

Výpis uznesení

zo Zápisnice č. 2/2024 zo zasadnutia Vedeckej rady FEI STU dňa 12.3.2024

Prítomní podľa prezenčnej listiny

Program zasadnutia:

1. Otvorenie.
2. Schvaľovanie programu zasadnutia.
3. Voľba skrutátorov.
4. Schvaľovanie návrhu habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Jane Paulusovej, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Kybernetika.
5. Schvaľovanie návrhu habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Pavlovi Bistákovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Mechatronika.
6. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Richarda Balogha, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Mechatronika.
7. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Martina Erneka, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Kybernetika.
8. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Tomáša Páleníka, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Telekomunikácie.
9. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Márie Hypiusovej, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Mechatronika.
10. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Petra Kvasnicu, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Aplikovaná informatika.
11. Schvaľovanie návrhu na vytvorenie miesta VŠ učiteľa vo funkcii „hostujúceho profesora“ pre Dr. Pierre Ruterana
12. Rôzne.
13. Záver.

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

- **Schvaľovanie programu zasadnutia**

Prof. Kutiš oboznámil členov VR FEI s programom rokovania. Informoval že uchádzač o habilitačné konanie Ing. Peter Kvasnica, PhD. požiadal 8.3.2024 o stiahnutie svojej žiadosti o začatie habilitačného konania a preto sa ruší bod programu číslo 10. Všetci prítomní členovia jednomyseľne súhlasili s predloženým upraveným programom.

- **Voľba skrutátorov**

Členovia VR FEI STU schválili doc. Bokesa a doc. Packu za skrutátorov.

4. Schvaľovanie návrhu habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Jane Paulusovej, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Kybernetika

- **Uznesenie č. 1/2**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním návrh habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Jane Paulusovej, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Kybernetika všetkými hlasmi.

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš

- **Uznesenie č. 2/2**

Vedecká rada FEI STU konštatuje, že v celom priebehu habilitačného konania Ing. Jany Paulusovej, 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.

5. Schvaľovanie návrhu habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Pavlovi Bistákovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Mechatronika

- **Uznesenie č. 3/2**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním návrh habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Pavlovi Bistákovi, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Mechatronika všetkými hlasmi.

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš

- **Uznesenie č. 4/2**

Vedecká rada FEI STU konštatuje, že v celom priebehu habilitačného konania Ing. Pavla Bistaka, 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.

6. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Richarda Balogha, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Mechatronika.

- **Uznesenie č. 5/2**

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

Predseda habilitačnej komisie:

prof. Ing. František Duchoň, PhD. - Ústav robotiky a kybernetiky, Fakulta elektrotechniky a informatiky, STU v Bratislave

Členovia habilitačnej komisie:

prof. Dr. Ing. Igor Farkaš - Katedra aplikovanej informatiky, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky,
Univerzita Komenského v Bratislava

doc. Ing. Jarmila Škrinárová, PhD. - Katedra informatiky Fakulty prírodných vied, Univerzita
Mateja Bela, Banská Bystrica

Oponenti habilitačnej práce:

prof. Ing. Luděk Žalud, PhD. - Ústav automatizace a měřicí techniky, Fakulta elektrotechniky a
komunikačních technologií, Brno, Česká republika

doc. Ing. Ladislav Körösi, PhD. - Ústav robotiky a kybernetiky, Fakulta elektrotechniky
a informatiky STU v Bratislave

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

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš

- **Uznesenie č. 6/2**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním počtom hlasov 11 tému habilitačnej prednášky Ing. Richarda Balogha, PhD.: „Ako funguje mikroprocesor?“

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

7. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Martina Erneka, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Kybernetika.

- **Uznesenie č. 7/2**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním návrh členov habilitačnej komisie a oponentov habilitačnej práce Ing. Martina Erneka, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Kybernetika.

Predseda habilitačnej komisie:

prof. Ing. František Duchoň, PhD. - Ústav robotiky a kybernetiky, Fakulta elektrotechniky
a informatiky, STU v Bratislave

Členovia habilitačnej komisie:

doc. Ing. Marek Vagaš, PhD.- Ústav automatizácie, mechatroniky, robotiky a výrobnéj techniky,
Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach

prof. Ing. Peter Braciník, PhD. - Katedra elektroenergetiky a elektrických pohonov, Fakulta
elektrotechniky a informačných technológií, Žilinská univerzita
v Žiline

Oponenti habilitačnej práce:

doc. Ing. Pavol Makyš, PhD. - Katedra elektroenergetiky a elektrických pohonov, Fakulta

elektrotechniky a informačných technológií, Žilinská univerzita v Žiline

prof. Ing. Michal Kelemen, PhD. - Ústav automatizácie, mechatroniky, robotiky
a výrobných techník, Strojnícka fakulta, Technická univerzita
v Košiciach

doc. Ing. Žaneta Eleschová, PhD. - Ústav elektroenergetiky a aplikovanej elektrotechniky, Fakulta
elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš

- **Uznesenie č. 8/2**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním počtom hlasov 15 tému habilitačnej prednášky Ing. Martina Erneka, PhD.: „Modelovanie synchronného generátora EMO.“

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

8. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Tomáša Páleníka, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Telekomunikácie

- **Uznesenie č. 9/2**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním návrh členov habilitačnej komisie a oponentov habilitačnej práce Ing. Tomáša Páleníka, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Telekomunikácie.

Predseda habilitačnej komisie:

prof. Ing. Peter Farkaš, PhD. – Ústav multimediálnych informačných a komunikačných technológií,
Fakulta elektrotechniky a informatiky, STU v Bratislave

Členovia habilitačnej komisie:

doc. Ing. Ľuboš Ovseník, PhD. - Katedra elektroniky a multimediálnych telekomunikácií, Fakulta
elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach

doc. Ing. Libor Hargaš, PhD. - Katedra mechatroniky a elektroniky, Fakulta elektrotechniky
a informačných technológií, Žilinská univerzita v Žiline

Oponenti habilitačnej práce:

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

doc. Ing. Peter Trúchly, PhD. - Ústav počítačových systémov a sietí, Fakulta informatiky
a informačných technológií STU v Bratislave

prof. Ing. Miroslav Vozňák, Ph.D. - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita
Ostrava

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš

- **Uznesenie č. 10/2**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje verejným hlasovaním počtom hlasov 17 tému habilitačnej prednášky Ing. Tomáša Páleníka, PhD.: „Kódy LDPC a ich využitie v moderných komunikačných štandardoch.“

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

9. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Márie Hypiusovej, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Mechatronika

- **Uznesenie č. 11/2**

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

Predseda habilitačnej komisie:

prof. Ing. Ivan Sekaj, PhD. – Ústav robotiky a kybernetiky, Fakulta elektrotechniky a informatiky, STU v Bratislave

Členovia habilitačnej komisie:

prof. Ing. Miluše Vítečková, CSc. - Katedra automatizační techniky a řízení, Fakulta strojní, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

doc. Ing. Anna Jadlovská, PhD. - Centrum moderných metód riadenia a priemyselnej informatiky, Katedra kybernetiky a umelej inteligencie, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach

Oponenti habilitačnej práce:

prof. Ing. Dušan Krokavec, CSc. - Katedra kybernetiky a umelej inteligencie, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach

prof. Ing. Cyril Belavý, CSc. - Ústav automatizácie, informatizácie a merania, Strojnícka fakulta STU v Bratislave

doc. Ing. Jozef Hrbček, PhD. - Katedra *radiacích a informačných systémov*, Fakulta elektrotechniky a informačných technológií, Žilinská univerzita v Žiline

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš

- **Uznesenie č. 12/2**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje verejným hlasovaním počtom hlasov 17 tému habilitačnej prednášky Ing. Márie Hypiusovej, PhD.: „Úvod do robustného riadenia, modely s neurčitostami a princíp syntézy robustného regulátora pre systémy s parametrickou neurčitostou.“

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

11. Schvaľovanie návrhu na vytvorenie miesta VŠ učiteľa vo funkcii „hostujúceho profesora“ pre Dr. Pierre Ruterana

- **Uznesenie č. 13/2**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním návrh na vytvorenie miesta VŠ učiteľa na Ústave elektroniky a fotoniky vo funkcii hostujúceho profesora pre Dr. Pierre Ruterana.

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš

12. Rôzne

Predseda VR FEI STU prof. Kutiš navrhol predpokladaný najbližší termín zasadnutia VR FEI STU na **23. apríla 2024**. Členovia VR FEI STU budú o presnom dátume a čase zasadnutia včas informovaní.

13. Záver

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

V Bratislave 12.3.2024

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