



## Z á p i s č. 2

z rokovania vedeckej rady Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline,  
konanej dňa **21.júna 2023 (streda), od 09:00 hod. on-line**, prostredníctvom video-konferencie  
v aplikácii Microsoft TEAMS.

Počet členov VR Sjf UNIZA: **34**  
Počet prítomných: **28** /viď. prezenčná listina/  
Nepřítomní a ospravedlnení: **6**

/prof. Ing. Miloš Poliak, PhD., / prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.,/ prof. Ing. Branislav Hadzima, PhD.,/ prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.,/ prof. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.,/ prof. dr hab inž. Andrzej Chudzikiewicz/

### PROGRAM ROKOVANIA:

**1./ Otvorenie** (dekan)

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

**2./ Habilitačné konanie Ing. Juraja Belana, PhD.** (dekan)

- a) **Habilitačné konanie – schválenie návrhu - Ing. Juraj Belan, PhD., Sjf UNIZA**  
Katedra materiálového inžinierstva, v odbore HKalk: **strojárske technológie a materiály**  
(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. stupeň /ŠP **energetická a environmentálna technika**,  
a pre Ing. stupeň /ŠP **technika prostredia**/ na Sjf UNIZA  
v študijnom odbore: STROJÁRSTVO, (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: **priemyselné inžinierstvo / energetické stroje a zariadenia** (viď. príloha)
- b) Aktualizácia pracovnej skupiny OK strojárstvo pre študijné programy **strojárske technológie a technické materiály**, (viď. príloha)

**5./ Rôzne**

- a) 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**. Privítal prítomných členov Vedeckej rady Strojníckej fakulty UNIZA a vyzval ich aby sa zaprezentovali. Následne oboznámil prítomných členov VR s programom rokovania. VR aklamačne schválila program a skrutátorov (prof. Ing. Eva Tillová, PhD. a doc. Mgr. Branislav Ftorek, PhD.) bez pripomienok. Na základe výsledkov prezentácie členov a hostí prítomných na VR, prof. Sága konštatoval, že z **34** členov VR je prítomných **28 členov**, t. j. VR Sjf UNIZA je uznášaniaschopná (príloha 1 - prezenčná listina).

-----  
K bodu 2.

## 2.) Habilitačné konanie - schválenie návrhu:

- a) Ing. Juraj Belan, PhD., Sjf UNIZA, zamestnanec Katedry 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)

Habilitačné konanie otvoril prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Strojnickej fakulty UNIZA, ktorý vyzval prof. Ing. Evu Tillovú, PhD., predsedkyňu habilitačnej komisie, aby predstavila habilitanta a predniesla pred Vedeckou radou Strojnickej fakulty UNIZA návrh habilitačnej komisie.

Prof. Ing. Eva Tillová, stručne predstavila členom VR Sjf UNIZA habilitanta a v ďalšom uviedla, že habilitačná prednáška s názvom **Žiaruvzdorné a žiarupevné konštrukčné materiály a povrchové vrstvy zvyšujúce žiaruvzdornosť** a obhajoba habilitačnej práce na tému: **Únavové charakteristiky niklovej superzliatiny IN 718** sa konala **dňa 23. mája 2023 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 VR Sjf UNIZA boli prítomní prezenčne. Habilitačnú prednášku a obhajobu habilitačnej práce **Ing. Juraja Belana, PhD.**, viedla prof. Ing. Eva Tillová, PhD., predsedkyňa habilitačnej komisie. O priebehu habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce pána **Ing. Juraja Belana, PhD.**, je napísaný samostatný zápis.

Predsedyňa habilitačnej komisie oboznámila členov VR Sjf UNIZA s návrhom habilitačnej komisie a **záverečným odporúčením udeliť Ing. Jurajovi Belanovi, PhD. vedecko-pedagogický titul docent** v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **strojárské technológie a materiály**. Po prečítaní návrhu habilitačnej komisie prof. Ing. Eva Tillová, PhD., vyzvala habilitanta **Ing. Juraja Belana, 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. Juraja Belana, PhD.**, pred Vedeckou radou Sjf UNIZA je napísaný samostatný zápis.

V neverejnej diskusii k tomuto bodu vystúpili: **prof. Dr. Ing. Milan Sága, prof. Ing. Eva Tillová, PhD., doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.**, ktorí vyjadrili svoje podporné stanovisko **udeleniu vedecko-pedagogického titulu docent** Ing. Jurajovi Belanovi, PhD.

**Záverom VR 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. 16/2023

*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. Jurajovi Belanovi, PhD.**, pracovníkovi Katedry materiálového inžinierstva Strojnickej fakulty UNIZA v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **strojárské technológie a materiály** a žiada prof. Dr. Ing. Milana Sága, dekana Sjf UNIZA a predsedu VR, aby návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent predložil pánovi rektorovi UNIZA.*

### Príloha 1: Hlasovací formulár 1 - Schválenie návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Juraj Belan, PhD.

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Juraj Belan, PhD.	28	25	25	0	3

-----  
K bodu 3.

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

**3a)** Doplnenie zoznamu skúšajúcich na štátne záverečné skúšky **pre Bc. študijné programy** na Sjf UNIZA v študijnom odbore: Strojárstvo, študijný program: **/Energetická a environmentálna technika/** (denná 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 o bakalárske študijné programy, aj vysokoškolskí učitelia vo funkcii odborného asistenta (§75 ods.8) s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa.

**Uznesenie č. 17/2023**

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 Bc. študijný program /Energetická a environmentálna technika/ (denné štúdium) na štátnych skúškach** 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. študijný program** na SjF UNIZA - denné štúdium, študijný program: / **Energetická a environmentálna technika** /

Výsledok tajného hlasovania:

Bc. študijný program: (denné štúdium) / Energetická a environmentálna technika /	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Nikola Čajová Kantová, PhD. (VC UNIZA)	28	25	25	0	3

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

**Uznesenie č. 18/2023**

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. študijný program: Technika prostredia (denné 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. študijný program** na SjF UNIZA - denné štúdium, študijný program: / **Technika prostredia** /

Výsledok tajného hlasovania:

Inžinierske štúdium študijný program: (denné štúdium) Technika prostredia	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Ing. Nikola Čajová Kantová, PhD. (VC UNIZA)	28	25	25	0	3

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: / Priemyselné inžinierstvo / Energetické stroje a zariadenia /

**Uznesenie č. 19/2023**

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 odst.3/ pism. c/ Vedeckej rady SjF UNIZA, **schválila skúšajúcich a členov komisií na štátnych skúškach pre doktorandské študijné programy (denné / externé štúdium): / Priemyselné inžinierstvo / Energetické stroje a zariadenia / v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z. z., § 63, odst.3/.**

Príloha 4: Hlasovací formulár 3a) - **Schválenie doplnenia zoznamu skúšajúcich pre doktorandské štúdium** - denné/externé študijné programy: / Priemyselné inžinierstvo / Energetické stroje a zariadenia /

Výsledok tajného hlasovania:

PhD. študijné programy / Priemyselné inžinierstvo / /Energetické stroje a zariadenia / (denné/externé štúdium)	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
doc. Ing. Zdenka Gyurák Babelová, PhD. priemyselné inžinierstvo Ústav priemyselného inžinierstva a manažmentu MTF STU Trnava	28	26	25	0	3
doc. Ing. Helena Makyšová, PhD. priemyselné inžinierstvo Ústav priemyselného inžinierstva a manažmentu MTF STU Trnava	28	26	25	0	3
doc. Ing. Miroslava Mlčka, PhD. priemyselné inžinierstvo Ústav priemyselného inžinierstva a manažmentu MTF	28	26	25	0	3

STU Trnava					
<b>doc. Ing. Henrieta Hrablik Chovanová, PhD.</b> priemyselné inžinierstvo Ústav priemyselného inžinierstva a manažmentu MTF STU Trnava	28	26	25	0	3
<b>doc. Ing. Miroslav Dado, PhD.</b> priemyselné inžinierstvo Katedra výrobných technológií a manažmentu kvality, Fakulta techniky, TU Zvolen	28	26	24	0	4
<b>doc. Ing. Richard Hnilica, PhD.</b> priemyselné inžinierstvo Katedra výrobných technológií a manažmentu kvality, Fakulta techniky, TU Zvolen	28	26	25	0	3
<b>doc. Ing. Erika Sujová, PhD.</b> priemyselné inžinierstvo Katedra výrobných technológií a manažmentu kvality, Fakulta techniky, TU Zvolen	28	26	25	0	3
<b>Ing. Nikola Čajová Kantová, PhD.</b> Energetické stroje a zariadenia, (VC UNIZA)	28	26	25	0	3

**4b) Aktualizácia pracovnej skupiny OK strojárstvo pre doktorandské študijné programy **strojárské technológie a technické materiály****

**Uznesenie č.20/2023**

Vedecká rada Strojnickej 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 pracovnej skupiny v študijnom odbore strojárstvo pre doktorandské študijné programy: / strojárské technológie / technické materiály /**

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

prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD. - <b>predseda PS</b>	Sjf, UNIZA
prof. Ing. Eva Tillová, PhD.	Sjf, UNIZA
doc. Ing. Viliam Leždík, PhD.	SPP - distribúcia, a.s. Žilina
prof. Ing. Peter Paľček, 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
<b>prof. Ing. Mária Dománková, PhD.</b>	<b>MTF STU Bratislava</b>

**Príloha 4:** Hlasovací formulár 3b) – **Návrh na aktualizáciu pracovnej skupiny ŠP strojárské technológie / ŠP technické materiály**

Výsledok tajného hlasovania:

	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
Aktualizácia pracovnej skupiny pre PhD. študijné programy strojárské technológie a technické materiály	28	23	23	0	5

K bodu 5

**5.) Rôzne**

a.) termíny VR v akademickom roku 2023/2024

Prof. Dr. Ing. Milan Sága, predseda VR a dekan Sjf UNIZA ukončil rokovanie VR. Oznámil, že **najbližšie rokovanie vedeckej rady Sjf UNIZA bude slávnostné zasadnutie VR Sjf UNIZA konané pri príležitosti 70. výročia vzniku UNIZA - 20.09.2023.** 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: 21.06.2023

