



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 zasadačej miestnosti Vedeckej rady UNIZA, Nová Menza

Počet členov VR Sjf UNIZA: 35

Počet prítomných: 30 /viď prezenčná listina/

Nepřítomní a ospravedlnení: 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 HKaK: **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 HKaK: **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 HKaK: **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 HKaK: **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 HKaK: **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: strojárská technológia (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

a) **doc. Ing. Patrik Grznár PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra priemyselného inžinierstva v odbore HKaIK: **priemyselné inžinierstvo**

Uznesenie č. 18/2025

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, ods.3/, písm. g/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o začatie inauguračného konania **doc. Ing. Patrika Grznára, PhD.**, pracovníka Katedry priemyselného inžinierstva, Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania priemyselné inžinierstvo a po odporúčaní verifikačnou komisiou, schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

Predseda komisie:

prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD. Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Katedra priemyselného inžinierstva
Profesor na funkčnom mieste v odbore priemyselné inžinierstvo, garant HKaIK
priemyselné inžinierstvo

Členovia:

prof. Ing. Felicita Chromjaková, PhD. Univerzita Tomáše Bati v Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky, Ústav
průmyslového inženýrství a informačních systémů, Česká republika
Profesorka, medzinárodne uznávaná odborníčka pôsobiaca v oblasti
priemyselného inžinierstva
prof. Ing. Miloš Čambál, CSc. Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materialovotechnologická fakulta so
sídrom v Trnave, Ústav priemyselného inžinierstva a manažmentu
Profesor na funkčnom mieste v odbore priemyselné inžinierstvo
prof. Ing. Martin Straka, PhD. Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia
a geotechnológií, Ústav logistiky a dopravy
Profesor na funkčnom mieste v odbore logistika, medzinárodne uznávaný
odborník v oblasti navrhovania, modelovania a simulácií logistických systémov

Oponenti:

prof. Ing. Darja Noskiewičová, CSc. VŠB – Technická univerzita Ostrava, fakulta materiálově – technologická, katedra
managementu kvality, Česká republika
Profesorka, medzinárodne uznávaná odborníčka pôsobiaca v odbore riadenia
priemyselných systémov
prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD. Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Ústav priemyselného
inžinierstva, manažmentu a aplikovanej matematiky
Profesor na funkčnom mieste v odbore priemyselné inžinierstvo
prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD. Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov,
Katedra železničnej dopravy, pôsobí v oblasti vedy, techniky, alebo umenia podľa
zamerania tvorivej činnosti uchádzača

Príloha 4: Hlasovací formulár 4a) - Schválenie návrhu komisie a oponentov pre: **doc. Ing. Patrik Grznár, PhD.**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.	35	30	30	0	0
prof. Ing. Felicita Chromjaková, PhD.	35	30	30	0	0
prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.	35	30	29	0	1
prof. Ing. Martin Straka, PhD.	35	30	30	0	0
prof. Ing. Darja Noskiewičová, CSc.	35	30	30	0	0
prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD.	35	30	30	0	0
prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.	35	30	30	0	0

Uznesenie č. 19/2025

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s čl.1, ods.3/, písm. g/ Rokovacieho poriadku vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o začatie inauguračného konania **doc. Ing. Patrika Grznára, PhD.**, pracovníka Katedry priemyselného inžinierstva, Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **priemyselné inžinierstvo** a po odporúčaní verifikačnou komisiou, aklamačne schvaľuje názov inauguračnej prednášky: **Digitálne modelovanie a symbiotická simulácia procesov v podnikoch budúcnosti**

V Žiline dňa 18.03.2025

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

Zapísala: Ing. Eva Carmen Gavlas, PhD.

Overil: doc. Ing. Michal Holubčík, PhD.