



Z á p i s č. 1

z rokovania Vedeckej rady Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline, konanej dňa 04. decembra 2024 (streda), od 10:00 hod., on-line prostredníctvom video-konferencie, v aplikácii Microsoft TEAMS.

Počet členov VR Sjf UNIZA: 35

Počet prítomných: 31 /viď prezenčná listina/

Nepřítomní a ospravedlnení: 4

/prof. Ing. Michal Frivaldský, PhD., prof. dr hab. inž. Pawel Drozdziel, doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD., prof. dr hab. inž. Andrzej Chudzikiewicz/

PROGRAM ROKOVANIA:

1./ Otvorenie

- a) Privítanie členov VR Sjf, schválenie programu VR a voľba skrutátorov.
(návrh predkladá predseda vedeckej rady prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf UNIZA)

2./ Habilitačné konanie - schválenie komisie, oponentov a témy habilitačnej prednášky pre:

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

3./ Bc. a Ing. štúdium

- a) **doplnenie zoznamu skúšajúcich pre Bc. a Ing. študijné programy na Sjf UNIZA**
v študijnom odbore: strojárstvo, študijné programy energetická a environmentálna technika a technika prostredia (viď. príloha)
- b) **aktualizácia zloženia rady študijného programu – RŠP pre 1. a 2. stupeň, 3. stupeň VŠ**
v študijnom odbore: strojárstvo; študijné programy: strojárské technológie, vozidlá a motory, technické materiály (viď. príloha)

4./ Vedecká výchova - /denné + externé štúdium/

- a) **doplnenie zoznamu skúšajúcich pre PhD., študijné programy na Sjf UNIZA**
v študijnom odbore: strojárstvo; študijné programy: energetické stroje a zariadenia, technické materiály (viď. príloha);
- b) **schválenie návrhu za školiteľa pre 3. stupeň VŠ štúdia - doc. Ing. Milan Uhrčík, PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra materiálového inžinierstva v študijnom odbore: strojárstvo; študijný program: technické materiály (viď. príloha)
- c) **aktualizácia zoznamu školiteľov pre 3. stupeň VŠ štúdia** – v študijnom odbore: strojárstvo; študijný program: technické materiály (viď. príloha)

5./ Rôzne

- a) termíny VR

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 „SjF UNIZA“) on-line, prostredníctvom videokonferencie v aplikácii Microsoft TEAMS. Privítal prítomných členov Vedeckej rady (ďalej len „VR“) 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 (prof. Ing. Eva Tillová, PhD. a doc. Mgr. Branislav Ftorek, PhD.) bez pripomienok. Na základe výsledkov prezentácie členov a hostí 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 31 členov, t. j. VR SjF UNIZA je uznášaniaschopná (príloha 1 - prezenčná listina).

K bodu 2.

2.) Habilitačné konanie - schválenie komisie, oponentov a témy habilitačnej prednášky pre:

- a) Ing. Beáta FURMANNOVÁ, PhD., SjF UNIZA, Katedra priemyselného inžinierstva v odbore HKalk: priemyselné inžinierstvo (návrh predkladá predseda VR a dekan SjF UNIZA prof. Dr. Ing. Milan Sága)

Uznesenie č. 01/2024

VR SjF UNIZA podľa čl. 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku VR SjF UNIZA; na základe žiadosti o udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Beáty FURMANNOVEJ, PhD., pracovníčky Katedry priemyselného inžinierstva SjF UNIZA, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **priemyselné inžinierstvo** a po odporúčaní verifikačnou komisiou, schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

predseda:	prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.	Katedra priemyselného inžinierstva, Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline garant odboru HKalk: priemyselné inžinierstvo
členovia:	prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.	Materiálovotechnologická fakulta STU v Bratislave so sídlom v Trnave profesor na funkčnom mieste v odbore priemyselné inžinierstvo
	doc. Ing. Miroslav Dado, PhD.	Fakulta techniky, Technická univerzita vo Zvolene docent na funkčnom mieste v odbore strojárstvo významný odborník, ktorý pôsobí v oblastiach ergonómie, pracovného prostredia, manažmentu kvality, výrobných a logistických systémov
oponent:	prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD.	Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach profesor na funkčnom mieste v odbore priemyselné inžinierstvo
	dr hab. inž. Dariusz Plinta, prof. UBB	Wydział Budowy Maszyn i Informatyki, Uniwersytet Bielsko-Bialski významný zahraničný odborník v oblasti priemyselného inžinierstva
	prof. Ing. Ľuboslav Dulina, PhD.	Katedra priemyselného inžinierstva, Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline profesor na funkčnom mieste v odbore priemyselné inžinierstvo

Príloha 1: Hlasovací formulár 1 - Schválenie komisie a oponentov pre: Ing. Beáta FURMANNOVÁ, PhD., SjF UNIZA, Katedra priemyselného inžinierstva v odbore HKalk: priemyselné inžinierstvo

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.	31	31	31	0	0
prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.	31	31	31	0	0
doc. Ing. Miroslav Dado, PhD.	31	31	31	0	0
prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD.	31	31	31	0	0
dr hab. inž. Dariusz Plinta, prof. UBB	31	31	31	0	0
prof. Ing. Ľuboslav Dulina, PhD.	31	31	31	0	0

Uznesenie č. 02/2024

VR SjF UNIZA podľa čl. 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku VR SjF UNIZA, na základe žiadosti o udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Beáty FURMANNOVEJ, PhD., pracovníčky Katedry priemyselného inžinierstva SjF UNIZA v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **priemyselné inžinierstvo** po odporúčaní verifikačnej komisie a diskusií

vo VR Sjf UNIZA, aklamačne schvaľuje názov habilitačnej prednášky: **Digitálna transformácia logistických systémov v prostredí digitálneho dvojčata.**

- b) **Ing. Martin GAŠO, PhD.,** Sjf UNIZA, Katedra priemyselného inžinierstva v odbore HKalk: **priemyselné inžinierstvo** (návrh predkladá predseda VR a dekan Sjf UNIZA prof. Dr. Ing. Milan Sága)

Uznesenie č. 03/2024

VR Sjf UNIZA podľa čl. 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku VR Sjf UNIZA, na základe žiadosti o udelenie vedecko-pedagogického titulu docent **Ing. Martina GAŠA, PhD.,** pracovníka Katedry priemyselného inžinierstva Sjf UNIZA, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **priemyselné inžinierstvo** a po odporúčaní verifikačnou komisiou, schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

predseda:	prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.	Katedra priemyselného inžinierstva, Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline garant odboru HKalk: priemyselné inžinierstvo
členovia:	prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.	Materiálovotechnologická fakulta STU v Bratislave so sídlom v Trnave profesor na funkčnom mieste v odbore priemyselné inžinierstvo
	doc. Ing. Juraj Kováč, PhD.	Sjf, Technická univerzita v Košiciach docent na funkčnom mieste v odbore priemyselné inžinierstvo
opONENTI:	prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD.	Katedra priemyselného inžinierstva, Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline profesor na funkčnom mieste v odbore priemyselné inžinierstvo
	dr hab. inž. Dariusz Plinta, prof. UBB	Wydział Budowy Maszyn i Informatyki, Uniwersytet Bielsko-Bialski významný zahraničný odborník v oblasti priemyselného inžinierstva
	doc. Ing. Miroslav Dado, PhD.	Fakulta techniky, Technická univerzita vo Zvolene docent na funkčnom mieste v odbore strojárstvo významný odborník, ktorý pôsobí v oblastiach ergonomie, pracovného prostredia, manažmentu kvality, výrobných a logistických systémov

Príloha 2: Hlasovací formulár 2 - Schválenie komisie a oponentov pre: **Ing. Martina GAŠA, PhD., Sjf UNIZA** Katedra priemyselného inžinierstva v odbore HKalk: **priemyselné inžinierstvo**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.	31	31	31	0	0
prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.	31	31	31	0	0
doc. Ing. Juraj Kováč, PhD.	31	31	31	0	0
prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD.	31	31	31	0	0
dr hab. inž. Dariusz Plinta, prof. UBB	31	31	31	0	0
doc. Ing. Miroslav Dado, PhD.	31	31	31	0	0

Uznesenie č. 04/2024

VR Sjf UNIZA podľa čl. 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku VR Sjf UNIZA, na základe žiadosti o udelenie vedecko-pedagogického titulu docent **Ing. Martina GAŠA, PhD.,** pracovníka Katedry priemyselného inžinierstva Sjf UNIZA, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **priemyselné inžinierstvo**, po odporúčaní verifikačnej komisie a diskusii vo VR Sjf UNIZA aklamačne schvaľuje názov habilitačnej prednášky: **Využitie metódy inovačného zoznamu pri zlepšovaní podnikových procesov.**

- c) **Ing. Andrej CHRÍBIK, PhD.,** Sjf STU Bratislava, Ústav automobilového inžinierstva a konštruovania v odbore HKalk: **motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá** (návrh predkladá predseda VR a dekan Sjf UNIZA prof. Dr. Ing. Milan Sága)

Uznesenie č. 05/2024

VR Sjf UNIZA podľa čl. 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku VR Sjf UNIZA, na základe žiadosti o udelenie vedecko-pedagogického titulu docent **Ing. Andreja CHRÍBIKA, PhD.,** pracovníka Sjf STU Bratislava, Ústav automobilového inžinierstva a konštruovania v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá** a po odporúčaní verifikačnou komisiou, schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

predseda:	prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici, prof. h. c.	Katedra dopravnej a manipulačnej techniky, Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline garant odboru HKalk: motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá
členovia:	Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	SjF STU v Bratislave, Ústav výrobného inžinierstva a kvality produkcie profesor na funkčnom mieste v odbore strojárstvo
	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA	Technická univerzita v Košiciach, Ústav logistiky a dopravy, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií profesor na funkčnom mieste v odbore strojárstvo
oponenti:	prof. Ing. Jan Macek, DrSc.	Centrum vozidel, udržiteľné mobility Jozefa Božka, Fakulta strojná, České vysoké učení Technické v Praze, profesor na funkčnom mieste v odbore strojárstvo
	prof. Ing. Ľubomír Hujo, PhD.	Katedra konštruovania a špeciálnej techniky, Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne profesor na funkčnom mieste v odbore strojárstvo
	doc. Ing. Dalibor Barta, PhD.	Katedra dopravnej a manipulačnej techniky, Žilinská univerzita v Žiline docent na funkčnom mieste v odbore strojárstvo

Príloha 3: Hlasovací formulár 3 - Schválenie komisie a oponentov pre: **Ing. Andrej CHRÍBIK, PhD.**, SjF STU Bratislava, Ústav automobilového inžinierstva a konštruovania v odbore HKalk: **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
prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici, prof. h. c.	31	31	31	0	0
Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	31	31	31	0	0
prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA	31	31	31	0	0
prof. Ing. Jan Macek, DrSc.	31	31	31	0	0
prof. Ing. Ľubomír Hujo, PhD.	31	31	31	0	0
doc. Ing. Dalibor Barta, PhD.	31	31	31	0	0

Uznesenie č. 06/2024

VR SjF UNIZA podľa čl. 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku VR SjF UNIZA, na základe žiadosti o udelenie vedecko-pedagogického titulu docent **Ing. Andrea CHRÍBIKA, PhD.**, pracovníka SjF STU Bratislava, Ústav automobilového inžinierstva a konštruovania v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá** po odporúčaní verifikačnej komisie a diskusií vo VR SjF UNIZA aklamačne schvaľuje názov habilitačnej prednášky: **Vplyv zloženia palivovej zmesi na parametre spaľovacieho motora.**

K bodu 3

Študijné záležitosti /denné Bc. a Ing. štúdium/:

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

Návrh predložil prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Strojníckej fakulty a predseda VR SjF UNIZA podľa 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. 07/2024

VR SjF UNIZA podľa rokovacieho poriadku čl.1 odst.3/ písm. c/ VR SjF UNIZA, **schválila skúšajúcich na štátnych skúškach pre Bc. študijný program /energetické a environmentálna technika/ (denné štúdium) podľa § 63, odst.3/ Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z. z.**

Príloha 4: Hlasovací formulár 4a)

Schválenie doplnenia zoznamu skúšajúcich pre **Bc. študijný program** na Sjf UNIZA - denné štúdium,
študijný program: /**energetická a environmentálna technika**/

Výsledok tajného hlasovania:

Bc. študijný program: (denné štúdium) /energetická a environmentálna technika/	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Mária Čarnogurská, PhD. Sjf TU v Košiciach, katedra energetického inžinierstva	31	31	30	1	0
prof. Ing. František Urban, PhD. Sjf STU v Bratislave, Ústav energetických strojov a zariadení	31	31	31	0	0

Doplnenie zoznamu skúšajúcich na štátne záverečné skúšky pre **Ing. študijný program** na Sjf UNIZA v študijnom odbore: strojárstvo, študijný program: /**technika prostredia**/ (denná forma štúdia).

Uznesenie č. 08/2024

VR Sjf UNIZA podľa rokovacieho poriadku čl.1 odst.3/ pism. c/ VR Sjf UNIZA, **schválila skúšajúcich na štátnych skúškach pre Ing. študijný program: /technika prostredia/ (denné štúdium) podľa § 63, odst.3/ Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z. z.**

Príloha 5: Hlasovací formulár 4b)

Schválenie doplnenia zoznamu skúšajúcich pre **Ing. študijný program** na Sjf UNIZA - denné štúdium,
študijný program: /**technika prostredia**/

Výsledok tajného hlasovania:

Inžinierske štúdium študijný program: (denné štúdium) / technika prostredia /	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Mária Čarnogurská, PhD. Sjf TU v Košiciach, katedra energetického inžinierstva	31	31	30	1	0
prof. Ing. František Urban, PhD. Sjf STU v Bratislave, Ústav energetických strojov a zariadení	31	31	31	0	0

b) Aktualizácia zloženia rady študijných program pre Bc., Ing., a PhD., študijný program /vozidlá a motory/ technické materiály /strojárské technológie/

Uznesenie č. 09/2024

VR Sjf UNIZA podľa Smernice UNIZA č.214 Štruktúry vnútorného systému zabezpečenia kvality pre vzdelávanie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline čl. 17, bod.1. schvaľuje **Aktualizáciu Rady študijných programov na 1.a 2. stupni VŠ štúdia /vozidlá a motory/ technické materiály/ pre 3. stupeň VŠ štúdia študijný program /technické materiály / strojárské technológie/**

Príloha 6: Aktualizácia Rady študijných programov /vozidlá a motory / strojárské technológie/ technické materiály/ pre Bc. štúdium

/Zmena člena RŠP, ktorý je zástupcom študentov/

Výsledok aklamačného hlasovania:

	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
aktualizácia RŠP pre bakalársky ŠP vozidlá a motory	31	31	0	0
aktualizácia RŠP pre bakalársky ŠP technické materiály	31	31	0	0

Príloha 7: Aktualizácia Rady študijného programu - /vozidlá a motory / strojárské technológie / technické materiály/ pre Ing. štúdium

/Zmena člena RŠP, ktorý je zástupcom študentov/

Výsledok aklamačného hlasovania:

	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
aktualizácia RŠP pre inžiniersky ŠP vozidlá a motory	31	31	0	0
aktualizácia RŠP pre inžiniersky ŠP technické materiály	31	31	0	0

Príloha 8: Aktualizácia Rady študijného programu - /technické materiály / strojárské technológie/ pre PhD. štúdium

/Zmena člena RŠP, ktorý je zástupcom študentov/

Výsledok aklamačného hlasovania:

	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
aktualizácia RŠP pre doktorandský ŠP technické materiály	31	31	0	0
Aktualizácia RŠP pre doktorandský ŠP strojárské technológie	31	31	0	0

K bodu 4.

Vedecká výchova /denné + externé štúdium/

- a) Doplnenie zoznamu skúšajúcich na **štátne záverečné skúšky pre PhD.** študijné programy na *SjF UNIZA* (denné/externé štúdium) v študijnom odbore: strojárstvo, študijné programy: **/energetické stroje a zariadenia/ technické materiály/**

Uznesenie č. 10/2024

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

Príloha 9: Hlasovací formulár 9a) - Schválenie doplnenia zoznamu skúšajúcich pre doktorandské štúdium - denné/externé študijné programy: /energetické stroje a zariadenia / technické materiály/

Výsledok tajného hlasovania:

PhD. študijné programy /energetické stroje a zariadenia/ technické materiály / (denné/externé štúdium)	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Mária Čarnogurská, PhD. SjF TU v Košiciach, Katedra energetického inžinierstva,	31	31	31	0	0
prof. Ing. František Urban, PhD. SjF STU v Bratislave, Ústav energetických strojov a zariadení	31	31	31	0	0
doc. Ing. Anna Guzanová, PhD. TU Košice, SjF Ústav technologického a materiálového inžinierstva	31	31	31	0	0
doc. Ing. Dagmar Draganovská, PhD. TU Košice, SjF Ústav technologického a materiálového inžinierstva	31	31	31	0	0
doc. Ing. Iveta Vasková, PhD. TU Košice, FMMR, Ústav metalurgie – zlievarenstvo neželezných kovov	31	31	31	0	0
doc. Ing. Branislav Vanko, PhD. STU Bratislava, SjF, Ústav technológií a materiálov, nekonvenčné zlievarenské procesy, teória a technológia procesov zlievania	31	31	31	0	0

doc. Ing. Roman Moravčík, PhD. MTF Trnava, Ústav materiálov, pokročilé kovové a nekovové materiály, mikroštruktúrna analýza a mechanické vlastnosti	31	31	31	0	0
prof. Ing. Peter Jurčí, PhD. MTF Trnava, Ústav materiálov, inžinierstvo povrchov, tepelné spracovanie a povrchové úpravy materiálov	31	31	31	0	0
prof. Ing. Martin Kusý, PhD. MTF Trnava, Ústav materiálov, technológie prípravy moderných materiálov, metódy, charakterizácie materiálov, štruktúra a vlastností materiálov	31	31	31	0	0
doc. Ing. Libor Trško, PhD. VC, UNIZA oddelenie materiálov vied	31	31	31	0	0
Ing. Filip Pastorek, PhD. VC, UNIZA oddelenie materiálov vied	31	31	31	0	0
Ing. Daniel Kajánek, PhD. VC, UNIZA oddelenie materiálov vied	31	31	31	0	0

- b) Schválenie návrhu za školiteľa pre 3. stupeň VŠ** - doc. Ing. Milan Uhrčík, PhD., Sjf UNIZA, Katedra materiálového inžinierstva v študijnom odbore: strojárstvo, študijný program: **technické materiály**

Uznesenie č.11/2024

VR Sjf UNIZA podľa čl.1, odst. 3/ písm. d/ Rokovacieho poriadku VR Sjf UNIZA, **schválila za školiteľa pre doktorandské štúdium na Sjf UNIZA v študijnom programe technické materiály** - doc. Ing. Milana Uhrčíka, PhD., pracovníka Sjf UNIZA, Katedry materiálového inžinierstva podľa § 54 odst.4/ Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z.

Príloha 9: Hlasovací formulár 9b) - **Schválenie návrhu za školiteľa pre 3 stupeň VŠ**
doc. Ing. Milan Uhrčík, PhD.

Výsledok tajného hlasovania:

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

- c) Aktualizácia zoznamu školiteľov v študijnom odbore: strojárstvo, študijné programy: /technické materiály/**

Uznesenie č. 12/2024

VR Sjf UNIZA podľa čl.1, odst. 3/ písm. d/ Rokovacieho poriadku VR Sjf UNIZA, **schválila aktualizáciu zoznamu školiteľov pre doktorandské štúdium na Sjf UNIZA v študijnom programe /technické materiály/** podľa § 54 odst.4/ Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z.

Výsledok aklamačného hlasovania:

Študijný odbor: strojárstvo

Študijný program: **technické materiály**

prof. Ing. Eva Tillová, PhD.	Sjf, UNIZA
prof. Ing. Peter Palček, PhD.	Sjf, UNIZA
prof. Ing. František Nový, PhD.	Sjf, UNIZA
prof. Ing. Branislav Hadzima, PhD.	Sjf, UNIZA
doc. Ing. Lenka Kuchariková, PhD.	Sjf, UNIZA
doc. Ing. Juraj Belan , PhD.	Sjf, UNIZA
doc. Ing. Milan Uhrčík, PhD.	Sjf, UNIZA

	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
aktualizácia zoznamu školiteľov pre doktorandské štúdium v ŠP technické materiály	31	31	0	0

K bodu 5

5.) Rôzne

a) Termíny

Prof. Dr. Ing. Milan Sága, predseda VR a dekan Sjf UNIZA ukončil rokovanie VR. Oznamil, že **najbližšie riadne rokovanie** VR Sjf UNIZA sa bude konať prezenčne v zasadacej miestnosti vedeckej rady, Nová Menza UNIZA, dňa **12.03.2025**. Program rokovania bude v dostatočnom časovom predstihu oznámený e-mailom. Predseda VR rady a dekan Sjf UNIZA prof. Dr. Ing. Milan Sága sa poďakoval členom VR Sjf UNIZA za aktívny prístup k rokovaniu.

prof. Dr. Ing. Milan S á g a
predseda vedeckej rady a dekan Sjf UNIZA

Zapísala: Ing. Eva Carmen Gavlas, PhD.

Overil: doc. Ing. Michal Holubčík, PhD.

V Žiline, dňa: 04. decembra 2024