



Z á p i s č. 2

z rokovania Vedeckej rady Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline, konanej dňa 18.marca (utorok), od 09:00
prezenčne v zasadacej miestnosti Vedeckej rady UNIZA, Nová Menza

Počet členov VR Sjf UNIZA: 35

Počet prítomných: 30 /viď prezenčná listina/

Nepřítomní a ospravednení: 5

/prof. Dr. Ing. Ivan Kuric, doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD., prof. Ing. Robert Čep, Ph.D., Dr.h.c. Ing. Peter Fodrek, PhD., prof. Ing. Eva Tillová, PhD./

PROGRAM ROKOVANIA:

1./ Otvorenie

- a) Privítanie členov VR Sjf, odovzdanie menovacích dekrétov, schválenie programu VR a voľba skrutátorov. (návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)

2./ Habilitačné konanie - schválenie návrhu pre:

- a) **Ing. Andrej Chrbík PhD.**, Sjf STU Bratislava, Ústav automobilového inžinierstva a konštruovania v odbore HKalk: **motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá** (viď príloha) (návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)
- b) **Ing. Beáta Furmannová, PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra priemyselného inžinierstva v odbore HKalk: **priemyselné inžinierstvo** (viď príloha) (návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)
- c) **Ing. Martin Gašo PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra priemyselného inžinierstva v odbore HKalk: **priemyselné inžinierstvo** (viď príloha) (návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)

3. / Inauguračné konanie - schválenie komisie, oponentov a témy inauguračnej prednášky pre:

- a) **doc. Ing. Patrik Grznár, PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra priemyselného inžinierstva v odbore HKalk: **priemyselné inžinierstvo** (viď príloha) (návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)
- b) **doc. Ing. Róbert Kohár, PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra konštruovania a časti strojov v odbore HKalk: **časti a mechanizmy strojov** (viď príloha) (návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)

4./ Bc. a Ing. štúdium / Vedecká výchova - /denné + externé štúdium/

- a. **doplnenie zoznamu skúšajúcich pre Bc. a Ing. študijné programy na Sjf UNIZA** v študijnom odbore: strojárstvo, študijné programy pre Bc.: strojárské technológie, Ing. priemyselné inžinierstvo (viď príloha)
- b. **doplnenie zoznamu skúšajúcich pre PhD., študijný program na Sjf UNIZA** v študijnom odbore: strojárstvo; študijný program: priemyselné inžinierstvo (viď príloha)

5./ Návrh na udelenie titulu „ doctor honoris causa“

- a) **prof. Ing. Róbert Čep, Ph.D.**, dekan, FS VŠB TU Ostrava, ČR odbor pôsobenia: strojírenská technologie (viď príloha) (návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)

6./ Prerokovanie návrhov na zmenu názvu ŠP

Ing. štúdium: ŠP

- technické materiály na materiálové inžinierstvo - denná forma (garant ŠP: prof. Ing. Eva Tillová, PhD.)
- počítačové modelovanie a simulácia v strojárstve na počítačové konštruovanie a simulácie - denná forma (garant ŠP: prof. Dr. Ing. Milan Sága)

PhD. štúdium: ŠP

- technické materiály na materiálové inžinierstvo - denná aj externá forma (garant ŠP: prof. Ing. Eva Tillová, PhD.)
- časti a mechanizmy strojov na mechanika a konštrukcia strojov - denná aj externá forma (garant ŠP: prof. Dr. Ing. Milan Sága)

7./ Schválenie návrhu na vytvorenie nového ŠP

Bc. štúdium: ŠP

- automatizácia a digitalizácia výroby - denná forma (garant ŠP: prof. Dr. Ing. Ivan Kuric)

8./ Výročná správa o činnosti Sjf - Hodnotenie úrovne fakulty vo vzdelávacej činnosti a v oblasti vedy a techniky na Sjf

9./ Rôzne

- Informácia o výsledku hlasovania „per rollam“ (**Schválenie návrhu členov RADY ŠP pre nový ŠP ADV**)
- Termíny VR Sjf UNIZA

K bodu 3.

3./ Inauguračné konanie - schválenie komisie, oponentov a témy inauguračnej prednášky

b) doc. Ing. Róbert Kohár, PhD., SĽF UNIZA, Katedra konštruovania a častí strojov v odbore HKaK: časti a mechanizmy strojov

Uznesenie č. 20/2025

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, ods.3/, písm. g/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SĽF UNIZA, na základe žiadosti o začatie inauguračného konania **doc. Ing. Róbert Kohár, PhD.**, pracovníka Katedry konštruovania a častí strojov, Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **časti a mechanizmy strojov** a po odporúčaní verifikačnou komisiou, schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

Predseda komisie

prof. Dr. Ing. Milan Sága

Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra aplikovanej mechaniky
Profesor na funkčnom mieste, garant v odbore HKaK časti a mechanizmy strojov

Členovia:

prof. Ing. Ladislav Ševčík, Ph. D.

TU Liberec, Fakulta strojní
Uznávaný zahraničný odborník v odbore časti a mechanizmy strojov v oblasti konštruovania a navrhovaných metód

prof. Ing. Róbert Grega, PhD.

Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Katedra konštruovaného a dopravného inžinierstva

Dr. h. c. prof. Ing. Lubomír Šooš, PhD.

Významný odborník v oblasti torzného kmitania a častí mechanizmy strojov
STU Bratislava, Strojnícka fakulta, Ústav výrobného inžinierstva a kvality produkcie
Profesor na funkčnom mieste v odbore strojárstvo

Oponenti:

prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.

Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra konštruovania a častí strojov
Profesor na funkčnom mieste v odbore časti a mechanizmy strojov

prof. Ing. Dávid Herák, Ph. D.

Česká zemědělská univerzita v Praze, Technická fakulta, Katedra mechaniky a strojnictví uznávaný zahraničný odborník v oblasti časti a mechanizmy strojov v aplikáciách v poľnohospodárskej technike

prof. Ing. Miroslav Bošanský, CSc.

STU Bratislava, Strojnícka fakulta, Ústav automobilového inžinierstva a konštruovania
Významný odborník v oblasti časti a mechanizmy strojov a prevodov s konvexno – konkávnym ozubením

Príloha 5: Hlasovací formulár 5b) - Schválenie návrhu komisie a oponentov pre: **doc. Ing. Róbert Kohár, PhD.**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SĽF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Dr. Ing. Milan Sága	35	30	28	0	2
prof. Ing. Ladislav Ševčík, Ph. D.	35	30	30	0	0
prof. Ing. Róbert Grega, PhD.	35	30	30	0	0
Dr. h. c. prof. Ing. Lubomír Šooš, PhD.	35	30	30	0	0
prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.	35	30	30	0	0
prof. Ing. Dávid Herák, Ph. D.	35	30	30	0	0
prof. Ing. Miroslav Bošanský, CSc.	35	30	30	0	0

Uznesenie č. 21/2025

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, ods.3/, písm. g/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SĽF UNIZA, na základe žiadosti o začatie inauguračného konania **doc. Ing. Róbert Kohár, PhD.**, pracovníka Katedry konštruovania a častí strojov, Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **časti a mechanizmy strojov** a po odporúčaní verifikačnou komisiou, aklamačne schvaľuje názov inauguračnej prednášky: **Moderné prístupy k simuláciám klieťok valivých ložísk**

prof. Dr. Ing. Milan Sága
Predseda VR a dekan SĽF UNIZA

Zapísala: Ing. Eva Carmen Gavlas, PhD.

Overil: doc. Ing. Michal Holubčík, PhD.

