

Výpis uznesení

zo Zápisnice č. 1/2026 zo zasadnutia Vedeckej rady FEI STU dňa 03.03.2026

Prítomní podľa prezenčnej listiny

Program zasadnutia:

1. Otvorenie.
2. Schvaľovanie programu zasadnutia.
3. Voľba skrutátorov.
4. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Jany Šimeg Veterníkovej, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Jadrová energetika.
5. Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Mgr. Martina Konôpku, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Fyzikálne inžinierstvo.
6. Schvaľovanie návrhu habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Michala Tölgýessyho, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Kybernetika.
7. Schvaľovanie návrhu habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Mateja Cenkého, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Elektroenergetika.
8. Schvaľovanie zámerov na vytvorenie nových študijných programov na FEI STU.
9. Schvaľovanie návrhu na doplnenie člena skupiny osôb, ktoré majú zodpovednosť za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania Aplikovaná informatika
10. Prerokovanie Správy z periodického hodnotenia Hal konaní na FEI STU za rok 2025.
11. Rôzne
12. Záver.

Bod 1 - Otvorenie - rokovanie otvoril predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

Bod 2 - Schvaľovanie programu zasadnutia

Prof. Kutiš oboznámil členov VR FEI STU s programom rokovania. Prezentovalo sa 23 členov VR FEI STU, hlasovalo 23 členov a 23 členov VR FEI STU súhlasilo s predloženým programom.

Bod 3 - Voľba skrutátorov

Členovia VR FEI STU schválili prof. Weisa a doc. Ušáka za skrutátorov. Hlasovanie verejné, hlasovalo 23 členov, z toho za hlasovalo 21 členov a 2 sa zdržali.

Bod 4 - Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Ing. Jany Šimeg Veterníkovej, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Jadrová energetika.

• **Uznesenie č. 1.1/2026**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním návrh členov habilitačnej komisie a oponentov habilitačnej práce Ing. Jany Šimeg Veterníkovej, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Jadrová energetika.

Predseda habilitačnej komisie:

prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc. Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave (Slovenská republika)

Členovia habilitačnej komisie:

doc. Ing. Ľubomír Sklenka, Ph.D. Katedra jaderných reaktorů, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská, České vysoké učení technické v Prahe (Česká republika)

doc. Ing. Peter Kováč, PhD. BIONT, a.s. (Slovenská republika)

Oponenti habilitačnej práce:

prof. RNDr. Jozef Masarik, DrSc. Katedra jadrovej fyziky a biofyziky, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Univerzita Komenského v Bratislave (Slovenská republika)

Ing. Marta Žiaková, CSc. Predsedníčka Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky (Slovenská republika)

RNDr. Ondrej Šauša, CSc. Fyzikálny ústav, Slovenská akadémia vied v Bratislave (Slovenská republika)

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

• **Uznesenie č. 2.1/2026**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním počtom hlasov 20 tému habilitačnej prednášky Ing. Jany Šimeg Veterníkovej, PhD.: „**Dlhodobá prevádzka a degradačné mechanizmy konštrukčných materiálov vo VVER reaktoroch**“.

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

Bod 5 - Schvaľovanie návrhu oponentov a členov habilitačnej komisie Mgr. Martina Konôpku, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Fyzikálne inžinierstvo.

• **Uznesenie č. 3.1/2026**

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

Predseda habilitačnej komisie:

prof. Ing. Máriaus Pavlovič, PhD.

Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave (Slovenská republika)

Členovia habilitačnej komisie:

doc. RNDr. Martin Moško, DrSc.

Centrum nanotechnológií a pokročilých materiálov, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Univerzita Komenského v Bratislave (Slovenská republika)

priv. doz. Dr. Daniel Tunega

Institute of Soil Research, Peter – Jordan – StraÙe 82, 1190 Wien (Rakúsko)

Oponenti habilitačnej práce:

prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc.

Oddelenie fyzikálnej chémie, Ústav Fyzikálnej chémie a chemickej fyziky, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Slovenská technická univerzita v Bratislave (Slovenská republika)

prof. Ing. Roman Martoňák, DrSc.

Oddelenie fyziky tuhých látok, Katedra experimentálnej fyziky, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Univerzita Komenského v Bratislave (Slovenská republika)

doc. Ing. Tomáš Bučko, PhD.

Katedra fyzikálnej a teoretickej chémie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave (Slovenská republika)

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš

- **Uznesenie č. 4.1/2026**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním počtom hlasov 13 tému habilitačnej prednášky Mgr. Martina Konôpku, PhD.: „**Homogénny plyn voľných elektrónov a Thomasov – Fermiho model**“.

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš

Bod 6 - Schvaľovanie návrhu habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Michala Tölgyessyho, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Kybernetika

- **Uznesenie č. 5.1/2026**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním návrh habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Michalovi Tölgyessymu , PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Kybernetika s počtom 22 hlasov členov vedeckej rady .

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš

- **Uznesenie č. 6.1/2026**

Vedecká rada FEI STU konštatuje, že v celom priebehu habilitačného konania Ing. Michala Tölgyessyho, 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.

Bod 7 - Schvaľovanie návrhu habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Mateja Cenkého, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Elektroenergetika.

- **Uznesenie č. 7.1/2026**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním návrh habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Matejovi Cenkému, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Elektroenergetika všetkými hlasmi prítomných členov vedeckej rady.

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš

- **Uznesenie č. 8.1/2026**

Vedecká rada FEI STU konštatuje, že v celom priebehu habilitačného konania Ing. Mateja Cenkého , 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.

Bod 8 - Schvaľovanie zámerov na vytvorenie nových študijných programov na FEI STU.

- **Uznesenie č. 9.1/2026**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje zámer na vytvorenie nového študijného programu **Jadrová energetika v 1. stupni štúdia** nasledovne:

- Jadrová energetika - štandardná dĺžka štúdia 3 roky, denná forma, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický. S povinnosťou zodpovedných osôb fakulty (dekan, Rada študijného programu) požiadať Radu VSK STU o úpravu uskutočňovaného študijného programu Jadrové a fyzikálne inžinierstvo (ID 104416) podľa ods. 2 čl. 3 vnútorného predpisu 4/2021 Pravidlá pre návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijných programov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, a vykonať ďalšie úkony podľa ods. 8 čl. 2 tohto predpisu pri príprave návrhu nového programu až po riadnom schválení tejto úpravy Radou VSK STU.

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

- **Uznesenie č. 10.1/2026**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje zámer na vytvorenie nového študijného programu **Jadrová energetika v 2. stupni štúdia** nasledovne:

- Jadrová energetika - štandardná dĺžka štúdia 2 roky, denná forma, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický. S povinnosťou zodpovedných osôb fakulty (dekan, Rada študijného programu) požiadať Radu VSK STU o úpravu uskutočňovaných študijných programov Jadrové a fyzikálne inžinierstvo (ID 104409 , 104410) podľa ods. 2 čl. 3 vnútorného predpisu 4/2021 Pravidlá pre návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijných programov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, a vykonať ďalšie úkony podľa ods. 8 čl. 2 tohto predpisu pri príprave návrhu nového programu až po riadnom schválení tejto úpravy Radou VSK STU.

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

- **Uznesenie č. 11.1/2026**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje zámer na vytvorenie nového študijného programu **Aplikovaná informatika v 1. stupni štúdia** nasledovne:

- Aplikovaná informatika- štandardná dĺžka štúdia 3 roky, denná forma, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický.

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

- **Uznesenie č. 12.1/2026**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje zámer na vytvorenie nového študijného programu **Elektroenergetika v 1. stupni štúdia** nasledovne:

- Elektroenergetika - štandardná dĺžka štúdia 3 roky, denná forma, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický.

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

- **Uznesenie č. 13.1/2026**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje zámer na vytvorenie nového študijného programu **Elektrotechnika v 1. stupni štúdia** nasledovne:

- Elektrotechnika - štandardná dĺžka štúdia 3 roky, denná forma, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický.

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

- **Uznesenie č. 14.1/2026**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje zámer na vytvorenie nového študijného programu **Informačné a komunikačné technológie v 1. stupni štúdia** nasledovne:

- Informačné a komunikačné technológie - štandardná dĺžka štúdia 3 roky, denná forma, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický.

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

- **Uznesenie č. 15.1/2026**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje zámer na vytvorenie nového študijného programu **Jadrové a fyzikálne inžinierstvo v 1. stupni štúdia** nasledovne:

- Jadrové a fyzikálne inžinierstvo - štandardná dĺžka štúdia 3 roky, denná forma, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický.

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

- **Uznesenie č. 16.1/2026**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje zámer na vytvorenie nového študijného programu **Robotika a kybernetika v 1. stupni štúdia** nasledovne:

- Robotika a kybernetika - štandardná dĺžka štúdia 3 roky, denná forma, jazyk uskutočňovania

slovenský a anglický.
Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

Bod 9 - Schvaľovanie návrhu na doplnenie člena skupiny osôb, ktoré majú zodpovednosť za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania Aplikovaná informatika

- **Uznesenie č. 17.1/2026**

Vedecká rada FEI STU schvaľuje tajným hlasovaním návrh na doplnenie člena skupiny osôb, ktoré majú zodpovednosť za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania Aplikovaná informatika v zmysle predloženého návrhu.

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš.

Bod 10 - Prerokovanie Správy z periodického hodnotenia Hal konaní na FEI STU za rok 2025.

- **Uznesenie č. 18.1/2026**

Vedecká rada REI STU prerokovala Správu z periodického hodnotenia Hal konaní na FEI STU za rok 2025.

Zodpovedný: predseda VR FEI STU prof. Kutiš

Bod 11 – 12 – Rôzne a záver

Predseda VR FEI STU prof. Kutiš informoval, že najbližšie zasadnutie Vedeckej rady FEI STU je naplánované na **26.05.2026**. O presnom termíne budú členovia VR FEI STU včas informovaní.

Ďalej informoval, že na fakultu príde dňa 19.3.2026 návšteva posudzovateľov zo SAAVŠ.

Predseda VR FEI STU prof. Kutiš poďakoval všetkým členom za účasť a zasadnutie Vedeckej rady ukončil.

V Bratislave 03.03.2026

Zapísala: Ing. Tatiana Fodreková, v.r.

Schválil: prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD., v.r.

Overil: doc. Ing. Tomáš Páleník, PhD., v.r.