



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: **Stojárske 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:

a) **Ing. Jozef Maščenik, PhD.**, FVT so sídlom v Prešove TU v Košiciach, Katedra navrhovania a monitorovania technických systémov v odbore HKalk: **Časti a mechanizmy strojov**

Uznesenie č. 8/2024

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. Jozefa Maščenika, PhD.**, pracovníka Katedry navrhovania a monitorovania technických systémov, FVT so sídlom v Prešove TU v Košiciach v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **Časti a mechanizmy strojov** a po odporúčaní verifikačnou komisiou, schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

predseda:	prof. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.	Sjf UNIZA KAME profesor na funkčnom mieste v odbore HKalk Strojárstvo
členovia:	doc. Ing. Juraj Beniak, PhD. prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc.	Ústav výrobného inžinierstva a kvality produkcie, Sjf STU v Bratislave Katedra častí a mechanizmov strojů, FS, TU Liberec, ČR
oponenti:	prof. Ing. Róbert Grega, PhD. doc. Ing. Milan Nad', CSc. doc. Ing. Martin Fusek, Ph.D.	Sjf, TU v Košiciach, Katedra konštrukčného a dopravného inžinierstva Ústav aplikovanej mechaniky, automatizácie a mechatroniky, MTF STU v Bratislave so sídlom v Trnave Katedra aplikovanej mechaniky, FS, VŠB TU Ostrava, ČR

Príloha 4: Hlasovací formulár 4 - Schválenie návrhu komisie a oponentov pre: **Ing. Jozef Maščenik, PhD.**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	Počet prítomných členov VR Sjf	Počet vyplnených hlas. lístkov	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.	30	29	29	0	1
doc. Ing. Juraj Beniak, PhD.	30	29	29	0	1
prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc.	30	29	29	0	1
prof. Ing. Róbert Grega, PhD.	30	29	29	0	1
doc. Ing. Milan Nad', CSc.	30	29	29	0	1
doc. Ing. Martin Fusek, Ph.D.	30	29	29	0	1

Uznesenie č. 9/2024

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v Žiline v súlade s čl.1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o začatie habilitačného konania **Ing. Jozefa Maščenika, PhD.**, pracovníka Katedry navrhovania a monitorovania technických systémov, FVT so sídlom v Prešove TU v Košiciach v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **Časti a mechanizmy strojov** a po odporúčaní verifikačnej komisie a diskusii, aklamačne schvaľuje názov habilitačnej prednášky: **č.3. Vybrané aspekty prevodových mechanizmov v automobilovom priemysle 21. storočia**

Zapísala: p. Ing. Eva Carmen Gavlas, PhD.

V Žiline, dňa: 21.03.2024