

Zápisnica zo zasadnutia Vedeckej rady FIIT STU 2/2016 zo dňa 22.9.2016

Prítomní (19): podľa prezenčnej listiny

Ospravedlnení (3): prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc., prof. Ing. Pavel Tvrđík, CSc.,
doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.

Hostia (9): prof. Ing. Pavel Slavík, CSc., prof. Ing. Miloš Šrámek, PhD., prof. RNDr. Ing. Ivan Bajla, PhD., prof.
RNDr. Roman Ďurikovič, PhD., prof. Ing. Jaroslava Pavlovičová, PhD.,
Ing. Katarína Jelemenská, PhD., Ing. Peter Kapec, PhD., Ing. Ivan Polášek, PhD.,
Ing. Marián Šimko, PhD.

Program:

1. Otvorenie
2. Obhajoba habilitačnej práce Ing. Vandy Benešovej, CSc.
3. Komisia a oponenti pre habilitačné konanie Ing. Ivana Poláška, PhD. – schvaľovanie
4. Komisia a oponenti pre habilitačné konanie Ing. Mariána Šimka, PhD. – schvaľovanie
5. Prerokovanie návrhu habilitačnej komisie a rozhodnutie o udelení alebo o neudelení titulu docent Ing. Vande Benešovej, CSc.
6. Rozličné

K bodu 1 programu zasadnutia VR FIIT STU:

Zasadnutie Vedeckej rady FIIT STU otvorila jej predsedníčka prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.

Oboznámila členov vedeckej rady fakulty s programom zasadnutia. Odovzdala menovacie dekréty doc. Ing. Ladislavovi Hluchému, PhD. a prof. Ing. Liberiosovi Vokorokosovi, PhD..

Za skrutátorov pre rokovanie Vedeckej rady boli zvolení: prof. Ing. Gregor Rozinaj, PhD. a doc. Ing. Valentino Vranič, PhD.

Dekanka fakulty informovala o výsledku korešpondenčného hlasovania, ktoré sa uskutočnilo od posledného riadneho zasadnutia VR FIIT STU.

V júni 2016 rozhodla VR FIIT STU v súlade s čl. 5 ods. 5 Rokovacieho poriadku VR FIIT STU korešpondenčným hlasovaním o návrhu študijného plánu, akreditačného spisu inžinierskeho študijného programu Internetové technológie na FIIT STU.

Z 22 členov VR FIIT STU s hlasovacím právom sa hlasovania zúčastnilo 18 členov. S návrhom uznesenia súhlasilo všetkých 18 členov. VR FIIT STU tak 9.6.2016 jednomyseľne schválila uznesenie:

Uznesenie 2/2016.1: VR FIIT STU schvaľuje študijný plán, akreditačný spis študijného programu Internetové technológie v študijnom odbore počítačové inžinierstvo v inžinierskom štúdiu v znení podľa prílohy.

K bodu 2 programu zasadnutia VR FIIT STU:

Obhajoba habilitačnej práce Ing. Vandy Benešovej, CSc.

Ing. Vanda Benešová, CSc. obhajovala habilitačnú prácu s názvom: „Príspevok k detekcii a rozpoznávaniu objektov metódami počítačového videnia.

Prítomní oponenti prof. Ing. RNDr. Ivan Bajla, CSc., prof. RNDr. Roman Ďurikovič, PhD. a prof. Ing. Jarmila Pavlovičová, PhD. predniesli svoje oponentské posudky.

Všetci oponenti pozitívne hodnotili doterajšiu vedeckú i pedagogickú prácu Ing. Vandy Benešovej, CSc. a odporučili schváliť návrh na vymenovanie za docentku. Uchádzačka zaujala stanovisko ku všetkým otázkam oponentov.

V rozprave k obhajobe habilitačnej práce ďalej vystúpili prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík, prof. Ing. Miloš Šrámek, PhD. (člen habilitačnej komisie) a doc. Ing. Ladislav Hluchý, PhD. Na záver diskusie predsedníčka VR FIIT prof. Ing. Mária Bielíková, PhD. požiadala habilitačnú komisiu, aby vypracovala stanovisko k vymenovaniu Ing. Vandy Benešovej, CSc. za docentku v odbore aplikovaná informatika.

K bodu 3 programu zasadnutia VR FIIT STU:

Komisia a oponenti pre habilitačné konanie Ing. Ivana Poláška, PhD - schvaľovanie.

V zmysle §1 ods. 8 Vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Zb.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.

Materiál predniesla dekanka fakulty. Oznámila, že Ing. Ivan Polášek, PhD. podal dňa 7.9.2016 žiadosť o udelenie titulu docent v odbore informačné systémy. Po výzve k žiadosti priložil všetky prílohy v zmysle vyhlášky. Riaditeľ Ústavu informatiky, informačných systémov a softvérového inžinierstva, kde Dr. Polášek v súčasnosti pôsobí, prof. Ing. Pavol Návrat, PhD. stručne charakterizoval uchádzača.

Návrh habilitačnej komisie:

Predseda: prof. Ing. Pavol Návrat, PhD., FIIT STU Bratislava
Členovia: prof. Ing. Jiří Šafařík, PhD., FAV Západočeská univerzita, Plzeň
prof. Ing. Ján Kollár, PhD., FEI TU Košice
Oponenti: prof. RNDr. Jozef Kelemen, DrSc., Opavská univerzita, Opava
prof. Ing. Karol Matiaško, PhD., FRI Žilinská univerzita Žilina
doc. Ing. Jaroslav Porubán, PhD., FEI TU Košice

Návrh témy habilitačnej prednášky:

Podpora vývoja informačných systémov pomocou viacdimenzionálneho UML.

Tajného hlasovania sa zúčastnilo 19 prítomných členov VR FIIT STU oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 19
Počet záporných hlasov: 0
Počet neplatných hlasov: 0

VR FIIT STU prijala jednomyseľne toto uznesenie:

Uznesenie 2/2016.2: Vedecká rada FIIT STU v zmysle §1 ods. 8 Vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Zb. 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 Ing. Ivana Poláška, PhD. v odbore informačné systémy podľa predloženého návrhu. Odporúča, aby uchádzač predniesol habilitačnú prednášku na prvú tému podľa predloženého návrhu.

K bodu 4 programu zasadnutia VR FIIT STU:

Komisia a oponenti pre habilitačné konanie Ing. Mariána Šimka, PhD - schvaľovanie.

V zmysle §1 ods. 8 Vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 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.

Materiál predniesla dekanka fakulty. Oznámila, že Ing. Marián Šimko, PhD. podal dňa 7.9.2016 žiadosť o udelenie titulu docent v odbore informačné systémy. K žiadosti priložil všetky prílohy v zmysle vyhlášky. Riaditeľ Ústavu informatiky, informačných systémov a softvérového inžinierstva, kde Dr. Šimko v súčasnosti pôsobí, prof. Ing. Pavol Návrat, PhD. stručne charakterizoval uchádzača.

Návrh habilitačnej komisie:

Predseda: prof. Ing. Pavol Návrat, PhD., FIIT STU Bratislava
Členovia: prof. Ing. Karol Matiaško, PhD., FRI Žilinská univerzita Žilina
prof. PhDr. Jela Steinerová, PhD., FiF UK Bratislava
Oponenti: prof. RNDr. Peter Vojtáš, DrSc., MFF Univerzita Karlova Praha
prof. Ing. Ján Paralič, PhD., FEI TU Košice
doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., FIT VUT Brno

Návrh témy habilitačnej prednášky: Extrakcia informácií a spracovanie prirodzeného jazyka.

Tajného hlasovania sa zúčastnilo 19 prítomných členov VR FIIT STU oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 19
Počet záporných hlasov: 0
Počet neplatných hlasov: 0

VR FIIT STU prijala jednomyseľne toto uznesenie:

Uznesenie 2/2016.3: Vedecká rada FIIT STU v zmysle §1 ods. 8 Vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Zb. 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 Ing. Mariána Šimka, PhD. v odbore informačné systémy podľa predloženého návrhu. Odporúča, aby uchádzač predniesol habilitačnú prednášku na prvú tému podľa predloženého návrhu.

K bodu 5 programu zasadnutia VR FIIT STU:

Prerokovanie návrhu habilitačnej komisie a rozhodnutie o udelení alebo o neudelení titulu docent Ing. Vandy Benešovej, CSc.

Vedecká rada prerokuje návrh habilitačnej komisie podľa § 1 ods. 15 vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z. Posúdi, či uchádzač spĺňa podmienky na získanie titulu docent a rozhodne o jeho udelení alebo neudelení uchádzačovi.

Predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Pavol Návrat, PhD. informoval o priebehu habilitačnej prednášky, ktorá sa uskutočnila 22.9.2016 o 11.00h. Zúčastnili sa jej všetci členovia habilitačnej komisie a všetci traja oponenti, 9 členov vedeckej rady, celkovo 30 poslucháčov. Konštatoval, že bola bohatá diskusia. Celkovo prednášku hodnotil pozitívne. Ďalej predniesol celkové stanovisko habilitačnej komisie, v ktorom komisia zhodnotila výsledky pedagogickej, vedecko-výskumnej a odbornej činnosti Ing. Vandy Benešovej, CSc. a jej plnenie kritérií FIIT STU pre habilitáciu. Komisia skonštatovala, že uchádzačka tieto kritériá nielen plní, ale vo viacerých ukazovateľoch ich prekračuje. Je pedagogicky, vedecky, odborne i morálne spôsobilá 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 9.2.9. Aplikovaná informatika.

Tajného hlasovania sa zúčastnilo 19 prítomných členov VR FIIT STU oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 19
Počet záporných hlasov: 0
Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie 2/2016.4: VR FIIT konštatuje, že v priebehu habilitačného konania Ing. Vandy Benešovej, CSc. 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 Z.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor v znení neskorších predpisov. Ing. Vanda Benešová, CSc. spĺňa podmienky na získanie titulu docent. Vedecká rada FIIT na základe vyššie uvedených skutočností rozhodla o udelení titulu docent Ing. Vandy Benešovej, CSc. v odbore Aplikovaná informatika.

K bodu 6 programu zasadnutia VR FIIT STU:

Dekanka fakulty iniciovala diskusiu k stavu financovania vzdelávania a výskumu v IKT. Do diskusie sa zapojili viacerí členovia vedeckej rady. Špeciálne sa vyjadrili aj prítomní dekáni fakúlt, ktoré pôsobia v oblasti IKT prof. Vokorokos, prof. Zemčík a doc. Kršák.

Verejného hlasovania sa zúčastnilo 17 prítomných členov VR FIIT STU oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 17

Počet záporných hlasov: 0

Počet neplatných hlasov: 0

Uznesenie 2/2016.4: Vedecká rada FIIT STU v Bratislave vyjadruje znepokojenie nad financovaním vzdelávania a výskumu v IKT, ktoré ohrozuje rozvoj ekonomiky Slovenska.

Ekonomiky vyspelých krajín rozhodujúcou mierou závisia od rozvoja a využitia informačných a komunikačných technológií (IKT). Samy sú odvetvím s vysokou pridanou hodnotou a potencujú jej dramatické zvýšenie prakticky v každom odvetví priemyslu alebo služieb. Preto je orientácia na podporu IKT významným strategickým rozhodnutím tej-ktorej krajiny. S ohľadom na špecifický charakter IKT v porovnaní s inými odvetviami, investičná podpora si tu nevyžaduje stimulovať výstavby montážnych závodov, zamestnávajúcich niekoľko tisíc ľudí. Rozvoj a použitie IKT sa deje prostredníctvom vysoko kvalifikovaných ľudí.

Máme na Slovensku fakulty, ktoré dokážu vychovať absolventov v oblasti IKT, ktorí svojou kvalitou nielen obstoja na medzinárodnom trhu práce ako zamestnávateľia alebo zamestnanci, ale svojimi výkonmi v najrôznejších slovenských podnikoch umožňujú zvyšovanie podielu produkcie alebo služieb s vysokou pridanou hodnotou. Títo odborníci sú v práci nadpriemerne vysoko príjmovo ohodnotení. Pokiaľ sa zásadne nezmení súčasný rovnostársky model financovania vysokých škôl, neustále sa otvárajúce nožnice medzi možnosťami zárobkov v praxi a tým, čo môžu ponúknuť univerzity, produkujúce špičkových IKT odborníkov, spôsobia a spôsobujú už teraz dramatický odliv mozgov a obzvlášť tých mladých a perspektívnych, z univerzít do praxe. Ak Slovensko nezmení politiku v tomto ohľade, ohrozí rozvoj vlastnej ekonomiky.

Do vzdelávania a výskumu v oblasti IKT treba investovať. Ak štát dáva investičné stimuly na zabezpečenie zníženia nezamestnanosti, tobôž by mal podporiť tých, ktorí dokážu pripraviť IKT odborníkov, ktorí ťahajú celú slovenskú ekonomiku, nech už pracujú v ľubovoľnom sektore, tým perspektívnym smerom. Pritom tým niekoľkým fakultám, ktoré preukázateľne vychovávajú špičkovú uplatniteľných absolventov v oblasti IKT, po ktorých je trvalý a nenasýtený dopyt, by pomohla podpora („investičný stimul do výchovy odborníkov IKT“) v objeme, ktorý je len zlomkom investičných stimulov zahraničným investorom. Investičný stimul do výchovy odborníkov IKT by mal minimálne zdvojnásobiť štátnu dotáciu na vzdelávanie a výskum príslušnej fakulte a to po dobu minimálne dvoch cyklov vysokoškolského vzdelávania (6 rokov). Umožnilo by im to aspoň prežiť v prostredí rozťahnutých nožníc, lebo by mohli ponúknuť mladým odborníkom aspoň trochu porovnateľný príjem s tým, čo vedia hravo dostať v praxi. Toto je esenciálne dôležité pre prežitie univerzitných inštitúcií ako takých. Teraz sa rozhoduje o tom, či chceme mať na Slovensku aj v budúcnosti kvalitné inštitúcie fakulty. Teraz môžeme rozhodnúť o tom, či sa bude Slovensko vyvíjať razantne smerom k vyspelej znalostne orientovanej ekonomike, ktorá svojou vysokou výkonnosťou zabezpečí kvalitný a dôstojný život jeho obyvateľov.

Vedecká rada FIIT STU odporúča dekanke FIIT, aby hľadala podporu pre riešenie situácie vo financovaní vzdelávania a výskumu v IKT.

V Bratislave, dňa 22.9.2016

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

Zapísala: Ing. Andrea Výbohová
Overil: prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.