



## Z á p i s č. 4

z rokovania Vedeckej rady Strojníckej fakulty, UNIZA  
konanej dňa **11.mája 2022 (streda), od 09:30 hod.** v zasadacej miestnosti Vedeckej rady UNIZA, nová Menza

Počet členov VR Sjf UNIZA: **34**  
Počet prítomných: **30** /viď. prezenčná listina/  
Nepřítomní a ospravedlnení: **4**

/prof. Dr. hab. inž. Paweł Drożdżel, Dr.h.c. mult. prof. Ing. Jozef Živčák, PhD., prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.,  
prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.

### PROGRAM ROKOVANIA:

#### 1./ Otvorenie

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

#### 2./ Habilitačné konanie - schválenie návrhu

- a) **Ing. Miroslav Cisár, PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra automatizácie a výrobných systémov  
v odbore HKaK: **strojárstvo** (viď príloha)  
(návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)

#### 3./ Študijné záležitosti / Vedecká výchova /denné + externé štúdium/

- a) **doplnenie zoznamu skúšajúcich pre Bc. študijné programy na Sjf UNIZA**  
v študijnom odbore: STROJÁRSTVO; študijné programy: **strojárské technológie, priemyselné inžinierstvo, vozidlá a motory**, (viď. príloha)
- b) **doplnenie zoznamu skúšajúcich pre Ing. študijné programy na Sjf UNIZA**  
v študijnom odbore: STROJÁRSTVO; študijné programy: **strojárské technológie, technika prostredia, priemyselné inžinierstvo, automatizované výrobné systémy, vozidlá a motory** (viď. príloha)
- c) **doplnenie zoznamu skúšajúcich pre PhD. študijné programy na Sjf UNIZA**  
v študijnom odbore: STROJÁRSTVO; študijné programy: **technické materiály, energetické stroje a zariadenia, priemyselné inžinierstvo, automatizované výrobné systémy, koľajové vozidlá, strojárské technológie** (viď. príloha)
- d) **aktualizácia zoznamu školiteľov pre 3. stupeň VŠ štúdia**  
v študijnom odbore: STROJÁRSTVO; študijné programy: **automatizované výrobné systémy / priemyselné inžinierstvo / koľajové vozidlá** (viď. príloha)

#### 4./ Prerokovanie návrhov na zosúladenie študijných programov

- a) Bc. štúdium: ŠP strojárstvo (garant ŠP: doc. Ing. Dana Stančeková, PhD.) - externé štúdium  
b) Ing. štúdium: ŠP strojárstvo (garant ŠP: prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušán) - externé štúdium

#### 5./ Prerokovanie návrhov na zrušenie študijných programov

- a) Bc. štúdium: ŠP materiály a technológie v automobilovej výrobe - denná forma  
(garant ŠP: prof. Ing. František Nový, PhD.)
- b) Ing. štúdium - ŠP:
- mechanical engineering - denná forma (garant ŠP: prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.)
  - údržba dopravných prostriedkov - denná forma (garant ŠP: prof. Ing. Peter Zvolenský, PhD.)
  - konštrukcia strojov a zariadení - denná forma (garant ŠP: prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.)
  - obrábanie a ložisková výroba - denná forma (garant ŠP: prof. Ing. Andrej Czán, PhD.)
- c) PhD. štúdium: ŠP počítačové modelovanie a mechanika strojov - denná aj externá forma  
(garant ŠP: prof. Dr. Ing. Milan Sága)

## 6./ Prerokovanie návrhov na zosúladienie odborov HKaIK

- časti a mechanizmy strojov (garant: prof. Dr. Ing. Milan Sága)
- strojárstvo (garant: prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)
- energetické stroje a zariadenia (garant: prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.)
- motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá (garant: prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici)
- priemyselné inžinierstvo (garant: prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.)
- strojárské technológie a materiály (garant: prof. Ing. Eva Tillová, PhD.)

## 7./ Výročná správa o činnosti Sjf za r. 2021

## 8./ Rôzne

- a) termíny VR

-----  
K bodu 1.

### 1.) Otvorenie

Rokovanie otvoril prof. Dr. Ing. Milan Sága, predseda VR a dekan Sjf UNIZA privítal prítomných členov Vedeckej rady Strojnickej fakulty UNIZA. Konštatoval, že z 34 členov VR je prítomných 30, t. j. VR Sjf UNIZA je uznášania schopná (príloha 1 - prezenčná listina).

Následne oboznámil prítomných členov VR s programom rokovania. VR aklamačne schválila program a skrutátorov (prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD., doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD., prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD., prof. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.).

-----  
K bodu 2.

### 2.) Habilitačné konanie - schválenie návrhu:

- a) Ing. Miroslav Císar, PhD., Sjf UNIZA, Katedra automatizácie a výrobných systémov v odbore HKaIK: strojárstvo (viď príloha)  
(Návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)

Habilitačné konanie otvoril prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Strojnickej fakulty UNIZA, ktorý vyzval prof. Dr. Ing. Ivana Kurica, zo Sjf UNIZA, predsedu habilitačnej komisie, aby predstavil habilitanta a predniesol pred Vedeckou radou Strojnickej fakulty UNIZA návrh habilitačnej komisie. Prof. Dr. Ing. Ivan Kuric, stručne predstavil členom VR Sjf UNIZA habilitanta a v ďalšom uviedol, že habilitačná prednáška s názvom **Trendy v oblasti programovania CNC strojov a priemyselných robotov** a obhajoba habilitačnej práce na tému: **Implementácia metód technickej diagnostiky v automatizovaných výrobných systémoch** sa konala **dňa 13. apríla 2021 od 10,00 hod.** na Strojnickej fakulte UNIZA v zasadačke dekana, miestnosť č. BA 205 pred habilitačnou komisiou a za účasti oponentov (viď prezenčná listina). Komisia, oponenti a vybraní členovia vedeckej rady Sjf UNIZA boli prítomní prezenčne. Habilitačnú prednášku a obhajobu habilitačnej práce **Ing. Miroslava Císara, PhD.**, viedol prof. Dr. Ing. Ivan Kuric, predseda habilitačnej komisie. O priebehu habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce pána **Ing. Miroslava Císara, PhD.**, je napísaný samostatný zápis.

Predseda habilitačnej komisie následne oboznámil členov VR Sjf UNIZA s návrhom habilitačnej komisie **s odporúčaním udeliť Ing. Miroslavovi Císarovi, PhD. vedecko-pedagogický titul docent** v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **strojárstvo**. Po prečítaní návrhu habilitačnej komisie prof. Dr. Ing. Ivan Kuric, vyzval habilitanta **Ing. Miroslava Císara, PhD.**, aby predstavil pred VR Sjf UNIZA svoje hlavné pedagogické a vedeckovýskumné aktivity, definoval oblasť svojho ďalšieho vedeckého a pedagogického pôsobenia na Sjf UNIZA. O priebehu vystúpenia pána **Ing. Miroslava Císara, PhD.** pred Vedeckou radou Sjf UNIZA je napísaný samostatný zápis.

V neverejnej diskusii k tomuto bodu vystúpili: **prof. Dr. Ing. Milan Sága, prof. Dr. Ing. Ivan Kuric, Dr.h.c. prof. Ing. Jozef Zajac, PhD., prof. Ing. František Nový, PhD., doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.**, ktorí vyjadrili svoje podporné stanovisko **udeleniu vedecko-pedagogického titulu docent** Ing. Miroslavovi Císarovi, PhD.

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

### Uznesenie č. 24/2022

Vedecká rada Strojnickej fakulty UNIZA na návrh komisie pre habilitačné konanie, v súlade s čl.1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA schvaľuje návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu **docent Ing. Miroslavovi Císarovi, PhD.**, pracovníkovi Katedry automatizácie a výrobných systémov Strojnickej fakulty UNIZA v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **strojárstvo** a žiada prof. Dr. Ing. Milana Sága, dekana Sjf UNIZA, aby návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu **docent** predložil pánovi rektorovi UNIZA.

**Príloha 1:** Hlasovací formulár 2 - Schválenie návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent  
Ing. Miroslav Císar, PhD.

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Miroslav Císar, PhD.	30	30	29	0	1

K bodu 3

**3.) Študijné záležitosti / vedecká výchova / denné a externé štúdium:**

**3a) Doplnenie zoznamu skúšajúcich na štátne záverečné skúšky pre Bc. študijné programy na SjF UNIZA v študijnom odbore: Strojárstvo, študijné programy: strojárské technológie / priemyselné inžinierstvo / vozidlá a motory**

Návrh predložil prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan fakulty SjF a predseda VR SjF UNIZA, pretože 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. 25/2022

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 bakalárske študijné programy strojárské technológie, priemyselné inžinierstvo, vozidlá a motory (denné štúdium) v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z. z., § 63, odst.3/.**

**Príloha 2:** Hlasovací formulár 3a) - Schválenie doplnenia zoznamu skúšajúcich pre Bc. študijné programy na SjF UNIZA - denné štúdium, študijný program: **strojárské technológie / priemyselné inžinierstvo / vozidla a motory**

Výsledok tajného hlasovania:

Bc. študijné programy (denné štúdium)	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Martin Bajčíčák, PhD., (MTF- STU so sídlom v Trnave) študijný program strojárské technológie	30	30	28	0	2
Ing. Richard Worobel, PhD.,(ECCO, a.s.) študijný program priemyselné inžinierstvo	30	30	30	0	0
Ing. Štefan Mozol, PhD.,(SjF UNIZA) študijný program priemyselné inžinierstvo	30	30	30	0	0
Ing. Peter Korbel, PhD.,(SjF UNIZA) študijný program priemyselné inžinierstvo	30	30	30	0	0
doc. Ing. Eva Slamková, PhD.,(SjF UNIZA) študijný program priemyselné inžinierstvo	30	30	30	0	0
doc. Ing. Helena Tureková, PhD.,(SjF UNIZA) študijný program priemyselné inžinierstvo	30	30	30	0	0
prof. Ing. Jozef Pilc, CSc.,(SjF UNIZA) študijný program strojárské technológie	30	30	30	0	0
Ing. Jozef Holubiak, PhD.,(SjF UNIZA) študijný program strojárské technológie	30	30	30	0	0
Ing. Richard Joch, PhD.,(SjF UNIZA) študijný program strojárské technológie	30	30	30	0	0
Ing. Tatiana Czánová, PhD.,(SjF UNIZA) študijný program strojárské technológie	30	30	30	0	0
Ing. Ivana Klačková, PhD.,(SjF UNIZA) študijný program strojárské technológie	30	30	29	0	1
Ing. Ján Stanček, PhD.,(SjF UNIZA) študijný program strojárské technológie	30	30	30	0	0
doc. Ing. Róbert Labuda, PhD., (SjF UNIZA) študijný program vozidlá a motory	30	30	30	0	0
doc. Ing. Kateryna Kravchenko, PhD., (SjF UNIZA) študijný program vozidlá a motory	30	30	30	0	0
Ing. Pavol Šťastniak, PhD., (SjF UNIZA) študijný program vozidlá a motory	30	30	30	0	0
Ing. Jan Zapletal (Škoda Transportation, a.s. Plzeň) študijný program vozidlá a motory	30	30	30	0	0
Ing. Milan Letrich, PhD.,(DJH Engineering Center SK, s.r.o.) študijný program vozidlá a motory	30	30	30	0	0
Ing. Radim Sýkora (Škoda Transportation, a.s. Ostrava) študijný program vozidlá a motory	30	30	30	0	0

Ing. Stanislav Pechar (DAKO - CZ. a.s.) študijný program vozidlá a motory	30	30	30	0	0
Ing. Marián Moravčík, Ph.D., (Tatravagónka, a.s. Poprad) študijný program vozidlá a motory	30	30	30	0	0

**3b) Doplnenie zoznamu skúšajúcich na štátne záverečné skúšky pre Ing. študijné programy na SjF UNIZA v študijnom odbore: Strojárstvo, študijné programy: strojárske technológie / technika prostredia / priemyselné inžinierstvo / automatizované výrobné systémy / technické materiály / vozidlá a motory**

Uznesenie č. 26 /2022

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 inžinierske študijné programy: strojárske technológie / technika prostredia / priemyselné inžinierstvo / automatizované výrobné systémy / technické materiály / vozidlá a motory (denné štúdium) v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z. z., § 63, odst.3/.**

**Príloha 3: Hlasovací formulár 3b) - Schválenie doplnenia zoznamu skúšajúcich pre Ing. študijné programy na SjF UNIZA - denné štúdium, študijné programy: strojárske technológie, priemyselné inžinierstvo, technika prostredia, technické materiály, automatizované výrobné systémy, strojárske technológie, vozidlá a motory.**

Výsledok tajného hlasovania:

Ing. študijné programy (denné štúdium)	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Martin Bajčičák, PhD., (MTF- STU so sídlom v Trnave) študijný program strojárske technológie	30	30	19	0	11
Ing. Marek Kliment, PhD., (TU Košice) študijný program priemyselné inžinierstvo	30	30	30	0	0
Ing. Štefan Mozol, PhD.,(SjF UNIZA) študijný program priemyselné inžinierstvo	30	30	30	0	0
Ing. Peter Korbel, PhD.,(SjF UNIZA) študijný program priemyselné inžinierstvo	30	30	30	0	0
doc. Ing. Eva Slamková, PhD.,(SjF UNIZA) študijný program priemyselné inžinierstvo	30	30	30	0	0
doc. Ing. Helena Tureková, PhD.,(SjF UNIZA) študijný program priemyselné inžinierstvo	30	30	30	0	0
Ing. Roman Kiš, PhD., (ZVS, Výskum a vývoj, a.s.) študijný program technika prostredia	30	30	30	0	0
Ing. Marta Murgašová, PhD., (ZVS, Výskum a vývoj, a.s.) študijný program technika prostredia	30	30	30	0	0
prof. Ing. Jozef Pilc, CSc.,(SjF UNIZA) študijný program automatizované výrobné systémy	30	30	30	0	0
Ing. Jozef Holubiak, PhD.,(SjF UNIZA) študijný program automatizované výrobné systémy	30	30	30	0	0
Ing. Richard Joch, PhD.,(SjF UNIZA) študijný program automatizované výrobné systémy	30	30	30	0	0
Ing. Tatiana Czánová, PhD.,(SjF UNIZA) študijný program automatizované výrobné systémy	30	30	30	0	0
prof. Ing. Otakar Bokúvka, PhD.,(SjF UNIZA) študijný program technické materiály	30	30	30	0	0
Ing. Tomáš Dodok, PhD., (SjF UNIZA) študijný program automatizované výrobné systémy	30	30	30	0	0
Ing. Ivana Klačková, PhD.,(SjF UNIZA) študijný program automatizované výrobné systémy	30	30	30	0	0
Ing. Ján Stanček, PhD.,(SjF UNIZA) študijný program automatizované výrobné systémy	30	30	30	0	0
doc. Ing. Róbert Labuda, PhD., (SjF UNIZA) študijný program vozidlá a motory	30	30	30	0	0
doc. Ing. Kateryna Kravchenko, PhD., (SjF UNIZA) študijný program vozidlá a motory	30	30	30	0	0
Mgr. Zuzana Sedliačková, PhD., (SjF UNIZA) študijný program vozidlá a motory	30	30	30	0	0
Ing. Pavol Šťastniak, PhD., (SjF UNIZA) študijný program vozidlá a motory	30	30	30	0	0
Ing. Jan Zapletal (Škoda Transportation, a.s. Plzeň) študijný program vozidlá a motory	30	30	30	0	0
Ing. Milan Letrich, PhD., (DJH Engineering Center SK, s.r.o.) študijný program vozidlá a motory	30	30	30	0	0
Ing. Radim Sýkora (Škoda Transportation, a.s. Ostrava) študijný program vozidlá a motory	30	30	30	0	0
Ing. Stanislav Pechar (DAKO - CZ. a.s.) študijný program vozidlá a motory	30	30	30	0	0
Ing. Marián Moravčík, Ph.D., (Tatravagónka, a.s. Poprad) študijný program vozidlá a motory	30	30	30	0	0

**3c) Doplnenie zoznamu skúšajúcich na štátne záverečné skúšky pre PhD. študijné programy na SjF UNIZA v študijnom odbore: Strojárstvo (denné + externé štúdium), študijné programy: technické materiály / energetické stroje a zariadenia / priemyselné inžinierstvo / automatizované výrobné systémy / koľajové vozidlá / strojárské technológie.**

Uznesenie č. 27 /2022

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: technické materiály / energetické stroje a zariadenia / priemyselné inžinierstvo / automatizované výrobné systémy / koľajové vozidlá / strojárské technológie. (denné/externé štúdium) v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z. z., § 63, odst.3/.**

**Príloha 4: Hlasovací formulár 3c) - Schválenie doplnenia zoznamu skúšajúcich pre doktorandské štúdium - denné/externé študijné programy: technické materiály / energetické stroje a zariadenia / priemyselné inžinierstvo / automatizované výrobné systémy / koľajové vozidlá / strojárské technológie**

Výsledok tajného hlasovania:

PhD. študijné programy (denné/externé štúdium)	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
doc. Ing. Peter Križan, PhD., (STU Bratislava) študijný program energetické stroje a zariadenia	30	30	30	0	0
prof. Ing. Michal Masaryk, PhD., (STU Bratislava) študijný program energetické stroje a zariadenia	30	30	30	0	0
doc. Ing. Branislav Knižat, PhD., (STU Bratislava) študijný program energetické stroje a zariadenia	30	30	30	0	0
doc. Ing. Marián Lazár, PhD., (TU Košice) študijný program energetické stroje a zariadenia	30	30	30	0	0
prof. Ing. Peter Tauš, PhD., (TU Košice) študijný program energetické stroje a zariadenia	30	30	30	0	0
doc. Ing. Marcel Fedák, PhD., (TU Košice) študijný program energetické stroje a zariadenia	30	30	30	0	0
prof. Ing. Branislav Hadzima, PhD., (SjF UNIZA) študijný program energetické stroje a zariadenia	30	30	29	0	1
doc. Ing. Eva Slamková, PhD., (SjF UNIZA) študijný program priemyselné inžinierstvo	30	30	30	0	0
doc. Ing. Helena Tureková, PhD., (SjF UNIZA) študijný program priemyselné inžinierstvo	30	30	30	0	0
prof. Ing. Otakar Bokúvka, PhD., (SjF UNIZA) študijný program technické materiály	30	30	30	0	0
prof. Ing. Jozef Pilc, CSc., (SjF UNIZA) študijný program automatizácia výrobných systémov	30	30	29	0	1
doc. Ing. Kateryna Kravchenko, PhD., (SjF UNIZA) študijný program koľajové vozidlá	30	30	30	0	0
Ing. Marian Moravčík, Ph.D., (Tatragónka, a.s. Poprad ) študijný program koľajové vozidlá	30	30	30	0	0
prof. Ing. Ján Viňas, PhD. IWE, (SjF TU Košice) študijný program strojárské technológie	30	30	30	0	0
prof. Ing. Ján Slota, PhD. (SjF TU Košice) študijný program strojárské technológie	30	30	30	0	0
doc. Ing. Marek Bruna, PhD. (SjF UNIZA) študijný program strojárské technológie	30	30	30	0	0
doc. Ing. Viliam Leždík, PhD. (SPP - distribúcia, a.s. Bratislava) študijný program strojárské technológie	30	30	30	0	0
doc. Ing. Miroslava Tavodová, PhD., (TU Zvolen) študijný program strojárské technológie	30	30	30	0	0
dr. hab. Inž. Jerzy Winczek (Politechnika Czenstochowa, Poľsko) študijný program strojárské technológie	30	30	30	0	0
dr. hab. Inž. Katarzyna Major-Gabrys, AGH Krakow, Poľsko študijný program strojárské technológie	30	30	30	0	0
dr. hab. Inž. Ryszard Wladysiak, (Politechnika Łódzka, Poľsko) študijný program strojárské technológie	30	30	30	0	0
Ing. Marek Patek, PhD., (Mont Irp, s.r.o. Žilina) študijný program strojárské technológie	30	30	30	0	0
prof. Ing. Janette Brezinová, PhD. (SjF TU Košice) študijný program strojárské technológie	30	30	30	0	0

**3d) aktualizácia zoznamu školiteľov pre 3. stupeň VŠ štúdia v študijnom odbore: strojárstvo: študijné programy: automatizované výrobné systémy / priemyselné inžinierstvo / koľajové vozidlá**

Uznesenie č. 28 /2022

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, odst. 3/ písm. d/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA, **schválila zoznam školiteľov pre doktorandské štúdium na Sjf UNIZA v ŠP: automatizované výrobné systémy, priemyselné inžinierstvo, koľajové vozidlá** v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z., § 54 odst.4/.

**Príloha 5:** Hlasovací formulár 3d) - Schválenie aktualizácie zoznamu školiteľov pre **doktorandské štúdium** - denné/externé pre študijné programy: **automatizované výrobné systémy, priemyselné inžinierstvo, koľajové vozidlá**

Výsledok tajného hlasovania:

PhD. zoznam školiteľov (denné/ externé štúdium)	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Anna Mičietová, PhD., (SjF UNIZA) študijný program priemyselné inžinierstvo	30	30	19	0	11
prof. Ing. Andrej Czán, PhD., (SjF UNIZA) študijný program automatizované výrobné systémy	30	30	29	0	1
prof. Ing. Anna Mičietová, PhD., (SjF UNIZA) študijný program automatizované výrobné systémy	30	30	29	0	1
prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan (SjF UNIZA) študijný program automatizované výrobné systémy	30	30	29	0	1
prof. Ing. Jozef Pilc, CSc., (SjF UNIZA) študijný program automatizované výrobné systémy	30	30	29	0	1
doc. Ing. Mária Čilliková, PhD., (SjF UNIZA) študijný program automatizované výrobné systémy	30	30	29	0	1
doc. Ing. Dana Stančeková, PhD., (SjF UNIZA) študijný program automatizované výrobné systémy	30	30	29	0	1
doc. Ing. Michal Šajgalik, PhD., (SjF UNIZA) študijný program automatizované výrobné systémy	30	30	29	0	1
doc. Ing. Mário Drbúľ, PhD., (SjF UNIZA) študijný program automatizované výrobné systémy	30	30	29	0	1
prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan (SjF UNIZA) študijný program koľajové vozidlá	30	30	26	0	4

K bodu 4.

**4.) Prerokovanie návrhov na zosúladenie študijných programov**

- Bc. štúdium: študijný program: strojárstvo (garant ŠP: doc. Ing. Dana Stančeková, PhD.) - externé štúdium
- Ing. štúdium: študijný program: strojárstvo (garant ŠP: prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan,) - externé štúdium

**4a)**

Návrh **na zosúladenie** študijného programu **Strojárstvo (Bc. štúdium, externé)** predložil prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan fakulty Sjf a predseda VR Sjf UNIZA, v zmysle čl. 11, odst. 20: SMERNICE UNIZA č. 204 "Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline" časť 4 PRAVIDLÁ PRE ZOSÚLAĐOVANIE ŠTUDIJNIÝCH PROGRAMOV SO ŠTANDARDMI SAAVŠ PRE ŠTUDIJNIÝ PROGRAM, kedy dekan pri študijnom programe zabezpečovanom na fakulte, predloží na schválenie vedeckej rade fakulty návrh na zosúladenie študijného programu.

Uznesenie č. 29/2022

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1, ods.4/ písm.c/ Vedeckej rady Sjf UNIZA po prerokovaní návrhu, **schválila návrh na zosúladenie študijného programu Strojárstvo (Bc. externé štúdium)** v zmysle smernice UNIZA č. 204, čl.11 odst. 21.

**Príloha 6:** Hlasovací formulár 4a) - Návrh na zosúladenie študijného programu Strojárstvo - **Bc. externé štúdium**

Výsledok tajného hlasovania:

Bc., študijný program (externé štúdium)	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
doc. Ing. Dana Stančeková, PhD. - garant ŠP	30	30	30	0	0

**4b)**

Návrh na zosúladenie študijného programu **Strojárstvo (Ing. externé štúdium)** predložil prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan fakulty Sjf a predseda VR Sjf UNIZA v zmysle čl. 11, odst. 20: SMERNICE UNIZA č. 204 "Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline" časť 4 PRAVIDLÁ PRE ZOSÚLAĐOVANIE ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV SO ŠTANDARDMI SAAVŠ PRE ŠTUDIJNÝ PROGRAM, kedy dekan pri študijnom programe zabezpečovanom na fakulte, predloží na schválenie vedeckej rade fakulty návrh na zosúladenie študijného programu.

Uznesenie č. 30/2022

Vedecká rada Strojnickej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1, ods.4/ písm.c/ Vedeckej rady Sjf UNIZA, **schválila prerokovaný návrh na zosúladenie študijného programu Strojárstvo (Ing. externé štúdium)** v zmysle smernice UNIZA č. 204, čl.11 odst.21.

**Príloha 7: Hlasovací formulár 4b) - Návrh na zosúladenie študijného programu Strojárstvo - Ing. externé štúdium**

Výsledok tajného hlasovania:

Ing., študijný program (externé štúdium)	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan - garant ŠP	30	30	30	0	0

K bodu 5.

**5.) Prerokovanie návrhov na zrušenie študijných programov Sjf UNIZA**

- a) Bc. štúdium: ŠP materiály a technológie v automobilovej výrobe - denná forma (garant ŠP: prof. Ing. František Nový, PhD.)
- b) Ing. štúdium - ŠP:
  - mechanical engineering (AJ) - denná forma (garant ŠP: prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.)
  - údržba dopravných prostriedkov - denná forma (garant ŠP: prof. Ing. Peter Zvolenský, PhD.)
  - konštrukcia strojov a zariadení - denná forma (garant ŠP: prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.)
  - obrábanie a ložisková výroba - denná forma (garant ŠP: prof. Ing. Andrej Czán, PhD.)
- c) PhD. štúdium: ŠP počítačové modelovanie a mechanika strojov - denná aj externá forma (garant ŠP: prof. Dr. Ing. Milan Sága)

**5a)**

Žiadosť na schválenie **zrušenia** študijného programu **materiály a technológie v automobilovej výrobe (Bc. denné štúdium)** predložil prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan fakulty Sjf a predseda VR Sjf UNIZA v zmysle čl. 15, odst. 17: SMERNICE UNIZA č. 204 "Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline" časť 5: PRAVIDLÁ PRE POZASTAVENIE USKUTOČŇOVANIA ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU A PRE ZRUŠENIE ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU NA UNIZA, kedy dekan pri študijnom programe zabezpečovanom na fakulte, predloží na schválenie vedeckej rade fakulty žiadosť o zrušenie študijného programu.

Uznesenie č. 31/2022

Vedecká rada Strojnickej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1, ods.4/ písm.c/ Vedeckej rady Sjf UNIZA, **po prerokovaní žiadosti o zrušenie ŠP, schválila návrh na zrušenie študijného programu materiály a technológie v automobilovej výrobe (Bc. denné štúdium)** v zmysle smernice UNIZA č. 204, čl.15 odst.18.

**Príloha 8: Hlasovací formulár 5a) – Návrh na zrušenie študijného programu materiály a technológie v automobilovej výrobe - Bc. denné štúdium**

Výsledok tajného hlasovania:

Bc. študijný program (denné štúdium)	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
materiály a technológie v automobilovej výrobe garant ŠP: prof. Ing. František Nový, PhD.	30	30	29	1	0

**5b)**

Žiadosť o **zrušenie študijných programov mechanical engineering (AJ) / údržba dopravných prostriedkov / konštrukcia strojov a zariadení / obrábanie a ložisková výroba (Ing. denné štúdium)** predložil prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan fakulty SJF a predseda VR SJF UNIZA v zmysle čl. 15, odst. 17: SMERNICE UNIZA č. 204 "Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline" časť 5: PRAVIDLÁ PRE POZASTAVENIE USKUTOČŇOVANIA ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU A PRE ZRUŠENIE ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU NA UNIZA, kedy dekan pri študijnom programe zabezpečovanom na fakulte, predloží na schválenie vedeckej rade fakulty žiadosť o zrušenie študijného programu.

Uznesenie č. 32/2022

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1, ods.4/ písm.c/ Vedeckej rady SJF UNIZA, po prerokovaní žiadostí o zrušenie ŠP, schválila návrhy na zrušenie študijných programov: **mechanical engineering (AJ) / údržba dopravných prostriedkov / konštrukcia strojov a zariadení / obrábanie a ložisková výroba (Ing. denné štúdium)** v zmysle smernice UNIZA č. 204, čl.15 odst.18.

**Príloha 9: Hlasovací formulár 5b) - Návrh na zrušenie študijných programov mechanical engineering (AJ) / údržba dopravných prostriedkov / konštrukcia strojov a zariadení / obrábanie a ložisková výroba - Ing. denné štúdium**

Výsledok tajného hlasovania:

Ing. študijné programy (denné štúdium)	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
<b>mechanical engineering</b> garant ŠP: prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.	30	30	29	1	0
<b>údržba dopravných prostriedkov</b> garant ŠP: prof. Ing. Peter Zvolenský, CSc.	30	30	30	0	0
<b>konštrukcia strojov a zariadení</b> garant ŠP: prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.	30	30	28	1	1
<b>obrábanie a ložisková výroba</b> garant ŠP: prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	30	30	29	1	0

**5c)**

Žiadosť o **zrušenie študijného programu počítačové modelovanie a mechanika strojov (PhD., pre denné a externé štúdium)** predložil prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan fakulty SJF a predseda VR SJF UNIZA v zmysle čl. 15, odst. 17: SMERNICE UNIZA č. 204 "Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline" časť 5: PRAVIDLÁ PRE POZASTAVENIE USKUTOČŇOVANIA ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU A PRE ZRUŠENIE ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU NA UNIZA, kedy dekan pri študijnom programe zabezpečovanom na fakulte, predloží na schválenie vedeckej rade fakulty žiadosť o zrušenie študijného programu.

Uznesenie č. 33/2022

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1, ods.4/ písm.c/ Vedeckej rady SJF UNIZA, po prerokovaní žiadostí o zrušenie ŠP schválila návrh na zrušenie študijného programu **počítačové modelovanie a mechanika strojov pre (PhD., denné a externé štúdium)** v zmysle smernice UNIZA č. 204, čl.15 odst.18.

**Príloha 10: Hlasovací formulár 5c) - Návrh na zrušenie študijného programu počítačové modelovanie a mechanika strojov - PhD., denné a externé štúdium**

Výsledok hlasovania:

PhD. študijný program (denné/externé štúdium)	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
<b>počítačové modelovanie a mechanika strojov</b> garant ŠP: prof. Dr. Ing. Milan Sága	30	30	29	0	1

K bodu 6.

**6.) Prerokovanie žiadostí o zosúladenie odborov HKalk:**

- časti a mechanizmy strojov (garant: prof. Dr. Ing. Milan Sága)
- strojárstvo (garant: prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)
- energetické stroje a zariadenia (garant: prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.)
- motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá (garant: prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici)
- priemyselné inžinierstvo (garant: prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.)
- strojárské technológie a materiály (garant: prof. Ing. Eva Tillová, PhD.)



Žiadosti o **zosúladenie** odborov HKaIK predložil prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan fakulty a predseda VR Sjf UNIZA. V zmysle Smernice UNIZA č. 208 " Pravidlá pre získavanie práv, zosúladovanie práv, úprava a zrušenie práv na habilitačné a inauguračné konanie na UNIZA", čl. 4, odst. 2 *dekan podrobne posúdi, či sú vhodné okolnosti na zosúladenie práva HKaIK a dôsledne preverí existenciu adekvátneho personálneho zabezpečenia, vrátane nevyhnutného počtu študijných odborov, v ktorých fakulta poskytuje doktorandské štúdium, pričom musí byť splnené kritérium zo štandardov: „Vysoká škola preukazuje existenciu kritičkej masy pre výskum a umenie a vysokú úroveň kvality tvorivých činností tým, že je oprávnená vytvárať, uskutočňovať a upravovať študijné programy tretieho stupňa aspoň v polovici študijných odborov, v ktorých poskytuje vysokoškolské vzdelávanie“.* Následne v zmysle Smernice UNIZA č. 208, čl. 4, odst.12 žiadosť o zosúladenie odboru HKaIK dekan predloží vedeckej rade fakulty. Vedecká rada Sjf UNIZA prerokuje predložené žiadosti o zosúladenie odborov HKaIK.

#### Uznesenie č.34/2022

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 odst. 4 písm. c/ Vedeckej rady Sjf UNIZA a Smernicou UNIZA č. 208, čl. 4, odst. 12 prerokovala a **schválila predložené návrhy na zosúladenie odborov HKaIK.**

#### **Príloha 11: Hlasovanie aklamačne 6 - Návrh na zosúladenie odborov HKaIK**

Výsledok hlasovania:

<b>odborní HKaIK</b>	<b>POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF</b>	<b>ZA</b>	<b>PROTI</b>	<b>ZDRŽAL SA HLASOVANIA</b>
časti a mechanizmy strojov	30	30	0	0
strojárstvo	30	30	0	0
energetické stroje a zariadenia	30	30	0	0
motorové vozidlá, koľajové vozidlá lode a lietadlá	30	30	0	0
priemyselné inžinierstvo	30	30	0	0
strojárské technológie a materiály	30	30	0	0

-----  
K bodu 7

#### **7.) Výročná správa o činnosti Sjf za rok 2021**

Prof. Dr. Ing. Milan Sága predseda Vedeckej rady Sjf UNIZA predniesol výročnú správu o činnosti fakulty za rok 2021. K výročnej správe nemali členovia žiadne pripomienky a správu vzali na vedomie.

#### Uznesenie č.35/2022

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 odst.3 písm. b/ Vedeckej rady Sjf UNIZA vzala na vedomie predloženú správu o činnosti fakulty za rok 2021 v zmysle Zákona o vysokých školách č. 131/2002 Z.z

-----  
K bodu 8

#### **8.) Rôzne**

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 bude v dostatočnom časovom predstihu oznámené mailom.

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

Overila: prof. Ing. Eva Tillová, PhD.

V Žiline, dňa: 11.05.2022

prof. Dr. Ing. Milan S á g a  
dekan fakulty