



Z á p i s č. 4

z rokovania vedeckej rady Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline,
konanej dňa **23. júna 2021 (utorok), od 09:00 hod. on-line**, prostredníctvom video-konferencie
v aplikácii Microsoft TEAMS.

Počet členov VR Sjf UNIZA: **35**
Počet prítomných: **32** /vid'. prezenčná listina/

Nepřítomní a ospravedlnení: **3**
prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.
prof. Ing. Miloš Poliak, PhD.
prof. Ing. Pavol Špánik, PhD.

Z rokovania bol vyhotovený zvukový záznam (uložený bude na CD na oddelení pre VaV Sjf UNIZA).

PROGRAM ROKOVANIA:

1) Otvorenie

- a) Privítanie členov VR Sjf a schválenie programu VR

2) Habilitačné konanie - schválenie návrhu

- a.) Ing. Peter Ďurčanský, PhD., Sjf UNIZA, Katedra energetickej techniky
v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **energetické stroje a zariadenia**

3.) Inauguračné konanie: **doc. Ing. František Nový, PhD., Sjf UNIZA KMI**

- a) Inauguračná prednáška na tému: Aplikácia poznatkov získaných štúdiom fyzikálno - metalurgických faktorov ovplyvňujúcich únavové charakteristiky konštrukčných materiálov
- b) Schválenie návrhu na vymenovanie za profesora v odbore HKaIK **strojárské technológie a materiály**

4.) Habilitačné konanie schválenie komisie a oponentov pre:

- a.) Ing. Lenka Kuchariková, PhD., Sjf UNIZA, Katedra materiálového inžinierstva
v odbore HKaIK: **strojárské technológie a materiály**
- b.) Ing. Ivan Zajačko, PhD., Sjf UNIZA, Katedra automatizácie a výrobných systémov
v odbore HKaIK: **strojárstvo**

5.) Inauguračné konanie - schválenie komisie oponentov pre:

- a) doc. Ing. Radovan Nosek, PhD., Sjf UNIZA, Katedra energetickej techniky
v odbore habilitačného konania a inauguračného konania: **energetické stroje a zariadenia**
- b) Ing. Ľuboslav Dulina, PhD., Sjf UNIZA, Katedra priemyselného inžinierstva
v odbore HKaIK: **priemyselné inžinierstvo**

6.) Vedecká výchova - schválenie návrhu na školiteľa pre 3. stupeň VŠ

- a) doc. Ing. Richard Lenhard, PhD., Sjf UNIZA, Katedra energetickej techniky
v študijnom programe: **energetické stroje a zariadenia**
- b) doc. Ing. Ján Dižo, PhD., Sjf UNIZA, Katedra dopravnej a manipulačnej techniky
v študijnom programe: **koľajové vozidlá**

7.) Doplnenie skúšajúcich na štátne záverečné skúšky - Bc., Ing. a PhD. - schválenie návrhu

(návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)

8.) Rôzne

K bodu 1.

1.) Otvorenie

Rokovanie otvoril prof. Dr. Ing. Milan Sága, predseda VR a dekan Sjf UNIZA **on-line, prostredníctvom videokonferencie v aplikácii Microsoft TEAMS**. Privítal prítomných členov vedeckej rady Strojnickej fakulty UNIZA a vyzval ich, aby sa zaprezentovali. Následne oboznámil prítomných členov VR s programom rokovania. VR aklamačne schválila program a skrutátorov (prof. Ing. Eva Tillová, PhD. a doc. Mgr. Branislav Ftorek, PhD.), bez pripomienok.

K bodu 2.

2.) Habilitačné konanie - schválenie návrhu

- a) Ing. Peter Ďurčanský, PhD, Sjf UNIZA, Katedra energetickej techniky v odbore HKaIK: energetické stroje a zariadenia (návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)

Habilitačné konanie otvoril prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Strojnickej fakulty UNIZA, ktorý vyzval prof. Ing. Ladislava Dzurenda, PhD., z TU Zvolen, člena habilitačnej komisie, ktorého predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD. z dôvodu svojej ospravedlnenej neúčasti poveril, aby predstavil habilitanta a predniesol pred Vedeckou radou Strojnickej fakulty UNIZA návrh habilitačnej komisie.

Prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD., uviedol, že habilitačná prednáška na tému **Postavenie alternatívnych zdrojov v nízkouhlíkovej energetike** a obhajoba habilitačnej práce na tému: **Konverzia tepelnej energie pomocou teplovzdušného motora**, sa konali **dňa 31. mája 2021 od 09,00 hod.** na Strojnickej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline v zasadačke rektora, miestnosť č. AA 306, pred habilitačnou komisiou a za účasti oponentov (viď prezenčná listina). Komisia, oponenti a vybraní členovia vedeckej rady Sjf UNIZA boli prítomní on-line prostredníctvom videokonferencie cez platformu MS TEAMS (viď. záznam). Habilitačnú prednášku a obhajobu habilitačnej práce **Ing. Petra Ďurčanského, PhD.**, viedol prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD., predseda habilitačnej komisie. O priebehu habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce pána **Ing. Petra Ďurčanského, PhD.**, je napísaný samostatný zápis.

Predseda habilitačnej komisie oboznámil členov VR Sjf UNIZA s návrhom habilitačnej komisie **s odporúčaním udeliť Ing. Petrovi Ďurčanskému, PhD. vedecko-pedagogický titul docent** v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **energetické stroje a zariadenia**. Po prečítaní návrhu habilitačnej komisie prof. Ing. Ladislav Dzurenda PhD. vyzval habilitanta **Ing. Petra Ďurčanského, PhD.**, aby predstavil pred VR Sjf UNIZA svoje hlavné pedagogické a vedeckovýskumné aktivity, definoval oblasť svojho ďalšieho vedeckého a pedagogického pôsobenia na Sjf UNIZA. O priebehu vystúpenia pána **Ing. Petra Ďurčanského, PhD.** pred vedeckou radou Sjf UNIZA je napísaný samostatný zápis.

V neverejnej diskusii k tomuto bodu vystúpili prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD., prof. Dr. Ing. Milan Sága, prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD., doc. Ing. Michal Holubčík, PhD., prof. RNDr. Milan Malcho, CSc., ktorí vyjadrili svoje podporné stanovisko **udeleniu vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Petrovi Ďurčanskému, PhD.**

Uznesenie č. 45/2021

Vedecká rada Strojnickej fakulty UNIZA na návrh komisie pre habilitačné konanie, v súlade s § 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA **schvaľuje návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Petrovi Ďurčanskému, PhD., pracovníkovi Katedry energetickej techniky Strojnickej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline v odbore habilitačného konania a inauguračného konania energetické stroje a zariadenia** a žiada prof. Dr. Ing. Milana Ságu, dekana Sjf UNIZA, aby návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent predložil pánovi rektorovi UNIZA.

Príloha 1: Hlasovací formulár 1 - Schválenie návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent

Ing. Peter Ďurčanský, PhD.

Výsledok tajného hlasovania:

| MENO | POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF | POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV | ZA | PROTI | ZDRŽAL SA HLASOVANIA |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|-------|----------------------|
| Ing. Peter Ďurčanský, PhD. | 32 | 32 | 32 | 0 | 0 |

K bodu 3.

3.) Inauguračné konanie: doc. Ing. František Nový, PhD., SjF UNIZA, KMI

- a) Inauguračná prednáška na tému: **Aplikácia poznatkov získaných štúdiom fyzikalno – metalurgických faktorov ovplyvňujúcich únavové charakteristiky konštrukčných materiálov**

Inauguračné konanie otvoril prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Strojníckej fakulty UNIZA, ktorý privítal inauguranta doc. Ing. Františka Nového, PhD. a odovzdal slovo prof. Ing. Andrejovi Czánovi, PhD., predsedovi inauguračnej komisie. Prof. Ing. Andrej Czán, PhD., predstavil jednotlivých členov komisie a oponentov a informoval VR, že prítomní sú všetci členovia komisie aj oponenti. Následne vyzval inauguranta **doc. Ing. Františka Nového, PhD.**, aby predniesol inauguračnú prednášku na tému: **„Aplikácia poznatkov získaných štúdiom fyzikalno – metalurgických faktorov ovplyvňujúcich únavové charakteristiky konštrukčných materiálov“**. O priebehu inauguračnej prednášky doc. Ing. Františka Nového, PhD., **je napísaný samostatný zápis.**

- b.) Schválenie návrhu na vymenovanie za profesora

Predseda inauguračnej komisie, prof. Ing. Andrej Czán, PhD., po zasadnutí inauguračnej komisie oboznámil členov VR Sjf s celkovým hodnotením vymenúvacieho konania doc. Ing. Františka Nového, PhD., a predniesol návrh inauguračnej komisie Vedeckej rade Sjf UNIZA schváliť v súlade s § 5, odst. 11 Vyhlášky MŠ SR č. 246/2019 Z. z. návrh na vymenovanie **doc. Františka Nového, PhD.**, za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **strojárske technológie a materiály**.

V neverejnej diskusii k tomuto bodu vystúpili prof. Dr. Ing. Milan Sága, prof. Ing. Branislav Hadzima, PhD., prof. Ing. Eva Tillová, PhD., prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD., prof. RNDr. Zuzanka Trojanová, DrSc., prof. Ing. Janette Brezinová, PhD., prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD., prof. Ing. Eva Schmidová, PhD., ktorí vyjadrili svoje podporné stanovisko vymenovaniu doc. Ing. Františka Nového, PhD., za profesora.

Uznesenie č. 46/2021

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA, na návrh komisie pre inauguračné konanie, v súlade s § 1, odst.3/, písm. g/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA, schvaľuje návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu profesor **doc. Ing. Františkovi Novému, PhD.**, pracovníkovi Katedry materiálového inžinierstva Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **strojárske technológie a materiály** a žiada prof. Dr. Ing. Milana Ságu, dekana Sjf UNIZA, aby návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu profesor predložil predsedovi Vedeckej rady UNIZA.

Príloha 2: Hlasovací formulár 2 - Schválenie návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu profesor doc. Ing. František Nový, PhD.

Výsledok tajného hlasovania:

| MENO | POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF | POČET OPRÁVNENÝCH ČLENOV VR SJF HLASOVAŤ* | POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV | ZA | PROTI | ZDRŽAL SA HLASOVANIA |
|--------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----|-------|----------------------|
| doc. Ing. František Nový, PhD. | 32 | 31 | 31 | 31 | 0 | 0 |

* doc. Ing. František Nový, PhD. ako riadny člen Vedeckej rady Sjf UNIZA, sa hlasovania nezúčastnil.

K bodu 4.

4.) Habilitačné konanie - schválenie komisie a oponentov pre:

- a) Ing. Lenka Kuchariková, PhD., Sjf UNIZA, Katedra materiálového inžinierstva v odbore HKalk: **strojárske technológie a materiály**

Uznesenie č. 47/2021

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s § 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o habilitačné konanie za docenta **Ing. Lenky Kucharikovej, PhD.**, pracovníčky Katedry materiálového inžinierstva Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **strojárske technológie a materiály** a po odporúčaní verifikačnou komisiou schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|---|
| predsedníčka: | prof. Ing. Eva Tillová, PhD. | KMI, Sjf UNIZA garantka odboru HKalk: strojárské technológie a materiály |
| | prof. Ing. Eva Schmidová, PhD. | Dopravná fakulta Jana Pernera, Univerzita Pardubice Výukové a výzkumné centrum v doprave, ČR |
| | prof. Ing. Františka Pešlová, PhD. | Ústav materiálového inžinýrství, Fakulta strojní, ČVUT Praha, ČR |
| oponenti: | prof. Ing. Mária Dománková, PhD. | Ústav materiálov, Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave |
| | doc. Ing. Martin Fujda, PhD. | Ústav materiálov a inžinierstva kvality Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie, TU Košice |
| | prof. Ing. Peter Palček, PhD. | KMI, Sjf, UNIZA |

Príloha 3: Hlasovací formulár 3 - Schválenie komisie a oponentov pre:
Ing. Lenka Kuchariková, PhD.

Výsledok tajného hlasovania:

| MENO | POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF | POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV | ZA | PROTI | ZDRŽAL SA HLASOVANIA |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|-------|----------------------|
| prof. Ing. Eva Tillová, PhD. | 32 | 31 | 30 | 0 | 2 |
| prof. Ing. Eva Schmidová, PhD. | 32 | 31 | 29 | 0 | 3 |
| prof. Ing. Františka Pešlová, PhD. | 32 | 31 | 30 | 0 | 2 |
| prof. Ing. Mária Dománková, PhD. | 32 | 31 | 30 | 0 | 2 |
| doc. Ing. Martin Fujda, PhD. | 32 | 31 | 30 | 0 | 2 |
| prof. Ing. Peter Palček, PhD. | 32 | 31 | 31 | 0 | 1 |

Uznesenie č. 48/2021

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s § 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o začatie habilitačného konania **Ing. Lenky Kucharikovej, PhD.**, pracovníčky Katedry materiálového inžinierstva Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania strojárské technológie a materiály a po odporúčaní verifikačnej komisie a diskusii vo VR Sjf UNIZA, aklamačne schvaľuje názov habilitačnej prednášky: **Štúdium štruktúry Al-zliatin s využitím riadkovej elektrónovej mikroskopie.**

- b.) Ing. Ivan Zajačko, PhD., Sjf UNIZA, Katedra automatizácie a výrobných systémov
v odbore HKalk: **strojárstvo**

Uznesenie č. 49/2021

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s § 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o začatie habilitačného konania **Ing. Ivana Zajačka, PhD.**, pracovníka Katedry automatizácie a výrobných systémov Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **strojárstvo** a po odporúčaní verifikačnou komisiou schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

| | | |
|------------------|-----------------------------------|--|
| Komisia: | prof. Dr. Ing. Ivan Kuric | Sjf, UNIZA |
| | prof. Dr. Ing. Jozef Peterka | MTF so sídlom v Trnave, STU Bratislava |
| | prof. Ing. Robert Čep, PhD. | FS, VŠB – TU Ostrava |
| Oponenti: | prof. Dr. Ing. Milan Sága | Sjf, UNIZA |
| | doc. Ing. Peter Pokorný, PhD. | MTF so sídlom v Trnave, STU Bratislava |
| | prof. Ing. Peter Frankovský, PhD. | Sjf, TU Košice |

Príloha 4: Hlasovací formulár 4 - Schválenie komisie a oponentov pre:
Ing. Ivan Zajačko, PhD.

Výsledok tajného hlasovania:

| MENO | POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF | POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV | ZA | PROTI | ZDRŽAL SA HLASOVANIA |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|-------|----------------------|
| prof. Dr. Ing. Ivan Kuric | 32 | 30 | 30 | 0 | 2 |
| prof. Dr. Ing. Jozef Peterka | 32 | 30 | 30 | 0 | 2 |
| prof. Ing. Robert Čep, PhD. | 32 | 30 | 30 | 0 | 2 |
| prof. Dr. Ing. Milan Sága | 32 | 30 | 30 | 0 | 2 |
| doc. Ing. Peter Pokorný, PhD. | 32 | 30 | 30 | 0 | 2 |
| prof. Ing. Peter Frankovský, PhD. | 32 | 30 | 30 | 0 | 2 |

Uznesenie č. 50/2021

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s § 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SjF UNIZA, na základe žiadosti o začatie habilitačného konania **Ing. Ivana Zajačka, PhD.**, pracovníka Katedry automatizácie a výrobných systémov Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v odbore habilitačného konania a inauguračného **strojárstvo** a po odporúčaní verifikačnej komisie a diskusií vo VR SjF UNIZA, aklamačne schvaľuje názov habilitačnej prednášky: **Technické riešenie pre zamedzenie pandemického vírusového ochorenia Covid -19 v strojárskych podnikoch.**

K bodu 5.

5.) Inauguračné konanie - schválenie komisie a oponentov pre:

- a) doc. Ing. Radovan Nosek, PhD., SjF UNIZA, Katedra energetickej techniky
v odbore HKalk: **energetické stroje a zariadenia**

Uznesenie č. 51/2021

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

| | | |
|------------------|---|---|
| Komisia: | prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD. prof. dr hab. inž. Andrzej Szlęk, prof. Ing. Miroslav Rimár, CSc. prof. Ing. František Urban, CSc. | KET, SjF UNIZA profesor na funkčnom mieste v odbore energetické stroje a zariadenia Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Politechnika Slaska -Gliwice, PL Katedra procesnej techniky, TU Košice medzinárodne uznávaný Ústav energetických strojov a zariadení, STU Bratislava |
| Oponenti: | prof. Ing. Dagmar Juchelková, PhD. prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD. prof. RNDr. Milan Malcho, CSc. | Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB – TU, Ostrava, ČR Katedra obrábania dreva, TU vo Zvolene KET, SjF UNIZA |

Príloha 5: Hlasovací formulár 5 - Schválenie návrhu komisie a oponentov pre:
doc. Ing. Radovan Nosek, PhD

Výsledok tajného hlasovania:

| MENO | POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF | POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV | ZA | PROTI | ZDRŽAL SA HLASOVANIA |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|-------|----------------------|
| prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD. | 32 | 29 | 29 | 0 | 3 |
| Prof. dr hab. inž. Andrzej Szlęk, | 32 | 29 | 29 | 0 | 3 |
| prof. Ing. Miroslav Rimár, CSc. | 32 | 29 | 29 | 0 | 3 |
| prof. Ing. František Urban, CSc.. | 32 | 29 | 29 | 0 | 3 |
| prof. Ing. Dagmar Juchelková, PhD. | 32 | 29 | 28 | 0 | 4 |
| prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD. | 32 | 29 | 29 | 0 | 3 |
| prof. RNDr. Milan Malcho, CSc. | 32 | 29 | 29 | 0 | 3 |

Uznesenie č. 52/2021.

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s § 1, odst.3/, písm. g/ Rokovacieho poriadku vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o začatie inauguračného konania doc. Ing. Radovana Noseka, PhD., pracovníka Katedry energetickej techniky Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **energetické stroje a zariadenia** po odporúčaní verifikačnou komisiou a diskusii vo VR Sjf UNIZA, aklamačne schvaľuje názov inauguračnej prednášky: **Vplyv pridaných látok na teplotu tavitelnosti popola a emisií tuhých častíc pri schvaľovaní fytomasy.**

- b.) doc. Ing. Ľuboslav Dulina, PhD., Sjf UNIZA, Katedra priemyselného inžinierstva
v odbore HKalk: priemyselné inžinierstvo

Uznesenie č. 53/2021

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

| | | |
|------------------|---|---|
| Komisia: | prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD. | KPI, Sjf UNIZA |
| | prof. Ing. Jaroslav Nenadál, CSc. | profesor na funkčnom mieste v odbore priemyselné inžinierstvo |
| | prof. Ing. Miloš Čambál, CSc. | Vysoká škola báňská – TU Ostrava |
| | Dr. h. c. mult. prof. Ing. Juraj Sinay, DrSc. | MTF so sídlom v Tmave, STU Bratislava |
| | | Sjf, TU Košice |
| Oponenti: | prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD. | KPI, Sjf UNIZA |
| | prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD. | Sjf, TU Košice |
| | prof. dr hab. inž. Józef Matuszek, dr. h. c. | Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej, PL |

Príloha 6: Hlasovací formulár 6 - Schválenie návrhu komisie a oponentov pre:
doc. Ing. Ľuboslav Dulina, PhD.

Výsledok tajného hlasovania:

| MENO | POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF | POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV | ZA | PROTI | ZDRŽAL SA HLASOVANIA |
|---|--------------------------------|--------------------------------|----|-------|----------------------|
| prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD. | 32 | 28 | 28 | 0 | 4 |
| prof. Ing. Jaroslav Nenadál, CSc. | 32 | 28 | 28 | 0 | 4 |
| prof. Ing. Miloš Čambál, CSc. | 32 | 28 | 28 | 0 | 4 |
| Dr.h.c. mult. prof. Ing. Juraj Sinay, DrSc. | 32 | 28 | 28 | 0 | 4 |
| prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD. | 32 | 28 | 28 | 0 | 4 |
| prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD. | 32 | 28 | 28 | 0 | 4 |
| prof. dr hab. inž. Józef Matuszek, dr h.c. | 32 | 28 | 28 | 0 | 4 |

Uznesenie č. 54/2021.

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s § 1, odst.3/, písm. g/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o začatie inauguračného konania doc. Ing. Ľuboslava Dulinu, PhD., pracovníka Katedry priemyselného inžinierstva Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **priemyselné inžinierstvo** po odporúčaní verifikačnou komisiou a diskusii vo VR Sjf UNIZA, aklamačne schvaľuje názov inauguračnej prednášky: **Uplatnenie ergonomie vo výrobných a logistických systémoch – projektovanie a hodnotenie.**

K bodu 6.

6.) Vedecká výchova - schválenie návrhu na školiteľa pre 3. stupeň VŠ

- a) doc. Ing. Richard Lenhard, PhD., Sjf UNIZA, Katedra energetickej techniky
v študijnom programe: **energetické stroje a zariadenia**

Uznesenie č.55/2021.

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s § 1, odst. 3/ písm. d/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf Žilinskej univerzity v Žiline, **schválila za školiteľa pre doktorandské štúdium na Strojníckej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline v študijnom programe **energetické stroje a zariadenia** - doc. Ing. Richarda Lenharda, PhD., v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z., § 54 odst.4/.**

Príloha 7: Hlasovací formulár 7 - Schválenie návrhu na školiteľa pre 3 stupeň VŠ

doc. Ing. Richard Lenhard, PhD.

Výsledok tajného hlasovania:

| MENO | POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF | POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV | ZA | PROTI | ZDRŽAL SA HLASOVANIA |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|-------|----------------------|
| doc. Ing. Richard Lenhard, PhD. | 32 | 28 | 28 | 0 | 4 |

- b) doc. Ing. Ján Dižo, PhD., Sjf UNIZA, Katedra dopravnej a manipulačnej techniky
v študijnom programe: **koľajové vozidlá**

Uznesenie č.56/2021

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s § 1, odst. 3/ písm. d/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf Žilinskej univerzity v Žiline, **schválila za školiteľa pre doktorandské štúdium na Strojníckej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline v študijnom programe: **koľajové vozidlá** - doc. Ing. Jána Diža, PhD., v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z., § 54 odst.4/.**

Príloha 8: Hlasovací formulár 8 - Schválenie návrhu na školiteľa pre 3 stupeň VŠ

doc. Ing. Ján Dižo, PhD.

Výsledok tajného hlasovania:

| MENO | POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF | POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV | ZA | PROTI | ZDRŽAL SA HLASOVANIA |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|-------|----------------------|
| doc. Ing. Ján Dižo, PhD. | 32 | 26 | 26 | 0 | 6 |

K bodu 7.

7.) Doplnenie skúšajúcich na štátne záverečné skúšky (Bc., Ing., PhD.) - schválenie návrhu

Návrh predložil prof. Dr. Ing. Sága, dekan fakulty Sjf a predseda VR Sjf UNIZA, pretože v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z. z., § 63 Štátne skúšky, rigorózne skúšky a sprístupňovanie záverečných prác, rigorózných prác a habilitačných prác verejnosti (3) - Právo skúšať na štátnej skúške a na rigorózných skúškach majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov (§75 ods. 1) a ďalší odborníci schválení príslušnou vedeckou radou [§ 12 ods. 1 písm. d)]; ak ide bakalárske študijné programy, aj vysokoškolskí učitelia vo funkcii odborného asistenta (§ 75 ods. 8) s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa.

Uznesenie č.57/2021

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 písm. c/ Vedeckej rady Sjf Žilinskej univerzity v Žiline, **schválila skúšajúcich na štátnych skúškach pre študijné programy uskutočňované na fakulte v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z. z., § 63, odst.3/.**

Príloha 9: Hlasovací formulár 9 - Schválenie návrhu skúšajúcich pre **bakalárske štúdium**

- študijný program: **strojárské technológie**

Výsledok tajného hlasovania:

| MENO | POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF | POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV | ZA | PROTI | ZDRŽAL SA HLASOVANIA |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|-------|----------------------|
| Ing. Mareka Matejka, PhD. | 32 | 26 | 26 | 0 | 6 |

Príloha 10: Hlasovací formulár 10 - Schválenie návrhu skúšajúcich pre **inžinierske štúdium**

- študijný program: **strojárské technológie**

Výsledok tajného hlasovania:

| MENO | POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF | POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV | ZA | PROTI | ZDRŽAL SA HLASOVANIA |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|-------|----------------------|
| Ing. Mareka Matejka, PhD. | 32 | 26 | 26 | 0 | 6 |

Príloha 11: Hlasovací formulár 11 - Schválenie návrhu skúšajúcich pre **doktorandské štúdium**

- študijný program: **technické materiály**

Výsledok tajného hlasovania:

| MENO | POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF | POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV | ZA | PROTI | ZDRŽAL SA HLASOVANIA |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|-------|----------------------|
| prof. Ing. Mária Hagarová, PhD. | 32 | 26 | 26 | 0 | 6 |
| doc. Ing. Peter Horňák, PhD. | 32 | 26 | 26 | 0 | 6 |
| prof. Ing. Mária Dománková, PhD. | 32 | 26 | 26 | 0 | 6 |

- študijný program: **automatizované výrobné systémy**

Výsledok tajného hlasovania:

| MENO | POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF | POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV | ZA | PROTI | ZDRŽAL SA HLASOVANIA |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|-------|----------------------|
| doc. Ing. Juraj Beniak, PhD. | 32 | 26 | 26 | 0 | 6 |
| doc. Ing. Peter Križan, PhD. | 32 | 26 | 26 | 0 | 6 |
| prof. Ing. Peter Demeč, CSc. | 32 | 26 | 26 | 0 | 6 |
| prof. Ing. Ildiko Maňková, CSc. | 32 | 26 | 25 | 0 | 7 |
| prof. Ing. Emil Spišák, CSc. | 32 | 26 | 26 | 0 | 6 |
| prof. Ing. Jozef Pilc, CSc. | 32 | 26 | 26 | 0 | 6 |
| prof. Ing. František Holešovský, PhD. | 32 | 26 | 26 | 0 | 6 |
| prof. Ing. Roman Gálik, PhD. | 32 | 26 | 26 | 0 | 6 |
| doc. Ing. Ján Valiček, PhD. | 32 | 26 | 26 | 0 | 6 |
| doc. Ing. Miroslav Dado, PhD. | 32 | 26 | 26 | 0 | 6 |
| doc. Ing. Ján Řehoř, Ph.D. | 32 | 26 | 25 | 0 | 7 |
| doc. Ing. Štefan Václav, PhD. | 32 | 26 | 26 | 0 | 6 |

- študijný program: **koľajové vozidlá**

Výsledok tajného hlasovania:

| MENO | POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF | POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV | ZA | PROTI | ZDRŽAL SA HLASOVANIA |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|-------|----------------------|
| doc. Ing. Ján Dižo, PhD. | 32 | 26 | 26 | 0 | 6 |
| Ing. Jozef Harušinec, PhD. | 32 | 26 | 26 | 0 | 6 |
| Ing. Pavol Šťastniak, PhD. | 32 | 26 | 26 | 0 | 6 |
| Ing. Andrej Suchánek, PhD. | 32 | 26 | 26 | 0 | 6 |

K bodu 8.

8.) Rôzne

V rôznom predniesla prodekanica prof. Ing. Eva Tillová, PhD. návrh na doplnenie členov pracovnej skupiny pre študijné programy: strojárské technológie, technické materiály, automatizované výrobné systémy. K návrhu sa vyjadrili predseda VR Sjf UNIZA prof. dr. Ing. Milan Sága a prof. Ing. Andrej Czán, PhD. Následne prebehlo tajné hlasovanie o predložennom návrhu.

Uznesenie č. 58/2021

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s § 1, odst.3/, písm. l/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA na základe návrhu **schvaľuje doplnenie členov pracovnej skupiny v študijnom odbore strojárstvo pre študijné programy: strojárské technológie, technické materiály a automatizované výrobné systémy.**

Príloha 12: Hlasovací formulár 12- Schválenie návrhu na doplnenie členov pracovnej skupiny v študijnom odbore strojárstvo

- študijné programy: **strojárské technológie, technické materiály, automatizované výrobné systémy**

Výsledok tajného hlasovania:

| MENO | POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF | POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV | ZA | PROTI | ZDRŽAL SA HLASOVANIA |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|-------|----------------------|
| doc. Ing. Mário Drbúl, PhD. | 32 | 28 | 28 | 0 | 4 |
| doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD. | 32 | 28 | 28 | 0 | 4 |

Prof. Dr. Ing. Milan Sága, PhD., predseda VR a dekan Sjf UNIZA ukončil rokovanie VR. Poďakoval členom VR za aktívny prístup k rokovaniu.

Prof. Dr. Ing. Milan Sága, PhD., predseda VR pozval členov vedeckej rady Sjf UNIZA na slávnostné zasadnutie Vedeckej rady Žilinskej univerzity v Žiline a Vedeckej rady Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, ktoré sa uskutoční dňa 1. júla 2021 o 11.15 h v aule DATALAN, na ktorej budú odovzdané atribúty titulu doctor honoris causa páňovi Ing. Petrovi Fodrekovi, PhD. a dekrét čestného titulu profesor emeritus prof. Ing. Otakarovi Bokúvkovi, PhD., pracovníkovi Sjf UNIZA.

Oznámil, že najbližšie riadne rokovanie vedeckej rady Sjf UNIZA bude **v dostatočnom časovom predstihu oznámené E-mailom.**

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

Overila: prof. Ing. Eva Tillová, PhD.

V Žiline, dňa 23.06.2021

prof. Dr. Ing. Milan S á g a
dekan fakulty

