



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 2.

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

- b) **doc. Ing. Michal Holubčík, PhD.**, SjF UNIZA, Katedra energetickej techniky
v odbore HKalk: **Energetické stroje a zariadenia**

Uznesenie č. 4/2024

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

- predseda:** **prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.** SjF UNIZA, KET
profesor na funkčnom mieste v odbore Energetické stroje a zariadenia
- členovia:** **prof. dr. hab. inž. Andrej Szlęk** Politechnika Śląska, Gliwice, Poľsko
prof. Ing. Peter Tauš, PhD. Ústav zemských zdrojov, Fakulta BERG, TU v Košiciach
prof. Ing. Róbert Olšiak, PhD. Ústav energetických strojov a zariadení, SjF, STU v Bratislave
- opONENTI:** **prof. Ing. Stanislav Homus, Ph.D.** Katedra energetiky, Fakulta strojní, VŠB TU Ostrava, ČR
prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD. DF, TU vo Zvolene
prof. RNDr. Milan Malcho, CSc. SjF UNIZA, KET

Príloha 2: Hlasovací formulár 2- Schválenie návrhu komisie a oponentov pre: **doc. Ing. Michal Holubčík, PhD**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.	30	30	30	0	0
prof. dr. hab. inž. Andrej Szlęk	30	30	30	0	0
prof. Ing. Peter Tauš, PhD.	30	30	30	0	0
prof. Ing. Róbert Olšiak, PhD.	30	29	29	0	1
prof. Ing. Stanislav Homus, Ph.D.	30	30	30	0	0
prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD.	30	30	30	0	0
prof. RNDr. Milan Malcho, CSc.	30	30	30	0	0

Uznesenie č. 5/2024.

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. Michala Holubčíka, PhD.**, pracovníka Katedry energetickej techniky Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **Energetické stroje a zariadenia** a po odporúčaní verifikačnou komisiou, aklamačne schvaľuje názov inauguračnej prednášky: **č.1. Optimalizácia spaľovacieho procesu vo vzťahu zvyšovaniu energetickej efektívnosti.**

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