



Z á p i s č. 2

z rokovania vedeckej rady Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline, konanej dňa 12. februára 2026 (štvrtok), od 10:00 hod., prezenčne v zasadacej miestnosti Vedeckej rady UNIZA, Nová Menza

Počet členov VR Sjf UNIZA: 35
Počet prítomných: 30 /viď. prezenčná listina/
Neprítomní a ospravedlnení: doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD. / prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD. /
Dr.h.c. prof. Ing. Robert Čep, Ph.D. / prof. dr. hab. inž. Andrzej Chudzikiewicz /
prof. dr. hab. inž. Pawel Drozdziel,

Program rokovania:

- 1./ **Otvorenie**
 - a) Privítanie členov VR Sjf UNIZA, schválenie programu VR a voľba skrutátorov.
- 2./ **Habilitačné konanie_ schválenie návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent:**
 - a) **Ing. Zuzana SÁGOVÁ, PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra automatizácie a výrobných systémov v odbore HKalk: **strojárstvo** (viď príloha)
(návrh predkladá predseda VR Sjf UNIZA a dekan Strojníckej fakulty Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága)
- 3./ **Habilitačné konanie schválenie komisie, oponentov a témy habilitačnej prednášky pre:**
 - a) **Ing. Marek MATEJKA, PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra technologického inžinierstva v odbore HKalk: **strojárske technológie a materiály** (viď príloha)
(návrh predkladá predseda VR Sjf UNIZA a dekan Strojníckej fakulty Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága)
 - b) **Ing. Patrik NEMEC, PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra energetickej techniky v odbore HKalk: **energetické stroje a zariadenia** (viď príloha)
(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. Peter ZVOLENSKÝ, CSc. - bývalý zamestnanec Katedry dopravnej a manipulačnej techniky, 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./ **Zmena garanta v študijnom programe strojárske technológie pre 2. stupeň VŠ**
 - a) návrh nového garanta (prof. Ing. Miloš MIČIAN, PhD.) (viď príloha) - schválenie návrhu
(návrh predkladá predseda VR Sjf UNIZA a dekan Strojníckej fakulty Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága)
- 6./ **Vedecká výchova**
 - a) doplnenie zoznamu skúšajúcich pre PhD. študijný program: **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)
- 7./ **Rôzne**
 - a) termíny VR v akademickom roku 2025/2026 - návrh termínu VR Sjf UNIZA

K bodu 1.

1.) OTVORENIE

Rokovanie otvoril Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága, predseda Vedeckej rady a dekan Strojnickej 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. Milan Vaško, PhD. a doc. Ing. Mário Drbúl, 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 30 členov. Vedecká rada SjF UNIZA je teda uznášaniaschopná (príloha 1 - prezenčná listina).

Následne Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága, predseda Vedeckej rady a dekan SjF poveril vedením zasadnutia VR a prerokovaním bodu 2 programu /Habilitačné konanie_ schválenie návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Zuzany Ságovej, PhD./ prof. Ing. Michala Holubčíka, PhD., prodekanu pre vedeckovýskumnú činnosť Strojnickej fakulty UNIZA a opustil rokovaciu miestnosť.

K bodu 2

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

- a.) **Ing. Zuzana SÁGOVÁ, PhD.**, SjF UNIZA, Katedra automatizácie a výrobných systémov v odbore HKalkK: **strojárstvo** (návrh predkladá predseda VR SjF UNIZA a dekan Strojnickej fakulty Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága)

Habilitačné konanie otvoril prof. Ing. Michal HOLUBČÍK, PhD., prodekan pre vedeckovýskumnú činnosť Strojnickej fakulty UNIZA, ktorý vyzval prof. Ing. Alžbetu SAPIETOVÚ, PhD., zo SjF KAME UNIZA, predsedkyňu habilitačnej komisie, aby predstavila habilitantku a predniesla pred VR SjF UNIZA návrh habilitačnej komisie.

Prof. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD. uviedla, že habilitačná prednáška na tému: **BEZPEČNOSTNÉ FUNKCIE TECHNICKÝCH OCHRANNÝCH OPATRENÍ** a obhajoba habilitačnej práce na tému: **HODNOTENIE VYBRANÝCH METÓD ODHADOVANIA RIZIKA POUŽÍVANÝCH V PROCESSE NÁVRHU BEZPEČNÉHO STROJOVÉHO ZARIADENIA** sa konali dňa **5. februára 2026 od 10.00 hod.** na Strojnickej 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. Zuzany SÁGOVEJ, PhD. bol napísaný samostatný zápis.

Predsedyňa habilitačnej komisie oboznámila členov VR SjF UNIZA s návrhom habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť **Ing. Zuzane SÁGOVEJ, PhD.**, vedecko-pedagogický titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **strojárstvo**.

Po prečítaní návrhu habilitačnej komisie prof. Ing. Alžbeta SAPIETOVÁ, PhD., vyzvala habilitantku Ing. Zuzanu SÁGOVÚ, PhD., aby predstavila pred VR SjF UNIZA svoje hlavné pedagogické a vedeckovýskumné aktivity a definovala oblasť svojho ďalšieho vedeckého a pedagogického pôsobenia na SjF UNIZA. O priebehu vystúpenia Ing. Zuzany Ságovej, 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 prof. Ing. Jozef JANDAČKA, PhD., prof. Ing. Ľuboslav DULINA, PhD., prof. Ing. Miloš ČAMBÁL, CSc., Dr. h. c. mult. prof. Ing. Jozef ZAJAC, CSc., prof. Ing. Andrej CZÁN, PhD., Dr. h. c. Ing. Peter FODREK, PhD., ktorí vyjadrili svoje podporné stanovisko k udeleniu vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Zuzane SÁGOVEJ, PhD. Záverom VR 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.11/2026

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. Zuzane SÁGOVEJ, PhD.**, zamestnankyne Strojnickej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline, Katedry automatizácie a výrobných systémov, 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. Zuzana SÁGOVÁ, PhD.** v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **strojárstvo**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Zuzana SÁGOVÁ, PhD.	30	29*	29*	0	0

*Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága sa hlasovania nezúčastnil

K bodu 3

3.) HABILITAČNÉ KONANIE - SCHVÁLENIE KOMISIE, Oponentov A TÉMY HABILITAČNEJ PREDNÁŠKY PRE:

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

Uznesenie č. 12/2026

Vedecká rada Sjf UNIZA v súlade s čl. 1, ods.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o habilitačné konanie za docenta **Ing. Mareka MATEJKU, PhD.**, zamestnanca Katedry technologického inžinierstva, Sjf UNIZA v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **strojárské technológie a materiály**, schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

predseda:	prof. Ing. Miloš Mičian, PhD.	Strojnícka fakulta, UNIZA profesor na funkčnom mieste v odbore strojárské technológie a materiály
členovia:	prof. Ing. Janette Brezinová, PhD.	Strojnícka fakulta, TU Košice významná odborníčka pôsobiaca oblasti strojárskych technológií a materiálov
	doc. Ing. Vladimír Krutiš, Ph.D.	Fakulta strojnínho inžinierství, Vysoké učení technické v Brně, Česká republika uznávaný zahraničný odborník pôsobiaci v oblasti zlievarenstva a simulácie zlievarenských procesov
oponent:	prof. Ing. Eva Tillová, PhD.	Strojnícka fakulta, UNIZA garantka HKaIK strojárské technológie a materiály, profesorka na funkčnom mieste v odbore materiály
	doc. Ing. Iveta Vasková, PhD.	Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie, TU Košice významná odborníčka pôsobiaca v oblasti zlievarenstva neželezných kovov a zliatin
	doc. Ing. Petr Lichý, Ph.D.	Fakulta materiálové-technologická, VŠB - Technická univerzita Ostrava, Česká republika uznávaný zahraničný odborník pôsobiaci v oblasti teórie a technológie zlievarenstva zliatin neželezných kovov

Príloha 2: Hlasovací formulár 3a) - Schválenie komisie a oponentov pre: **Ing. Mareka MATEJKU, PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra technologického inžinierstva v odbore HKaIK: **strojárské technológie a materiály**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Miloš Mičian, PhD.	30	30	30	0	0
prof. Ing. Janette Brezinová, PhD.	30	30	29	0	1
doc. Ing. Vladimír Krutiš, Ph.D.	30	30	29	0	1
prof. Ing. Eva Tillová, PhD.	30	30	29	0	1
doc. Ing. Iveta Vasková, PhD.	30	30	29	0	1
doc. Ing. Petr Lichý, Ph.D.	30	30	29	0	1

Uznesenie č. 13/2026

Vedecká rada Sjf UNIZA v súlade s čl. 1, ods.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o začatie habilitačného konania **Ing. Mareka MATEJKU, PhD.**, zamestnanca Katedry technologického inžinierstva, Sjf UNIZA v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **strojárskych technológií a materiálov** po odporúčaní verifikačnej komisie a diskusii vo Vedeckej rade Sjf UNIZA, aklamačne schvaľuje názov habilitačnej prednášky: **ANALÝZA VPLYVU PROCESNÝCH PARAMETROV NA KVALITU VYSOKOTLAKOVÝCH ODLIATKOV S VYUŽITÍM NÁSTROJOV NUMERICKEJ SIMULÁCIE**

- b) 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)

Uznesenie č. 14/2026

Vedecká rada Sjf UNIZA v súlade s čl. 1, ods.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o habilitačné konanie za docenta **Ing. Patrika NEMCA, PhD.**, zamestnanca Katedry energetickej techniky, Sjf UNIZA v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **energetické stroje a zariadenia**, schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

predseda:	prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.	Strojnícka fakulta, UNIZA garant HKalk energetické stroje a zariadenia, profesor na funkčnom mieste v odbore: energetické stroje a zariadenia,
členovia:	prof. Ing. Miroslav Rimár, CSc.	Katedra procesnej techniky, TU Košice profesor na funkčnom mieste, medzinárodne uznávaný odborník pôsobiaci v oblasti energetickej efektívnosti, ekologických aspektov a v optimalizácii spaľovacích procesov
	dr. hab. inž. Łukasz Orman	Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki Odnawialnej, Politechnika Świętokrzyska, Kielce, Poľsko medzinárodne uznávaný odborník pôsobiaci v oblasti tepelného energetického inžinierstva, tepelnej techniky a obnoviteľných zdrojov energie, habilitovaný v odbore Energetické stroje a zariadenia
opONENTI:	prof. Ing. Róbert Olšiak, PhD.	Ústav energetických strojov a zariadení, STU Bratislava medzinárodne uznávaný odborník pôsobiaci v oblasti energetických strojov a zariadení, profesor na funkčnom mieste v odbore energetické stroje a zariadenia
	doc. Ing. Jan Najser, PhD.	VŠB TU Ostrava, CEET, Centrum energetických a environmentálnych technológií, Česká republika medzinárodne uznávaný odborník pôsobiaci v oblasti energetických strojov a zariadení a obnoviteľných zdrojov energie, habilitovaný v odbore Energetické stroje a zariadenia
	prof. Ing. Michal Holubčík, PhD.	Strojnícka fakulta, UNIZA profesor na funkčnom mieste v odbore energetické stroje a zariadenia

Príloha 3: Hlasovací formulár 3b) - Schválenie komisie a oponentov pre: **Ing. Patrika NEMCA, PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra energetickej techniky v odbore HKalk: **energetické stroje a zariadenia**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.	30	30	30	0	0
prof. Ing. Miroslav Rimár, CSc.	30	30	30	0	0
dr. hab. inž. Łukasz Orman	30	30	30	0	0
prof. Ing. Róbert Olšiak, PhD.	30	30	30	0	0
doc. Ing. Jan Najser, PhD.	30	30	30	0	0
prof. Ing. Michal Holubčík, PhD.	30	30	29	0	1

Uznesenie č. 15/2026

Vedecká rada SjF UNIZA v súlade s čl. 1, ods.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku vedeckej rady SjF UNIZA, na základe žiadosti o začatie habilitačného konania **Ing. Patrika NEMCA, PhD.**, zamestnanca Katedry energetickej techniky, SjF UNIZA v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **energetické stroje a zariadenia** po odporúčaní verifikačnej komisie a diskusii vo Vedeckej rade SjF UNIZA, aklamačne schvaľuje názov habilitačnej prednášky: **VPLYV PREVÁDZKOVÝCH A KONŠTRUKČNÝCH PARAMETROV TEPELNEJ TRUBICE NA JEJ TEPELNÝ VÝKON**

K bodu 4

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

- 4a) prof. Ing. Peter ZVOLENSKÝ, CSc., - bývalý zamestnanec Katedry dopravnej a manipulačnej techniky, Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline (návrh predkladá predseda VR SjF UNIZA a dekan Strojníckej fakulty Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága)

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. Peter ZVOLENSKÝ, CSc.	30	30	30	0	0

Uznesenie č. 16/2026

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 navrhnutí rektorovi UNIZA udeliť **prof. Ing. Petrovi ZVOLENSKÉMU, CSc.** čestný titul „profesor emeritus“.

K bodu 5

5. ZMENA GARANTA V ŠTUDIJNOM PROGRAME STROJÁRSKE TECHNOLOGIE PRE 2. STUPEŇ VŠ

- a) návrh nového garanta (prof. Ing. Miloš MIČIAN, PhD.) (viď príloha) - schválenie návrhu (návrh predkladá predseda VR SjF UNIZA a dekan Strojníckej fakulty Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága)

Uznesenie č. 17/2026

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1písm. I/ Vedeckej rady SjF Žilinskej univerzity v Žiline, **schválila návrh garanta pre 2. stupeň VŠ** prof. Ing. Miloša MIČIANA, PhD., v študijnom odbore strojárstvo v študijnom programe: **strojárske technológie** v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z

Príloha 5: Hlasovací formulár 5a) - schválenie návrhu garanta prof. Ing. Miloša Mičiana, PhD., pre 2. stupeň VŠ SjF UNIZA v študijnom odbore strojárstvo v študijnom programe: strojárske technológie

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Miloš MIČIAN, PhD.	30	30	30	0	0

K bodu 6.

6. VEDECKÁ VÝCHOVA

- a) 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** /

Návrh predložil Dr. h. c. prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Strojníckej fakulty a predseda Vedeckej rady 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. 18/2026

Vedecká rada SjF UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 ods.3/ písm. c/ Vedeckej rady SjF UNIZA **schválila skúšajúcich a členov komisií na štátnych skúškach pre doktorandský študijný program: /priemyselné inžinierstvo/ (denné/externé 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 doktorandské štúdium** študijný program: /priemyselné inžinierstvo - denné/externé štúdium/

Výsledok tajného hlasovania:

PhD. študijný program / priemyselné inžinierstvo / (denné/externé štúdium)	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Štefan MOZOL, PhD. výskumník IIa) Katedra priemyselného inžinierstva Strojnícka fakulta, UNIZA	30	30	30	0	0
doc. Ing. Peter MALEGA, PhD. Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach, Katedra priemyselného a digitálneho inžinierstva	30	30	30	0	0

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 **13.05.2026_19.05.2026**. 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: 12.februára 2026