



Z á p i s č. 1

z rokovania Vedeckej rady Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline, konanej dňa 04. decembra 2024 (streda), od 10:00 hod., on-line prostredníctvom video-konferencie, v aplikácii Microsoft TEAMS.

Počet členov VR SjF UNIZA: **35**

Počet prítomných: **31** /viď prezenčná listina/

Nepřítomní a ospravedlnení: **4**

/prof. Ing. Michal Frivaldský, PhD., prof. dr hab. inž. Pawel Drozdziel, doc. Ing. Ivan Zajačko, PhD., prof. dr hab. inž. Andrzej Chudzikiewicz/

PROGRAM ROKOVANIA:

1./ Otvorenie

- a) Prívitanie členov VR SjF, schválenie programu VR a voľba skrutátorov.
(návrh predkladá predseda vedeckej rady prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan SjF UNIZA)

2./ Habilitačné konanie - schválenie komisie, oponentov a témy habilitačnej prednášky pre:

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

3./ Bc. a Ing. štúdium

- a) **doplnenie zoznamu skúšajúcich pre Bc. a Ing. študijné programy na SjF UNIZA**
v študijnom odbore: strojárstvo, študijné programy energetická a environmentálna technika a technika prostredia (viď príloha)
- b) **aktualizácia zloženia rady študijného programu – RŠP pre 1. a 2. stupeň, 3. stupeň VŠ**
v študijnom odbore: strojárstvo; študijné programy: strojárské technológie, vozidlá a motory, technické materiály (viď príloha)

4./ Vedecká výchova - /denné + externé štúdium/

- a) **doplnenie zoznamu skúšajúcich pre PhD., študijné programy na SjF UNIZA**
v študijnom odbore: strojárstvo; študijné programy: energetické stroje a zariadenia, technické materiály (viď príloha);
- b) **schválenie návrhu za školiteľa pre 3. stupeň VŠ štúdia - doc. Ing. Milan Uhrčik, PhD.**, SjF UNIZA, Katedra materiálového inžinierstva v študijnom odbore: strojárstvo; študijný program: technické materiály (viď príloha)
- c) **aktualizácia zoznamu školiteľov pre 3. stupeň VŠ štúdia –** v študijnom odbore: strojárstvo; študijný program: technické materiály (viď príloha)

5./ Rôzne

- a) termíny VR

K bodu 1.

1.) Otvorenie

Rokovanie otvoril prof. Dr. Ing. Milan Sága, predseda vedeckej rady a dekan Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej len „SjF UNIZA“) **on-line, prostredníctvom videokonferencie v aplikácii Microsoft TEAMS**. Privítal prítomných členov Vedeckej rady (ďalej len „VR“) SjF UNIZA a vyzval ich, aby sa zaprezentovali. Následne oboznámil prítomných členov VR SjF UNIZA s programom rokovania. VR SjF UNIZA aklamačne schválila program a skrutátorov (prof. Ing. Eva Tillová, PhD. a doc. Mgr. Branislav Ftorek, PhD.) bez pripomienok. Na základe výsledkov prezentácie členov a hostí prítomných na VR SjF UNIZA prof. Dr. Ing. Milan Sága, predseda VR a dekan SjF UNIZA konštatoval, že z **35** členov VR SjF UNIZA je prítomných **31 členov**, t. j. VR SjF UNIZA je uznášaniaschopná (príloha 1 - prezenčná listina).

K bodu 2.

2.) Habilitačné konanie - schválenie komisie, oponentov a témy habilitačnej prednášky pre:

- a) **Ing. Beáta FURMANNOVÁ, PhD.**, SjF UNIZA, Katedra priemyselného inžinierstva v odbore HKalk: **priemyselné inžinierstvo** (návrh predkladá predseda VR a dekan SjF UNIZA prof. Dr. Ing. Milan Sága)

Uznesenie č. 01/2024

VR SjF UNIZA podľa čl. 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku VR SjF UNIZA, na základe žiadosti o udelenie vedecko-pedagogického titulu docent **Ing. Beáty FURMANNOVEJ, PhD.**, pracovníčky Katedry priemyselného inžinierstva SjF UNIZA, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **priemyselné inžinierstvo** a po odporúčaní verifikačnou komisiou, **schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:**

predseda:	prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.	Katedra priemyselného inžinierstva, Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline garant odboru HKalk: priemyselné inžinierstvo
členovia:	prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.	Materiálovotechnologická fakulta STU v Bratislave so sídlom v Trnave profesor na funkčnom mieste v odbore priemyselné inžinierstvo
	doc. Ing. Miroslav Dado, PhD.	Fakulta techniky, Technická univerzita vo Zvolene docent na funkčnom mieste v odbore strojárstvo významný odborník, ktorý pôsobí v oblastiach ergonomie, pracovného prostredia, manažmentu kvality, výrobných a logistických systémov
oponentí:	prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD.	Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach profesor na funkčnom mieste v odbore priemyselné inžinierstvo
	dr hab. inž. Dariusz Plinta, prof. UBB	Wydział Budowy Maszyn i Informatyki, Uniwersytet Bielsko-Bialski významný zahraničný odborník v oblasti priemyselného inžinierstva
	prof. Ing. Ľuboslav Dulina, PhD.	Katedra priemyselného inžinierstva, Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline profesor na funkčnom mieste v odbore priemyselné inžinierstvo

Príloha 1: Hlasovací formulár 1 - Schválenie komisie a oponentov pre: **Ing. Beáta FURMANNOVÁ, PhD.**, SjF UNIZA, Katedra priemyselného inžinierstva v odbore HKalk: **priemyselné inžinierstvo**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.	31	31	31	0	0
prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.	31	31	31	0	0
doc. Ing. Miroslav Dado, PhD.	31	31	31	0	0
prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD.	31	31	31	0	0
dr hab. inž. Dariusz Plinta, prof. UBB	31	31	31	0	0
prof. Ing. Ľuboslav Dulina, PhD.	31	31	31	0	0

Uznesenie č. 02/2024

VR SjF UNIZA podľa čl. 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku VR SjF UNIZA, na základe žiadosti o udelenie vedecko-pedagogického titulu docent **Ing. Beáty FURMANNOVEJ, PhD.**, pracovníčky Katedry priemyselného inžinierstva SjF UNIZA

v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **priemyselné inžinierstvo** po odporúčaní verifikačnej komisie a diskusii vo VR Sjf UNIZA, aklamačne schvaľuje názov habilitačnej prednášky: **Digitálna transformácia logistických systémov v prostredí digitálneho dvojčaťa.**

prof. Dr. Ing. Milan S á g a
predseda vedeckej rady a dekan Sjf UNIZA

Zapísala: Ing. Eva Carmen Gavlas, PhD.

Overil: doc. Ing. Michal Holubčík, PhD.

V Žiline, dňa: 04. decembra 2024