

## Zápisnica zo zasadnutia Vedeckej rady FIIT STU 1/2010 zo dňa 9. 3. 2010

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Ospravedlnení: doc. RNDr. Josef Kolář, CSc., prof. RNDr. Ivan Kalaš, PhD.

### **Program:**

1. Otvorenie
2. Obhajoba habilitačnej práce Ing. Ivana Kotuliaka, PhD.
3. Pravidlá na utváranie študijných plánov, podmienky pokračovania v štúdiu a riadneho skončenia štúdia a odporúčané študijné plány študijných programov na ak. rok 2009/10
4. Schválenie návrhu na udelenie „Medaily Wolfganga Kempelena“ prof. Bebo White
5. Schválenie návrhu na udelenie „Medaily Wolfganga Kempelena“ Ing. Peter Weber
6. Prerokovanie návrhu habilitačnej komisie a rozhodnutie o udelení alebo o neudelení titulu docent Ing. Ivanovi Kotuliakovi, PhD.
7. Rôzne

### K bodu 1 programu zasadnutia VR FIIT:

Zasadnutie Vedeckej rady FIIT otvoril jej predseda prof. RNDr. Ľudovít Molnár, DrSc. Oboznámil členov vedeckej rady fakulty s programom zasadnutia a určil za skrutátorov doc. Krajčoviča a prof. Kozáka.

### K bodu 2 programu zasadnutia VR FIIT:

#### **Obhajoba habilitačnej práce Ing. Ivana Kotuliaka, PhD.**

V zmysle § 2 ods. 1 Vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Zb.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor

*„Pri obhajobe habilitačnej práce uchádzač preukazuje odborné zvládnutie problematiky odboru, ktorá je predmetom habilitačnej práce, reaguje na pripomienky oponentov a preukazuje celkový prehľad v odbore. Obhajoba habilitačnej práce je verejná a koná sa za účasti najmenej piatich zástupcov vedeckej rady, za prítomnosti najmenej dvoch oponentov a pred habilitačnou komisiou.“*

Ing. Ivan Kotuliak, PhD. predniesol prednášku k obhajobe svojej habilitačnej práce na tému: „Optická technológia v sieťach budúcich generácií (NGN)“

K prednáške sa vyjadrili prítomní oponenti:

prof. Ing. Martin Klimo, prof. Ing. Pavol Horváth, PhD., doc. Ing. František Jakab, PhD., ktorí predniesli svoje oponentské posudky.

Všetci oponenti pozitívne hodnotili doterajšiu vedeckú i pedagogickú činnosť Ing. Ivana Kotuliak, PhD. a odporúčili, aby bol vymenovaný za docenta.

Posudok vedúceho pracoviska predniesol doc. Ing. Pavel Čičák, PhD. riaditeľ Ústavu počítačových systémov a sietí.

Habilitant zaujal stanovisko ku všetkým otázkam oponentov.

V rozprave k obhajobe habilitačnej práce ďalej vystúpili prof. Ing. Štefan Kozák, PhD., prof. Ing. Peter Farkaš, DrSc., prof. RNDr. Milan Češka, PhD. Na záver diskusie, predseda VR FIIT, prof. RNDr. Ľudovít Molnár, DrSc. konštatoval, že Ing. Ivan Kotuliak, PhD., prezentoval závery svojej vedeckej a pedagogickej činnosti vo svojej habilitačnej prednáške,

zodpovedal na všetky otázky, a požiadal komisiu, aby sa odobrala prerokovať návrh na udelenie titulu docent.

K bodu 3 programu zasadnutia VR FIIT:

**Pravidlá na utváranie študijných plánov, podmienky pokračovania v štúdiu a riadneho skončenia štúdia a odporúčané študijné plány študijných programov na FIIT STU.**

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 (ďalej len zákona) 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. 2010/11“ boli prerokované v akademickom senáte fakulty dňa 25.2.2010.

Doc. Ing. Margaréta Kotočová, PhD. prodekanka pre vzdelávanie, prezentovala vedeckej rade materiál Pravidlá na utváranie študijných plánov, podmienky pokračovania v štúdiu a riadneho skončenia štúdia a odporúčané študijné plány študijných programov na FIIT STU.

Do diskusie sa zapojili: doc. PhDr. Jaroslav Šušol, PhD. s otázkou ako sa darí navrhovaná štruktúra predmetov realizovať v praxi? prof. Ing. Štefan Kozák, PhD. sa spýtal, ako sa dostane študent k informáciám v akej vedeckej oblasti môže pracovať?

Po zodpovedaní otázok členovia VR hlasovali a všetkými hlasmi prijali uznesenie:

**Uznesenie 1/2010.1:** VR FIIT schvaľuje „Pravidlá na utváranie študijných plánov, podmienky pokračovania v štúdiu a riadneho skončenia štúdia a odporúčané študijné plány študijných programov na ak. r. 2010/11“ 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 4 programu zasadnutia VR FIIT:

**Schválenie návrhu na udelenie „Medaily Wolfganga Kempelena“ prof. Bebo White**

Na základe návrhu predloženého dekanom alebo členom Vedeckej rady FIIT STU Vedecká rada FIIT STU schvaľuje udelenie Medaily Wolfganga Kempelena.

„Medaila sa udeľuje jednotlivcom z univerzity aj mimo nej, ktorí významným spôsobom prispeli k rozvoju vedeckého poznania v oblasti informatiky a informačných technológií, alebo za mimoriadne zásluhy o rozvoj FIIT STU.“

Návrh na udelenie „Medaily Wolfganga Kempelena“ prof. Bebo White predniesla prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.

Tajného hlasovania sa zúčastnilo 21 prítomných členov VR FIIT oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 21

Počet záporných hlasov: 0

Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie 1/2010.2:** VR FIIT schvaľuje udelenie „Medaily Wolfganga Kempelena“ prof. Bebovi White.

K bodu 5 programu zasadnutia VR FIIT:

**Schválenie návrhu na udelenie „Medaily Wolfganga Kempelena“ Ing. Peter Weber**

Na základe návrhu predloženého dekanom alebo členom Vedeckej rady FIIT STU Vedecká rada FIIT STU schvaľuje udelenie Medaily Wolfganga Kempelena.

„Medaila sa udeľuje jednotlivcom z univerzity aj mimo nej, ktorí významným spôsobom prispeli k rozvoju vedeckého poznania v oblasti informatiky a informačných technológií, alebo za mimoriadne zásluhy o rozvoj FIIT STU.“

Návrh na udelenie „Medaily Wolfganga Kempelena“ Ing. Petrovi Weberovi predniesol prof. RNDr. Ľudovít Molnár, DrSc.

Tajného hlasovania sa zúčastnilo 21 prítomných členov VR FIIT oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 21

Počet záporných hlasov: 0

Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie 1/2010.3:** VR FIIT schvaľuje udelenie „Medaily Wolfganga Kempelena“ Ing. Petrovi Weberovi.

K bodu 5 programu zasadnutia VR FIIT:

**Prerokovanie návrhu habilitačnej komisie a rozhodnutie o udelení alebo o neudelení titulu docent Ing. Ivanovi Kotuliakovi, PhD.**

*Vedecká rada prerokuje návrh habilitačnej komisie podľa § 1 ods. 15. Posúdi, či uchádzač spĺňa podmienky na získanie titulu docent a rozhodne o jeho udelení alebo neudelení uchádzačovi.*

Predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Anton Čižmár, CSc., informoval o priebehu habilitačnej prednášky, ktorá sa uskutočnila 9.3.2010 o 9.00, zúčastnili sa jej všetci členovia habilitačnej komisie a oponenti, 11 členov vedeckej rady z celkového počtu 31 poslucháčov, bola bohatá diskusia a celkovo prednášku hodnotil pozitívne. Ďalej predniesol celkové stanovisko habilitačnej komisie, v ktorom komisia zhodnotila výsledky pedagogickej, vedecko-výskumnej a odbornej činnosti Ing. Ivana Kotuliaka, PhD. a skonštatovala, že habilitant tieto kritériá nielen plní, ale vo viacerých ukazovateľoch ich prekračuje a odporučila členom VR FIIT udeliť Ing. Ivanovi Kotuliakovi, PhD. titul docent (všetkými hlasmi).

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

Počet kladných hlasov: 20

Počet záporných hlasov: 0

Počet neplatných hlasov: 2

**Uznesenie 1/2010.4:** VR FIIT konštatuje, že v priebehu habilitačného konania Ing. Ivana Kotuliaka, 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, Ing. Ivan Kotuliak, PhD. spĺňa podmienky na získanie titulu docent a na základe vyššie uvedených skutočností rozhodla o udelení titulu docent Ing. Ivanovi Kotuliakovi, PhD. v odbore Aplikovaná informatika.

V bode Rôzne boli prezentované fotografie z výstavby novej budovy FIIT.

V Bratislave, dňa 9. 3. 2010

prof. RNDr. Ľudovít Molnár, DrSc.  
predseda vedeckej rady FIIT

Zapísala: Mgr. Monika Csonková

Overila: prof. Ing. Mária Bielková, PhD.