

Zápisnica zo zasadnutia Vedeckej rady FIIT STU 1/2017 zo dňa 28.3.2017

Prítomní: (22): podľa prezenčnej listiny
Ospravedlnení: (0):
Neospravedlnení: (0):
Hostia: (1): Elena Štefancová

Program:

1. Otvorenie
2. Hodnotenie úrovne fakulty vo vzdelávacej činnosti a v oblasti vedy a techniky za rok 2016 - diskusia a odporúčania
3. Aktualizácia Dlhodobého zámeru FIIT STU na rok 2017 – prerokovanie
4. Prerokovanie návrhu habilitačnej komisie a rozhodnutie o udelení alebo o neudelení titulu docent Ing. Ivanovi Polášskovi, PhD. – schvaľovanie
5. Prerokovanie návrhu habilitačnej komisie a rozhodnutie o udelení alebo o neudelení titulu docent Ing. Mariánovi Šimkovi, PhD. – schvaľovanie
6. Študijné programy 2017/2018 – schvaľovanie
7. Školiteľka v doktorandskom štúdiu (doc. Ing. Vanda Benešová, PhD.) – schvaľovanie
8. Školiteľka v doktorandskom štúdiu externej vzdelávacej inštitúcie (Ing. Nguyen, Giang, PhD.) – informácia
9. Členovia skúšobných komisií v doktorandskom štúdiu – schvaľovanie
10. Rozličné

K bodu 1 programu zasadnutia VR FIIT STU:

Zasadnutie Vedeckej rady FIIT STU otvorila jej predsedkyňa prof. Ing. Mária Bieliková, PhD. Oboznámila členov vedeckej rady fakulty s programom. Za skrutátorov boli zvolení: prof. Ing. Gregor Rozinaj, PhD. a doc. Ing. Viera Rozinajová, PhD.

K bodu 2 programu zasadnutia VR FIIT STU:

Hodnotenie úrovne fakulty vo vzdelávacej činnosti a v oblasti vedy a techniky za rok 2016 - diskusia a odporúčania.

Vedecká rada v zmysle § 30 ods. 1, písm. b) zákona č. 131 / 2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákona) hodnotí najmenej raz za rok úroveň fakulty vo vzdelávacej činnosti a v oblasti vedy, techniky alebo umenia.

Materiál vypracovalo Vedenie FIIT STU a hodnotiacu správu o úrovni fakulty vo vzdelávacej činnosti a v oblasti vedy a techniky za rok 2016 **predniesla** dekanka FIIT.

Diskutovali: doc. Hluchý a prof. Zemčík.

Verejného hlasovania sa zúčastnilo 22 prítomných členov VR FIIT STU oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 22
Počet záporných hlasov: 0
Počet neplatných hlasov: 0

VR FIIT STU prijala jednomyseľne toto uznesenie:

Uznesenie 1/2017.1: *Vedecká rada FIIT STU vyhodnotila v zmysle §30 ods. 1, písm. b) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov úroveň fakulty vo vzdelávacej činnosti a v oblasti vedy a techniky za rok 2016.*

K bodu 3 programu zasadnutia VR FIIT STU:

Aktualizácia Dlhodobého zámeru FIIT STU na rok 2017 – prerokovanie

Vedecká rada v zmysle §30 ods. 1, písm. a) zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov prerokúva dlhodobý zámer fakulty vypracovaný v súlade s dlhodobým zámerom verejnej vysokej školy.

Materiál vypracovala, predložila a predniesla dekanka FIIT.

Diskutovali: doc. Hluchý a prof. Zemčík.

Verejného hlasovania sa zúčastnilo 22 prítomných členov VR FIIT STU oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 22

Počet záporných hlasov: 0

Počet neplatných hlasov: 0

VR FIIT STU prijala jednomyseľne toto uznesenie:

Uznesenie 1/2017.2: *Vedecká rada FIIT STU berie na vedomie informáciu o aktualizácii dlhodobého zámeru FIIT STU na r. 2017.*

K bodu 4 programu zasadnutia VR FIIT STU:

Prerokovanie návrhu habilitačnej komisie a rozhodnutie o udelení alebo o neudelení titulu docent Ing. Ivanovi Poláškov, PhD. – schvaľovanie

Predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Pavol Návrät, PhD. v krátkosti predstavil uchádzača a informoval o priebehu jeho habilitačnej prednášky, ktorá sa uskutočnila 01.03.2017 o 11.00 hod. na tému: „Podpora vývoja informačných systémov pomocou viacdimenzionálneho UML“. Zúčastnili sa jej všetci členovia habilitačnej komisie a všetci traja oponenti, 9 členov vedeckej rady, celkovo 24 poslucháčov. Konštatoval, že uchádzač na otázky v rámci diskusie zodpovedal kompetentne, jasne a zrozumiteľne.

Vo verejnej časti bol k zasadnutiu prizvaný uchádzač, ktorý predniesol súhrn dosiahnutých výsledkov vo vede a vzdelávaní vrátane výsledkov opísaných v svojej habilitačnej práci na tému: „*Contribution to Development and Refactoring of Information Systems*“.

V následnej diskusii prítomní členovia nepoložili uchádzačovi žiadne otázky.

Zasadnutie pokračovalo neverejnou časťou a predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Pavol Návrät, PhD. predniesol celkové stanovisko habilitačnej komisie, v ktorom komisia zhodnotila výsledky pedagogickej, vedecko-výskumnej a odbornej činnosti Ing. Ivana Poláška, PhD. a jeho plnenie kritérií FIIT STU pre habilitáciu. Komisia hlasovaním jednomyseľne dospela k záveru, že uchádzač je pedagogicky, vedecky, odborne i morálne spôsobilý vykonávať funkciu docenta. Spĺňa všetky požiadavky stanovené zákonom a vyhláškou MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z. na udelenie titulu docent v odbore 9.2.6. Informačné systémy.

Tajného hlasovania sa zúčastnilo 22 prítomných členov VR FIIT STU oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 21

Počet záporných hlasov: 1

Počet neplatných hlasov: 0

Vedecká rada FIIT STU rozhodla o udelení titulu docent odbore 9.2.6. Informačné systémy Ing. Ivanovi Poláškov, PhD. väčšinou hlasov a prijala toto uznesenie:

Uznesenie 1/2017.3: *Vedecká rada FIIT konštatuje, že v priebehu habilitačného konania Ing. Ivana Poláška, PhD. bol dodržaný postup ustanovený zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou MŠ SR č. 6/2005 Zb.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor v znení neskorších predpisov. Ing. Ivan Polášek, PhD. spĺňa podmienky na získanie titulu docent. Vedecká rada FIIT na základe vyššie uvedených skutočností rozhodla o udelení titulu docent Ing. Ivanovi Poláškoví, PhD. v odbore Informačné systémy.*

K bodu 5 programu zasadnutia VR FIIT STU:

Prerokovanie návrhu habilitačnej komisie a rozhodnutie o udelení alebo o neudelení titulu docent Ing. Mariánovi Šimkovi, PhD. – schvaľovanie

Predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Pavol Návrat, PhD. v krátkosti predstavil uchádzača a informoval o priebehu jeho habilitačnej prednášky, ktorá sa uskutočnila 01.03.2017 o 13.00 hod. na tému: „*Extrakcia informácií a spracovanie prirodzeného jazyka*“. Zúčastnili sa jej všetci členovia habilitačnej komisie, dvaja oponenti, 10 členov vedeckej rady, celkovo 30 poslucháčov. Konštatoval, že uchádzač na otázky v rámci diskusie zodpovedal kompetentne, jasne a zrozumiteľne.

Vo verejnej časti bol k zasadnutiu prizvaný uchádzač, ktorý predniesol súhrn dosiahnutých výsledkov vo vede a vzdelávaní vrátane výsledkov opísaných v svojej habilitačnej práci na tému: „*Modelovanie a extrakcia informácií pre inteligentný (slovenský) Web*“.

V následnej diskusii položili uchádzačovi otázky: doc. Hluchý, doc. Olejár, PhD. a prof. Tvrdík. Uchádzač na všetky otázky odpovedal.

Zasadnutie pokračovalo neverejnou časťou a predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Pavol Návrat, PhD. predniesol celkové stanovisko habilitačnej komisie, v ktorom komisia zhodnotila výsledky pedagogickej, vedecko-výskumnej a odbornej činnosti Ing. Mariána Šimka, PhD. a jeho plnenie kritérií FIIT STU pre habilitáciu. Komisia hlasovaním jednomyselne dospela k záveru, že uchádzač je pedagogicky, vedecky, odborne i morálne spôsobilý vykonávať funkciu docenta. Spĺňa všetky požiadavky stanovené zákonom a vyhláškou MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z. na udelenie titulu docent v odbore 9.2.6. Informačné systémy.

Tajného hlasovania sa zúčastnilo 22 prítomných členov VR FIIT STU oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov:	21
Počet záporných hlasov:	0
Počet neplatných hlasov:	1

Vedecká rada FIIT STU rozhodla o udelení titulu docent odbore 9.2.6. Informačné systémy Ing. Mariánovi Šimkovi, PhD. väčšinou hlasov a prijala toto uznesenie:

Uznesenie 1/2017.4: *Vedecká rada FIIT konštatuje, že v priebehu habilitačného konania Ing. Mariána Šimka, PhD. bol dodržaný postup ustanovený zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou MŠ SR č. 6/2005 Zb.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor v znení neskorších predpisov. Ing. Marián Šimko, PhD. spĺňa podmienky na získanie titulu docent. Vedecká rada FIIT na základe vyššie uvedených skutočností rozhodla o udelení titulu docent Ing. Mariánovi Šimkovi, PhD. v odbore Informačné systémy.*

K bodu 6 programu zasadnutia VR FIIT STU:

Študijné programy 2017/2018 – schvaľovanie

Vedecká rada v zmysle §30 ods. 1, písm. c) zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov schvaľuje študijné programy po predchádzajúcom prerokovaní v akademickom senáte.

„Pravidlá na utváranie študijných plánov, podmienky pokračovania v štúdiu a riadneho skončenia štúdia a odporúčané študijné plány študijných programov na ak. r. 2017/18“ boli prerokované v akademickom senáte fakulty dňa 07. 03. 2017.

Materiál vypracovali prodekan doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD., Ing. Peter Pišteň, PhD., Ing. Marián Šimko, PhD. Materiál predložila a predniesla dekanka FIIT. Na prerokovaní tohto bodu sa zúčastnila aj zástupkyňa študentskej časti akademického senátu FIIT Elena Štefancová.

Diskutovali: doc. Hluchý, prof. Tvrđík, prof. Juhás a Elena Štefancová.

Verejného hlasovania sa zúčastnilo 22 prítomných členov VR FIIT STU oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 22

Počet záporných hlasov: 0

Počet neplatných hlasov: 0

VR FIIT STU prijala jednomyselne toto uznesenie:

Uznesenie 1/2017.5: *Vedecká rada FIIT STU schvaľuje v zmysle §30 ods. 1, písm. c) zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov „Pravidlá na utváranie študijných plánov, podmienky pokračovania v štúdiu a riadneho skončenia štúdia a odporúčané študijné plány študijných programov na ak. r. 2016/17“ v znení podľa prílohy.*

Mená prednášateľov sú orientačné a možno ich po schválení v Rade študijných programov v nevyhnutných prípadoch zmeniť. Taktiež možno po schválení v Rade študijných programov zmeniť semester, v ktorom sa predmet uskutočňuje alebo doplniť nový predmet pokiaľ to nenaruší celkovú koncepciu odporúčaného plánu študijného programu (aplikovateľné pre povinne voliteľné a výberové predmety).

K bodu 7 programu zasadnutia VR FIIT STU:

Školiteľ v doktorandskom štúdiu (doc. Ing. Vanda Benešová, PhD.) – schvaľovanie

Návrh vypracovala doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD., prodekanka fakulty. Predložila a predniesla ho dekanka fakulty. Zoznam školiteľov v doktorandskom štúdiu navrhla doplniť o školiteľku doc. Ing. Vandu Benešovou, PhD.

Verejného hlasovania sa zúčastnilo 22 prítomných členov VR FIIT STU oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 22

Počet záporných hlasov: 0

Počet neplatných hlasov: 0

VR FIIT STU prijala jednomyselne toto uznesenie:

Uznesenie 1/2017.6: *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 školiteľku pre doktorandské štúdium doc. Ing. Vandu Benešovou, PhD. v odbore Aplikovaná informatika.*

K bodu 8 programu zasadnutia VR FIIT STU:

Školiteľ v doktorandskom štúdiu externej vzdelávacej inštitúcie – informácia

Návrh vypracovali doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD., prodekanka fakulty a Ing. Ivana Budinská, PhD., riaditeľka Ústavu Informatiky SAV. Materiál predložila a predniesla dekanka FIIT.

V materiáli bola pre študijný program AI navrhnutá školiteľka Ing. Nguyen, Giang, PhD. aj s charakteristikou (VPCh).

VR FIIT STU prijala jednomyselne toto uznesenie:

Uznesenie 1/2017.7: *Vedecká rada FIIT STU berie na vedomie v zmysle § 54 ods. 4 zákona o vysokých školách č. 131 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov informáciu o školiteľke doktorandského štúdia Nguyen, Giang, Ing. PhD. v odbore aplikovaná informatika na Ústave informatiky SAV.*

K bodu 9 programu zasadnutia VR FIIT STU:

Členovia skúšobných komisií v doktorandskom štúdiu – schvaľovanie

Návrh vypracovali doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD., prodekanka fakulty a Ing. Ivana Budinská, PhD., riaditeľka Ústavu Informatiky SAV. Materiál predložila a predniesla dekanka FIIT.

Vychádzajúc z potreby zabezpečiť čo najlepší súlad medzi témou doktorandského štúdia a jej odborným pokrytím v skúšobnej komisii ako aj z praktických potrieb pri určovaní zloženia komisií pre štátne skúšky pri zachovaní účelu štátnej skúšky pre zabezpečenie kvality absolventov príslušného študijného programu navrhuje, aby právo skúšať na štátnych skúškach pre doktorandské študijné programy mali aj ďalší odborníci (menovite 42 ľudí).

VR FIIT STU prijala jednomyseľne toto uznesenie:

Uznesenie 1/2017.8: *Vedecká rada FIIT STU schvaľuje v zmysle § 30 ods. 1 písm. d) zákona č. 131 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa pravidiel pre zloženie komisií pre štátne skúšky schválené Vedeckou radou FIIT STU ďalších odborníkov, ktorí majú právo skúšať na štátnych skúškach pre študijné programy doktorandského štúdia podľa predloženého zoznamu.*

K bodu 10 programu zasadnutia VR FIIT STU:

Rôzne

Dekanka FIIT informovala členov vedeckej rady o plánovanom neformálnom stretnutí, ktoré vzniklo z iniciatívy štvorice susediacich fakúlt v Mlynskej doline v Bratislave. Z neformálneho stretnutia má vzniknúť iniciatíva „Silicon Hill“ – campus, ktorý v slovenskom a stredoeurópskom meradle predstavuje špičku vo vzdelávaní prírodovedných, infromatických a elektrotechnických odborov. Jedným z impulzov pre vznik neformálnej iniciatívy je rastúci záujem absolventov slovenských stredných škôl o štúdium v Českej republike a komunikačnými a obsahovými projektami má „Silicon Hill“ opäť prilákať kvalitných študentov.

Dekanka FIIT taktiež informovala prítomných o zverejnení Národného programu rozvoja výchovy a vzdelávania, tzv. Učiace sa Slovensko, Ministerstvom školstva SR a vyzvala prítomných členov, aby ako odborná komunita spoločne predostreli návrhy, pripomienky k tomuto materiálu.

Diskutovali: doc. Hluchý, doc. Kršák a doc. Olejár.

V Bratislave, dňa 28.3.2017

prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.
predsedkyňa Vedeckej rady FIIT STU

Zapísala: Mgr. Zuzana Kozíková

Overil: prof. Ing. Pavol Návrát, PhD.