



Z á p i s č. 1

z rokovania vedeckej rady Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline,
konanej dňa **15. marca 2023 (streda), od 10:00 hod.** v zasadacej miestnosti Vedeckej rady UNIZA, nová Menza

Počet členov VR Sjf UNIZA: **34**

Počet prítomných: **26** /viď. prezenčná listina/

Nepřítomní a ospravedlnení: **8**

/prof. Ing. Ján Čelko, CSc.; prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.; prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.; prof. Ing. Pavol Špánik, PhD.;
prof. Ing. Marián Drusa, PhD.; Dr. hab. inž. Paweł Drozdziel, prof. PL/ prof. Dr. hab. inž. Andrzej Chudzikiewicz, PL / Ing. Peter
Duchovič/

PROGRAM ROKOVANIA:

1./ Otvorenie

(dekan)

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

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

(dekan)

pre:

- a) **Ing. Juraj Belan, PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra materiálového inžinierstva
v odbore HKaIK: **strojárské technológie a materiály** (viď príloha)
(návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)

3./ Bc. a Ing. štúdium

(dekan)

- a) **doplnenie zoznamu skúšajúcich pre Bc. a Ing. študijné programy na Sjf UNIZA**
v študijnom odbore: STROJÁRSTVO, (viď príloha)
b) **aktualizácia zloženia rady študijného programu - RŠP**
v študijnom odbore: STROJÁRSTVO; študijný program: vozidlá a motory (viď príloha)

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

(dekan)

- a) **doplnenie zoznamu skúšajúcich pre PhD. študijné programy na Sjf UNIZA:**
v študijnom odbore: STROJÁRSTVO; študijné programy: **ST / AVS / KV** (viď príloha)
b) **schválenie návrhu za školiteľa pre 3. stupeň VŠ - doc. Ing. Miroslav Císar, PhD.**, Sjf UNIZA,
Katedra automatizácie a výrobných systémov v študijnom odbore: STROJÁRSTVO;
študijný program: **AVS** (viď príloha)
c) **schválenie aktualizácie zoznamu školiteľov pre 3. stupeň VŠ štúdia:**
v študijnom odbore: STROJÁRSTVO; študijné programy: **ESZ / KV / AVS / ST** (viď príloha)
d) **schválenie aktualizácie odborovej komisie strojárstvo a pracovných skupín v programoch:**
koľajové vozidlá / AVS / ST / TM / PI (viď príloha)
e) **schválenie návrhu na zrušenie pracovnej skupiny v programe aplikovaná mechanika**
(viď príloha)

5./ Prerokovanie návrhov na úpravu externých študijných programov

(dekan)

- 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 Neslušan) - externé štúdium

6./ Výročná správa o činnosti Sjf za r. 2022

predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA

7./ Rôzne

- a) Informácia o výsledku hlasovania per rollam - Schválenie návrhu na zrušenie práv
v odbore HKaIK aplikovaná mechanika
b) 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 a konštatoval, že z 34 členov VR je prítomných 26, 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 komisie, oponentov a témy habilitačnej prednášky pre:

Ing. Juraj Belan, PhD., SjF UNIZA, Katedra materiálového inžinierstva v odbore HKalk: **strojárské technológie a materiály** (návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan SjF a predseda VR SjF UNIZA)

Uznesenie č. 02/2023

Vedecká rada Strojnickej fakulty UNIZA v súlade s čl. 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SjF UNIZA, na základe žiadosti o habilitačné konanie za docenta **Ing. Juraja Belana, PhD.**, pracovníka Katedry materiálového inžinierstva SjF UNIZA, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **strojárské technológie a materiály** a po odporúčaní verifikačnou komisiou, schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

predseda:	prof. Ing. Eva Tillová, PhD.	Katedra materiálového inžinierstva, SjF UNIZA garantka odboru HKalk: strojárské technológie a materiály
členovia:	prof. Ing. Tomáš Podrábský, CSc.	Ústav materiálových vied a inžinierstva FSI, VUT Brno, ČR Významný zahraničný odborník v oblasti štruktúrnej analýzy, pokrokových kovových materiálov a metalografie
	prof. Ing. Ernest Gondár, CSc.	Ústav technológií a materiálov, Strojnícka fakulta STU v Bratislave Významný odborník v oblasti strojárskych technológií a materiálov
opONENTI:	prof. Ing. Mária Dománková, PhD.	Ústav materiálov, Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Tmave významná odborníčka, ktorá pôsobí v oblasti metalografie a fraktografie
	doc. Dr. Ing. Peter Horňák	Ústav materiálov a inžinierstva kvality Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie, TU Košice významný odborník, ktorý pôsobí v oblasti progresívnych technológií a materiálov
	prof. Ing. František Nový, PhD.	Katedra materiálového inžinierstva, SjF, UNIZA významný odborník pôsobiaci v oblasti únavy, fyzikálnej metalurgie a degradácie konštrukčných materiálov

Príloha 1: Hlasovací formulár 1 - Schválenie komisie a oponentov pre: **Ing. Juraja Belana, PhD.**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Eva Tillová, PhD.	26	26	26	0	0
prof. Ing. Tomáš Podrábský, CSc.	26	26	26	0	0
prof. Ing. Ernest Gondár, CSc.	26	26	26	0	0
prof. Ing. Mária Dománková, PhD.	26	26	26	0	0
doc. Dr. Ing. Peter Horňák	26	26	26	0	0
prof. Ing. František Nový, PhD.	26	26	26	0	0

Uznesenie č. 03/2023

Vedecká rada Strojnickej 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. Juraja Belana, PhD.**, pracovníka Katedry materiálového inžinierstva SjF UNIZA, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **strojárské technológie a materiály**, po odporúčaní verifikačnej komisie a diskusii vo VR SjF UNIZA, aklamačne schvaľuje názov habilitačnej prednášky: **Žiaruvzdorné a žiarupevné konštrukčné materiály a povrchové vrstvy zvyšujúce žiaruvzdornosť.**

K bodu 3

3.) Študijné záležitosti /denné a externé Bc. a Ing. štúdium/:

3a) Doplnenie zoznamu skúšajúcich na štátne záverečné skúšky **pre Bc. študijné programy** na Sjf UNIZA v študijnom odbore: Strojárstvo, študijné programy: *Priemyselné inžinierstvo / Strojárske technológie / Počítačové konštruovanie a simulácie / Vozidlá a motory / (denná forma štúdia)*

Doplnenie zoznamu skúšajúcich na štátne záverečné skúšky **pre Bc. študijný program** na Sjf UNIZA v študijnom odbore: Strojárstvo, študijné programy: *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. 04/2023

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 / Strojárske technológie / Počítačové konštruovanie a simulácie / Vozidlá a motory / (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 2: Hlasovací formulár 2a)

Schválenie doplnenia zoznamu skúšajúcich **pre Bc. študijné programy** na Sjf UNIZA - denné štúdium, študijné programy: / **Priemyselné inžinierstvo / Strojárske technológie / Počítačové konštruovanie a simulácie / Vozidlá a motory /**
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 / Strojárske technológie / Počítačové konštruovanie a simulácie / Vozidlá a motory /	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Libor Kubinec Continental Matador Rubber, s.r.o. (priemyselné inžinierstvo)	26	26	26	0	0
doc. Ing. Jaromír Markovič, PhD. KOVt Sjf UNIZA (priemyselné inžinierstvo)	26	26	26	0	0
prof. Ing. Augustín Sládek, PhD. KTI Sjf UNIZA (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
Ing. Denisa Medvecká, PhD. KMI Sjf UNIZA (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
prof. Ing. Otakar Bokůvka, PhD. KMI Sjf UNIZA (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
Ing. Vladimír Meščík, PhD. (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
Ing. Tatiana Czánová, PhD. KOVt Sjf UNIZA (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
Ing. Libor Beránek, PhD. Fakulta strojni ČVUT Praha (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
Ing. Jozef Holubiak, PhD. KOVt Sjf UNIZA (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
Ing. Richard Joch, PhD. KOVt Sjf UNIZA (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
Ing. Lenka Markovičová, PhD. KMI Sjf UNIZA (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
Ing. Elena Kantoríková, PhD. KTI Sjf UNIZA (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
Ing. Marián Mičúch, PhD. EVPÚ (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0

doc. Ing. Jaromír Markovič, PhD. KOVt Sjf UNIZA (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
Ing. Ján Šteininger, PhD. KKČS Sjf UNIZA (Počítačové konštruovanie a simulácie)	26	26	26	0	0
Ing. Roman Kraľovanský KIA Slovakia (Vozidlá a motory)	26	26	26	0	0

Bc. študijné programy: (externé štúdium) / Strojárstvo /	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Vladimír Mešík, PhD. (Strojárstvo)	26	26	26	0	0
Ing. Tatiana Czánová, PhD. KOVt Sjf UNIZA (Strojárstvo)	26	26	26	0	0
Ing. Libor Beránek, PhD. Fakulta strojní ČVUT Praha (Strojárstvo)	26	26	26	0	0
Ing. Jozef Holubiak, PhD. KOVt Sjf UNIZA (Strojárstvo)	26	26	26	0	0
Ing. Richard Joch, PhD. KOVt Sjf UNIZA (Strojárstvo)	26	26	26	0	0
Ing. Lenka Markovičová, PhD. KMI Sjf UNIZA (Strojárstvo)	26	26	26	0	0
Ing. Elena Kantoriková, PhD. KTI Sjf UNIZA (Strojárstvo)	26	26	26	0	0
doc. Ing. Jaromír Markovič, PhD. KOVt Sjf UNIZA (strojárstvo)	26	26	26	0	0

Doplnenie zoznamu skúšajúcich na štátne záverečné skúšky pre **Ing. študijné programy na Sjf UNIZA** v študijnom odbore: Strojárstvo, študijné programy: *Priemyselné inžinierstvo / Strojárske technológie / Technické materiály / Automatizované výrobné systémy / Počítačové modelovanie a simulácia strojárstva/ Vozidlá a motory/ (denná forma štúdia).*

Doplnenie zoznamu skúšajúcich na štátne záverečné skúšky pre **Ing. študijný program na Sjf UNIZA** v študijnom odbore: Strojárstvo, študijný program: */ Strojárstvo / v (externej forme štúdia)*

Uznesenie č. 05/2023

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 / Strojárske technológie / Technické materiály / Automatizované výrobné systémy / Počítačové modelovanie a simulácie strojárstva / Vozidlá a motory / (denné štúdium) a skúšajúcich na štátnych skúškach pre Ing. študijný program / Strojárstvo (externé štúdium) v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z. z., § 63, odst.3/.**

Príloha 3: Hlasovací formulár 2b)

Schválenie doplnenia zoznamu skúšajúcich **pre Ing. študijné programy** na Sjf UNIZA - denné štúdium, študijné programy: **Priemyselné inžinierstvo / Strojárske technológie / Technické materiály / Automatizované výrobné systémy / Počítačové modelovanie a simulácie strojárstva / Vozidlá a motory /**

Schválenie doplnenia zoznamu skúšajúcich **pre Ing. študijný program** na Sjf UNIZA - externé štúdium, študijný program: **/ Strojárstvo /**

Výsledok tajného hlasovania:

Inžinierske štúdium študijné programy: (denné štúdium) / Strojárske technológie / Technické materiály / Automatizované výrobné systémy / Počítačové modelovanie a simulácie strojárstva / Vozidlá a motory /	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Libor Kubinec Continental Matador Rubber, s.r.o. (priemyselné inžinierstvo)	26	26	26	0	0
Ing. Juraj Kováč, PhD. KPI Sjf TU v Košiciach	26	26	26	0	0

(priemyselné inžinierstvo)					
doc. Ing. Jaromír Markovič, PhD. KOVt Sjf UNIZA (priemyselné inžinierstvo)	26	26	26	0	0
prof. Ing. Augustín Sládek, PhD. KTI Sjf UNIZA (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
prof. Ing. Otakar Bokúvka, PhD. KMI Sjf UNIZA (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
Ing. Vladimír Meščík, PhD. (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
Ing. Tatiana Czánová, PhD. KOVt Sjf UNIZA (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
Ing. Libor Beránek, PhD. Fakulta strojní ČVUT Praha (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
Ing. Jozef Holubiak, PhD. KOVt Sjf UNIZA (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
Ing. Richard Joch, PhD. KOVt Sjf UNIZA (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
Ing. Lenka Markovičová, PhD. KMI Sjf UNIZA (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
Ing. Elena Kantoriková, PhD. KTI Sjf UNIZA (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
doc. Ing. Jaromír Markovič, PhD. KOVt Sjf UNIZA (Strojárske technológie)	26	26	26	0	0
prof. Ing. Otakar Bokúvka, PhD. KMI Sjf UNIZA (Technické materiály)	26	26	26	0	0
Ing. Denisa Medvecká, PhD. KMI Sjf UNIZA (Technické materiály)	26	26	26	0	0
Ing. Vladimír Meščík, PhD. (Automatizované výrobné systémy)	26	26	26	0	0
Ing. Tatiana Czánová, PhD. KOVt Sjf UNIZA (Automatizované výrobné systémy)	26	26	26	0	0
Ing. Libor Beránek, PhD. Fakulta strojní ČVUT Praha (Automatizované výrobné systémy)	26	26	26	0	0
Ing. Jozef Holubiak, PhD. KOVt Sjf UNIZA (Automatizované výrobné systémy)	26	26	26	0	0
Ing. Richard Joch, PhD. KOVt Sjf UNIZA (Automatizované výrobné systémy)	26	26	26	0	0
Ing. Lenka Markovičová, PhD. KMI Sjf UNIZA (Automatizované výrobné systémy)	26	26	26	0	0
Ing. Elena Kantoriková, PhD. KTI Sjf UNIZA (Automatizované výrobné systémy)	26	26	26	0	0
Ing. Marián Mičúch, PhD. EVPÚ (Automatizované výrobné systémy)	26	26	26	0	0
Ing. Martin Jakubčík, PhD. LENCSSES, s.r.o (Automatizované výrobné systémy)	26	26	26	0	0
Ing. Vladimír Tlach, PhD. KAVS Sjf UNIZA (Automatizované výrobné systémy)	26	26	26	0	0
doc. Ing. Jaromír Markovič, PhD. KOVt Sjf UNIZA (Automatizované výrobné systémy)	26	26	26	0	0
Ing. Ján Šteiningger, PhD. KKČS Sjf UNIZA (Počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve)	26	26	26	0	0
Ing. Roman Kraľovanský KIA Slovakia (Vozidlá a motory)	26	26	26	0	0

Inžinierske štúdium študijný program: / Strojárstvo / (externé štúdium)	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Miroslav Minárik, PhD. (Strojárstvo)	26	26	26	0	0
Ing. Mário Kasagrandá, PhD. (Strojárstvo)	26	26	26	0	0
Ing. Michal Šípek, PhD. (Strojárstvo)	26	26	26	0	0
Ing. Jaroslav Dubec, PhD. (Strojárstvo)	26	26	26	0	0
Ing. Tomáš Hrabovský, PhD. (Strojárstvo)	26	26	26	0	0
Ing. Vladimír Meštík, PhD. (Strojárstvo)	26	26	26	0	0
Ing. Tatiana Czánová, PhD. KOVt SJF UNIZA (Strojárstvo)	26	26	26	0	0
Ing. Libor Beránek, PhD. Fakulta strojná ČVUT Praha (Strojárstvo)	26	26	26	0	0
Ing. Jozef Holubiak, PhD. KOVt SJF UNIZA (Strojárstvo)	26	26	26	0	0
Ing. Richard Joch, PhD. KOVt SJF UNIZA (Strojárstvo)	26	26	26	0	0
Ing. Lenka Markovičová, PhD. KMI SJF UNIZA (Strojárstvo)	26	26	26	0	0
Ing. Elena Kantoriková, PhD. KTI SJF UNIZA (Strojárstvo)	26	26	26	0	0
doc. Ing. Jaromír Markovič, PhD. KOVt SJF UNIZA (strojárstvo)	26	26	26	0	0

3b) Aktualizácia Rady študijného programu - bakalárske štúdium študijný program Vozidlá a motory (VM)

Uznesenie č. 06/2023

Vedecká rada Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline v súlade so smernicou 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 študijného programu Vozidlá a motory (VM) zabezpečeného na 1. stupni VŠ štúdia.**

Príloha 4: Aktualizácia Rady študijného programu - bakalárske štúdium študijný program Vozidlá a motory (VM)

/Zmena člena RŠP, ktorý je zástupcom študentov/

Výsledok aklačného hlasovania:

	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
aktualizácia RŠP pre bakalársky ŠP Vozidlá a motory	26	26	0	0

K bodu 4.

4.) Vedecká výchova / denné + externé štúdium /

4a) Doplnenie zoznamu skúšajúcich na štátne záverečné skúšky pre PhD. študijné programy na SjF UNIZA (denné / externé štúdium) v študijnom odbore: Strojárstvo, študijné programy: / Strojárske technológie / Automatizované výrobné systémy / Koľajové vozidlá/

Uznesenie č. 07/2023

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

Príloha 5: Hlasovací formulár 3a) - **Schválenie doplnenia zoznamu skúšajúcich pre doktorandské štúdium** - denné/externé študijné programy: / Strojárske technológie / Automatizované výrobné systémy / Koľajové vozidlá /

Výsledok tajného hlasovania:

PhD. študijné programy / Strojárske technológie / Automatizované výrobné systémy / Koľajové vozidlá / (denné/externé štúdium)	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Augustín Sládek, PhD. Strojárske technológie	26	26	26	0	0
doc. Ing. Miroslav Cisar, PhD. Automatizované výrobné systémy	26	26	26	0	0
prof. Ing. Daniel Kalinčák, PhD., prof. emer koľajové vozidlá	26	26	26	0	0
prof. Ing. Bohumil Culek, PhD. Koľajové vozidlá	26	26	26	0	0
doc. Ing. Alyona Lovska, Dr.Sc. Tech Koľajové vozidlá	26	26	26	0	0
Ing. Lukáš Čajkovič, PhD. Koľajové vozidlá	26	26	26	0	0
Ing. Roman Kralovanský KIA Slovakia Koľajové vozidlá	26	26	25	0	1

4b.) Schválenie návrhu za školiteľa pre 3 stupeň VŠ - doc. Ing. Miroslav Cisar, PhD., SjF UNIZA, Katedra automatizácie a výrobných systémov v študijnom odbore strojárstvo, študijný program: Automatizované výrobné systémy

Uznesenie č.08/2023

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 Automatizované výrobné systémy** - doc. Ing. Miroslava Císara, PhD., v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z., § 54 odst.4/.

Príloha 6: Hlasovací formulár 3b) - **Schválenie návrhu za školiteľa pre 3 stupeň VŠ**

doc. Ing. Miroslav Cisar PhD.

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
doc. Ing. Miroslav Cisar, PhD.	26	26	26	0	0

4c) Aktualizácia zoznamu školiteľov v študijnom odbore Strojárstvo, študijné programy: / Energetické stroje a zariadenia / Koľajové vozidlá / Automatizované výrobné systémy / Strojárske technológie/

Uznesenie č. 09/2023

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, odst. 3/ písm. d/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SjF UNIZA, **schválila aktualizáciu zoznamu školiteľov pre doktorandské štúdium na SjF UNIZA v študijnom programe / Energetické stroje a zariadenia / Koľajové vozidlá / Automatizované výrobné systémy / Strojárske technológie /** v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z., § 54 odst.4/.

Výsledok aklamačného hlasovania:

Študijný odbor: Strojárstvo

Študijný program: **energetické stroje a zariadenia**

prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.
prof. RNDr. Milan Malcho, PhD.
prof. Ing. Radovan Nosek, PhD.
doc. Ing. Michal Holubčík, PhD.
doc. Ing. Peter Ďurčanský, PhD.
doc. Ing. Richard Lenhard, PhD.
doc. Ing. Andrej Kapjor, PhD.

SjF, UNIZA
SjF, UNIZA
SjF, UNIZA
SjF, UNIZA
SjF, UNIZA
SjF, UNIZA
SjF, UNIZA

	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
<i>aktualizácia zoznamu školiteľov pre doktorandské štúdium v ŠP energetické stroje a zariadenia</i>	26	26	0	0

Študijný odbor: Strojárstvo

Študijný odbor: **koľajové vozidlá**

prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici	SjF, UNIZA
prof. Ing. Peter Zvolenský, CSc.	SjF, UNIZA
prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan	SjF, UNIZA
doc. Ing. Dalibor Barta, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Juraj Grenčík, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Miroslav Blatnický, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Ján Dižo, PhD.	SjF, UNIZA

	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
<i>aktualizácia zoznamu školiteľov pre doktorandské štúdium v ŠP koľajové vozidlá</i>	26	26	0	0

Študijný odbor: Strojárstvo

Študijný odbor: **automatizované výrobné systémy**

prof. Dr. Ing. Ivan Kuric	SjF, UNIZA
prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.	SjF, UNIZA
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	SjF, UNIZA
prof. Ing. Anna Mičietová, PhD.	SjF, UNIZA
prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan	SjF, UNIZA
prof. Ing. Jozef Pilc, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Dana Stančeková, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Mária Čillíková, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Miroslav Cíсар, PhD.	SjF, UNIZA

	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
<i>aktualizácia zoznamu školiteľov pre doktorandské štúdium v ŠP automatizované výrobné systémy</i>	26	26	0	0

Študijný odbor: Strojárstvo

Študijný odbor: **strojárské technológie**

prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Peter Fabián, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Miloš Mičian, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Ján Moravec, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Richard Pastirčák, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Viliam Leždík, PhD.	SPP - distribúcia, a.s.
doc. Ing. Marek Brúna, PhD.	SjF, UNIZA

	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
<i>aktualizácia zoznamu školiteľov pre doktorandské štúdium v ŠP strojárské technológie</i>	26	26	0	0

4d) Schválenie aktualizácie odborovej komisie a pracovných skupín v študijnom odbore Strojárstvo

Uznesenie č.10/2023

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 odst.4/ pism. c/ rokuje o otázkach, ktoré predloží predseda VR Sjf UNIZA, alebo o otázkach, na ktorých sa uznesie. VR Sjf UNIZA na základe návrhu **schvaľuje aktualizáciu odborovej komisie a pracovných skupín v študijnom odbore strojárstvo pre študijné programy:** / koľajové vozidlá / automatizované výrobné systémy / strojárské technológie / technické materiály / priemyselné inžinierstvo /

odborová komisia: strojárstvo

prof. Dr. Ing. Milan Sága, PhD. - predseda OK	SjF, UNIZA
prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.	SjF, UNIZA
prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici	SjF, UNIZA
prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.	SjF, UNIZA
prof. Ing. Eva Tillová, PhD.	SjF, UNIZA
prof. Dr. Ing. Ivan Kuric	SjF, UNIZA
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	SjF, UNIZA
prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.	SjF, UNIZA
prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD.	SjF, UNIZA
prof. Ing. Robert Čep, PhD.	VŠB - TU Ostrava, Fakulta strojná
Ing. Milan Šoška, PhD.	Transmisie Martin, a.s.
Dr. h. c. Ing. Peter Fodrek, PhD., EWE, host. prof.	Prvá zväračská, a.s., Bratislava

	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
aktualizácia OK v odbore strojárstvo	26	26	0	0

Pracovná skupina v odbore strojárstvo

program: **koľajové vozidlá**

prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici - predseda PS	SjF, UNIZA
prof. Ing. Daniel Kalinčák, PhD.	emeritný profesor, SjF, UNIZA
prof. Ing. Peter Zvolenský, CSc.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Ján Dižo, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Alyona Lovska, Dr.Sc. Tech.	SjF, UNIZA
prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.	PEDaS, UNIZA
prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.	DFJP UP
prof. Andrzej Chudzikiewicz	Kazimierz Pulaski University of Technology and Humanities in Radom, PL
prof. dr hab. inż. Marek Pawelczyk	Kielce university of Technology
Ing. Marián Moravčík, PhD.	TATRAVAGÓNKA, a.s. Poprad

	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
aktualizácia pracovnej skupiny koľajové vozidlá	26	26	0	0

Pracovná skupina v odbore strojárstvo

program: **automatizované výrobné systémy**

prof. Dr. Ing. Ivan Kuric - predseda PS	SjF, UNIZA
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	SjF, UNIZA
prof. Ing. Anna Mičietová, PhD.	SjF, UNIZA
prof. Ing. Robert Čep, PhD.	VŠB - TU Ostrava, Fakulta strojná
prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.	SjF, UNIZA
prof. Ing. Jozef Jurko, PhD.	FVT so sídlom v Prešove, TU Košice
doc. Ing. Mário Drbúl, Ph.D	SjF, UNIZA
doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.	SjF, UNIZA

	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
aktualizácia (rozdelenie) pracovnej skupiny automatizované výrobné systémy	26	26	0	0

Pracovná skupina v odbore strojárstvo
programy: **strojárske technológie**
technické materiály

prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD. - predseda PS	SjF, UNIZA
prof. Ing. Eva Tillová, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Viliam Leždík, PhD.	SPP - distribúcia, a.s. Žilina
prof. Ing. Peter Palček, PhD.	SjF, UNIZA
prof. Ing. Radomila Konečná, PhD.	SjF, UNIZA
prof. Ing. František Nový, PhD.	SjF UNIZA
doc. Ing. Richard Pastirčák, PhD.	SjF, UNIZA
prof. Ing. Branislav Hadzima, PhD.	VC, UNIZA
prof. Ing. Peter Grgač, PhD.	MTF STU Bratislava

	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
<i>aktualizácia (rozdelenie) pracovnej skupiny strojárske technológie a technické materiály</i>	26	26	0	0

Pracovná skupina v odbore strojárstvo
program: **priemyselné inžinierstvo**

prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD. - predseda PS	SjF, UNIZA
prof. Ing. Milan Gregor, PhD.	SjF, UNIZA
dr.h.c. prof. dr hab. inž. Józef Matuszek	ATH, WBMil, Bielsko - Biala
prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.	SjF, UNIZA
prof. Ing. Ľuboslav Dulina, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Miroslav Rakyta, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Peter Bubeník, PhD.	SjF, UNIZA
doc. Ing. Patrik Grznár, PhD.	SjF, UNIZA
prof. Ing. Miloš Čambal, PhD.	STU, MTF Trnava
dr hab. inž. Dariusz Plinta	ATH, WBMil, Bielsko - Biala
prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD.	TU, SjF, Košice
doc. Ing. Milan Edl, PhD.	ZČU, SjF Plzeň
Ing. Peter Magvaši, CSc.	dôchodca, Martin
Ing. Andrej Štefánik, PhD.	Asseco CEIT, a. s., Žilina, Business Development Manager
Ing. Igor Kováč, PhD.	Omnia KLF a. s., Kysucké Nové Mesto, generálny riaditeľ

	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
<i>aktualizácia pracovnej skupiny priemyselné inžinierstvo</i>	26	26	0	0

4e) Schválenie návrhu na zrušenie pracovnej skupiny v programe aplikovaná mechanika v odbore Strojárstvo

Uznesenie č.11/2023

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 odst.4/ pism. c/ rokuje o otázkach, ktoré predloží predseda VR SjF UNIZA, alebo o otázkach, na ktorých sa uznesie. VR SjF UNIZA na základe návrhu **schvaľuje zrušenie pracovnej skupiny v odbore Strojárstvo pre program: / Aplikovaná mechanika /**

	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
zrušenie pracovnej skupiny v odbore Strojárstvo pre program: Aplikovaná mechanika	26	26	0	0

K bodu 5

5.) Prerokovanie návrhov na úpravu 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 Neslušán) - externé štúdium

5a)

Návrh na úpravu študijného programu **Strojárstvo (Bc. štúdium, externá forma štúdia)** predložil prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan fakulty SjF a predseda VR SjF UNIZA, v zmysle SMERNICE UNIZA č. 204 „Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline“ časť 3 PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVU ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU, kedy dekan pri študijnom programe zabezpečovanom na fakulte, predloží na schválenie vedeckej rade fakulty návrh na úpravu ŠP.

Podľa novely zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o VŠ“) účinnnej od 25. 4. 2022, došlo k zjednoteniu štandardnej dĺžky štúdia pre študijné programy v dennej a externej forme štúdia, t. j. nové „kratšie“ študijné programy v externej forme štúdia musia mať rovnakú štandardnú dĺžku štúdia ako majú študijné programy dennej formy štúdia. Úprava ŠP spočíva v zmene rozloženia predmetov v rámci štandardnej dĺžky štúdia v zmysle úpravy študijného programu podľa § 2 písm. h) Zákona č. 269/2018 Z. z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania a o zmene a doplnení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Uznesenie č. 12/2023

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade so smernicou UNIZA č. 204 „Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline“ časť 3 Pravidlá pre úpravu študijného programu, čl.7, bod 2 **schvaľuje návrh na úpravu študijného programu strojárstvo** zabezpečovaného na 1. stupni VŠ v externej forme štúdia.

Výsledok aklačného hlasovania:

BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
ŠTUDIJNÝ PROGRAM: STROJÁRSTVO (EXTERNÁ FORMA ŠTÚDIA)	26	26	0	0

5b)

Návrh na úpravu študijného programu **Strojárstvo (Ing. štúdium, externá forma štúdia)** predložil prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan fakulty SjF a predseda VR SjF UNIZA, v zmysle SMERNICE UNIZA č. 204 „Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline“ časť 3 PRAVIDLÁ PRE ÚPRAVU ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU, kedy dekan pri študijnom programe zabezpečovanom na fakulte, predloží na schválenie vedeckej rade fakulty návrh na úpravu ŠP.

Podľa novely zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o VŠ“) účinnnej od 25. 4. 2022, došlo k zjednoteniu štandardnej dĺžky štúdia pre študijné programy v dennej a externej forme štúdia, t.j. nové „kratšie“ študijné programy v externej forme štúdia musia mať rovnakú štandardnú dĺžku štúdia ako majú študijné programy dennej formy štúdia. Úprava ŠP spočíva v zmene rozloženia predmetov v rámci štandardnej dĺžky štúdia v zmysle úpravy študijného programu podľa § 2 písm. h) Zákona č. 269/2018 Z. z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania a o zmene a doplnení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Uznesenie č.13/2022

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade so smernicou UNIZA č. 204 „Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na Žilinskej univerzite v Žiline“ časť 3 Pravidlá pre úpravu študijného programu, čl.7, bod 2 **schvaľuje návrh na úpravu študijného programu strojárstvo** zabezpečovaného na 2. stupni VŠ v externej forme štúdia.

Výsledok aklačného hlasovania:

INŽINIERSKÉ ŠTÚDIUM	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
ŠTUDIJNÝ PROGRAM: STROJÁRSTVO (EXTERNÁ FORMA ŠTÚDIA)	26	26	0	0

K bodu 6

6.) Výročná správa o činnosti SjF za rok 2022

Prof. Dr. Ing. Milan Sága predseda Vedeckej rady SjF UNIZA predniesol výročnú správu o činnosti fakulty za rok 2022. K výročnej správe nemali členovia Vedeckej rady SjF UNIZA žiadne pripomienky a správu vzali na vedomie.

Uznesenie č.14/2023

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 7

7.) Rôzne

- a.) Informácia o výsledku hlasovania per - rollam: Schválenie návrhu na zrušenie práv v odbore HKaIK aplikovaná mechanika
- b.) termíny VR

7a.)

Hlasovanie Vedeckej rady Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej len VR Sjf UNIZA) spôsobom per - rollam sa konalo v zmysle Rokovacieho poriadku VR Sjf UNIZA, §4, ods.4., podľa ktorého v neodkladných a odôvodnených prípadoch môže VR Sjf UNIZA rozhodnúť hlasovaním korešpondenčnou formou. Neodkladnosť hlasovania predseda VR Sjf UNIZA odôvodnil v sprievodnom liste. Predmetom hlasovania bolo „Schválenie návrhu na zrušenie práv HKaIK v odbore aplikovaná mechanika“. Termín konania hlasovania 17.- 22.02.2023. Hlasovania sa zúčastnilo 31 z 35 členov VR.

Výsledok hlasovania:

počet všetkých členov VR Sjf UNIZA:	35
počet členov VR Sjf UNIZA, oprávnených hlasovať:	35
počet členov VR Sjf UNIZA, ktorí korešpondenčne hlasovali:	31
z toho:	
pre:	31
proti:	0
neplatné:	0

Uznesenie č. 1/2023

Na základe výsledkov hlasovania per - rollam VR Sjf UNIZA schválila návrh na zrušenie práv habilitačného konania a inauguračného konania v odbore aplikovaná mechanika.

7b.)

Prof. Dr. Ing. Milan Sága., predseda VR a dekan Sjf UNIZA ukončil rokovanie VR. Oznámil, že **najbližšie riadne rokovanie vedeckej rady Sjf UNIZA** bude **21. 6. 2023**. Program rokovania bude v dostatočnom časovom predstihu oznámený e-mailom. Poďakoval členom VR za aktívny prístup k rokovaniu.

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: 15.03.2023