

**Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií VUT v Brně
dne 15. května 2013**

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. Dr. Ing. Jiří Maryška, CSc.
prof. RNDr. Alexander Meduna, CSc.
doc. Ing. Arnošt Motyčka, CSc.
prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida
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. Dr. Ing. Pavel Zemčík
doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc.

Omluveni:

doc. RNDr. František Ježek, CSc.
prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc.
prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.
prof. Ing. Jiří Šafařík, CSc.
prof. Ing. Radimír Vrba, CSc.

Hosté:

doc. Ing. Vladimír Drábek, CSc.
prof. Ing. Štefan Hudák, DrSc.
doc. RNDr. Elena Gramatová, PhD.
doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D.
Ing. Aleš Komínek
RNDr. Martin Kotyrba, Ph.D.
prof. Ing. Róbert Lórencz, CSc.
doc. Ing. Radomil Matoušek, Ph.D.
doc. Ing. Jiří Rybička, Dr.
prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.
doc. Ing. Josef Schwarz, CSc.
doc. RNDr. Petr Šaloun, Ph.D.
prof. Ing. Pavel Tvrdík, CSc.
prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.
doc. RNDr. PaedDr. Eva Volná, Ph.D.
prof. Ing. Karel Vlček, CSc.

Program

1. Zahájení
2. Habilitační řízení Ing. Františka Zbořila, Ph.D.
3. Habilitační řízení Ing. Petra Fišera, Ph.D.
4. Habilitační řízení Ing. Zuzany Komínkové Oplatkové, Ph.D.
5. Schválení nového školitele
6. 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. Františka Zbořila, Ph.D.

Skrutátory byli zvoleni doc. Ing. Hana Kubátová, CSc. a doc. Dr. Ing. Jan Černocký.

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

Ing. František Zbořil, Ph.D. přednesl habilitační přednášku, ve které prezentoval výsledky své vědecké a pedagogické činnosti a uvedl podstatu habilitační práce s názvem Využití metod agentního programování v oblasti návrhu a prototypování distribuovaných systémů.

Následovala prezentace posudků oponentů habilitační práce prof. Ing. Štefana Hudáka, DrSc., doc. Ing. Jiřího Rybičky, Dr. a doc. RNDr. Petra Šalouna, Ph.D.

Všichni oponenti hodnotili předloženou práci kladně a konstatovali, že téma habilitační práce Ing. Františka Zbořila, 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. Františka Zbořila, 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. František Zbořil, 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. Františka Zbořila, Ph.D. na téma Agentně a servisně orientované platformy pro uzly bezdrátových senzorových sítí, která byla přednesena dne 22. 4. 2013 a za Vědeckou radu se jí zúčastnili, prof. RNDr. Milan Češka, CSc., doc. Dr. Ing. Petr Hanáček, doc. Ing. Zdeněk Kotásek, CSc., doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., 2 členové habilitační komise a 9 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 doc. Ing. Hana Kubátová, CSc., prof. Ing. Miroslav Švéda, CSc., prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D. a prof. RNDr. Josef Šlapal, 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: 3,
hlasy neplatné: 0.

Následovalo bezprostřední veřejné vyhlášení výsledků habilitačního řízení.

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

Ad. 3. Habilitační řízení Ing. Petra Fišera, Ph.D.

Skrutátory byli zvoleni doc. Ing. Hana Kubátová, CSc. a doc. Dr. Ing. Jan Černocký.

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

Ing. Petr Fišer, Ph.D. přednesl habilitační přednášku, ve které prezentoval výsledky své vědecké a pedagogické činnosti a uvedl podstatu habilitační práce s názvem Randomized Iterative Logic Synthesis Algorithms.

Následovala prezentace posudků oponentů habilitační práce prof. Ilya Levina, doc. Ing. Vladimíra Drábka, CSc. a doc. RNDr. Eleny Gramatové, PhD.

Všichni oponenti hodnotili předloženou práci kladně a konstatovali, že téma habilitační práce Ing. Petra Fišera, 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. Petra Fišera, Ph.D., prof. Ing. Václav Dvořák, DrSc., 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. Petr Fišer, 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. Václav Dvořák, DrSc., také informoval členy Vědecké rady o průběhu veřejné přednášky v rámci habilitačního řízení Ing. Petra Fišera, Ph.D. na téma Randomizované iterativní algoritmy v logické syntéze, která byla přednesena dne 17. 4. 2013 a za Vědeckou radu se jí zúčastnili, prof. RNDr. Milan Češka, CSc., doc. Dr. Ing. Jan Černocký, prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík, doc. Ing. Zdeněk Kotásek, CSc., prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., prof. Ing. Miroslav Švéda, CSc., 4 členové habilitační komise a 3 hosté. Přednášku zhodnotil prof. Dvořák 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. RNDr. Milan Češka, CSc., prof. Ing. Karel Vlček, CSc., prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida, prof. Ing. Pavel Tvrdlík, CSc. a prof. Ing. Miroslav Švéda, 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: 22,
hlasy záporné: 0,

hlasy neplatné: 0.

Následovalo bezprostřední veřejné vyhlášení výsledků habilitačního řízení.

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

Ad. 4. Habilitační řízení Ing. Zuzany Komínkové Oplatkové, Ph.D.

Skrutátory byli zvoleni doc. Ing. Hana Kubátová, CSc. a doc. Dr. Ing. Jan Černocký.

Děkan FIT, doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., představil Vědecké radě uchazečku Ing. Zuzanu Komínkovou Oplatkovou, Ph.D., dále pak habilitační komisi pro habilitační řízení Ing. Zuzany Komínkové Oplatkové, Ph.D. a oponenty habilitační práce.

Ing. Zuzana Komínková Oplatková, Ph.D. přednesla habilitační přednášku, ve které prezentovala výsledky své vědecké a pedagogické činnosti a uvedla podstatu habilitační práce s názvem Modern Techniques of Soft Computing and Their Selected Applications.

Následovala prezentace posudků oponentů habilitační práce prof. Jouni Lampinena, D.Sc., prof. RNDr. Jiřího Pospíchala, DrSc. a doc. Ing. Josefa Schwarze, CSc.

Všichni oponenti hodnotili předloženou práci kladně a konstatovali, že téma habilitační práce Ing. Zuzany Komínkové Oplatkové, 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 autorka je erudovaná, vědecky i pedagogicky vyzrálá osobnost.

Dále vystoupil předseda habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Zuzany Komínkové Oplatkové, Ph.D., prof. Ing. Tomáš Vojnar, 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 uchazečky a s přihlédnutím k hodnocení její habilitační práce oponenty, Ing. Zuzana Komínková Oplatková, Ph.D. splňuje podmínky jmenování docentkou 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. Tomáš Vojnar, Ph.D. také informoval členy Vědecké rady o průběhu veřejné přednášky v rámci habilitačního řízení Ing. Zuzany Komínkové Oplatkové, Ph.D. na téma Analytické programování a vybrané aplikace, která byla přednesena dne 2. 5. 2013 a za Vědeckou radu se jí zúčastnili, doc. Dr. Ing. Dušan Kolář, prof. Ing. Miroslav Švéda, CSc., prof. RNDr. Milan Češka, CSc., doc. Dr. Ing. Petr Hanáček, doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., 4 členové habilitační komise a 9 hostů. Přednášku zhodnotil prof. Vojnar kladně a konstatoval, že zvolené téma bylo aktuální a didaktická úroveň dobrá.

Po přednesení návrhu habilitační komise následovala rozprava k habilitační práci, její prezentaci a souvislostem s vývojem oboru, ve které vystoupili doc. Ing. Josef Schwarz, CSc., prof. RNDr. Milan Češka, CSc., prof. Ing. Mária Bieliková, PhD., prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc., prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc. a prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.

Uchazečka zodpověděla položené dotazy.

Tajné hlasování o návrhu na jmenování uchazečky docentkou proběhlo s následujícím výsledkem:

počet přítomných členů VR s právem hlasovat: 22,

hlasy kladné: 17,

hlasy záporné: 3,

hlasy neplatné: 2.

Následovalo bezprostřední veřejné vyhlášení výsledků habilitačního řízení.

Děkan FIT, doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., postoupí návrh na jmenování Ing. Zuzany Komínkové Oplatkové, Ph.D. docentkou v oboru Výpočetní technika a informatika rektorovi VUT v Brně.

Ad 5. Schválení nového školitele

Proděkan, prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., předložil z pověření děkana Vědecké radě k projednání návrh nového školitele bez titulu doc. a prof. Podle Studijního a zkušebního řádu VUT v Brně čl. 29 odst. 2. Vědecká rada návrh schválila (počet hlasujících 22, pro 22, proti 0):

Navržen byl:

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

Školitele jmenuje děkan FIT, doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., s vymezením funkčního období na dobu 5 let, tj. do 31. 5. 2018.

Ad. 6. Různé

a) Diskuze k jmenovacím řízením

Prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D. požádal členy Vědecké rady o vyjádření jejich názoru na problematiku posuzování kritérií při habilitačních a jmenovacích řízeních na VUT v Brně. Následovala diskuze, které se zúčastnili prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc., doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík, prof. Ing. Mária Bielíková, PhD. a prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.

Děkan FIT, doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., informoval členy VR o přípravě novely směrnice pro habilitační a profesorská jmenovací řízení na VUT v Brně, jejíž součástí jsou i autoevaluační kritéria.

b) Program další VR FIT

Děkan FIT, doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., krátce informoval o programu příštího jednání VR FIT na podzim 2013, 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