



Z á p i s č. 3

z rokovania vedeckej rady Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline, konanej dňa 19. mája 2026 (utorok), od 10:00 hod., prezenčne v zasadacej miestnosti Vedeckej rady UNIZA, Nová Menza

Počet členov VR Sjf UNIZA: 35
Počet prítomných: 31 /viď. prezenčná listina/
Neprítomní a ospravedlnení: prof. dr. hab. inž. Andrzej Chudzikiewicz, prof. dr. hab. inž. Pawel Drozdziel, prof. Ing. Eva Schmidová, Ph.D., prof. Ing. Branislav Hadzima, PhD.

PROGRAM

1. / OTVORENIE

- a) Prívitanie členov VR Sjf UNIZA, schválenie programu VR a voľba skrutátorov.

2. / HABILITAČNÉ KONANIE_ SCHVÁLENIE NÁVRHU NA UDELENIE VEDECKO-PEDAGOGICKÉHO TITULU DOCENT:

- a) **Ing. Patrik NEMEC, PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra energetickej techniky v odbore HKaIK: **energetické stroje a zariadenia** (viď príloha)
(návrh predkladá predseda VR Sjf UNIZA a dekan Strojníckej fakulty Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága)
- b) **Ing. Marek MATEJKA, PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra technologického inžinierstva v odbore HKaIK: **strojárské technológie a materiály** (viď príloha)
(návrh predkladá predseda VR Sjf UNIZA a dekan Strojníckej fakulty Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága)

3. / VZDELÁVANIE A VEDECKÁ VÝCHOVA

- a) doplnenie zoznamu skúšajúcich pre **bakalárske** študijné programy (denná forma): **energetická a environmentálna technika, vozidlá a motory, strojárské technológie** / a študijný program: **strojárstvo** (externá forma) na Sjf UNIZA a pre **inžinierske** študijné programy: **technika prostredia, vozidlá a motory, automatizované výrobné systémy** (denná forma) / a študijný program: **strojárstvo** (externá forma) na Sjf UNIZA v študijnom odbore: strojárstvo, (viď príloha)
(návrh predkladá predseda VR Sjf UNIZA a dekan Strojníckej fakulty Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága)
- b) doplnenie zoznamu skúšajúcich pre **doktorandské** študijné programy: **materiálové inžinierstvo, priemyselné inžinierstvo** na Sjf UNIZA v študijnom odbore: strojárstvo, (viď príloha)
(návrh predkladá predseda VR Sjf UNIZA a dekan Strojníckej fakulty Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága)
- c) schválenie návrhu za školiteľov: **doc. Ing. Zuzana SÁGOVÁ, PhD.**, v študijnom odbore: strojárstvo, študijný program: **automatizované výrobné systémy**, **prof. Ing. Alona LOVSKA, DrSc. Tech.** v študijnom odbore: strojárstvo, študijný program: **koľajové vozidlá**
(návrh predkladá predseda VR Sjf UNIZA a dekan Strojníckej fakulty Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága)

4. / NÁVRH NA UDELENIE ČESTNÉHO TITULU „PROFESOR EMERITUS“ ŽILINSKEJ UNIVERZITY V ŽILINE PRE:

- a) **prof. Ing. Milan GREGOR, PhD.**- zamestnanec Katedry priemyselného inžinierstva, Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline
(návrh predkladá predseda VR Sjf UNIZA a dekan Strojníckej fakulty Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága)

5. / VÝROČNÁ SPRÁVA SJF UNIZA

- a) Prerokovanie Hodnotiacej správy o úrovni vzdelávacej činnosti Sjf za rok 2025 a Hodnotiacej správy o úrovni Sjf v oblasti vedy a techniky za rok 2025

K bodu 1.

1.) OTVORENIE

Rokovanie otvoril Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága, predseda Vedeckej rady a dekan Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej len „SjF UNIZA“). Privítal prítomných členov Vedeckej rady SjF UNIZA a vyzval ich, aby sa zaprezentovali. Následne oboznámil prítomných členov VR SjF UNIZA s programom rokovania. VR SjF UNIZA aklamačne schválila program a skrutátorov (doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD., doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD., a doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD.) bez pripomienok.

Na základe výsledkov prezentácie členov a hostí prítomných na rokovaní Vedeckej rady SjF UNIZA Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága, predseda Vedeckej rady a dekan SjF UNIZA, konštatoval, že z celkového počtu 35 členov Vedeckej rady SjF UNIZA je prítomných 31 členov. Vedecká rada SjF UNIZA je teda uznášaniaschopná (príloha 1 - prezenčná listina).

K bodu 2

2.) HABILITAČNÉ KONANIE SCHVÉLENIE NÁVRHU NA UDELENIE VEDECKO – PEDAGOGICKÉHO TITULU DOCENT

- a.) **Ing. Patrik NEMEC, PhD.**, SjF UNIZA, Katedra energetickej techniky v odbore HKalk: **energetické stroje a zariadenia** (návrh predkladá predseda VR SjF UNIZA a dekan Strojníckej fakulty Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága)

Habilitačné konanie otvoril Dr.h.c. prof. Dr. Ing. Milan SÁGA predseda Vedeckej rady SjF, ktorý vyzval prof. Ing. Jozefa Jandačku, PhD., zo SjF KET UNIZA, **garanta HKalk energetické stroje a zariadenia** a predsedu habilitačnej komisie, aby predstavil habilitanta a predniesol pred VR SjF UNIZA návrh habilitačnej komisie.

Prof. Ing. Jozef JANDAČKA, PhD. uviedol, že habilitačná prednáška na tému: **VPLYV PREVÁDZKOVÝCH A KONŠTRUKČNÝCH PARAMETROV TEPELNEJ TRUBICE NA JEJ TEPELNÝ VÝKON** a obhajoba habilitačnej práce na tému: **VYUŽITIE TEPELNÝCH TRUBÍC NA PRENOS TEPLA V ENERGETICKÝCH ZARIADENIACH** sa konali dňa **5. mája 2026 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). O priebehu habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce Ing. Patrika NEMCA, PhD. bol napísaný samostatný zápis.

Predseda habilitačnej komisie oboznámil členov VR SjF UNIZA s návrhom habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť **Ing. Patrikovi NEMCOVI, PhD.**, vedecko-pedagogický titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **strojárstvo**.

Po prečítaní návrhu habilitačnej komisie prof. Ing. Jozef JANDAČKA, PhD., vyzval habilitanta Ing. Patrika NEMCA, PhD., aby predstavil pred VR SjF UNIZA svoje hlavné pedagogické a vedeckovýskumné aktivity a definoval oblasť svojho ďalšieho vedeckého a pedagogického pôsobenia na SjF UNIZA. O priebehu vystúpenia Ing. Patrika NEMCA, PhD., pred VR SjF UNIZA je vyhotovený samostatný zápis, ktorý je k dispozícii na dekanáte SjF - Referát vedy a výskumu.

V neverejnej diskusii k tomuto bodu vystúpili Dr.h.c. prof. Ing. Milan Sága, PhD., prof. Ing. Marián Drusa, PhD., doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD., doc. Ing. Mário Drbúl, PhD., prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD., ktorí vyjadrili svoje podporné stanovisko k udeleniu vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Patrika NEMCA, 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.18/2026

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. Patrikovi NEMCOVI, PhD.**, zamestnancovi Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline, Katedry energetickej techniky v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **strojárstvo** a žiada Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milana SÁGU, dekana SjF UNIZA, aby návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent predložil rektorovi UNIZA.

Príloha 2: Hlasovací formulár 2b) - Návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Patrik NEMEC, PhD.
v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **energetické stroje a zariadenia**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Patrik NEMEC, PhD.	31	31	31	0	0

2.) HABILITAČNÉ KONANIE _SCHVÉLENIE NÁVRHU NA UDELENIE VEDECKO – PEDAGOGICKÉHO TITULU DOCENT

- b.) **Ing. Marek MATEJKA, PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra technologického inžinierstva v odbore HKalk: **strojárské technológie a materiály** (návrh predkladá predseda VR Sjf UNIZA a dekan Strojníckej fakulty Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága)

Habilitačné konanie opätovne otvoril Dr.h.c. prof. Dr. Ing. Milan SÁGA predseda Vedeckej rady Sjf, ktorý vyzval prof. Ing. Miloša MIČIANA, PhD., zo Sjf KTI UNIZA, predsedu habilitačnej komisie, aby predstavil habilitanta a predniesol pred VR Sjf UNIZA návrh habilitačnej komisie.

Prof. Ing. Miloš MIČIAN, PhD. uviedol, že habilitačná prednáška na tému: **ANALÝZA VPLYVU PROCESNÝCH PARAMETROV NA KVALITU VYSOKOTLAKOVÝCH ODLIATKOV S VYUŽITÍM NÁSTROJOV NUMERICKEJ SIMULÁCIE** a obhajoba habilitačnej práce na tému: **VPLYV VOLFRÁMU NA ŠTRUKTÚRNU INTEGRITU A ÚŽITKOVÉ VLASTNOSTI ZLIATINY ALS15CU2MG** sa konali dňa **4. mája 2026 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). O priebehu habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce Ing. Mareka MATEJKU, PhD. bol napísaný samostatný zápis.

Predseda habilitačnej komisie oboznámil členov VR Sjf UNIZA s návrhom habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť Ing. Marekovi MATEJKOVI, PhD., vedecko-pedagogický titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **strojárské technológie a materiály**.

Po prečítaní návrhu habilitačnej komisie prof. Ing. Miloš MIČIAN, PhD., vyzval habilitanta Ing. Mareka MATEJKU, PhD., aby predstavil pred VR Sjf UNIZA svoje hlavné pedagogické a vedeckovýskumné aktivity a definoval oblasť svojho ďalšieho vedeckého a pedagogického pôsobenia na Sjf UNIZA. O priebehu vystúpenia Ing. Mareka MATEJKU, PhD., pred VR Sjf UNIZA je vyhotovený samostatný zápis, ktorý je k dispozícii na dekanáte Sjf - Referát vedy a výskumu.

V neverejnej diskusii k tomuto bodu vystúpili Dr.h.c. prof. Dr. Ing. Milan Sága, Dr.h.c. Ing. Peter Fodrek, PhD., prof. Ing. František Nový, PhD., prof. Ing. Miloš Mičian, PhD., prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD., ktorí vyjadrili svoje podporné stanovisko k udeleniu vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Mareka MATEJKU, 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.19/2026

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. Marekovi MATEJKOVI, PhD.**, zamestnancovi Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline, Katedry technologického inžinierstva v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **strojárstvo** a žiada Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milana SÁGU, dekana Sjf UNIZA, aby návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent predložil rektorovi UNIZA.

Príloha 1: Hlasovací formulár 1a) - Návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent **Ing. Marek MATEJKA, PhD.**
v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **strojárské technológie a materiály**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Marek MATEJKA, PhD.	31	31	31	0	0

K bodu 3

3.) VZDELÁVANIE A VEDECKÁ VÝCHOVA

- a) Doplnenie zoznamu skúšajúcich na štátne záverečné skúšky **pre bakalárske študijné programy** na Sjf UNIZA v študijnom odbore: **strojárstvo, študijný program: / energetická a environmentálna technika /vozidlá a motory/ strojárské technológie / (denná forma štúdia) / a pre **bakalársky študijný program /strojárstvo/ (externá 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, rigorózných prác a habilitačných prác verejnosti (3) - Právo skúšať na štátnej skúške a na rigorózných 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 bakalárske študijné programy, aj vysokoškolskí učitelia vo funkcii odborného asistenta (§ 75 ods. 8) s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa

Uznesenie č. 20/2026

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 ods.3/ písm. c/ Vedeckej rady SjF UNIZA, **schválila skúšajúcich na štátnych skúškach pre bakalárske študijné programy / energetická a environmentálna technika / vozidlá a motory / strojárské technológie/ (denné štúdium) a /strojárstvo/ (externá forma štúdia) na SjF UNIZA v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z. z., § 63, ods.3/ č.131/2002 Z. z., § 63, ods.3/.**

Príloha 3: Hlasovací formulár 3a) - Schválenie doplnenia zoznamu skúšajúcich pre bakalárske študijné programy na SjF UNIZA denné štúdium, študijné programy: / energetická a environmentálna technika / vozidlá a motory / strojárské technológie a /strojárstvo/ (externá forma štúdia)

Výsledok tajného hlasovania:

bakalárske študijné programy: (denné štúdium) / energetická a environmentálna technika / vozidlá a motory /	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Tomáš Brestovič, PhD. Katedra energetického inžinierstva Technická univerzita v Košiciach.	31	31	31	0	0
doc. Ing. Dušan Jandačka, PhD. Katedra cestného a environmentálneho inžinierstva, SvF UNIZA	31	31	31	0	0
Ing. Miriam Nicolanská, PhD. Katedra energetickej techniky SjF UNIZA	31	31	29	0	2
prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD. uznávaný odborník v oblasti železničnej dopravy FPEDaS	31	31	31	0	0
Ing. Radim Sýkora Škoda Group (súčasť Škoda Transportation, a.s.)	31	31	31	0	0
Ing. Miroslav Cedzo, PhD. Katedra obrábania a výrobnjej techniky, SjF UNIZA	31	31	30	0	1
bakalársky študijný program: (externé štúdium) / strojárstvo /	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Miroslav Cedzo, PhD. Katedra obrábania a výrobnjej techniky, SjF UNIZA	31	31	30	0	1

- a) Doplnenie zoznamu skúšajúcich na štátne záverečné skúšky **pre inžinierske študijné programy na SjF UNIZA** v študijnom odbore: **strojárstvo, študijné programy: / technika prostredia / vozidlá a motory / automatizované výrobné systémy (denná forma štúdia)/ a / strojárstvo / (externé štúdium)**

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 prístupňovanie záverečných prác, rigorózných prác a habilitačných prác verejnosti (3) - Právo skúšať na štátnej skúške a na rigorózných 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 bakalárske študijné programy, aj vysokoškolskí učitelia vo funkcii odborného asistenta (§ 75 ods. 8) s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa.

Uznesenie č. 21/2026

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 ods.3/ písm. c/ Vedeckej rady SjF UNIZA, **schválila skúšajúcich na štátnych skúškach pre inžinierske študijné programy / technika prostredia / vozidlá a motory / automatizované výrobné systémy / (denné štúdium) v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z. z., § 63, ods.3/ a pre inžiniersky študijný program / strojárstvo / (externé štúdium) v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z. z., § 63, ods.3/.**

Hlasovací formulár 4a) - Schválenie doplnenia zoznamu skúšajúcich **pre inžinierske študijné programy na SjF UNIZA denné štúdium**, študijné programy: / technika prostredia /vozidlá a motory / automatizované výrobné systémy a študijný program: / strojárstvo /externé štúdium.

Výsledok tajného hlasovania:

inžinierske študijné programy: (denné štúdium) <i>/ technika prostredia / vozidlá a motory /automatizované výrobné systémy/</i>	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Tomáš Brestovič, PhD. Katedra energetického inžinierstva Technická univerzita v Košiciach.	31	31	30	0	1
doc. Ing. Dušan Jandačka, PhD. Katedra cestného a environmentálneho inžinierstva, SvF UNIZA	31	31	30	0	1
Ing. Miriam Nicolanská, PhD. Katedra energetickej techniky SjF UNIZA	31	31	28	0	3
prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD. uznávaný odborník v oblasti železničnej dopravy FPEDaS	31	31	30	0	1
Ing. Radim Sýkora Škoda Group (súčasť Škoda Transportation, a.s.)	31	31	30	0	1
Ing. Lenka Čepová, Ph.D. Katedra obrábění, montáže a strojírenské metrologie, FS, VŠB TU Ostrava	31	31	30	0	1
Ing. Miroslav Cedzo, PhD. Katedra obrábění a výrobné techniky SjF UNIZA	31	31	29	0	2
inžiniersky študijný program: (externé štúdium) <i>/ strojárstvo /</i>	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Lenka Čepová, Ph.D. Katedra obrábění, montáže a strojírenské metrologie, FS, VŠB TU Ostrava	31	31	28	0	3
Ing. Miroslav Cedzo, PhD. Katedra obrábění a výrobné techniky SjF UNIZA	31	31	29	0	2

- a) Doplňenie zoznamu skúšajúcich na **štátne záverečné skúšky pre doktorandské študijné programy** na SjF UNIZA (denné/externé štúdium) v študijnom odbore: **strojárstvo, študijné programy: / materiálové inžinierstvo / priemyselné inžinierstvo /**

Uznesenie č. 22/2026

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): **/ materiálové inžinierstvo / priemyselné inžinierstvo /** podľa § 63, ods.3/ Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z. z

Príloha 4: Hlasovací formulár 4a) - Schválenie doplnenia zoznamu skúšajúcich pre doktorandské štúdium - denné/externé študijné programy: / materiálové inžinierstvo / priemyselné inžinierstvo /

Výsledok tajného hlasovania:

doktorandské študijné programy <i>/ materiálové inžinierstvo / priemyselné inžinierstvo/ (denné/externé štúdium)</i>	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
doc. Ing. Juraj Belan, PhD. Katedra materiálového inžinierstva Strojnícka fakulta, UNIZA	31	31	31	0	0
doc. Ing. Milan Uhrčík, PhD. Katedra materiálového inžinierstva Strojnícka fakulta, UNIZA	31	31	31	0	0
prof. Ing. Milan Smetana, PhD. Katedra teor. elektr. a biom. Inžinierstva FEIT, UNIZA	31	31	31	0	0
doc. Ing. Štefan Markulík, PhD. Katedra kvality, bezpečnosti a environmentu na Strojníckej fakulte TUKE	31	31	31	0	0

- c.) schválenie návrhu za školiteľa: doc. Ing. Zuzana SÁGOVÁ, PhD., v študijnom odbore: strojárstvo; študijný program: automatizované výrobné systémy

Uznesenie č. 23/2026

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, ods. 3/ písm. d/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SjF UNIZA, **schválila za školiteľa pre doktorandské štúdium** na SjF UNIZA v študijnom programe **automatizované výrobné systémy** - doc. Ing. Zuzanu SÁGOVÚ, PhD., v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z., § 54 ods.4/.

Príloha 5: Hlasovací formulár 5a) - Schválenie návrhu za školiteľa pre 3 stupeň VŠ: **doc. Ing. Zuzana SÁGOVÁ, PhD.**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
doc. Ing. Zuzana SÁGOVÁ, PhD.	31	31	31	0	0

- b.) schválenie návrhu za školiteľa: prof. Ing. Alona LOVSKÁ, DrSc. Tech., v študijnom odbore: strojárstvo; študijný program: koľajové vozidlá

Uznesenie č. 24/2026

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, ods. 3/ písm. d/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SjF UNIZA, **schválila za školiteľa pre doktorandské štúdium** na SjF UNIZA v študijnom programe **koľajové vozidlá** - prof. Ing. Alonu LOVSKÚ, DrSc. Tech., v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z., § 54 ods.4/.

Príloha 5: Hlasovací formulár 5a) - Schválenie návrhu za školiteľa pre 3 stupeň VŠ: **prof. Ing. Alona LOVSKÁ, DrSc. Tech.**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Alona LOVSKA, DrSc. Tech.	31	31	30	0	1

K bodu 4

4. NÁVRH NA UDELENIE ČESTNÉHO TITULU „PROFESOR EMERITUS“ ŽILINSKEJ UNIVERZITY V ŽILINE

- 4a) prof. Ing. Milan GREGOR, PhD., zamestnanec Katedry priemyselného inžinierstva, Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline

Návrh predložil Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Strojníckej fakulty a predseda Vedeckej rady SjF UNIZA. Čestný titul „profesor emeritus“ (ďalej aj „emeritný profesor“) môže podľa § 78 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších zmien (ďalej len „zákon o VŠ“) udeliť rektor UNIZA na návrh Vedeckej rady Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej len „VR UNIZA“)

Príloha 4: Hlasovací formulár 4a) - Návrh na udelenie čestného titulu „PROFESOR EMERITUS“ ŽILINSKEJ UNIVERZITY V ŽILINE

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Milan GREGOR, PhD.	31	30	29	0	1

Uznesenie č. 24/2026

Vedecká rada SjF UNIZA podľa čl. 1, ods. 4a rokovacieho poriadku **odporúča** Vedeckej rade UNIZA v súlade s ustanoveniami *Smernice č. 195 Zásady udeľovania čestného titulu, postavenie a pôsobenie emeritného profesora na UNIZA navrhnuť* rektorovi UNIZA udeliť **prof. Ing. Milanovi GREGORovi, PhD., čestný titul „profesor emeritus“.**

K bodu 6

6.) VÝROČNÁ SPRÁVA SJF UNIZA

Prof. Dr. Ing. Milan Sága predseda VR SjF UNIZA predniesol Hodnotiacu správu o úrovni vzdelávacej činnosti SjF za rok 2025 a Hodnotiacu správu o úrovni SjF v oblasti vedy a techniky za rok 2025. K hodnotiacim správam nemali členovia VR SjF UNIZA žiadne pripomienky a správu vzali na vedomie.

Uznesenie č.25/2026

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 ods.3 písm. b/ Vedeckej rady SjF UNIZA prerokovala Hodnotiacu správu o úrovni vzdelávacej činnosti SjF za rok 2025 a Hodnotiacu správu o úrovni SjF v oblasti vedy a techniky za rok 2025.

K bodu 7

7.) RÔZNE

a) Termíny

Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan SÁGA, predseda Vedeckej rady a dekan SjF UNIZA, ukončil rokovanie Vedeckej rady. Zároveň oznámil, že najbližšie riadne rokovanie Vedeckej rady SjF UNIZA sa uskutoční prezenčne v zasadacej miestnosti Vedeckej rady v Novej Menze UNIZA. Informoval o dvoch možných termínoch konania, a to **14. októbra 2026 – 21. októbra 2026**. Presný termín rokovania spolu s jeho programom bude členom Vedeckej rady oznámený e-mailom v dostatočnom časovom predstihu.

Predseda Vedeckej rady a dekan SjF UNIZA Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan SÁGA na záver poďakoval členom Vedeckej rady SjF UNIZA za ich aktívny prístup počas rokovania.

Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan S á g a
predseda Vedeckej rady a dekan SjF UNIZA

Zapísala: Ing. Eva Carmen Gavlas, PhD.

Overil: prof. Ing. Michal Holubčík, PhD.

V Žiline, dňa: 19. mája 2026