



## 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 2.

### 1. Inauguračné konanie - schválenie komisie, oponentov a Témy inauguračnej prednášky

c) **doc. Ing. Miloš Mičian, PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra technologického inžinierstva  
v odbore HKalk: **Strojárske technológie a materiály**

#### Uznesenie č. 6/2024

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, odst.3/, písm. g/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o začatie inauguračného konania **doc. Ing. Miloša Mičiana, PhD.**, pracovníka Katedry technologického 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:

predseda:	<b>prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.</b>	Sjf UNIZA KTI profesor na funkčnom mieste v odbore Strojárske technológie a materiály
členovia:	<b>prof. Ing. Petr Mohyla, Ph.D.</b>	Katedra mechanické technológie, Fakulta strojní VŠB - TU Ostrava, ČR
	<b>prof. Ing. Ján Viňáš, IWE.</b>	Ústav technologického a materiálového inžinierstva, Sjf, TU v Košiciach
	<b>prof. Ing. Roman Koleňák, PhD.</b>	Ústav výrobných technológií, Materiálovotechnologická fakulta STU v Bratislave so sídlom v Trnave
oponentí:	<b>prof. Ing. Eva Schmidová, PhD.</b>	Dopravní fakulta Jana Pernera, Univerzita Pardubice, ČR
	<b>prof. Ing. Pavol Sejč, PhD.</b>	Ústav technológií a materiálov, Sjf, STU v Bratislave
	<b>prof. Ing. Michal Hatala, PhD.</b>	Katedra automobilových a výrobných technológií, FVT so sídlom v Prešove, TU v Košiciach

**Príloha 3:** Hlasovací formulár 3 - Schválenie návrhu komisie a oponentov pre: **doc. Ing. Miloš Mičian, PhD.**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.	30	30	30	0	0
prof. Ing. Petr Mohyla, Ph.D.	30	30	30	0	0
prof. Ing. Ján Viňáš, IWE.	30	30	30	0	0
prof. Ing. Roman Koleňák, PhD.	30	30	30	0	0
prof. Ing. Eva Schmidová, PhD.	30	28	28	0	2
prof. Ing. Pavol Sejč, PhD.	30	29	29	0	1
prof. Ing. Michal Hatala, PhD.	30	30	30	0	0

#### Uznesenie č. 7/2024.

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, odst.3/, písm. g/ Rokovacieho poriadku vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o začatie inauguračného konania **doc. Ing. Miloša Mičiana, PhD.**, pracovníka Katedry technologického inžinierstva Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **Strojárske technológie a materiály** a po odporúčaní verifikačnou komisiou, aklačne schvaľuje názov inauguračnej prednášky: **č.2. Vplyv procesu zvarovania na zmenu vlastností teplotom ovplyvnenej oblasti ocele S960MC**

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