

Výpis uznesení

zo Zápisnice č. 1/2021 zo zasadnutia Vedeckej rady FEI STU dňa 9.2.2021

Prítomní podľa prezenčnej listiny

Program zasadnutia:

1. Otvorenie.
2. Schvaľovanie programu zasadnutia.
3. Voľba skrutátorov.
4. Schvaľovanie doplnenia Rokovacieho poriadku VR FEI STU.
5. Schvaľovanie návrhu habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Erikovi Kučerovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania mechatronika.
6. Schvaľovanie návrhu habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Otovi Haffnerovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania mechatronika.
7. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Daniela Valúcha, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania elektronika.
8. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Daniela Arbeta, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania elektronika.
9. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Jarmily Degmovej, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania fyzikálne inžinierstvo.
10. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Branislava Vrbana, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania jadrová energetika.
11. Schvaľovanie zámerov na vytvorenie nových študijných programov.
12. Schvaľovanie školiteľov v doktorandskom štúdiu na FEI STU.
13. Schvaľovanie edičného plánu FEI STU pre obdobie 2021-2022.
14. Rôzne.
15. Záver.

1. Otvorenie – rokovanie prebieha online formou

2. Schvaľovanie programu zasadnutia

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

3. Voľba skrutátorov

Členovia VR FEI STU schválili prof. Duchoňa a prof. Kutiša za skrutátorov.

4. Schvaľovanie doplnenia Rokovacieho poriadku VR FEI STU.

Podpredsedníčka VR FEI STU prof. Stopjaková informovala členov vedeckej rady o aktualizácii Rokovacieho poriadku hlavne z dôvodu ukotvenia možnosti uskutočňovať rokovania VR FEI STU, inauguračné a habilitačné prednášky, ako aj tajné hlasovania prostredníctvom videokonferencie alebo inými prostriedkami IKT bez fyzickej účasti.

- **Uznesenie č. 1/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje verejným hlasovaním Rokovací poriadok Vedeckej rady Fakulty elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.

5. Schvaľovanie návrhu habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Erikovi Kučerovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania mechatronika.

- **Uznesenie č. 2/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním návrh habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Erikovi Kučerovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania mechatronika.

- **Uznesenie č. 3/1**

Vedecká rada FEI STU konštatuje, že v celom priebehu habilitačného konania Ing. Erika Kučeru, 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.

6. Schvaľovanie návrhu habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Otovi Haffnerovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania mechatronika.

- **Uznesenie č. 4/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním návrh habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Otovi Haffnerovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania mechatronika.

- **Uznesenie č. 5/1**

Vedecká rada FEI STU konštatuje, že v celom priebehu habilitačného konania Ing. Ota Haffnera, 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.

7. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Daniela Valúcha, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania elektronika.

- **Uznesenie č. 6/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním návrh členov habilitačnej komisie a oponentov habilitačnej práce Ing. Daniela Valúcha, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania elektronika.

Predseda habilitačnej komisie:

prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD. - FEI STU v Bratislave

Členovia habilitačnej komisie:

doc. RNDr. Peter Chochula, PhD. - CERN EP-AID-DC, Švajčiarsko

prof. Ing. Ivan Kneppo, DrSc. - odborník v danej oblasti

Oponenti habilitačnej práce:

prof. Ing. Mária Pavlovič, PhD. - FEI STU v Bratislave

doc. Ing. Ján Jadlovský, CSc. - FEI, Technická univerzita v Košiciach

doc. Ing. Jozef Novák, DrSc. - Elektrotechnický ústav, SAV

- **Uznesenie č. 7/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním tému habilitačnej prednášky Ing. Daniela Valúcha, PhD.: „Systém priečnej stabilizácie zväzku vo veľkom hadrónovom urýchľovači LHC.“

8. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Daniela Arbeta, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania elektronika.

- **Uznesenie č. 8/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním návrh členov habilitačnej komisie a oponentov habilitačnej práce Ing. Daniela Arbeta, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania elektronika.

Predseda habilitačnej komisie:

prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc. – FEI STU v Bratislave

Členovia habilitačnej komisie:

prof. Ing. Miroslav Husák, CSc. – FE, České vysoké učení technické v Praze

prof. Ing. Ivan Kneppo, DrSc. – odborník v danej oblasti

Oponenti habilitačnej práce:

prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD. – FEIT, Žilinská univerzita v Žiline

prof. Ing. Vladislav Musil, CSc. – FEKT, Vysoké učení technické v Brně

prof. Ing. Ján Šaliga, PhD. – FEI, Technická univerzita v Košiciach

- **Uznesenie č. 9/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním tému habilitačnej prednášky Ing. Daniela Arbeta, PhD.: „Techniky návrhu nízko-napäťových IO v progresívnych technológiách.“

9. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Jarmily Degmovej, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania fyzikálne inžinierstvo.

- **Uznesenie č. 10/1**

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

Predseda habilitačnej komisie:

prof. Ing. Július Cirák, CSc. - FEI STU v Bratislave

Členovia habilitačnej komisie:

prof. RNDr. Radek Zbořil, Ph.D. - Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

prof. RNDr. Rastislav Varga, DrSc. - Centrum progresívnych materiálov, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Oponenti habilitačnej práce:

prof. RNDr. Peter Markoš, DrSc. - FMFI, Univerzita Komenského v Bratislave

prof. Ing. Jozef Janovec, DrSc. - odborník v oblasti fyzikálnej metalurgie

doc. RNDr. Libor Machala, Ph.D. - Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

- **Uznesenie č. 11/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním tému habilitačnej prednášky Ing. Jarmily Degmovej, PhD.: „Sledovanie vplyvu vonkajších faktorov na vlastnosti amorfných a nanokryštalických materiálov metódou Mossbauerovej spektroskopie“.

10. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Branislava Vrbana, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania jadrová energetika.

- **Uznesenie č. 12/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním návrh členov habilitačnej komisie a oponentov habilitačnej práce Ing. Branislava Vrbana, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania jadrová energetika.

Predseda habilitačnej komisie:

prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD. - FEI STU v Bratislave

Členovia habilitačnej komisie:

Ing. Pavel Obložinský, DrSc. - odborník v oblasti jadrovej fyziky a jadrových dát

doc. Ing. Ľubomír Sklenka, Ph.D. - FJFI, České vysoké učení technické v Praze

Oponenti habilitačnej práce:

prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc. - FMFI, UK v Bratislave

Ing. Ján Kliman, DrSc. - Fyzikálny ústav SAV, Bratislava

doc. Ing. Karel Katovský, Ph.D. - FEKT, Vysoké učení technické v Brně

- **Uznesenie č. 13/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním tému habilitačnej prednášky Ing. Branislava Vrbana, PhD.: „Pokročilé reaktory na rýchlych neutrónoch“.

11. Schvaľovanie zámerov na vytvorenie nových študijných programov.

- **Uznesenie č. 14/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje zámeru na vytvorenie nového ŠP Informačné a komunikačné technológie v študijnom odbore informatika pre 1. stupeň vysokoškolského vzdelávania na FEI STU.

- **Uznesenie č. 15/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje zámeru na vytvorenie nového ŠP Aplikovaná elektrotechnika v študijnom odbore elektrotechnika pre 2. stupeň vysokoškolského vzdelávania na FEI STU.

- **Uznesenie č. 16/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje zámeru na vytvorenie nového ŠP Kozmické inžinierstvo v študijnom odbore elektrotechnika pre 2. stupeň vysokoškolského vzdelávania na FEI STU.

- **Uznesenie č. 17/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje zámeru na vytvorenie nového ŠP Kozmické inžinierstvo v študijnom odbore elektrotechnika pre 3. stupeň vysokoškolského vzdelávania na FEI STU.

12. Schvaľovanie školiteľov v doktorandskom štúdiu na FEI STU.

- **Uznesenie č. 18/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje doc. Ing. Rastislava Dosoudila, PhD. za školiteľa v doktorandskom štúdiu pre študijný program Meracia technika v študijnom odbore elektrotechnika.

- **Uznesenie č. 19/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje doc. Ing. Elemíra Ušáka, PhD. za školiteľa v doktorandskom štúdiu pre študijný program Meracia technika v študijnom odbore elektrotechnika.

13. Schvaľovanie edičného plánu FEI STU pre obdobie 2021-2022.

- **Uznesenie č. 20/1**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje návrh Edičného plánu FEI STU na vydávanie skript, učebníc a monografií na obdobie rokov 2021 – 2022.

14. Rôzne.

- **Uznesenie č. 21/1**

VR FEI STU nesúhlasí so súčasnými procesmi, ktoré chcú zásadným spôsobom obmedziť akademické slobody. VR FEI STU sa pripája k stanovisku Univerzity Komenského.

- **Uznesenie č. 22/1**

VR FEI STU nesúhlasí s nárastom administratívnej záťaže, obzvlášť v súvislosti s novou

akreditáciou. Ohradzujeme sa proti zaťažovaniu vedeckých a pedagogických kapacít administratívnymi povinnosťami a celkovému nárastu administratívy v školstve.

15. Záver.

Predbežný termín ďalšieho zasadnutia VR FEI STU je 9.marca 2021.

Predseda VR FEI STU prof. Oravec poďakoval prítomným za aktívnu účasť a zasadnutie Vedeckej rady ukončil.

V Bratislave 9.2.2021

Schválil: prof. Dr. Ing. Miloš Oravec, v.r.
predseda VR FEI STU

Zapísala: Ing. Tatiana Fodreková
tajomníčka VR FEI STU

Overila: prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.
podpredsedníčka VR FEI STU

