



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 4.

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

- a) Ing. Lenka Kuchariková, PhD., Sjf UNIZA, Katedra materiálového inžinierstva
v odbore HKalk: **strojárske technológie a materiály**

Uznesenie č. 47/2021

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s § 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o habilitačné konanie za docenta **Ing. Lenky Kucharikovej, PhD.**, pracovníčky Katedry materiálového 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:**

predsedníčka:	prof. Ing. Eva Tillová, PhD.	KMI, Sjf UNIZA garantka odboru HKalk: strojárske technológie a materiály
	prof. Ing. Eva Schmidová, PhD.	Dopravná fakulta Jana Pernera, Univerzita Pardubice Výukové a výzkumné centrum v doprave, ČR
	prof. Ing. Františka Pešlová, PhD.	Ústav materiálového inžinierstva, Fakulta strojná, ČVUT Praha, ČR
oponenti:	prof. Ing. Mária Dománková, PhD.	Ústav materiálov, Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave
	doc. Ing. Martin Fujda, PhD.	Ústav materiálov a inžinierstva kvality Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie, TU Košice
	prof. Ing. Peter Palček, PhD.	KMI, Sjf, UNIZA

Príloha 3: Hlasovací formulár 3 - Schválenie komisie a oponentov pre:

Ing. Lenka Kuchariková, PhD.

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Eva Tillová, PhD.	32	31	30	0	2
prof. Ing. Eva Schmidová, PhD.	32	31	29	0	3
prof. Ing. Františka Pešlová, PhD.	32	31	30	0	2
prof. Ing. Mária Dománková, PhD.	32	31	30	0	2
doc. Ing. Martin Fujda, PhD.	32	31	30	0	2
prof. Ing. Peter Palček, PhD.	32	31	31	0	1

Uznesenie č. 48/2021

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s § 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SjF UNIZA, na základe žiadosti o začatie habilitačného konania **Ing. Lenky Kucharikovej, PhD.**, pracovníčky Katedry materiálového inžinierstva Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania strojárskych technológií a materiálov a po odporúčaní verifikačnej komisie a diskusii vo VR SjF UNIZA, aklamačne schvaľuje názov habilitačnej prednášky: **Štúdium štruktúry Al-zliatin s využitím riadkovej elektrónovej mikroskopie.**

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

V Žiline dňa 23.06.2021