



## Z á p i s č. 2

z rokovania Vedeckej rady Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline,  
konanej dňa **21. marca 2024 (štvrtok), od 09:00 hod. on-line**, prostredníctvom video-konferencie  
v aplikácii Microsoft TEAMS.

Počet členov VR SjF UNIZA: **33**

Počet prítomných: **30** /viď. prezenčná listina/

Neprítomní a ospravedlnení: **3**

/ Ing. Peter Duchovič / prof. Dr. Ing. Ivan Kuric./ prof. dr. hab. inž. Andrzej Chudzikiewicz /

### PROGRAM ROKOVANIA:

#### 1./ Otvorenie

(dekan)

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

#### 2./ Inauguračné konanie - schválenie komisie, oponentov a Témy inauguračnej prednášky pre:

(dekan)

- a) **doc. Ing. František Brumerčík, PhD.**, SjF UNIZA. Katedra konštruovania a častí strojov v odbore HKaIK: **Časti a mechanizmy strojov** (viď príloha)  
(návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan SjF a predseda VR SjF UNIZA)
- b) **doc. Ing. Michal Holubčík, PhD.**, SjF UNIZA. Katedra energetickej techniky v odbore HKaIK: **Energetické stroje a zariadenia** (viď príloha)  
(návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan SjF a predseda VR SjF UNIZA)
- c) **doc. Ing. Miloš Mičian, PhD.**, SjF UNIZA. Katedra technologického inžinierstva v odbore HKaIK: **Strojárske technológie a materiály** (viď príloha)  
(návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan SjF a predseda VR SjF UNIZA)

#### 3./ Habilitačné konanie - schválenie komisie, oponentov a Témy habilitačnej prednášky pre:

(dekan)

- a) **Ing. Jozef Maščeník, PhD.**, Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove, TU v Košiciach  
Katedra navrhovania a monitorovania technických systémov  
v odbore HKaIK: **Časti a mechanizmy strojov** (viď príloha)  
(návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan SjF a predseda VR SjF UNIZA)
- d) **Ing. Milan Uhrčík, PhD.**, SjF UNIZA, Katedra materiálového inžinierstva  
v odbore HKaIK: **Stojarské technológie a materiály** (viď príloha)  
(návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan SjF a predseda VR SjF UNIZA)

#### 4./ Bc. a Ing. štúdium

(dekan)

- a) doplnenie zoznamu skúšajúcich pre **Bc.** študijné programy na SjF UNIZA  
v študijnom odbore Strojárstvo (viď príloha)
- b) doplnenie zoznamu skúšajúcich pre **Ing.** študijné programy na SjF UNIZA  
v študijnom odbore Strojárstvo (viď príloha)

#### 5./ PhD. /denné + externé/ štúdium

(dekan)

- a) doplnenie zoznamu skúšajúcich pre PhD. študijné programy na SjF UNIZA  
v študijnom odbore: Strojárstvo (viď príloha)
- b) schválenie návrhu za školiteľa pre 3 stupeň VŠ - doc. Ing. Juraj Belan, PhD., SjF KMI UNIZA  
v študijnom odbore: Strojárstvo, študijný program: Technické materiály (viď príloha)
- c) schválenie návrhu za školiteľa pre 3 stupeň VŠ - doc. Ing. Michal Petrů, Ph.D., Katedra časti a  
mechanizmov strojů, Fakulta strojní, TU v Liberci  
v študijnom odbore: Strojárstvo, študijný program: Časti a mechanizmy strojov (viď príloha)
- d) aktualizácia členov OK v študijnom programe Strojárstvo, pracovná skupina pre študijný program:  
Automatizované výrobné systémy (viď príloha)

## 6./ Štruktúry vnútorného systému zabezpečovania kvality na SjF UNIZA

a) aktualizácia zoznamu autorít z praxe (viď príloha)

(dekan)

## 7./ Výročná správa o činnosti SjF za r. 2023

(dekan)

Predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan a predseda VR SjF UNIZA

## 8./ Rôzne - termíny VR v akademickom roku 2023/2024

K bodu 3.

### 3.) Habilitačné konanie - schválenie komisie a oponentov pre:

b) **Ing. Milan Uhrčík, PhD.**, SjF UNIZA, Katedra materiálového inžinierstva v odbore HKaIK: **Strojárske technológie a materiály**

#### Uznesenie č. 10/2024

Vedecká rada Strojníckej 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. Milana Uhrčíka, PhD.**, pracovníka Katedry materiálového inžinierstva v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **Strojárske technológie a materiály** a po odporúčaní verifikačnou komisiou schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

predseda:	<b>prof. Ing. Eva Tillová, PhD.</b>	SjF UNIZA KMI garantka odboru HKaIK Strojárske technológie a materiály
členovia:	<b>prof. Ing. Eva Schmidová, PhD.</b> <b>prof. Ing. Mária Dománková, PhD.</b>	Dopravná fakulta Jana Pernera, Univerzita Pardubice, ČR Ústav materiálov, MTF STU v Bratislave so sídlom v Trnave
opONENTI:	<b>prof. RNDr. Zuzanka Trojanová, DrSc.</b> <b>doc. dr. hab. inž. Marek Roszak</b> <b>prof. Ing. František Nový, PhD.</b>	Katedra fyziky materiálov, Matematicko-fyzikálna fakulta, Univerzita Karlova Praha, ČR Katedra Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska, PL SjF UNIZA KMI

#### Príloha 5: Hlasovací formulár 5 - Schválenie návrhu komisie a oponentov pre: **Ing. Milan Uhrčík, PhD.**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	Počet prítomných členov VR SjF	Počet vyplnených hlas. lístkov	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Eva Tillová, PhD.	30	30	30	0	0
prof. Ing. Eva Schmidová, PhD.	30	29	29	0	1
prof. Ing. Mária Dománková, PhD.	30	30	30	0	0
prof. RNDr. Zuzanka Trojanová, DrSc.	30	30	30	0	0
doc. dr. hab. inž. Marek Roszak	30	30	30	0	0
prof. Ing. František Nový, PhD.	30	30	30	0	0

#### Uznesenie č. 11/2024

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v Žiline v súlade s čl.1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku vedeckej rady SjF UNIZA v Žiline, na základe žiadosti o začatie habilitačného konania **Ing. Milana Uhrčíka, PhD.**, pracovníka Katedry materiálového inžinierstva v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **Strojárske technológie a materiály** a po odporúčaní verifikačnej komisie a diskusii, aklamačne schvaľuje názov habilitačnej prednášky: **č.2. Vplyv tepelného spracovania na lomové vlastnosti austenitickej ocele.**

Zapísala: p. Ing. Eva Carmen Gavlas, PhD.  
V Žiline, dňa: 21.03.2024