causa“ (v skratke „Dr.h.c.“)
Prof. Ing. Róbert Čep, Ph.D., - FS, VŠB TU Ostrava, ČR

Výsledok tajného hlasovania:

doctor honoris causa (v skratke „Dr.h.c.“)	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Róbert Čep, Ph.D. FS, VŠB TU Ostrava, ČR	35	30	30	0	0

K bodu 6.

6.) Prerokovanie návrhov na zmenu názvu Študijného programu

a) Ing. štúdium: ŠP

- technické materiály na materiálové inžinierstvo - denná forma (garant ŠP: prof. Ing. Eva Tillová, PhD.)
- počítačové modelovanie a simulácia v strojárstve na počítačové konštruovanie a simulácie - denná forma (garant ŠP: prof. Dr. Ing. Milan Sága)

Návrh na zmenu názvu študijného programu technické materiály na materiálové inžinierstvo a počítačové modelovanie a simulácia v strojárstve na počítačové konštruovanie a simulácie (Ing. štúdium, denná forma štúdia) predložil prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan fakulty SJF a predseda VR SJF UNIZA, v zmysle SMERNICE UNIZA č. 204 „Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline“ čl. 4 ods. 10, kedy dekan pri študijnom programe zabezpečovanom na fakulte, predloží na schválenie vedeckej rade fakulty návrh na vytvorenie nových študijných programov v zmysle iba zmeny názvu študijného programu.

Uznesenie č. 26/2025

Vedecká rada Strojnickej fakulty UNIZA v súlade so smernicou UNIZA č. 204 „Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline“ čl. 4 ods. 10, písm. d schvaľuje návrhy na vytvorenie nových študijných programov v zmysle iba zmeny názvu študijného programu: materiálové inžinierstvo a počítačové konštruovanie a simulácie zabezpečovaných na 2. stupni VŠ v dennej forme štúdia.

Výsledok aklamačného hlasovania:

INŽINIERSKE ŠTÚDIUM	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
študijný program: materiálové inžinierstvo (denná forma štúdia)	35	30	0	0
študijný program: počítačové konštruovanie a simulácie (denná forma štúdia)	35	30	0	0

b) PhD., štúdium:

- technické materiály na materiálové inžinierstvo – denná/externá forma (garant ŠP: prof. Ing. Eva Tillová, PhD.)
- časti a mechanizmy strojov na mechanika a konštrukcia strojov – denná/externá forma (garant ŠP: prof. Dr. Ing. Milan Sága)

Návrh na zmenu názvu študijného programu časti a mechanizmy strojov na mechanika a konštrukcia strojov a technické materiály na materiálové inžinierstvo (PhD. štúdium, denná/ externá forma štúdia) predložil prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan fakulty SJF a predseda VR SJF UNIZA, v zmysle SMERNICE UNIZA č. 204 „Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline“ čl. 4 ods. 10, kedy dekan pri študijnom programe zabezpečovanom na fakulte, predloží na schválenie vedeckej rade fakulty návrh na vytvorenie nových študijných programov v zmysle iba zmeny názvu študijného programu.

Uznesenie č. 27/2025

Vedecká rada Strojnickej fakulty UNIZA v súlade so smernicou UNIZA č. 204 „Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline“ čl. 4 ods. 10, písm. d schvaľuje návrhy na vytvorenie nových študijných programov v zmysle iba zmeny názvu študijného programu: mechanika a konštrukcia strojov a materiálové inžinierstvo zabezpečovaných na 3. stupni VŠ v dennej / externej forme štúdia.

Výsledok aklamačného hlasovania:

DOKTORANDSKÉ ŠTÚDUM	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
študijný program: materiálové inžinierstvo (denná/ externá forma štúdia)	30	29	1	0
študijný program: mechanika a konštrukcia strojov (denná/ externá forma štúdia)	30	29	1	0

K bodu 7.

7.) Schválenie návrhu na vytvorenie nového ŠP

- Bc. štúdium: ŠP - automatizácia a digitalizácia výroby - denná forma (garant ŠP: prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)

Schválenie návrhu na vytvorenie nového študijného programu **automatizácia a digitalizácia výroby Bc., štúdium, denná/ forma štúdia** predložil prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan fakulty SjF a predsedu VR SjF UNIZA, v zmysle SMERNICE UNIZA č. 204 „Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline“ časť 2 PRAVIDLÁ PRE VYTVÁRANIE A SCHVALOVANIE NOVÉHO ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU, čl. 4 ods. 3, kedy dekan pri študijnom programe zabezpečovanom na fakulte, predloží na schválenie vedeckej rade fakulty schvaľovaný návrh nového ŠP.

Uznesenie č.28/2025

Vedecká rada Strojnickej fakulty UNIZA v súlade so smernicou UNIZA č. 204 „Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline“ časť 2 Pravidlá pre vytváranie a schvaľovanie nového študijného programu čl. 4 ods. 3, schvaľuje návrh na vytvorenie nového študijného programu: **automatizácia a digitalizácia výroby** zabezpečovaného na **1. stupni VŠ v dennej forme štúdia**.

Výsledok aklamačného hlasovania:

BAKALÁRSKE ŠTÚDUM	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
študijný program: automatizácia a digitalizácia výroby (denná forma štúdia)	30	29	1	0

K bodu 8.

8.) Výročná správa o činnosti SjF za rok 2024 - zhodnotenie úrovne fakulty vo vzdelávacej činnosti a v oblasti vedy a techniky.

Prof. Dr. Ing. Milan Sága predsedu VR SjF UNIZA prednesol výročnú správu o činnosti fakulty za rok 2024. VR SjF UNIZA v rámci diskusie zhodnotila úroveň fakulty vo vzdelávacej činnosti a v oblasti vedy a techniky. K výročnej správe nemali členovia VR SjF UNIZA žiadne pripomienky a správu vzali na vedomie.

Uznesenie č. 29/2025

Vedecká rada Strojnickej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 ods.3 pism. b/ Vedeckej rady SjF UNIZA zhodnotila úroveň fakulty vo vzdelávacej činnosti a v oblasti vedy a techniky.

K bodu 9

9.) Rôzne

- a) výsledok z hlasovanie „per rollam“

Hlasovanie Vedeckej rady Strojnickej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej „VR SjF UNIZA“) spôsobom per-rollam sa konalo v zmysle Rokovacieho poriadku VR SjF UNIZA, čl. 5, odst. 4, podľa ktorého v neodkladných a odôvodnených prípadoch môže o uznesení dať hlasovať s využitím prostriedkov komunikačných technológií (ďalej len „per rollam“) mimo schválených termínov zasadnutí vedeckej rady. Neodkladnosť hlasovania predsedu VR SjF UNIZA odôvodnil v sprievodnom liste.

Predmet hlasovania:

SCHVALENIE NÁVRHU ČLENOV RADY ŠP PRE NOVÝ ŠP – ADV

(podľa smernice UNIZA č.214, čl. 17, odst. 1)

Termín konania hlasovania: od 27.02.2025 do 04.03.2025 (24:00 hod.)

Podľa Rokovacieho poriadku VR SjF UNIZA, čl.5, odst. 4 na prijatie platného uznesenia VR SjF UNIZA sa vyžaduje, aby sa hlasovania zúčastnili najmenej dve tretiny členov Vedeckej rady (t. j. min. 23 členov z 35) a súčasne sa v zmysle čl. 5, odst. 2 k schváleniu návrhov v personálnych otázkach vyžaduje nadpolovičná väčšina kladných hlasov všetkých členov Vedeckej rady (t. j. min. 18). Funkciou skrutátorov poveril prof. Dr. Ing. Milan Sága predsedu VR SjF UNIZA, prodekanov doc. Ing. Michala Holubčíka, PhD., a doc. Mgr. Branislava Ftureka, PhD.

Skrutátori dňa 04.03.2025 po skončení hlasovania z e-mailovej komunikácie vyhodnotili výsledky a konštatovali, že hlasovania sa zúčastnilo 33 členov VR SjF UNIZA a bolo **právoplatné**.

Uznesenie č. 30/2025

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade so Smernicou UNIZA č. 214 , čl. 17, ods. 1, schvaľuje návrh členov Rady študijného programu pre Bc. študijný program automatizácia a digitalizácia výroby.

a) Termíny VR v akademickom roku 2024/2025

Prof. Dr. Ing. Milan Sága, PhD., predsedu VR a dekan SjF UNIZA ukončil rokovanie VR SjF UUNIZA a podčakoval členom VR SjF UNIZA za aktívny prístup k rokovaniu. Oznámil, že najbližšie rokovanie VR SjF UNIZA sa uskutoční prezenčne dňa 09. júna 2025.

V Žiline dňa 18.03.2025

prof. Dr. Ing. Milan Sága
predseda VR a dekan SjF UNIZA

Zapísala: Ing. Eva Carmen Gavlas, PhD.

Overil: doc. Ing. Michal Holubčík, PhD.