



## Z á p i s č. 2

z rokovania Vedeckej rady Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline,  
konanej dňa **21. marca 2024 (štvrtok), od 09:00 hod. on-line**, prostredníctvom video-konferencie  
v aplikácii Microsoft TEAMS.

Počet členov VR Sjf UNIZA: **33**

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

Neprítomní a ospravedlnení: **3**

/ Ing. Peter Duchovič / prof. Dr. Ing. Ivan Kuric./ prof. dr. hab. inž. Andrzej Chudzikiewicz /

### PROGRAM ROKOVANIA:

#### 1./ Otvorenie

(dekan)

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

#### 2./ Inauguračné konanie - schválenie komisie, oponentov a Témy inauguračnej prednášky pre:

(dekan)

- a) **doc. Ing. František Brumerčík, PhD.**, Sjf UNIZA. Katedra konštruovania a častí strojov v odbore HKaIK: **Časti a mechanizmy strojov** (viď príloha)  
(návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)
- b) **doc. Ing. Michal Holubčík, PhD.**, Sjf UNIZA. Katedra energetickej techniky v odbore HKaIK: **Energetické stroje a zariadenia** (viď príloha)  
(návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)
- c) **doc. Ing. Miloš Mičian, PhD.**, Sjf UNIZA. Katedra technologického inžinierstva v odbore HKaIK: **Strojárske technológie a materiály** (viď príloha)  
(návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)

#### 3./ Habilitačné konanie - schválenie komisie, oponentov a Témy habilitačnej prednášky pre:

(dekan)

- a) **Ing. Jozef Maščeník, PhD.**, Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove, TU v Košiciach  
Katedra navrhovania a monitorovania technických systémov  
v odbore HKaIK: **Časti a mechanizmy strojov** (viď príloha)  
(návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)
- d) **Ing. Milan Uhrčík, PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra materiálového inžinierstva  
v odbore HKaIK: **Stojárske technológie a materiály** (viď príloha)  
(návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)

#### 4./ Bc. a Ing. štúdium

(dekan)

- a) doplnenie zoznamu skúšajúcich pre **Bc.** študijné programy na Sjf UNIZA  
v študijnom odbore Strojárstvo (viď príloha)
- b) doplnenie zoznamu skúšajúcich pre **Ing.** študijné programy na Sjf UNIZA  
v študijnom odbore Strojárstvo (viď príloha)

#### 5./ PhD. /denné + externé/ štúdium

(dekan)

- a) doplnenie zoznamu skúšajúcich pre PhD. študijné programy na Sjf UNIZA  
v študijnom odbore: Strojárstvo (viď príloha)
- b) schválenie návrhu za školiteľa pre 3 stupeň VŠ - doc. Ing. Juraj Belan, PhD., Sjf KMI UNIZA  
v študijnom odbore: Strojárstvo, študijný program: Technické materiály (viď príloha)
- c) schválenie návrhu za školiteľa pre 3 stupeň VŠ - doc. Ing. Michal Petrů, Ph.D., Katedra časti a  
mechanizmov strojů, Fakulta strojní, TU v Liberci  
v študijnom odbore: Strojárstvo, študijný program: Časti a mechanizmy strojov (viď príloha)
- d) aktualizácia členov OK v študijnom programe Strojárstvo, pracovná skupina pre študijný program:  
Automatizované výrobné systémy (viď príloha)

## 6./ Štruktúry vnútorného systému zabezpečovania kvality na SjF UNIZA

(dekan)

- a) aktualizácia zoznamu autorít z praxe (viď príloha)

## 7./ Výročná správa o činnosti SjF za r. 2023

(dekan)

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

## 8./ Rôzne - termíny VR v akademickom roku 2023/2024

K bodu 1.

### 1. Otvorenie

Rokovanie VR SjF UNIZA otvoril prof. Dr. Ing. Milan Sága, predseda VR a dekan SjF UNIZA **on-line, prostredníctvom videokonferencie v aplikácii Microsoft TEAMS.**

Dekan SjF privítal prítomných členov VR SjF UNIZA a vyzval ich, aby sa zaprezentovali. Následne oboznámil prítomných členov VR s programom rokovania a informáciou, že v dôsledku ukončenia pracovného pomeru doc. Ing. Michala Zábovského, PhD. na UNIZA, bol tento so súhlasom AS SjF UNIZA, na návrh dekana SjF UNIZA, odvolaný a jeho členstvo vo VR SjF UNIZA bolo dňom 20. 3. 2024 ukončené. Počet členov VR SjF UNIZA je 33 (23 interných a 10 externých). VR SjF vzala informáciu na vedomie, zároveň aklamačne schválila program a skrutátorov (prof. Ing. Eva Tillová, PhD. a doc. Mgr. Branislav Ftorek, PhD.) bez pripomienok.

Na základe výsledkov prezentácie členov prítomných na VR SjF, prof. Dr. Ing. Milan Sága konštatoval, že z **33** členov VR SjF UNIZA je prítomných **30 členov**, t. j. VR SjF UNIZA je uznášania schopná (príloha 1 - prezenčná listina).

K bodu 2.

### 2. Inauguračné konanie - schválenie komisie, oponentov a Témy inauguračnej prednášky

- a) **doc. Ing. František Brumerčík, PhD.**, SjF UNIZA, Katedra konštruovania a častí strojov  
v odbore HKalk: **Časti a mechanizmy strojov**

#### Uznesenie č. 2/2024

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, odst.3/, písm. g/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SjF UNIZA, na základe žiadosti o začatie inauguračného konania **doc. Ing. Františka Brumerčíka, PhD.**, pracovníka Katedry konštruovania a častí strojov, Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **Časti a mechanizmy strojov** a po odporúčaní verifikačnou komisiou, schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

predseda:	<b>prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD.</b>	SjF UNIZA KKČS profesor na funkčnom mieste v odbore Časti a mechanizmy strojov
členovia:	<b>prof. Ing. Dávid Herák, Ph. D.</b> <b>prof. Ing. Róbert Grega, PhD.</b> <b>Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.</b>	Technická fakulta, Katedra mechaniky a strojnictví Česká zemědělská univerzita v Praze, ČR SjF, TU v Košiciach, Katedra konštrukčného a dopravného inžinierstva Ústav výrobného inžinierstva a kvality produkcie, SjF, STU v Bratislave
opONENTI:	<b>prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.</b> <b>prof. Ing. Ladislav Ševčík, Ph. D.</b> <b>prof. Ing. Miroslav Bošanský, CSc.</b>	SjF UNIZA KKČS Katedra častí a mechanizmov strojů, FS, TU Liberec, ČR Ústav automobilového inžinierstva a konštruovania, SjF, STU v Bratislave

**Príloha 1:** Hlasovací formulár 1- Schválenie návrhu komisie a oponentov pre: **doc. Ing. František Brumerčík, PhD.**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD.	30	30	30	0	0
prof. Ing. Dávid Herák, Ph. D.	30	30	30	0	0
prof. Ing. Róbert Grega, PhD.	30	30	30	0	0
Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	30	29	29	0	1
prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.	30	30	30	0	0

prof. Ing. Ladislav Ševčík, Ph. D.	30	30	30	0	0
prof. Ing. Miroslav Bošanský, CSc.	30	30	30	0	0

Uznesenie č. 3/2024.

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, odst.3/, písm. g/ Rokovacieho poriadku vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o začatie inauguračného konania **doc. Ing. Františka Brumerčíka, PhD.**, pracovníka Katedry konštruovania a častí strojov, Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **Časti a mechanizmy strojov** a po odporúčaní verifikačnou komisiou, aklamačne schvaľuje názov inauguračnej prednášky: **č.2. Modelovanie a simulácie technických systémov**

- b) **doc. Ing. Michal Holubčík, PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra energetickej techniky  
v odbore HKalk: **Energetické stroje a zariadenia**

Uznesenie č. 4/2024

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s § 1, odst.3/, písm. g/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o inauguračné konanie za profesora **doc. Ing. Michala Holubčíka, PhD.**, pracovníka Katedry energetickej techniky Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **Energetické stroje a zariadenia** a po odporúčaní verifikačnou komisiou schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

- predseda:** **prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.** Sjf UNIZA, KET  
profesor na funkčnom mieste v odbore Energetické stroje a zariadenia
- členovia:** **prof. dr. hab. inž. Andrej Szlęk** Politechnika Śląska, Gliwice, Poľsko  
**prof. Ing. Peter Tauš, PhD.** Ústav zemských zdrojov, Fakulta BERG, TU v Košiciach  
**prof. Ing. Róbert Olšiak, PhD.** Ústav energetických strojov a zariadení, Sjf, STU v Bratislave
- oponent:** **prof. Ing. Stanislav Homus, Ph.D.** Katedra energetiky, Fakulta strojní, VŠB TU Ostrava, ČR  
**prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD.** DF, TU vo Zvolene  
**prof. RNDr. Milan Malcho, CSc.** Sjf UNIZA, KET

**Príloha 2:** Hlasovací formulár 2- Schválenie návrhu komisie a oponentov pre: **doc. Ing. Michal Holubčík, PhD**

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. dr. hab. inž. Andrej Szlęk	30	30	30	0	0
prof. Ing. Peter Tauš, PhD.	30	30	30	0	0
prof. Ing. Róbert Olšiak, PhD.	30	29	29	0	1
prof. Ing. Stanislav Homus, Ph.D.	30	30	30	0	0
prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD.	30	30	30	0	0
prof. RNDr. Milan Malcho, CSc.	30	30	30	0	0

Uznesenie č. 5/2024.

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, odst.3/, písm. g/ Rokovacieho poriadku vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o začatie inauguračného konania **doc. Ing. Michala Holubčíka, PhD.**, pracovníka Katedry energetickej techniky Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **Energetické stroje a zariadenia** a po odporúčaní verifikačnou komisiou, aklamačne schvaľuje názov inauguračnej prednášky: **č.1. Optimalizácia spaľovacieho procesu vo vzťahu zvyšovaniu energetickej efektívnosti.**

- c) **doc. Ing. Miloš Mičian, PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra technologického inžinierstva  
v odbore HKalk: **Strojárske technológie a materiály**

Uznesenie č. 6/2024

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, odst.3/, písm. g/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o začatie inauguračného konania **doc. Ing. Miloša Mičiana, PhD.**, pracovníka Katedry technologického inžinierstva Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **Strojárske technológie a materiály** a po odporúčaní verifikačnou komisiou, schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

predseda:	prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.	SjF UNIZA KTI profesor na funkčnom mieste v odbore Strojárske technológie a materiály
členovia:	prof. Ing. Petr Mohyla, Ph.D.	Katedra mechanické technológie, Fakulta strojní VŠB - TU Ostrava, ČR
	prof. Ing. Ján Viňáš, IWE.	Ústav technologického a materiálového inžinierstva, SjF, TU v Košiciach
	prof. Ing. Roman Koleňák, PhD.	Ústav výrobných technológií, Materiálovotechnologická fakulta STU v Bratislave so sídlom v Trnave
oponent:	prof. Ing. Eva Schmidová, PhD.	Dopravní fakulta Jana Pernera, Univerzita Pardubice, ČR
	prof. Ing. Pavol Sejč, PhD.	Ústav technológií a materiálov, SjF, STU v Bratislave
	prof. Ing. Michal Hatala, PhD.	Katedra automobilových a výrobných technológií, FVT so sídlom v Prešove, TU v Košiciach

**Príloha 3: Hlasovací formulár 3 - Schválenie návrhu komisie a oponentov pre: doc. Ing. Miloš Mičian, PhD.**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.	30	30	30	0	0
prof. Ing. Petr Mohyla, Ph.D.	30	30	30	0	0
prof. Ing. Ján Viňáš, IWE.	30	30	30	0	0
prof. Ing. Roman Koleňák, PhD.	30	30	30	0	0
prof. Ing. Eva Schmidová, PhD.	30	28	28	0	2
prof. Ing. Pavol Sejč, PhD.	30	29	29	0	1
prof. Ing. Michal Hatala, PhD.	30	30	30	0	0

Uznesenie č. 7/2024.

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, odst.3/, písm. g/ Rokovacieho poriadku vedeckej rady SjF UNIZA, na základe žiadosti o začatie inauguračného konania **doc. Ing. Miloša Mičiana, PhD.**, pracovníka Katedry technologického inžinierstva Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **Strojárske technológie a materiály** a po odporúčaní verifikačnou komisiou, aklamačne schvaľuje názov inauguračnej prednášky: **č.2. Vplyv procesu zvrárania na zmenu vlastností teplom ovplyvnenej oblasti ocele S960MC**

K bodu 3.

**3.) Habilitačné konanie - schválenie komisie a oponentov pre:**

- a) **Ing. Jozef Maščeník, PhD.**, FVT so sídlom v Prešove TU v Košiciach, Katedra navrhovania a monitorovania technických systémov v odbore HKaIK: **Časti a mechanizmy strojov**

Uznesenie č. 8/2024

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s čl. 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SjF UNIZA, na základe žiadosti o začatie habilitačného konania **Ing. Jozefa Maščeníka, PhD.**, pracovníka Katedry navrhovania a monitorovania technických systémov, FVT so sídlom v Prešove TU v Košiciach v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **Časti a mechanizmy strojov** a po odporúčaní verifikačnou komisiou, schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

predseda:	prof. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.	SjF UNIZA KAME profesor na funkčnom mieste v odbore HKaIK Strojárstvo
členovia:	doc. Ing. Juraj Beniak, PhD. prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc.	Ústav výrobného inžinierstva a kvality produkcie, SjF STU v Bratislave Katedra častí a mechanizmov strojů, FS, TU Liberec, ČR
oponent:	prof. Ing. Róbert Grega, PhD. doc. Ing. Milan Nadř, CSc. doc. Ing. Martin Fusek, Ph.D.	SjF, TU v Košiciach, Katedra konštrukčného a dopravného inžinierstva Ústav aplikovanej mechaniky, automatizácie a mechatroniky, MTF STU v Bratislave so sídlom v Trnave Katedra aplikovanej mechaniky, FS, VŠB TU Ostrava, ČR

**Príloha 4:** Hlasovací formulár 4 - Schválenie návrhu komisie a oponentov pre: **Ing. Jozef Maščeník, PhD.**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	Počet prítomných členov VR Sjf	Počet vyplnených hlas. lístkov	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.	30	29	29	0	1
doc. Ing. Juraj Beniak, PhD.	30	29	29	0	1
prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc.	30	29	29	0	1
prof. Ing. Róbert Grega, PhD.	30	29	29	0	1
doc. Ing. Milan Naď, CSc.	30	29	29	0	1
doc. Ing. Martin Fusek, Ph.D.	30	29	29	0	1

Uznesenie č. 9/2024

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v Žiline v súlade s čl.1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o začatie habilitačného konania **Ing. Jozefa Maščenika, PhD.**, pracovníka Katedry navrhovania a monitorovanie technických systémov, FVT so sídlom v Prešove TU v Košiciach v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **Časti a mechanizmy strojov** a po odporúčaní verifikačnej komisie a diskusii, aklamačne schvaľuje názov habilitačnej prednášky: **č.3. Vybrané aspekty prevodových mechanizmov v automobilovom priemysle 21. storočia**

b) **Ing. Milan Uhrčík, PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra materiálového inžinierstva  
v odbore HKalk: **Strojárske technológie a materiály**

Uznesenie č. 10/2024

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o začatie habilitačného konania **Ing. Milana Uhrčíka, PhD.**, pracovníka Katedry materiálového inžinierstva v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **Strojárske technológie a materiály** a po odporúčaní verifikačnou komisiou schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

predseda:	<b>prof. Ing. Eva Tillová, PhD.</b>	Sjf UNIZA KMI garantka odboru HKalk Strojárske technológie a materiály
členovia:	<b>prof. Ing. Eva Schmidová, PhD.</b> <b>prof. Ing. Mária Dománková, PhD.</b>	Dopravní fakulta Jana Pernera, Univerzita Pardubice, ČR Ústav materiálov, MTF STU v Bratislave so sídlom v Trnave
opONENTI:	<b>prof. RNDr. Zuzanka Trojanová, DrSc.</b> <b>doc. dr. hab. inž. Marek Roszak</b> <b>prof. Ing. František Nový, PhD.</b>	Katedra fyziky materiálov, Matematicko-fyzikálna fakulta, Univerzita Karlova Praha, ČR Katedra Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Slaska, PL Sjf UNIZA KMI

**Príloha 5:** Hlasovací formulár 5 - Schválenie návrhu komisie a oponentov pre: **Ing. Milan Uhrčík, PhD.**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	Počet prítomných členov VR Sjf	Počet vyplnených hlas. lístkov	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Eva Tillová, PhD.	30	30	30	0	0
prof. Ing. Eva Schmidová, PhD.	30	29	29	0	1
prof. Ing. Mária Dománková, PhD.	30	30	30	0	0
prof. RNDr. Zuzanka Trojanová, DrSc.	30	30	30	0	0
doc. dr. hab. inž. Marek Roszak	30	30	30	0	0
prof. Ing. František Nový, PhD.	30	30	30	0	0

#### Uznesenie č. 11/2024

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v Žiline v súlade s čl.1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku vedeckej rady SjF UNIZA v Žiline, na základe žiadosti o začatie habilitačného konania **Ing. Milana Uhrčíka, PhD.**, pracovníka Katedry materiálového inžinierstva v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **Strojárske technológie a materiály** a po odporúčaní verifikačnej komisie a diskusii, aklamačne schvaľuje názov habilitačnej prednášky: **č.2. Vplyv tepelného spracovania na lomové vlastnosti austenitickej ocele.**

K bodu 4.

#### 4.) Študijné záležitosti - Bc. a Ing. štúdium:

- a.) Doplnenie zoznamu skúšajúcich na štátne záverečné skúšky **pre Bc. študijné programy** na SjF UNIZA v študijnom odbore: Strojárstvo, študijné programy: **Priemyselné inžinierstvo / Počítačové konštruovanie a simulácie / Strojárske technológie / (denná forma štúdia)/ 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. 12/2024

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 Bc. študijné programy / Priemyselné inžinierstvo / Počítačové konštruovanie a simulácie / Strojárske technológie / (denné štúdium) a skúšajúcich na štátnych skúškach pre Bc. študijný program / Strojárstvo (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 Bc. študijné programy** na SjF UNIZA - denné štúdium, študijné programy: / **Priemyselné inžinierstvo / Počítačové konštruovanie a simulácie / Strojárske technológie /**  
Schválenie doplnenia zoznamu skúšajúcich **pre Bc. študijný program** na SjF UNIZA - externé štúdium, študijný program: / **Strojárstvo /**

Výsledok tajného hlasovania:

Bc. študijné programy: (denné štúdium) / Priemyselné inžinierstvo / Počítačové konštruovanie a simulácie / Strojárske technológie /	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Marián Matys, PhD. KPI SjF UNIZA (Priemyselné inžinierstvo)	30	30	30	0	0
prof. Ing. Marián Dzimko, PhD. KKČS SjF UNIZA (Počítačové konštruovanie a simulácie)	30	30	30	0	0
doc. Ing. Michal Petru, Ph.D. KČaMS, FS TU v Liberci, ČR (Počítačové konštruovanie a simulácie)	30	30	30	0	0
Ing. Radka Podprocká, PhD. Rosenber Slovakia, Medzev, s.r.o. (Strojárske technológie)	30	30	30	0	0
Ing. Andrej Zrak, PhD. Kovhron, s.r.o. Závadka nad Hronom (Strojárske technológie)	30	30	30	0	0
Ing. Radoslav Kantorík, PhD. Siemens Mobility, s.r.o. Žilina (Strojárske technológie)	30	30	30	0	0
Ing. Jozef Šutka, PhD. Siemens, s.r.o. Žilina (Strojárske technológie)	30	30	30	0	0
Ing. Daniel Harmaniak, PhD. MontiRP, s.r.o., Žilina (Strojárske technológie)	30	30	30	0	0
Ing. Pavol Radič, PhD., EUR ING Výskumný ústav Zvárací z.z.p.o. (Strojárske technológie)	30	30	30	0	0
Ing. Zuzana Ságová, PhD. KAVS SjF UNIZA (Strojárske technológie)	30	30	30	0	0
Ing. Gabriela Gabajová, PhD. KPI SjF UNIZA (Strojárske technológie)	30	30	30	0	0

Ing. Lenka Čepová, PhD. FS, VŠB - TU Ostrava (Strojárske technológie)	30	30	30	0	0
Ing. Libor Beránek, Ph.D. FS, ČVUT Praha (Strojárske technológie)	30	30	30	0	0
prof. Ing. Jozef Pilič, CSc. KOVt SJF UNIZA (Strojárske technológie)	30	30	30	0	0
Ing. Vladimír Meščík, PhD. Tauricon, s.r.o. (Strojárske technológie)	30	30	30	0	0

Bc. študijné programy: (externé štúdium) / Strojárstvo /	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Vladimír Tlach, PhD. KAVS SJF UNIZA (Strojárstvo)	30	30	30	0	0
Ing. Tomáš Dodok, PhD. KAVS SJF UNIZA (Strojárstvo)	30	30	30	0	0
Ing. Gabriela Gabajová, PhD. KPI SJF UNIZA (Strojárstvo)	30	30	30	0	0
Ing. Lenka Čepová, PhD. FS, VŠB - TU Ostrava (Strojárstvo)	30	30	30	0	0
Ing. Libor Beránek, Ph.D. FS, ČVUT Praha (Strojárstvo)	30	30	30	0	0
prof. Ing. Jozef Pilič, CSc. KOVt SJF UNIZA (Strojárstvo)	30	30	30	0	0

- b.) Doplnenie zoznamu skúšajúcich na štátne záverečné skúšky pre Ing. študijné programy na SjF UNIZA v študijnom odbore: Strojárstvo, študijné programy: / **Priemyselné inžinierstvo / Počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve / Strojárske technológie / Automatizované výrobné systémy / (denná forma štúdia).**

Uznesenie č. 13/2024

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 odst.3/ pism. c/ Vedeckej rady SjF UNIZA, **schválila skúšajúcich na štátnych skúškach pre Ing. študijné programy: / Priemyselné inžinierstvo / Počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve / Strojárske technológie / Automatizované výrobné systémy / (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. študijné programy na SjF UNIZA - denné štúdium, študijné programy: / **Priemyselné inžinierstvo / Počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve / Strojárske technológie / Automatizované výrobné systémy /**

Výsledok tajného hlasovania:

Inžinierske štúdium študijné programy: (denné štúdium) / Priemyselné inžinierstvo / Počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve / Strojárske technológie / Automatizované výrobné systémy /	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Peter Szabó, PhD. (Priemyselné inžinierstvo)	30	28	28	0	2
Ing. Marek Mizerák, PhD. KPaDI, TU v Košiciach (Priemyselné inžinierstvo)	30	28	28	0	2
prof. Ing. Marián Dzimko, PhD. KKČS SJF UNIZA (Počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve)	30	28	28	0	2
prof. Ing. Michal Petrů, Ph.D. KČaMS, FS TU v Liberci, ČR (Počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve)	30	28	28	0	2
Ing. Radka Podprocká, PhD. Rosenber Slovakia, Medzev, s.r.o. (Strojárske technológie)	30	28	28	0	2
Ing. Andrej Zrak, PhD.	30	28	28	0	2

Kovhron, s.r.o. Závadka nad Hronom (Strojárske technológie)					
<b>Ing. Radoslav Kantorík, PhD.</b> Siemens Mobility, s.r.o. Žilina (Strojárske technológie)	30	28	28	0	2
<b>Ing. Jozef Šutka, PhD.</b> Siemens, s.r.o. Žilina (Strojárske technológie)	30	28	28	0	2
<b>Ing. Daniel Harmaniak, PhD.</b> MontlRP, s.r.o., Žilina (Strojárske technológie)	30	28	28	0	2
<b>Ing. Pavol Radič, PhD., EUR ING</b> Výskumný ústav Zváračský z.z.p.o. (Strojárske technológie)	30	28	28	0	2
<b>Ing. Zuzana Ságová, PhD.</b> KAVS SJF UNIZA (Automatizované výrobné systémy)	30	28	28	0	2
<b>Ing. Gabriela Gabajová, PhD.</b> KPI SJF UNIZA (Automatizované výrobné systémy)	30	28	28	0	2
<b>Ing. Lenka Čepová, PhD.</b> FS, VŠB - TU Ostrava (Automatizované výrobné systémy)	30	28	28	0	2
<b>Ing. Libor Beránek, Ph.D.</b> FS ČVUT Praha (Automatizované výrobné systémy)	30	28	28	0	2
<b>prof. Ing. Jozef Pilc, CSc.</b> KOV T SJF UNIZA (Automatizované výrobné systémy)	30	28	28	0	2

K bodu 5.

#### 5.) 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: / Technické materiály / Priemyselné inžinierstvo / Automatizované výrobné systémy / Časti a mechanizmy strojov / Strojárske technológie /**

#### Uznesenie č. 14/2024

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 odst.3/ pism. c/ Vedeckej rady SJF UNIZA, **schválila skúšajúcich a členov komisií na štátnych skúškach pre doktorandské študijné programy (denné / externé štúdium): / Technické materiály / Priemyselné inžinierstvo / Automatizované výrobné systémy / Časti a mechanizmy strojov / Strojárske technológie / v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z. z., § 63, odst.3/.**

**Príloha 7: Hlasovací formulár 7a) - Schválenie doplnenia zoznamu skúšajúcich pre doktorandské štúdium - (denné/externé) študijné programy: / Technické materiály / Priemyselné inžinierstvo / Automatizované výrobné systémy / Časti a mechanizmy strojov / Strojárske technológie /**

Výsledok tajného hlasovania:

PhD. študijné programy /Technické materiály / Priemyselné inžinierstvo / Automatizované výrobné systémy / Časti a mechanizmy strojov / Strojárske technológie / (denné/externé štúdium)	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
<b>prof. RNDr. Tatiana Liptáková, PhD.</b> KMI SJF UNIZA (Technické materiály)	30	30	30	0	0
<b>doc. Ing. Petra Váňová, PhD.</b> KMlaR, VŠB TU Ostrava (Technické materiály)	30	30	30	0	0
<b>doc. Ing. Petr Jonšta, Ph.D.</b> KMlaR, VŠB TU Ostrava (Technické materiály)	30	30	30	0	0
<b>doc. Ing. Jaroslava Svobodová, PhD.</b> FSI, Univerzita J.E. Purkyňa v Ústí nad Labem (Technické materiály)	30	30	30	0	0
<b>prof. Dr. Ing. Libor Beneš, IWE</b> FSI, Univerzita J.E. Purkyňa v Ústí nad Labem (Technické materiály)	30	30	30	0	0
<b>prof. Dr. Ing. Antonín Kríž, IWE</b> FSI, Univerzita J.E. Purkyňa v Ústí nad Labem (Technické materiály)	30	30	30	0	0
<b>Dr. Ing. Rastislav Rusnák</b>	30	30	30	0	0



Böhler, Voestalpine High Performance Metals Slovakia, s.r.o. (Technické materiály)					
<b>doc. Ing. Michaela Balážiková, PhD.</b> KBaKP, SJF TU v Košiciach (Priemyselné inžinierstvo)	30	30	30	0	0
<b>doc. Ing. Juraj Kováč, PhD.</b> KPaDI, SJF TU v Košiciach (Priemyselné inžinierstvo)	30	30	30	0	0
<b>prof. Ing. Peter Frankovský, PhD.</b> KAMaSI, SJF TU v Košiciach (Automatizované výrobné systémy)	30	30	30	0	0
<b>doc. Ing. Radovan Holubek, PhD.</b> KVZaS, SJF TU v Košiciach (Automatizované výrobné systémy)	30	30	30	0	0
<b>doc. Ing. Radek Knoflíček, PhD.</b> FSI, VUT Brno (Automatizované výrobné systémy)	30	30	30	0	0
<b>doc. Ing. Jaromír Markovič, PhD.</b> KOVt, SJF UNIZA (Automatizované výrobné systémy)	30	30	30	0	0
<b>prof. Ing. Jozef Pilc, CSc.</b> KOVt, SJF UNIZA (Automatizované výrobné systémy)	30	30	30	0	0
<b>prof. Ing. Jozef Svetlík, PhD.</b> KVtAR, SJF TU v Košiciach (Automatizované výrobné systémy)	30	30	30	0	0
<b>prof. Ing. Michal Kelemen, PhD.</b> KPAaM, SJF TU v Košiciach (Automatizované výrobné systémy)	30	30	30	0	0
<b>prof. Ing. Marián Dzimko, PhD.</b> KKČS SJF UNIZA (Časti a mechanizmy strojov)	30	30	30	0	0
<b>doc. Ing. Michal Petrů, Ph.D.</b> KČaMS, FS TU v Liberci, ČR (Časti a mechanizmy strojov)	30	30	30	0	0
<b>Ing. Pavoľ Radič, PhD., EUR ING</b> Výskumný ústav Zvárací z.z.p.o. (Strojárske technológie)	30	29	29	0	1
<b>Ing. Radka Podprocká, PhD.</b> Rosenber Slovakia, Medzev, s.r.o. (Strojárske technológie)	30	30	30	0	0
<b>Ing. Andrej Zrak, PhD.</b> Kovhron, s.r.o. Závadka nad Hronom (Strojárske technológie)	30	30	30	0	0
<b>Ing. Radoslav Kantorík, PhD.</b> Siemens Mobility, s.r.o. Žilina (Strojárske technológie)	30	30	30	0	0
<b>Ing. Jozef Šutka, PhD.</b> Siemens, s.r.o. Žilina (Strojárske technológie)	30	30	30	0	0
<b>Ing. Daniel Harmaniak, PhD.</b> MontlRP, s.r.o., Žilina (Strojárske technológie)	30	30	30	0	0
<b>Ing. Marek Matejka, PhD.</b> KTI SJF UNIZA (Strojárske technológie)	30	30	30	0	0

b.) **schválenie návrhu za školiteľa:** doc. Ing. Juraj Belan, PhD., v študijnom odbore: STROJÁRSTVO; študijný program: **Technické materiály** (viď. príloha)

Uznesenie č. 15/2024

Vedecká rada Strojnickej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, odst. 3/ písm. d/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SJF UNIZA, **schválila za školiteľa pre doktorandské štúdium na SJF UNIZA v študijnom programe Technické materiály - doc. Ing. Juraja Belana, PhD., v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z., § 54 odst.4/.**

**Príloha 7:** Hlasovací formulár 7b) - Schválenie návrhu za školiteľa pre 3 stupeň VŠ: **doc. Ing. Juraj Belan, PhD.**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
doc. Ing. Juraj Belan, PhD.	30	30	30	0	0

- c.) **schválenie návrhu za školiteľa:** doc. Ing. Michal Petrů, Ph.D., v študijnom odbore: STROJÁRSTVO; študijný program: **Časti a mechanizmy strojov (viď príloha)**

Uznesenie č. 16/2024

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, odst. 3/ písm. d/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SjF UNIZA, **schválila za školiteľa pre doktorandské štúdium na SjF UNIZA v študijnom programe Časti a mechanizmy strojov - doc. Ing. Michala Petrů, Ph.D., v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z., § 54 odst.4/.**

**Príloha 7:** Hlasovací formulár 7c) - Schválenie návrhu za školiteľa pre 3 stupeň VŠ: **doc. Ing. Michal Petrů, Ph.D**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
doc. Ing. Michal Petrů, Ph.D	30	30	30	0	0

- d.) **Aktualizácia pracovnej skupiny** OK Strojárstvo pre doktorandské študijné programy / **Automatizované výrobné systémy/** denná a externá forma štúdia

Uznesenie č.17/2024

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 odst.4/ písm. c/ rokuje o otázkach, ktoré predloží predseda VR SjF UNIZA, alebo o otázkach, na ktorých sa uznesie. VR SjF UNIZA na základe návrhu dekana SjF UNIZA **schvaľuje aktualizáciu pracovnej skupiny v študijnom odbore: Strojárstvo v študijnom programe: / Automatizované výrobné systémy /**

Pracovná skupina v odbore Strojárstvo - program: **Automatizované výrobné systémy**

prof. Dr. Ing. Ivan Kuric. - **predseda PS**

Členovia PS

prof. Ing. Andrej Czán, PhD.

prof. Ing. Anna Mičietová, PhD.

prof. Ing. Róbert Čep, PhD.

prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.

doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.

prof. Ing. Jozef Jurko, PhD.

doc. Ing. Mário Drbůl, Ph.D.

doc. Ing. Michal Šajgálík, PhD.

prof. Ing. Jozef Svetlík, PhD.

doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.

**Príloha 7:** Hlasovací formulár 7d) - **Návrh na aktualizáciu pracovnej skupiny ŠP: Automatizované výrobné systémy**

Výsledok tajného hlasovania:

	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Aktualizácia pracovnej skupiny pre PhD. študijný program: <b>AVS</b>	30	29	29	0	1

K bodu 6

**6.) Štruktúry vnútorného systému zabezpečovania kvality na SjF UNIZA**

Schválenie **Aktualizácie zoznamu autorít z praxe** pre bakalárske, inžinierske a doktorandské študijné programy zabezpečované na SjF UNIZA (viď príloha ).

Podľa SMERNICE č. 214 "Štruktúry vnútorného systému zabezpečovania kvality pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na UNIZA" fakulty a ústavy UNIZA poskytujúce vysokoškolské vzdelávanie vedú zoznamy autorít z praxe, ktorých zameranie činností súvisí so študijným odborom, do ktorého patrí/patria študijné programy v ktorých fakulty a ústavy UNIZA poskytujú vysokoškolské vzdelávanie. Zoznam autorít z praxe na základe predloženia dekanom fakulty **schvaľuje Vedecká rada fakulty** (čl. 23, odst.5). Fakulty zoznamy autorít z praxe pravidelne prehodnocujú a aktualizujú (čl. 23, odst.6).

Uznesenie č.18/2024

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1, ods.4/ písm.c/ Vedeckej rady SjF UNIZA **schválila aktualizáciu Zoznamu Autorít z praxe v zmysle smernice č. 214, čl. 23, ods. 5 a odst.6.**

- ELMAX ŽILINA, a.s., Dlhá 85, 010 09 Žilina -Bytčica, Slovenská republika
- VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, 95801 Partizánske, Slovenská republika
- CERTIFICATION OF WELDING AND TESTING, s.r.o., Dlhá 88 D, 010 09 Žilina, Slovenská republika
- PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a. s., Kopčianska 14, 851 01 Bratislava, Slovenská republika
- Schaeffler Kysuce, spol. s r.o., Ulica Dr. G. Schaefflera 1, 02401 Kysucké Nové Mesto, Slovenská republika
- KOVAL SYSTEMS, a. s., Krížna 950/10, 018 61, Beluša, Slovenská republika
- Transmisie Engineering a.s., Pavla Mudroňa 10, 036 01 Martin, Slovenská Republika
- Tauricon, s.r.o., Trenčianska 1279, 020 01 Púchov, Slovenská republika
- ZWL Slovakia s. r. o., Priemyselná 12, 038 52 Sučany, Slovenská republika
- KINEX BEARINGS, a.s., 1.maja 71/36, 014 83 Bytča, Slovenská republika
- Zväz strojárskoho priemyslu Slovenskej republiky, Ventúrska 10, 811 01 Bratislava, Slovenská republika
- Asseco CEIT, a.s., Univerzitná 8661/6A, 010 08 Žilina, Slovenská republika
- Tatragónka a.s. Poprad, Štefánikova 887/53, 058 01 Poprad, Slovenská republika
- Žilinská teplárenská, a. s., Košická 11, 011 87 Žilina, Slovenská republika (Žilinská teplárenská sa od 1.5.2022 transformuje na MH TH, pod ktorý budú spadať teplárne v Žiliny, Bratislave, Košiciach, Zvolene, Martine a Trnave)
- MH Teplárenský holding, a. s., Turbínová 3, 831 04 Bratislava, Slovenská republika
- Slovenská komora stavebných inžinierov, Mýtna 29 81107 Bratislava, mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika
- ZTS -VÝSKUM A VÝVOJ, a.s., Lieskovec 598/75, 018 41 Dubnica nad Váhom, Slovenská republika
- FALTHERM, spol. s r.o., Za plavárňou 8907/15, Žilina 010 08, Slovenská republika
- **Kia Slovakia, s.r.o., Sv. Jána Nepomuckého 1282/1, 013 01 Teplička nad Váhom**

**Príloha 8:** Hlasovací formulár 8 - Schválenie Aktualizácie zoznamu autorít z praxe:

Výsledok tajného hlasovania:

	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Zoznam autorít z praxe	29	29	29	0	1

K bodu 7

### 7.) Výročná správa o činnosti SjF za rok 2023 - zhodnotenie úrovne fakulty vo vzdelávacej činnosti a v oblasti vedy a techniky.

Prof. Dr. Ing. Milan Sága predseda VR SjF UNIZA predniesol výročnú správu o činnosti fakulty za rok 2023. 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.19/2024

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

K bodu 8

### 8.) Rôzne

a.) termíny VR v akademickom roku 2023/2024

Prof. Dr. Ing. Milan Sága, PhD., predseda VR a dekan SjF UNIZA ukončil rokovanie VR a poďakoval členom VR SjF za aktívny prístup k rokovaniu. Oznámil, že najbližšie rokovanie VR SjF UNIZA sa uskutoční prezenčne - **27. 05. 2024**.

prof. Dr. Ing. Milan S á g a  
dekan fakulty / predseda VR SjF UNIZA

Zapísala: p. Ing. Eva Carmen Gavlas, PhD.

Overila: prof. Ing. Eva Tillová, PhD.

V Žiline, dňa: 21.03.2024