

**Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií VUT v Brně  
dne 25. listopadu 2015**

**Členové Vědecké rady**

**Přítomni:**

prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.  
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. Dr. Ing. Dušan Kolář  
doc. Ing. Zdeněk Kotásek, CSc.  
doc. Ing. Hana Kubátová, CSc.  
Ing. Michal Máčel, CSc., MBA  
prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc.  
prof. Dr. Ing. Jiří Maryška, CSc.  
prof. RNDr. Alexander Meduna, CSc.  
doc. Ing. Arnošt Motyčka, CSc.  
prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.  
prof. Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D.  
prof. Ing. Jiří Šafařík, CSc.  
prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc.  
prof. Ing. Miroslav Švéda, CSc.  
prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D.  
prof. Ing. Radimír Vrba, CSc.  
prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík  
doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc.

**Omluveni:**

doc. RNDr. František Ježek, CSc.  
prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida  
prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.

**Hosté:**

doc. Ing. Leoš Boháč, Ph.D.

**Program**

- 1) Zahájení
- 2) Habilitační řízení Ing. Ondřeje Ryšavého, Ph.D.
- 3) Schválení nového člena komisí pro státní závěrečné zkoušky
- 4) Různé

## **Ad. 1. Zahájení**

Jednání Vědecké rady zahájil děkan FIT, doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., a seznámil členy Vědecké rady s programem zasedání.

## **Ad. 2. Habilitační řízení Ing. Ondřeje Ryšavého, Ph.D.**

Skrutátory byli zvoleni prof. RNDr. Milan Češka, CSc. a prof. Ing. Jiří Šafařík, CSc.

Děkan FIT, doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., představil Vědecké radě uchazeče Ing. Ondřeje Ryšavého, Ph.D., dále pak habilitační komisi pro habilitační řízení Ing. Ondřeje Ryšavého, Ph.D. a oponenty habilitační práce. Následně uchazeče podrobněji představil vedoucí Ústavu informačních technologií, doc. Dr. Ing. Dušan Kolář.

Ing. Ondřej Ryšavý, Ph.D. přednesl habilitační přednášku, ve které prezentoval výsledky své vědecké a pedagogické činnosti a uvedl podstatu habilitační práce s názvem Formal Logic Based Framework for Network Configuration Analysis.

Následovala prezentace posudků oponentů habilitační práce doc. Ing. Leoše Boháče, Ph.D., doc. Ing. Valentina Vraniče Ph.D. a prof. Miroslava Popoviče.

Všichni oponenti hodnotili předloženou práci kladně a konstatovali, že téma habilitační práce Ing. Ondřeje Ryšavého, 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. Ondřeje Ryšavého, Ph.D., prof. Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D., 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. Ondřej Ryšavý, 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. Lukáš Sekanina, Ph.D. také informoval členy Vědecké rady o průběhu veřejné přednášky v rámci habilitačního řízení Ing. Ondřeje Ryšavého, Ph.D. na téma Formal Models of Network Policy and Configurations, která byla přednesena dne 16. 10. 2015 a za Vědeckou radu se jí zúčastnili prof. Ing. Václav Dvořák, DrSc., doc. Dr. Ing. Dušan Kolář, doc. Ing. Zdeněk Kotásek, CSc., prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc., prof. Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D., prof. Ing. Miroslav Švéda, CSc. a prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D., 4 členové habilitační komise a 14 hostů. Přednášku zhodnotil prof. Sekanina 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 prof. RNDr. Milan Češka, CSc., prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., doc. Ing. Zdeněk Kotásek, CSc., doc. Ing. Hana Kubátová, CSc., prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík a doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc. Uchazeč zodpověděl položené dotazy.

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

počet přítomných členů VR s právem hlasovat: 24,

hlasy kladné: 24,

hlasy záporné: 0,

hlasy neplatné: 0.

Návrh byl přijat většinou hlasů všech členů. Následovalo bezprostřední veřejné vyhlášení výsledků habilitačního řízení.

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

### **Ad. 3. Schválení nového člena komisí pro státní závěrečné zkoušky**

Proděkan pro tvůrčí činnosti a doktorské studium, prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., předložil z pověření děkana Vědecké radě k projednání návrh nového člena komisí pro státní závěrečné zkoušky v magisterských a bakalářských studijních programech Ing. Tomáše Zahradnického, Ph.D. podle Zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů.

Prof. Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D. představil navrženého člena.

Následovalo hlasování. Vědecká rada návrh schválila (počet hlasujících 24, pro 24).

### **Ad. 4. Různé**

Děkan FIT, doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., informoval členy Vědecké rady o volbě nového děkana FIT, prof. Zemčíka, který zahájí své působení v lednu 2016.

Dále informoval o možnosti, že do konce roku 2015 proběhne ještě korespondenční projednání aktualizace Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti FIT VUT v Brně.

Na závěr děkan FIT, doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc. při příležitosti blízkého ukončení funkčního období stávající Vědecké rady FIT VUT v Brně, všem členům poděkoval za úsilí a práci související s činností v této radě.

Zapsala: Mgr. Sylva Sadovská

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

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