

**Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií VUT v Brně  
dne 25. dubna 2012**

**Členové Vědecké rady**

**Přítomni:**

doc. Dr. Ing. Jan Černocký  
prof. RNDr. Milan Češka, CSc.  
prof. Ing. Václav Dvořák, DrSc.  
doc. Dr. Ing. Petr Hanáček  
prof. Ing. Jan Maxmilián Honzík, CSc.  
prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc.  
doc. RNDr. František Ježek, CSc.  
doc. Dr. Ing. Dušan Kolář  
doc. Ing. Zdeněk Kotásek, CSc.  
doc. Ing. Hana Kubátová, CSc.  
Ing. Michal Máčel, CSc., MBA  
prof. Dr. Ing. Jiří Maryška, CSc.  
prof. RNDr. Alexander Meduna, CSc.  
doc. Ing. Arnošt Motyčka, CSc.  
prof. Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D.  
prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc.  
prof. Ing. Miroslav Švéda, CSc.  
prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D.  
prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.  
prof. Ing. Radimír Vrba, CSc.  
doc. Dr. Ing. Pavel Zemčík  
doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc.

**Omluveni:**

prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.  
prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.  
prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc.  
prof. Ing. Jiří Šafařík, CSc.  
prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida

**Hosté:**

doc. RNDr. Elena Gramatová, PhD.  
prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.  
prof. Ing. Karel Vlček, CSc.

**Program**

1. Zahájení
2. Habilitační řízení Ing. Richarda Růžičky, Ph.D.
3. Schválení nových školitelů
4. Různé

## **Ad. 1. Zahájení**

Jednání Vědecké rady zahájil děkan FIT doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., přivítal členy VR FIT v novém funkčním období a seznámil je s programem zasedání. Přítomným členům Vědecké rady FIT bylo předáno oficiální jmenování.

## **Ad. 2. Habilitační řízení Ing. Richarda Růžičky, Ph.D.**

Skrutátory byli zvoleni doc. Ing. Zdeněk Kotásek, CSc. a prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc.

Děkan FIT, doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., představil Vědecké radě uchazeče Ing. Richarda Růžičku, Ph.D., dále pak habilitační komisi pro habilitační řízení Ing. Richarda Růžičky, Ph.D. a oponenty habilitační práce.

Ing. Richard Růžička, Ph.D. přednesl habilitační přednášku, ve které prezentoval výsledky své vědecké a pedagogické činnosti a uvedl podstatu habilitační práce s názvem Polymorfni elektronika.

Následovala prezentace posudků oponentů habilitační práce doc. RNDr. Eleny Gramatové, Ph.D., doc. Ing. Hany Kubátové, CSc. a prof. Ing. Zdeňka Plívy, Ph.D.

Všichni oponenti hodnotili předloženou práci kladně a konstatovali, že téma habilitační práce Ing. Richarda Růžičky, Ph.D. je aktuální a odpovídá úrovni současného vědeckého bádání. Předložená habilitační práce, seznam publikací, účast v řešitelských týmech vědeckých projektů a především dosažené výsledky dokazují, že autor je erudovaná, vědecky i pedagogicky vyzrálá osobnost.

Dále vystoupil předseda habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Richarda Růžičky, Ph.D., prof. Ing. Miroslav Švéda, CSc., a přednesl Vědecké radě návrh habilitační komise. Habilitační komise dospěla k závěru, že na základě celkového hodnocení pedagogické, publikační i vědecko-výzkumné činnosti uchazeče a s přihlédnutím k hodnocení jeho habilitační práce oponenty, Ing. Richard Růžička, Ph.D. splňuje podmínky jmenování docentem pro obor Výpočetní technika a informatika podle § 72 Zákona č. 111/1998 Sb. doplněného o směrnici rektora VUT v Brně č. 1/2006.

Prof. Ing. Miroslav Švéda, CSc. také informoval členy Vědecké rady o průběhu veřejné přednášky v rámci habilitačního řízení Ing. Richarda Růžičky, Ph.D. na téma Komponenty polymorfni obvodů a způsob řízení jejich funkce, která byla přednesena dne 20. 3. 2012 a za Vědeckou radu se jí zúčastnili, doc. Dr. Ing. Jan Černocký, prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., doc. Dr. Ing. Dušan Kolář, doc. Ing. Zdeněk Kotásek, CSc., prof. Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D., prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D., doc. Dr. Ing. Pavel Zemčík, doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., 5 členů habilitační komise a 10 hostů. Přednášku zhodnotil prof. Švéda kladně a konstatoval, že zvolené téma bylo aktuální a didaktická úroveň velmi dobrá.

Po přednesení návrhu habilitační komise následovala rozprava k habilitační práci, její prezentaci a souvislostem s vývojem oboru, ve které vystoupili doc. Ing. Zdeněk Kotásek, CSc., prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D., prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc., prof. Ing. Miroslav Švéda, CSc. a prof. Ing. Karel Vlček, CSc.

Uchazeč zodpověděl položené dotazy.

Tajné hlasování o návrhu na jmenování uchazeče docentem proběhlo s následujícím výsledkem:

počet přítomných členů VR s právem hlasovat: 22,

hlasy kladné: 19,

hlasy záporné: 2,

hlasy neplatné: 1.

Následovalo bezprostřední veřejné vyhlášení výsledků habilitačního řízení.

Děkan FIT, doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., postoupí návrh na jmenování Ing. Richarda Růžičky, Ph.D. docentem v oboru Výpočetní technika a informatika rektorovi VUT v Brně.

### **Ad 3. Schválení nových školitelů**

Proděkan, prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., předložil Vědecké radě k projednání návrh nových školitelů bez titulu doc. a prof. Podle Studijního a zkušebního řádu VUT v Brně čl. 29 odst. 2. Vědecká rada návrh schválila (počet hlasujících 21, pro 21):

Navrženi byli:

- Ing. Peter Chudý, Ph.D., MBA (Ústav počítačové grafiky a multimédií, FIT VUT v Brně)
- Ing. Radek Kočí, Ph.D. (Ústav inteligentních systémů, FIT VUT v Brně)
- Ing. Filip Orság, Ph.D. (Ústav inteligentních systémů, FIT VUT v Brně)
- Ing. Richard Růžička, Ph.D. (Ústav počítačových systémů, FIT VUT v Brně)
- Ing. František Zbořil, Ph.D. (Ústav inteligentních systémů, FIT VUT v Brně)

Školitele jmenuje děkan FIT, doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., s vymezením funkčního období na dobu 3 let, tj. do 30. 4. 2015 a vedením maximálně 2 studentů v doktorském studijním programu.

### **Ad. 6. Různé**

#### **Ad. 6.1. Habilitační řízení Ing. Boženy Mannové, M. Math., PhD.**

Děkan FIT, doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., informoval Vědeckou radu, že habilitační řízení Ing. Boženy Mannové, M. Math., PhD. z Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze, bylo na žádost uchazečky ze dne 2. 4. 2012, zastaveno.

#### **Ad. 6.2. Schválení nových členů komisí pro SDZ**

Proděkan, prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., předložil Vědecké radě k projednání návrh nových členů komisí pro státní doktorské zkoušky v doktorském studijním programu Výpočetní technika a informatika podle § 53 odst. 2 Zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách. Vědecká rada návrh schválila (počet hlasujících 20, pro 20).

Navrženi byli:

- Ing. Michal Bidlo, Ph.D. (Ústav počítačových systémů, FIT VUT v Brně)
- Ing. Tomáš Martínek, Ph.D. (Ústav počítačových systémů, FIT VUT v Brně)
- Ing. Jan Kořenek, Ph.D. (Ústav počítačových systémů, FIT VUT v Brně).

#### **Ad. 6.3. Schválení nových členů komisí pro SZZ**

Proděkan, prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., předložil Vědecké radě k projednání návrh nových členů komisí pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu Informační technologie a v navazujícím magisterském studijním programu Informační technologie podle § 53 odst. 2 Zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách. Vědecká rada návrh schválila (počet hlasujících 20, pro 20):

Navrženi byli:

- Ing. Jan Samek, Ph.D. (Ústav inteligentních systémů, FIT VUT v Brně)
- Ing. Jaroslav Rozman, Ph.D. (Ústav inteligentních systémů, FIT VUT v Brně)
- Ing. Václav Šátek, Ph.D. (Ústav inteligentních systémů, FIT VUT v Brně).

Děkan FIT doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc. krátce informoval o programu příštího jednání VR FIT na podzim 2012, kde by mělo být zahájeno jedno habilitační řízení před vědeckou radou.

Zapsala: Šárka Nesvedová

Verifikoval: prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc.  
proděkan pro tvůrčí činnost FIT VUT v Brně

doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc.  
děkan FIT VUT v Brně