

ZÁPISNICA
Č. 3/2025 Z ROKOVANIA
RADY PRE VNÚTORNÝ SYSTÉM ZABEZPEČOVANIA KVALITY NA STU

Termín konania: 21. marca 2025, 09:00 hod.

Miesto konania: online prostredníctvom Microsoft Teams

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Hlasovanie: prostredníctvom OnVOTE (online hlasovací systém)

Program rokovania:

1. Otvorenie
2. Návrh FEI na personálnu zmenu v ŠP [elektronika a fotonika, 3. stupeň](#)
3. Návrh FEI na úpravu odboru [HK a IK Elektroenergetika](#)
4. Rôzne
 - *Informácia o internom posúdení podkladov odborov habilitačných konaní a inauguračných konaní*
 - *Informácia k spoločnému zasadnutiu STU a EUBA*

K bodu 1 - Otvorenie

Predseda rady, prof. Ing. Pavel Čičák, PhD., privítal prítomných členov a konštatoval, že zasadnutie je uznášaniaschopné, počet prítomných členov je 15. Informoval, že hlasovanie sa uskutoční prostredníctvom systému On Vote. Následne bol predložený návrh programu, ktorý bol upravený a schválený bez pripomienok.

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	15
Počet hlasujúcich členov:	14
Za:	14
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 1/21.03.2025

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU na svojom zasadnutí dňa 21. marca 2025 schvaľuje program zasadnutia v nasledovnom znení:

1. Otvorenie
2. Návrh FEI na personálnu zmenu v ŠP [elektronika a fotonika, 3. stupeň](#)
3. Návrh FEI na úpravu odboru [HK a IK Elektroenergetika](#)
4. Rôzne
 - *Informácia o internom posúdení podkladov odborov habilitačných konaní a inauguračných konaní*
 - *Informácia k spoločnému zasadnutiu STU a EUBA*

Predseda rady informoval prítomných členov, že predložené návrhy boli vopred skontrolované zástupcami fakúlt, ktorí k nim vydali kladné stanovisko. Na základe toho je možné o týchto návrhoch rokovať podľa čl. 10 ods. 2 2 VP 6/2021, aj bez posúdenia pracovnej skupiny. Následne dal o tomto návrhu hlasovať.

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	15
Počet hlasujúcich členov:	14
Za:	14
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 2/21.03.2025

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 21. marca 2025 **schválila rokovanie o úprave ŠP elektronika a fotonika, 3. stupeň a úprave odboru HK a IK Elektroenergetika na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave bez posúdenia pracovnou skupinou.**

K bodu 2 - Návrh FEI na personálnu zmenu v ŠP [elektronika a fotonika, 3. stupeň](#)

Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave požiadala Radu VSK o prerokovanie návrhu na úpravu študijného programu tretieho stupňa elektronika a fotonika. Z dôvodu ukončenia pôsobenia prof. Ing. Františka Uhreka, PhD. vo funkcii profesora je potrebné nahradiť ho novým členom. Navrhovanou osobou je doc. Ing. Anton Kuzma, PhD.

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	15
Počet hlasujúcich členov:	14
Za:	14
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 3/21.03.2025

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 21. marca 2025 **schválila doc. Ing. Antona Kuzmu, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov uskutočňovaných na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave :**

- **elektronika a fotonika, ID 104401, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky,**
- **elektronika a fotonika, ID 104402, študijný odbor elektrotechnika, stupeň štúdia 3., forma štúdia externá, jazyk uskutočňovania slovenský a anglický, štandardná dĺžka štúdia 4 roky.**

K bodu 3 - Návrh FEI na úpravu odboru [HK a IK Elektroenergetika](#)

Prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD., dekan Fakulty elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave, predložil Rade VSK návrh na zmenu osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Elektroenergetika. Dôvodom je ukončenie pracovného pomeru prof. Ing. Dionýza Gašparovského, PhD. a úmrtie prof. Ing. Františka Janíčka, PhD.

- **Návrh na doc. Ing. Petra Janigu, PhD.** (nahradí prof. Ing. Dionýza Gašparovského, PhD.) **za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania Elektroenergetika**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	15
Počet hlasujúcich členov:	14
Za:	14
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 4/21.03.2025

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 21. marca 2025 **schválila doc. Ing. Petra Janigu, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania Elektroenergetika na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave.**

- **Návrh na doc. Ing. Juraja Packu, PhD.** (nahradí prof. Ing. Františka Janíčka, PhD.) **za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania Elektroenergetika**

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	15
Počet hlasujúcich členov:	14
Za:	14
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 5/21.03.2025

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU dňa 21. marca 2025 **schválila doc. Ing. Juraja Packu, PhD. za člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania Elektroenergetika na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave.**

K bodu 5 – Rôzne

Predseda Rady VSK k nasledujúcim bodom vyzval Ing. Rehákovú aby členov rady informovala o ich priebehu.

- **Informácia o internom posúdení podkladov odborov habilitačných konaní a inauguračných konaní**

Ing. Reháková uviedla, že sa začínajú posudzovať návrhy na habilitačné a inauguračné konania v odboroch habilitačného konania a inauguračného konania. Ide o nové, existujúce a integrované odbory HIK. Momentálne prebiehajú stretnutia pracovných skupín, na ktorých sú im poskytované informácie o postupe posudzovania. Po posúdení odborov plánuje STU do 31. augusta 2025 podať na SAAVŠ žiadosť o akreditáciu HK a IK v nových odboroch HK a IK.

- **Informácia k spoločnému zasadnutiu STU a EUBA**

Ing. Reháková uviedla, že v rámci Konzorcia Slovenskej technickej univerzity v Bratislave a Ekonomickej univerzity v Bratislave, podporeného z Plánu obnovy a odolnosti sa pripravuje 6 spoločných študijných programov: Ekonomika a manažment v energetike (1. a 2. st. štúdia); Fin Tech a finančné inovácie (1. st. štúdia) Elektronické inžinierstvo a medzinárodné podnikanie (2. st. štúdia); Management in Nuclear (2. st. štúdia); Urbanizmus (2. st. štúdia). Všetky podklady boli doručené rade cez IS VSK, kde sú ukladané informácie za obe školy. V priebehu nasledujúceho týždňa sú naplánované stretnutia pracovných skupín s cieľom zabezpečiť, aby boli ich stanoviská doručené do termínu najbližšieho spoločného stretnutia s EUBA, ktoré sa má uskutočniť 25. apríla 2025.

Na záver predseda rady informoval, že na zasadnutí VR STU, konanom 19. marca 2025, bol schválený nový člen rady, študent Bc. Brodniansky z FIIT, ktorý nahradí Ing. Švolíka. Ing. Švolík ukončí svoje pôsobenie v Rade VSK k 31. marcu 2025.

Súčasne oznámil, že dnešné zasadnutie Rady VSK je posledným pre prof. RNDr. Igora Medveďa, PhD. zo SvF, keďže k 31. marcu 2025 končí svoj pracovný pomer na STU. Poďakoval mu za jeho doterajšiu spoluprácu a poprial mu veľa ďalších úspechov v pracovnom a aj osobnom živote. Prof. Medveď sa rozlúčil s prítomnými členmi so poďakoval im za spoluprácu počas svojho štvorročného pôsobenia v rade.

Predseda rady ukončil zasadnutie a rozlúčil sa.

V Bratislave dňa 24. marca 2025

Zapísala : Ing. Silvia Karatini
tajomníčka Rady VSK

Zápisnicu schválil: prof. Ing. Pavel Čičák, PhD. ¹
predseda Rady VSK

¹ Originálny podpísaný doklad je uložený u tajomníčky Rady VSK

Prezenčná listina z online zasadnutia Rady VSK dňa 21. marca 2025

- | | |
|---|-----------------|
| 1) <i>prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.</i> | <i>prítomný</i> |
| 2) <i>prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.</i> | <i>ospr.</i> |
| 3) <i>prof. RNDr. Igor Medveď, PhD.</i> | <i>prítomný</i> |
| 4) <i>prof. Ing. Pavol Élesztős, CSc.</i> | <i>prítomná</i> |
| 5) <i>Dr.h.c. prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.</i> | <i>ospr.</i> |
| 6) <i>prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.</i> | <i>prítomný</i> |
| 7) <i>prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.</i> | <i>prítomný</i> |
| 8) <i>prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.</i> | <i>prítomný</i> |
| 9) <i>prof. Ing. arch. Bohumil Kováč, PhD.</i> | <i>prítomný</i> |
| 10) <i>prof. akad. sochár Peter Paliatka</i> | <i>prítomný</i> |
| 11) <i>prof. Ing. Maroš Soldán, PhD.</i> | <i>prítomný</i> |
| 12) <i>prof. Ing. Marian Kublíha, PhD.</i> | <i>prítomný</i> |
| 13) <i>prof. Ing. Justín Murín, DrSc.</i> | <i>prítomný</i> |
| 14) <i>prof. Ing. Marcel Harakaľ, PhD.</i> | <i>prítomný</i> |
| 15) <i>Ing. Pavol Kukura, PhD.</i> | <i>prítomný</i> |
| 16) <i>Dr.h.c. Ing. Peter Fodrek, PhD.</i> | <i>ospr.</i> |
| 17) <i>prof. Ing. Štefan Hittmár, PhD</i> | <i>prítomný</i> |
| 18) <i>Ing. Milan Švolík</i> | <i>ospr.</i> |
| 19) <i>Bc. Júlia Kubalcová</i> | <i>prítomná</i> |

Prizvaný hosť:

<i>Ing. Martina Reháková, PhD.</i>	<i>prítomná</i>
------------------------------------	-----------------