

Vedecká rada FIIT STU
Zápisnica č.1/2020
zo zasadnutia konaného dňa 8.12.2020 o 10:00

Prítomní: 22 členov (podľa prezenčnej listiny)

Ospravedlnení: nikto

Neospravedlnení: nikto

Hostia: Ing. Katarína Jelemenská, PhD a Ing. Jaroslav Erdelyi

Zasadnutie Vedeckej rady FIIT STU sa konalo na diaľku prostredníctvom systému Webex.

Program:

1. Otvorenie
2. Návrh komisie a oponentov pre habilitačné konanie Dr. techn. Dipl-Ing. Michala Riesa
3. Návrh komisie a oponentovi pre habilitačné konanie Mgr. Michala Kováča, MSc., PhD.
4. Návrh doc. Ing. Dominika Macka, PhD. za školiteľa v doktorandskom štúdiu
5. Zmena garantov študijných programov
6. Zmena garanta a spolugaranta v odbore habilitačného a inauguračného konania aplikovaná informatika
7. Informácia o návrhu nových kritérií na habilitácie docentov a vymenovanie profesorov
8. Rôzne

K bodu 1 (Otvorenie)

Zasadnutie Vedeckej rady FIIT STU otvoril jej predseda, prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD., dekan FIIT STU. Predseda privítal členov vedeckej rady a informoval ich, že ich menovacie dekréty boli zaslané poštou.

Predseda oboznámil členov s programom rokovania. Nebol predložený žiaden návrh na zmenu.

Predseda dal o programe hlasovať:

- prezentovalo sa 21 členov
- počet hlasov za: 21
- počet hlasov proti: 0
- zdržali sa hlasovania: 0
- záver: návrh bol schválený

Predseda za overovateľov zápisnice a členov sčítacej komisie navrhol doc. Ing. Ladislava Hudeca, PhD. a doc. Ing. Tibora Krajčoviča, PhD. Nebol predložený žiaden iný návrh. Predseda dal o overovateľoch zápisnice a členoch sčítacej komisie hlasovať. Hlasovanie prebehlo s nasledujúcim výsledkom:

- prezentovalo sa 21 členov
- počet hlasov za: 21
- počet hlasov proti: 0
- zdržali sa hlasovania: 0
- záver: návrh bol schválený

K bodu 2 (Návrh komisie a oponentov pre habilitačné konanie Dr. techn. Dipl-Ing. Michala Riesa)

Doc. Vranič, poverený zastupovaním dekana v rozsahu kompetencií pre vedu a výskum, oznámil, že Dr. techn. Dipl-Ing. Michal Ries dňa 24. 11. 2020 podal žiadosť o udelenie titulu docent v odbore aplikovaná informatika. Doc. Vranič konštatoval, že v zmysle §1 ods. 8 Vyhlášky MŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor v znení neskorších predpisov predseda vedeckej rady vymenuje so súhlasom vedeckej rady do šiestich mesiacov od začiatku habilitačného konania troch oponentov habilitačnej práce a trojčlennú habilitačnú komisiu z odborníkov v odbore tak, aby najviac jeden oponent a najviac jeden člen habilitačnej komisie bol zamestnancom vysokej školy, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje.

Predseda stručne informoval o pôsobení Dr. techn. Dipl-Ing. Michala Riesa na FIIT STU a jeho publikačnej činnosti.

Pre habilitačné konanie predseda navrhol habilitačnú komisiu v zložení:

- prof. Ing. Pavel Čičák, PhD. – FIIT STU v Bratislave (predseda)
- prof. Ing. Róbert Lórencz, CSc. – Fakulta informačných technológií, České vysoké učení technické v Praze
- prof. Ing. Milan Dado, PhD. – Fakulta elektrotechniky a informačných technológií, Žilinská univerzita v Žiline

Ako oponentov habilitačnej práce predseda navrhol:

- prof. Ing. Karol Matiaško, PhD. – Fakulta riadenia a informatiky, Žilinská univerzita v Žiline
- prof. Ing. Marcel Harakaľ, CSc. – Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš
- doc. Ing. Richard Růžička, PhD., MBA – Fakulta informačných technológií, Vysoké učení technické v Brně

Neboli žiadne príspevky do diskusie.

Predseda dal tajne hlasovať o návrhu **uznesenia č. 1/2020.1**:

Vedecká rada FIIT STU v zmysle §1 ods. 8 Vyhlášky MŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov v znení neskorších predpisov súhlasí s vymenovaním habilitačnej komisie a oponentov pre habilitačné konanie Dr. techn. Dipl-Ing. Michala Riesa v odbore aplikovaná informatika podľa predloženého návrhu.

Vedecká rada FIIT STU určí tému habilitačnej prednášky hlasovaním podľa priloženého návrhu.

Tajné hlasovanie prebehlo s nasledujúcim výsledkom:

- počet vydaných hlasovacích lístkov: 21
- počet odovzdaných hlasovacích lístkov: 21
- počet platných hlasovacích lístkov: 21
- počet neplatných hlasovacích lístkov: 0
- počet hlasov za: 21
- počet hlasov proti: 0
- zdržali sa hlasovania: 0
- záver: návrh bol schválený

Predseda vymenoval návrhy tém habilitačnej prednášky, ktoré predložil uchádzač. Neboli žiadne príspevky do diskusie. Predseda dal hlasovať o návrhu témy. Hlasovanie prebehlo s nasledujúcim výsledkom:

- prezentovalo sa 21 členov
- počet hlasov za tému č. 1: 19
- počet hlasov za tému č. 2: 2
- počet hlasov za tému č. 3: 0
- zdržali sa hlasovania: 0
- záver: väčšinu hlasov získala téma č. 1, čím vedecká rada prijala **uznesenie č. 1/2020.2**:

V zmysle svojho uznesenia č. 1/2020.1, Vedecká rada FIIT STU v habilitačnom konaní Dr. techn. Dipl.-Ing. Michala Riesa ako tému habilitačnej prednášky určuje tému č. 1 (Návrh blockchainových sietí).

K bodu 3 (Návrh komisie a oponentov pre habilitačné konanie Mgr. Michala Kováča, MSc., PhD.)

Predseda oznámil, že Mgr. Michal Kováč, MSc., PhD. dňa 24. 11. 2020 podal žiadosť o udelenie titulu docent v odbore aplikovaná informatika. Predseda konštatoval, že v zmysle §1 ods. 8 Vyhlášky MŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor v znení neskorších predpisov predseda vedeckej rady vymenuje so súhlasom vedeckej rady do šiestich mesiacov od začiatku habilitačného konania troch oponentov habilitačnej práce a trojčlennú habilitačnú komisiu z odborníkov v odbore tak, aby najviac jeden oponent a najviac jeden člen habilitačnej komisie bol zamestnancom vysokej školy, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje.

Predseda stručne informoval o pôsobení Mgr. Michal Kováča, MSc., PhD. na FIIT STU a jeho publikačnej činnosti.

Pre habilitačné konanie predseda navrhol habilitačnú komisiu v zložení:

- prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. – FIIT STU v Bratislave (predseda)
- prof. Ing. Jaroslav Porubän, PhD. – Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach
- prof. Ing. Róbert Hudec, PhD. – Fakulta elektrotechniky a informačných technológií Žilinská univerzita v Žiline

Ako oponentov habilitačnej práce predseda navrhol:

- prof. RNDr. Ján Turňa, CSc. – Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave
- doc. Ing. Ján Genči, PhD. – Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach
- Dr. Silvester Czanner, Principal Lecturer – Liverpool John Moores University (Principal Lecturer zodpovedá funkcii profesora)

Neboli žiadne príspevky do diskusie.

Predseda dal tajne hlasovať o návrhu **uznesenia č. 1/2020.3**:

Vedecká rada FIIT STU v zmysle §1 ods. 8 Vyhlášky MŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov v znení neskorších predpisov súhlasí s vymenovaním habilitačnej komisie a oponentov pre habilitačné konanie Mgr. Michala Kováča, MSc., PhD. v odbore aplikovaná informatika podľa predloženého návrhu.

Vedecká rada FIIT STU určí tému habilitačnej prednášky hlasovaním podľa priloženého návrhu.

Tajné hlasovanie prebehlo s nasledujúcim výsledkom:

- počet vydaných hlasovacích lístkov: 21
- počet odovzdaných hlasovacích lístkov: 21
- počet platných hlasovacích lístkov: 21
- počet neplatných hlasovacích lístkov: 0
- počet hlasov za: 20
- počet hlasov proti: 0
- zdržali sa hlasovania: 1
- záver: návrh bol schválený

Predseda vymenoval návrhy tém habilitačnej prednášky, ktoré predložil uchádzač. Neboli žiadne príspevky do diskusie. Predseda dal hlasovať o návrhu témy. Hlasovanie prebehlo s nasledujúcim výsledkom:

- prezentovalo sa 21 členov
- počet hlasov za tému č. 1: 18
- počet hlasov za tému č. 2: 0
- počet hlasov za tému č. 3: 3

- zdržali sa hlasovania: 0
- záver: väčšinu hlasov získala téma č. 1, čím vedecká rada prijala **uznesenie č. 1/2020.4:**

V zmysle svojho uznesenia č. 1/2020.3, Vedecká rada FIIT STU v habilitačnom konaní Mgr. Michala Kováča, MSc., PhD. ako tému habilitačnej prednášky určuje tému č. 1 (Využitie štatistického učenia pre návrh algoritmov v personalizovanej onkológii).

K bodu 4 (Návrh doc. Ing. Dominika Macka, PhD. za školiteľa v doktorandskom štúdiu)

Predseda predložil návrh doc. Ing. Dominika Macka, PhD. za školiteľa v doktorandskom štúdiu v odbore informatika. Krátko charakterizoval pôsobenie doc. Macka na fakulte. Predseda konštatoval, že podľa § 30 ods. 1 písm. d) zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vedecká rada fakulty schvaľuje školiteľov na doktorandské štúdium podľa § 54 ods. 4.

Neboli žiadne príspevky do diskusie.

Predseda dal tajne hlasovať o návrhu **uznesenia č. 1/2020.5:**

Vedecká rada FIIT STU schvaľuje podľa § 30 ods. 1 písm. d) 4 zákona č. 131 Z.z o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov doc. Ing. Dominika Macka, PhD. za školiteľa pre doktorandské štúdium podľa predloženého návrhu.

Doc. Macko sa hlasovania nezúčastnil. Tajné hlasovanie prebehlo s nasledujúcim výsledkom:

- počet vydaných hlasovacích lístkov: 20
- počet odovzdaných hlasovacích lístkov: 20
- počet platných hlasovacích lístkov: 20
- počet neplatných hlasovacích lístkov: 0
- počet hlasov za: 20
- počet hlasov proti: 0
- zdržali sa hlasovania: 0
- záver: návrh bol schválený

K bodu 5 (Zmena garantov študijných programov)

Predseda predložil návrh na zmenu garantov študijných programov. Predseda konštatoval, že vedecká rada v zmysle Vnútorného predpisu STU č. 3/2014 článok 10 ods. 1 písm. d) a ods. 3 písm. b) schvaľuje zmenu garantov v študijných programoch po predchádzajúcom prerokovaní v akademickom senáte týchto študijných programov.

Prerokovania návrhu sa zúčastnil aj zástupca študentov Ing. Jaroslav Erdelyi, ktorý informoval, že tento bod bol prerokovaný na zasadnutí AS FIIT STU.

V diskusii vystúpil pán doc. Ryšavý a prof. Vokorokos.

Predseda dal tajne hlasovať o návrhu **uznesenia č. 1/2020.6:**

Vedecká rada FIIT STU schvaľuje v zmysle Vnútorného predpisu STU č. 3/2014 článok 10 ods. 1 písm. d) a ods. 3 písm. b) zmenu garantov v študijných programoch.

Tajné hlasovanie prebehlo s nasledujúcim výsledkom:

- počet vydaných hlasovacích lístkov: 21
- počet odovzdaných hlasovacích lístkov: 20
- počet platných hlasovacích lístkov: 20
- počet neplatných hlasovacích lístkov: 0

- počet hlasov za: 19
- počet hlasov proti: 0
- zdržali sa hlasovania: 1
- záver: návrh bol schválený

K bodu (Zmena garanta a spolugaranta v odbore habilitačného a inauguračného konania aplikovaná informatika)

Predseda predložil návrh na zmenu garanta a spolugaranta v odbore habilitačného a inauguračného konania aplikovaná informatika. Predseda konštatoval, že vedecká rada schvaľuje zmenu garantov a spolugarantov v odboroch habilitačného a inauguračného konania.

Predseda dal tajne hlasovať o návrhu **uznesenia č. 1/2020.7**:

Vedecká rada FIIT STU schvaľuje zmenu garanta a spolugaranta v odbore habilitačného a inauguračného konania aplikovaná informatika podľa preloženého návrhu.

Tajné hlasovanie prebehlo s nasledujúcim výsledkom:

- počet vydaných hlasovacích lístkov: 21
- počet odovzdaných hlasovacích lístkov: 21
- počet platných hlasovacích lístkov: 21
- počet neplatných hlasovacích lístkov: 0
- počet hlasov za: 20
- počet hlasov proti: 0
- zdržali sa hlasovania: 1
- záver: návrh bol schválený

K bodu 7 (Informácia o návrhu nových kritérií na habilitácie docentov a vymenovanie profesorov)

Doc. Vranič informoval o návrhu nových kritérií na habilitácie docentov a vymenovanie profesorov na FIIT STU a zosúlad'ovaniu týchto kritérií na STU. Do diskusie sa zapojili prof. Rozinaj, prof. Kotuliak, doc. Hluchý, prof. Oravec a prof. Lórencz.

K bodu 8 (Rôzne)

Predseda informoval, že Vedecká rada STU dňa 7. 12. 2020 schválila inauguráciu doc. Ing. Vandy Benešovej, PhD. a žiadosť o menovanie za profesorku bude zaslaná ministrovi a následne prezidentke.

Predseda určil predbežný termín ďalšieho zasadnutia vedeckej rady na 23. 2. 2021.

V Bratislave dňa 8. 12. 2020

prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.
predseda Vedeckej rady FIIT STU

Overili:

doc. Ing. Tibor Krajčovič, PhD.

doc. Ing. Ladislav Hudec, PhD.

Zapísala dňa 8. 12. 2020:

Ing. Martina Ries, tajomníčka Vedeckej rady FIIT STU