

## Zápisnica zo zasadnutia Vedeckej rady FIIT STU 2/2007 zo dňa 13. 11. 2007

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Nepřítomní: prof. Ing. Peter Farkaš, DrSc., prof. RNDr. Zdenka Riečanová, CSc - ospravedlnení

### Program:

1. Otvorenie
2. Nové študijné programy – Informatika, 2. stupeň,  
Počítačové a komunikačné systémy a siete, 1. stupeň a 2. stupeň
3. Komplexná akreditácia STU
4. Kritériá na habilitácie docentov a kritériá na vymenovanie profesorov na FIIT STU
5. Skúšobné komisie pre štátne skúšky
6. Rozhodnutie o udelení akademického titulu „philosophie doctor“  
PaedDr. Vladimírovi Siládimu, Ing. Hossamovi el-ddin Mostafa Husinovi, MSc. a  
Ing. Zoltánovi Baloghovi
7. Návrh školiteľov v doktorandskom štúdiu
8. Rôzne

### K bodu 1 programu zasadnutia VR FIIT:

Zasadnutie Vedeckej rady FIIT otvoril jej predseda prof. RNDr. Ľudovít Molnár, DrSc. V úvode informoval prítomných o doplnení programu zasadnutia VR FIIT v bode 3 o schválenie zmien v garantovaní študijných 1., 2. a 3. stupňa, ktoré sa uskutočňujú na FIIT STU. Všetci prítomní s doplnením programu súhlasili. Zároveň určil za skrutátorov prof. Russeva a prof. Kolesára.

### K bodu 2 programu zasadnutia VR FIIT:

#### **Študijný program Informatika, 2. stupeň**

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.

Návrh študijného programu Informatika, 2. stupeň bol prerokovaný v akademickom senáte fakulty 29.10. 2007 v znení podľa prílohy bez pripomienok.

Doc. Ing. Margaréta Kotočová, PhD., prodekan pre vzdelávanie prezentovala študijný program Informatika, 2. stupeň.

**Uznesenie 2/2007.1:** VR FIIT schvaľuje študijný program Informatika, 2. stupeň v znení podľa prílohy všetkými hlasmi.

#### **Študijný program Počítačové a komunikačné systémy a siete, 1. a 2. stupeň**

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.

Návrh študijných programov Počítačové a komunikačné systémy a siete, 1. a 2. stupeň bol prerokovaný v akademickom senáte fakulty 29.10.2007 v znení podľa prílohy bez pripomienok.

Doc. Ing. Margaréta Kotočová, PhD., prodekan pre vzdelávanie prezentovala študijný program Počítačové a komunikačné systémy a siete, 1. a 2. stupeň.

**Uznesenie 2/2007.2:** VR FIIT schvaľuje študijné programy Počítačové a komunikačné systémy a siete, 1. a 2. stupeň v znení podľa prílohy všetkými hlasmi.

K bodu 3 programu zasadnutia VR FIIT:

Podľa plánu komplexných akreditácií STU má predložiť podklady v zmysle §84, ods. 3 zákona podklady v termíne 1.1. 2008.

Predseda VR FIIT prof. RNDr. Ľudovít Molnár, DrSc. oboznámil členov vedeckej rady o predkladaných materiáloch za FIIT STU.

**Uznesenie 2/2007.3:** VR FIIT berie na vedomie informáciu o predkladaných podkladoch do komplexnej akreditácie STU za fakultu.

**Návrh zmien garantov študijných programov**

V súlade so Štatútom garanta študijného programu platného pre fakulty a iné súčasti Slovenskej technickej univerzity v Bratislave a v zmysle §75 ods. 4 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, predkladá dekan FIIT STU prof. RNDr. Ľudovít Molnár, DrSc. nasledujúce zmeny a doplnky v garantovaní akreditovaných študijných programov uskutočňovaných na FIIT STU a návrhy garantov novopripravovaného študijného programu:

Študijný program: 9.2.4 Počítačové systémy a siete v odbore Počítačové inžinierstvo, 1. stupeň

Návrh nového garanta: doc. Ing. Pavol Čičák, PhD.

Tajného hlasovania sa zúčastnilo 18 prítomných členov VR FIIT oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 18

Počet záporných hlasov: 0

Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie 2/2007.4:** VR FIIT prerokovala predložený návrh a súhlasí s vymenovaním doc. Ing. Pavla Čičáka, PhD. za garanta v študijnom programe 9.2.4 Počítačové systémy a siete v odbore počítačové inžinierstvo pre 1. stupeň štúdia.

Študijný program: Počítačové a komunikačné systémy a siete v odbore Počítačové inžinierstvo, 1. stupeň

Návrh nového garanta: doc. Ing. Pavol Čičák, PhD.

Tajného hlasovania sa zúčastnilo 18 prítomných členov VR FIIT oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 18

Počet záporných hlasov: 0

Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie 2/2007.5:** VR FIIT prerokovala predložený návrh a súhlasí s vymenovaním doc. Ing. Pavla Čičáka, PhD. za garanta v študijnom programe Počítačové a komunikačné systémy a siete v odbore počítačové inžinierstvo pre 1. stupeň štúdia.

Študijný program: Počítačové a komunikačné systémy a siete v odbore Počítačové inžinierstvo, 2. stupeň

Návrh nového garanta: prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.

Tajného hlasovania sa zúčastnilo 18 prítomných členov VR FIIT oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 18

Počet záporných hlasov: 0

Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie 2/2007.6:** VR FIIT prerokovala predložený návrh a súhlasí s vymenovaním prof. Ing. Štefana Kozáka, PhD., za garanta v študijnom programe Počítačové a komunikačné systémy a siete v odbore počítačové inžinierstvo pre 2. stupeň štúdia.

Študijný program: 9.2.4 Počítačové systémy a siete v odbore Počítačové inžinierstvo, 3. stupeň

Návrh nového garanta: prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.

Tajného hlasovania sa zúčastnilo 18 prítomných členov VR FIIT oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 18

Počet záporných hlasov: 0

Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie 2/2007.7:** VR FIIT prerokovala predložený návrh a súhlasí s vymenovaním prof. Ing. Štefana Kozáka, PhD., za garanta v študijnom programe 9.2.4 Počítačové systémy a siete v odbore počítačové inžinierstvo pre 3. stupeň štúdia.

Študijný program: 9.2.5 Programové systémy v odbore Softvérové inžinierstvo, 3. stupeň

Návrh nového garanta: doc. Ing. Tibor Krajčovič, PhD.

Tajného hlasovania sa zúčastnilo 18 prítomných členov VR FIIT oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 17

Počet záporných hlasov: 1

Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie 2/2007.8:** VR FIIT prerokovala predložený návrh a súhlasí s vymenovaním doc. Ing. Tibora Krajčoviča, PhD., za garanta v študijnom programe 9.2.5 Programové systémy v odbore softvérové inžinierstvo pre 3. stupeň štúdia.

Študijný program: 9.2.9 Aplikovaná informatika v študijnom odbore Aplikovaná informatika, 3. stupeň

Návrh nového garanta: prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.

Tajného hlasovania sa zúčastnilo 18 prítomných členov VR FIIT oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 18

Počet záporných hlasov: 0

Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie 2/2007.9:** VR FIIT prerokovala predložený návrh a súhlasí s vymenovaním prof. RNDr. Jiřího Pospíchala, DrSc., za garanta v študijnom programe 9.2.9 Aplikovaná informatika v študijnom odbore aplikovaná informatika pre 3. stupeň štúdia.

K bodu 4 programu zasadnutia VR FIIT:

**Kritériá na habilitácie docentov a kritériá na vymenovanie profesorov na FIIT STU**

Vedecká rada v zmysle §30 ods. 1 zákona prerokúva a predkladá VR STU kritériá na habilitácie docentov a kritériá na vymenovanie profesorov na FIIT STU.

Návrh reflektuje hodnotenie úrovne výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti v rámci komplexnej akreditácie činností vysokej školy, vychádza z podrobných pravidiel hodnotenia schválených akreditačnou komisiou SR

Návrh predložil dekan FIIT prof. RNDr. Ľudovít Molnár, DrSc.

**Uznesenie 2/2007.10:** VR FIIT prerokoval Kritériá na habilitácie docentov a kritériá na vymenovanie profesorov na FIIT STU v znení podľa prílohy a odporúča predložiť VR STU.

K bodu 5 programu zasadnutia VR FIIT:

**Zloženie skúšobných komisií pre štátne skúšky na FIIT STU**

Vedecká rada v zmysle §63, ods. 3 schvaľuje ďalších odborníkov, ktorí majú právo skúšať pri štátnych skúškach pre študijné programy uskutočňované na vysokej škole (§12, ods. 1 písm. d)

§63, ods. 4 zákona bol doplnený takto:

Najmenej dvaja členovia skúšobnej komisie pre štátne skúšky sú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov alebo docentov; *ak ide o bakalárske študijné programy, najmenej jeden vysokoškolský učiteľ pôsobiaci vo funkcii profesora alebo vo funkcii docenta.*

Návrh predložil dekan FIIT prof. RNDr. Ľudovít Molnár, DrSc.

**Uznesenie 2/2007.11:** VR FIIT schvaľuje pravidlá zostavovania skúšobných komisií pre štátne skúšky v študijných programoch uskutočňovaných na FIIT STU v znení podľa prílohy.

K bodu 6 programu zasadnutia VR FIIT:

**Návrh na udelenie titulu „PhD.“ PaedDr. Vladimírovi Siládimu**

Vedecká rada v zmysle §25 vyhlášky č.131/1997 o doktorandskom štúdiu rozhoduje o udelení vedecko-akademickej hodnosti. Materiál vypracoval a predložil podpredseda Spoločnej odborovej komisie 25-21-900 Počítačové prostriedky a systémy prof. Ing. Milan Kolesár, CSc. Oboznámil vedeckú radu s priebehom obhajoby. Komisia pre obhajobu dizertačnej práce odporučila vedeckej rade udeliť menovanému akademický titul PhD. vo vednom odbore 25-21-900 Počítačové prostriedky a systémy.

Tajného hlasovania sa zúčastnilo 18 prítomných členov VR FIIT oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 18

Počet záporných hlasov: 0

Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie 2/2007.12:** VR FIIT udeľuje PaedDr. Vladimírovi Siládimu akademický titul „philosophie doctor“ vo vednom odbore počítačové prostriedky a systémy.

### **Návrh na udelenie titulu „PhD.“Ing. Hossam el-ddin Mostafa Husinovi, MSc.**

Vedecká rada v zmysle §25 vyhlášky č.131/1997 o doktorandskom štúdiu rozhoduje o udelení vedecko-akademickej hodnosti. Materiál vypracoval a predložil podpredseda Spoločnej odborovej komisie 25-21-900 Počítačové prostriedky a systémy prof. Ing. Milan Kolesár, CSc. Oboznámil vedeckú radu s priebehom obhajoby. Komisia pre obhajobu dizertačnej práce odporučila vedeckej rade udeliť menovanému akademický titul PhD. vo vednom odbore 25-21-900 Počítačové prostriedky a systémy.

Tajného hlasovania sa zúčastnilo 18 prítomných členov VR FIIT oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 18

Počet záporných hlasov: 0

Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie 2/2007.12:** VR FIIT udeľuje Ing. Hossam el-ddin Mostafa Husinovi, MSc., akademický titul „philosophie doctor“ vo vednom odbore počítačové prostriedky a systémy.

### **Návrh na udelenie titulu „PhD.“ – Ing. Zoltánovi Baloghovi**

Vedecká rada v zmysle §25 vyhlášky č.131/1997 o doktorandskom štúdiu rozhoduje o udelení vedecko-akademickej hodnosti. Materiál vypracoval a predložil predseda Spoločnej odborovej komisie Aplikovaná informatika prof. RNDr. Ľudovít Molnár, DrSc. Oboznámil vedeckú radu s priebehom obhajoby. Komisia pre obhajobu dizertačnej práce odporučila vedeckej rade udeliť menovanému akademický titul PhD. vo vednom odbore 25-11-900 Aplikovaná informatika.

Tajného hlasovania sa zúčastnilo 18 prítomných členov VR FIIT oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 18

Počet záporných hlasov: 0

Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie 2/2007.13:** VR FIIT udeľuje Ing. Zoltánovi Baloghovi akademický titul „philosophie doctor“ v odbore aplikovaná informatika.

### K bodu 7 programu zasadnutia VR FIIT:

#### **Návrh školiteľov na doktorandské štúdium**

Vedecká rada v zmysle §54 ods. 4 zákona schvaľuje školiteľov na doktorandské štúdium; školitelia sa schvaľujú pre študijné odbory.

FIIT STU má akreditovaný v zmysle zákona doktorandský študijný program v odbore počítačové inžinierstvo; pre tento študijný odbor boli schválení školitelia na zasadnutí vedeckej rady fakulty dňa 10.2. 2004; návrh dopĺňa školiteľov o

- prof. Ing. Pavla Podhradského, PhD.
- prof. Ing. Jaroslava Poleca, PhD.
- doc. Ing. Gregora Rozinaja, PhD.

Návrh je v súlade so zámerom o rozvoj komunikačných systémov v rámci odborov informatických vied a informačných a komunikačných technológií v rámci ktorých fakulta pôsobí.

Návrh predložil dekan FIIT prof. RNDr. Ľudovít Molnár, DrSc.

**Návrh školiteľa na doktorandské štúdium v študijnom odbore Počítačové inžinierstvo:**

prof. Ing. Pavol Podhradský, PhD.

Tajného hlasovania sa zúčastnilo 18 prítomných členov VR FIIT oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 17

Počet záporných hlasov: 1

Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie 2/2007.14:** VR FIIT schvaľuje prof. Ing., Pavla Podhradského, PhD. za školiteľa na doktorandské štúdium v odbore Počítačové inžinierstvo.

**Návrh školiteľa na doktorandské štúdium v študijnom odbore Počítačové inžinierstvo:**

prof. Ing. Jaroslav Polec, PhD.

Tajného hlasovania sa zúčastnilo 18 prítomných členov VR FIIT oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 18

Počet záporných hlasov: 0

Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie 2/2007.15:** VR FIIT schvaľuje prof. Ing., Jaroslava Poleca, PhD., za školiteľa na doktorandské štúdium v odbore Počítačové inžinierstvo.

**Návrh školiteľa na doktorandské štúdium v študijnom odbore Počítačové inžinierstvo:**

doc. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.

Tajného hlasovania sa zúčastnilo 18 prítomných členov VR FIIT oprávnených hlasovať.

Počet kladných hlasov: 17

Počet záporných hlasov: 1

Počet neplatných hlasov: 0

**Uznesenie 2/2007.16:** VR FIIT schvaľuje doc. Ing., Gregora Rozinaja, PhD., za školiteľa na doktorandské štúdium v odbore Počítačové inžinierstvo.

**Uznesenie 2/2007.17:** VR FIIT schvaľuje prof. Ing. Pavla Podhradského, PhD., prof. Ing. Jaroslava Poleca, PhD., doc. Ing. Gregora Rozinaja, PhD. za členov skúšobných komisií na doktorandské štúdium v odbore Počítačové inžinierstvo všetkými hlasmi.

K bodu 8 programu zasadnutia VR FIIT:

V diskusii na záver sa vyjadrili: Ing. Ladislav Hluchý, CSc., prof. RNDr. Milan Češka, PhD., prof. Ing. Jiří Šafařík, PhD., prof. Ing. Vladimír Kvasnička, DrSc., prof. Ing. Mária Bieliková, PhD., prof. Ing. Pavol Návrat, PhD. k téme publikovania v časopisoch a hodnoteniu výstupov výskumu.

V Bratislave, dňa 13.11. 2007

Zapísala: Mgr. Monika Csonková  
Overila: prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.

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