

Výpis uznesení

zo Zápisnice č. 1/2024 zo zasadnutia Vedeckej rady FEI STU dňa 16.1.2024

Prítomní podľa prezenčnej listiny

Program zasadnutia:

1. Otvorenie.
2. Schvaľovanie programu zasadnutia.
3. Voľba skrutátorov.
4. Inauguračná prednáška doc. Ing. Kataríny Žákovej, PhD.
5. Schvaľovanie aktualizácie edičného plánu FEI STU pre obdobie 2023-2024.
6. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Kataríny Sedlačkovej, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Fyzikálne inžinierstvo.
7. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Vladimíra Kršjaka, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Fyzikálne inžinierstvo.
8. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Pavla Bistáka, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Mechatronika.
9. Schvaľovanie návrhu na vymenovanie doc. Ing. Kataríny Žákovej, PhD. za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Kybernetika.
10. Rôzne.
11. Záver.

1. **Otvorenie** - rokovanie otvoril predseda VR FEI SU prof. Kutiš.

2. Schvaľovanie programu zasadnutia

Predseda VR FEI STU prof. Kutiš privítal prítomných na zasadnutí a oboznámil členov VR s programom rokovania, ktorý bol všetkými prítomnými členmi VR FEI STU odsúhlasený.

3. Voľba skrutátorov

Členovia VR FEI STU schválili prof. Beláňa a doc. Vargica za skrutátorov.

4. Inauguračná prednáška doc. Ing. Kataríny Žákovej, PhD.

Doc. Ing. Katarína Žáková, PhD. predniesla inauguračnú prednášku na tému: „Ekosystém pre realizáciu experimentov v oblasti riadenia“.

5. Schvaľovanie aktualizácie edičného plánu FEI STU pre obdobie 2023-2024

- **Uznesenie č. 1/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje návrh na Aktualizáciu edičného plánu FEI STU na vydávanie skrípt, učebníc a monografií na obdobie rokov 2023 – 2024.

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

6. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Kataríny Sedláčkovej, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Fyzikálne inžinierstvo

- **Uznesenie č. 2/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním návrh členov habilitačnej komisie a oponentov habilitačnej práce Ing. Kataríny Sedláčkovej, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Fyzikálne inžinierstvo.

Predseda habilitačnej komisie:

prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc. - Fakulta elektrotechniky a informatiky, STU v Bratislave

Členovia habilitačnej komisie:

doc. Ing. Peter Kováč, PhD. – BIONT, a.s., Bratislava

doc. Mgr. Vít Procházka, PhD. – Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci

Oponenti habilitačnej práce:

prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc. – Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci

doc. Mgr. Jaroslav Kohout, Dr. – Matematicko – fyzikální fakulta, Univerzita Karlova

RNDr. Jozef Bednarčík, PhD. – Přírodovědecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš

- **Uznesenie č. 3/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním počtom hlasov 14 tému habilitačnej prednášky Ing. Kataríny Sedláčkovej, PhD.: „Röntgenová fluorescenčná spektrometria (RFS).“

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

7. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Vladimíra Kršjaka, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Fyzikálne inžinierstvo

- **Uznesenie č. 4/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním návrh členov habilitačnej komisie a oponentov habilitačnej práce Ing. Vladimíra Kršjaka, PhD. v odbore habilitačného konania

a inauguračného konania Fyzikálne inžinierstvo.

Predseda habilitačnej komisie:

prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc. - Fakulta elektrotechniky a informatiky, STU v Bratislave

Členovia habilitačnej komisie:

doc. Ing. Peter Kováč, PhD. – BIONT, a.s., Bratislava

prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc. – Prírodovedecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci

Oponenti habilitačnej práce:

prof. Ing. Martin Weis, DrSc. - Fakulta elektrotechniky a informatiky, STU v Bratislave

prof. RNDr. Michal Galamboš, PhD. – Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave

RNDr. Ondrej Šauša, CSc. – Fyzikálny ústav SAV v.v.i

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš

- **Uznesenie č. 5/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním počtom hlasov 19 tému habilitačnej prednášky Ing. Vladimíra Kršjaka, PhD.: „Výskum konštrukčných materiálov pre použitie v náročných radiačných prostrediach moderných jadrových zariadení.“

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

8. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Pavla Bistáka, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Mechatronika

- **Uznesenie č. 6/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním návrh členov habilitačnej komisie a oponentov habilitačnej práce Ing. Pavla Bistáka, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Mechatronika.

Predseda habilitačnej komisie:

prof. Ing. Ivan Sekaj, PhD., Fakulta elektrotechniky a informatiky, STU v Bratislave

Členovia habilitačnej komisie:

prof. Ing. Milan Turčáni, CSc. – Katedra informačných a komunikačných technológií, Pedagogická fakulta, Ostravská univerzita

Ing. Ivana Budinská, PhD. – Ústav informatiky, Slovenská akadémia vied, Bratislava

Oponenti habilitačnej práce:

prof. Ing. Štefan Kozák, PhD. – Fakulta informatiky, Paneurópska vysoká škola

doc. Ing. Zdeněk Bradáč, Ph.D. – Ústav automatizace a měřicí techniky, Fakulta elektrotechniky a komunikačných technológií, Vysoké učení technické v Brně

doc. Ing. Ján Vachálek, PhD. – Strojnícka fakulta, STU v Bratislave

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš

- **Uznesenie č. 7/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním počtom hlasov 18 tému habilitačnej prednášky Ing. Pavla Bistáka, PhD.: „Linearizácia nelineárnych systémov a kompenzácia nelinearít.“

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

9. Schvaľovanie návrhu na vymenovanie doc. Ing. Kataríny Žákovej, PhD. za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Kybernetika

- **Uznesenie č. 8/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním návrh na vymenovanie doc. Ing. Kataríny Žákovej, PhD. za profesorku v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Kybernetika všetkými hlasmi.

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

- **Uznesenie č. 9/1**

Vedecká rada FEI STU konštatuje, že v celom priebehu inauguračného konania doc. Ing. Kataríny Žákovej, PhD. bol dodržaný postup ustanovený vyhl. MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

10. Rôzne

Predseda VR FEI STU prof. Kutiš navrhol predpokladaný najbližší termín zasadnutia VR FEI STU na **12. marca 2024**. Členovia VR FEI STU budú o presnom dátume čase a forme zasadnutia včas informovaní.

11. Záver

Predseda VR FEI STU prof. Kutiš poďakoval prítomným členom VR FEI za aktívnu účasť na rokovaní a zasadnutie Vedeckej rady ukončil.

V Bratislave 16.1.2024

Schválil: prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD. v.r.
predseda VR FEI STU

Zapísala: Ing. Tatiana Fodreková
tajomníčka VR FEI STU

Overil: prof. Ing. Martin Weis, PhD. v.r.
podpredseda VR FEI STU

