



## Z á p i s č. 4

z rokovania vedeckej rady Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline,  
konanej dňa **23. júna 2021 (utorok), od 09:00 hod. on-line**, prostredníctvom video-konferencie  
v aplikácii Microsoft TEAMS.

Počet členov VR Sjf UNIZA: **35**  
Počet prítomných: **32** /vid'. prezenčná listina/

**Nepřítomní a ospravedlnění:** **3**  
prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.  
prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.  
prof. Ing. Pavol Špánik, PhD.

Z rokovania bol vyhotovený zvukový záznam (uložený bude na CD na oddelení pre VaV Sjf UNIZA).

### PROGRAM ROKOVANIA:

#### 1) Otvorenie

- a) Privítanie členov VR Sjf a schválenie programu VR

#### 2) Habilitačné konanie - schválenie návrhu

- a.) Ing. Peter Ďurčanský, PhD., Sjf UNIZA, Katedra energetickej techniky  
v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **energetické stroje a zariadenia**

#### 3.) Inauguračné konanie: doc. Ing. František Nový, PhD., Sjf UNIZA KMI

- a) Inauguračná prednáška na tému: Aplikácia poznatkov získaných štúdiom fyzikálno - metalurgických faktorov ovplyvňujúcich únavové charakteristiky konštrukčných materiálov  
b) Schválenie návrhu na vymenovanie za profesora v odbore HKaIK **strojárské technológie a materiály**

#### 4.) Habilitačné konanie schválenie komisie a oponentov pre:

- a.) Ing. Lenka Kuchariková, PhD., Sjf UNIZA, Katedra materiálového inžinierstva  
v odbore HKaIK: **strojárské technológie a materiály**  
b.) Ing. Ivan Zajačko, PhD., Sjf UNIZA, Katedra automatizácie a výrobných systémov  
v odbore HKaIK: **strojárstvo**

#### 5.) Inauguračné konanie - schválenie komisie oponentov pre:

- a) doc. Ing. Radovan Nosek, PhD., Sjf UNIZA, Katedra energetickej techniky  
v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **energetické stroje a zariadenia**  
b) Ing. Ľuboslav Dulina, PhD., Sjf UNIZA, Katedra priemyselného inžinierstva  
v odbore HKaIK: **priemyselné inžinierstvo**

#### 6.) Vedecká výchova - schválenie návrhu na školiteľa pre 3. stupeň VŠ

- a) doc. Ing. Richard Lenhard, PhD., Sjf UNIZA, Katedra energetickej techniky  
v študijnom programe: **energetické stroje a zariadenia**

- b) doc. Ing. Ján Dižo, PhD., Sjf UNIZA, Katedra dopravnej a manipulačnej techniky  
v študijnom programe: **koľajové vozidlá**

**7.) Doplnenie skúšajúcich na štátne záverečné skúšky - Bc., Ing. a PhD. - schválenie návrhu**

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

**8.) Rôzne**

K bodu 1.

**1.) Otvorenie**

Rokovanie 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.

K bodu 5.

**5.) Inauguračné konanie - schválenie komisie a oponentov pre:**

- a) doc. Ing. Radovan Nosek, PhD., Sjf UNIZA, Katedra energetickej techniky  
v odbore HKalk: **energetické stroje a zariadenia**

**Uznesenie č. 51/2021**

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

<b>Komisia:</b>	<b>prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.</b>	<b>KET, Sjf UNIZA</b> profesor na funkčnom mieste v odbore energetické stroje a zariadenia
	prof. dr hab. inž. Andrzej Szlęk,	Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Politechnika Slaska -Gliwice, PL
	prof. Ing. Miroslav Rimár, CSc.	Katedra procesnej techniky, TU Košice medzinárodne uznávaný
	prof. Ing. František Urban, CSc.	Ústav energetických strojov a zariadení, STU Bratislava
<b>Oponenti:</b>	prof. Ing. Dagmar Juchelková, PhD.	Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB – TU, Ostrava, ČR
	prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD.	Katedra obrábania dreva, TU vo Zvolene
	prof. RNDr. Milan Malcho, CSc.	KET, Sjf UNIZA

**Príloha 5:** Hlasovací formulár 5 - Schválenie návrhu komisie a oponentov pre:  
doc. Ing. Radovan Nosek, PhD

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.	32	29	29	0	3
Prof. dr hab. inž. Andrzej Szlęk,	32	29	29	0	3
prof. Ing. Miroslav Rimár, CSc.	32	29	29	0	3
prof. Ing. František Urban, CSc..	32	29	29	0	3
prof. Ing. Dagmar Juchelková, PhD.	32	29	28	0	4
prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD.	32	29	29	0	3
prof. RNDr. Milan Malcho, CSc.	32	29	29	0	3

**Uznesenie č. 52/2021.**

*Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s § 1, odst.3/, písm. g/ Rokovacieho poriadku vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o začatie inauguračného konania **doc. Ing. Radovana Noseka, PhD.,** pracovníka Katedry energetickej*

techniky Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **energetické stroje a zariadenia** po odporúčaní verifikačnou komisiou a diskusii vo VR Sjf UNIZA, aklamačne schvaľuje názov inauguračnej prednášky: **Vplyv prídavných látok na teplotu tavitel'nosti popola a emisií tuhých častíc pri spaľovaní fytomasy.**

Za správnosť: p. Ing. Eva Carmen Gavlas, PhD.

V Žiline dňa 23.06.2021