

## OBOROVÁ RADA 30. ledna 2014

**Přítomni:** prof. Gruska, prof. Češka, prof. Kozubek, prof. Kučera, prof. Švéda, prof. Zezula

### **Program:**

- 1) Přijímací řízení do doktorského studia
- 2) Hodnocení studentů oborovými komisemi
- 3) Stipendia
- 4) Studenti 5. roč. - prodloužení prezenční formy studia a stipendia
- 5) Komise pro SDZ a obhajoby tezí
- 6) Žádosti
- 7) Různé

**Ad 1)** Do doktorského **přijímacího řízení** v programu Informatika se přihlásilo 6 uchazečů (3 do oboru IN a 3 do obor PST) a 3 přihlášky byly neúplné.

Elektronicky byla 9. 1. 2014 OR zvolena jedna komise: prof. Matyska (předseda) a prof. Zezula.

Komise pro přijímací řízení do doktorského studijního programu Informatika **doporučila** oborové radě a panu děkanovi k přijetí do doktorského studia od semestru jaro 2014 následující uchazeče:

#### obor **Informatika**

*Jména viz neveřejný zápis*

#### obor **Počítačové systémy a technologie**

*Jména viz neveřejný zápis*

V průběhu pohovorů s uchazeči současně vyplynuly následující skutečnosti:

- V případě *jméno* komise konstatovala, že uchazeč má silný handicap *dále viz neveřejný zápis*.

Do doby konání zasedání OR student emailem i osobně na OVV požádal o změnu v přihlášce a žádá o zvláštní zacházení z důvodu zdravotního postižení.

OR toto prodiskutovala a uvědomuje si nutnost individuálního přístupu i studijních požadavků na tohoto studenta do budoucna.

- V případě *jméno* komise vyjádřila jisté obavy ohledně plánovaného zaměření studia a rizika vysokého pracovního vytížení navrženého školitele.

OR bere na vědomí, ale důvěřuje školiteli, že jeho pracovní vytížení mu nebude bránit v řádném vedení studentky a stejně tak, že uhlídá dostatečně infromatické téma studia.

OR souhlasí s přijetím všech výše zmíněných uchazečů a předává své stanovisko k rozhodnutí panu děkanovi.

Zápis studentů do 1. semestru proběhne 17. 2. 2014.

*Jména* - přihláškami se komise nezabývala, jelikož uchazeči nedodali i přes upozornění z OVV stanovisko školitele a školitelé, které si navrhli sami, o nich nevěděli. Nedodali ani jiné relevantní materiály. Přihlášky jsou tedy považované za neúplné.

**Neúplnými přihláškami do phd studia se FI MU nezabývá.**

### **Ad 2) Seznámení s hodnocením studentů oborovými komisemi**

Prof. Kučera seznámil členy OR s výsledky ročního hodnocení a ročních plánů všech projednávaných studentů (viz seznam v příloze). Všem relevantním studentům bylo hodnocení i plány OK schváleny. OR toto bere na vědomí.

**IN** - prof. Kučera

**PST** - prof. Matyska

### **Ad 3) Stipendia**

OR navrhuje pro studenty 1. - 8. semestru prezenční formy studia stipendia ve výši 7 300 Kč měsíčně od 1. 3. 2014 do 31. 8. 2014.

Studentům nastupujícím od Jara 2014 do 1. semestru prezenční formy ještě stipendia od zápisu (17. 2. 2014) na měsíc únor poměrnou částku 3 650,- Kč.

### **Ad 4) Studenti 5. roč. - prodloužení prezenční formy studia a stipendia**

Studenti přecházející do 9. semestru:

- *Jméno* – OK **nedoporučily** žádosti vyhovět; s ohledem na slabou publikační aktivitu studenta a s přihlédnutím k okolnostem uvedeným v žádosti není pravděpodobné, že by student dokázal disertační práci dokončit do konce 10. semestru a bude muset v každém případě přejít do kombinované formy.
- *Jména* – komise **doporučily** žádostem vyhovět

Studenti přecházející do 10. semestru:

*(U studentů jména se členové OK při minulém hodnocení situace dohodli, že se při jejich přechodu do 10. semestru zaměří na důkladnější kontrolu jejich výsledků (slabší publikační činnost). Toto mělo mít vliv na případné žádosti dotyčných studentů o prezenční formu studia a stipendium na 10. semestr.)*

- *Jména* – komise **nedoporučily** žádostem vyhovět; z dosavadní publikační činnosti i textu žádosti je zřejmé, že v průběhu 10. semestru nedojde k řádnému dokončení a odevzdání disertačních prací, studenti tak budou muset v každém případě přejít do kombinované formy.
- *Jména* – komise **doporučily** žádostem vyhovět; žádosti i dosažené výsledky poskytují dostatečné záruky dokončení a odevzdání disertačních prací do konce 10. semestru.

Členové OR souhlasí se stanoviskem OK a výše doporučeným studentům 9. a 10. semestru prezenční formy studia navrhuje stipendia ve výši 7 000 Kč měsíčně od 1. 3. 2014 do 31. 8. 2014 ze Stipendijního fondu FI MU.

### **Ad 5) Komise pro SDZ a obhajoby tezí**

Viz příloha

Skupina A - *Jména*

Skupina B - *Jména*

Skupina C - *Jména*

## Ad 6) Žádosti

**Přestup z oboru IN na obor PST** – oborové komise toto doporučují *Jméno*, student se školitelem souhlasí a podal si žádost. OR souhlasí.

## Povolení třetího zápisu předmětu DTEDI – *Jména*

OR vnímá tuto situaci jako velmi vážné pochybení ze strany studentů, nicméně se členové shodli na tom, že panu děkanovi doporučují, aby oběma studentům třetí zápis povolil.

## Ad 7) Různé

### - Konzultant

Školitel doc. Hliněný navrhuje OK a OR jako svého konzultanta pro PhD studenty dr. Alexandra Popu. Obě OK s návrhem souhlasí. OR souhlasí.

- **Originální podpisy oponentů** - stačí i podepsaný scan zaslaný emailem? Občas je velmi obtížné od oponentů získat posudek poštou. Jedná se přibližně o 5% případů, nicméně je stoupající tendence. Členové OR souhlasí, že stačí od oponenta podepsaný scan, ale prosí ještě o vyjádření z RMU.

### - Cena děkana za vynikající disertační práci

OR bude hlasovat ideálně po skupinách navržených absolventů v předstihu před promoce a na závěr roku. Tzn. přibližně:

- leden, únor, březen - promoce koncem dubna

- duben, květen, červen, červenec, srpen, září, 1. polovina října - promoce v půli listopadu

- 2. polovina října, listopad, prosinec - promoce koncem dubna

*Pouze pro informaci - poměr oceněných a absolventů:*

**2013** - 5/10, **2012** - 3/7, **2011** - 3/15, **2010** - 1/4, **2009** - 2/11, **2008** - 2/8

- **Předměty** - úprava viz příloha tohoto zápisu a zápis z OR 12. 9. 2013 bod 5.

- **Výpomoc fakultě** - jsou možné nějaké sankce studentům, kteří záměrně neplní tuto povinnost? Zřejmě nejsou, prozatím jim bude určen termín hlídání přímo proděkanem. Na takovou výzvu snad už reagovat budou, pokud ne, bude se muset tento problém dořešit jindy.

### - Výsledky elektronických hlasování OR:

*(9. 10. 2013 – souhlasilo 9, nesouhlasilo 0)*

#### **RNDr. Petr Kosina - „Decision Rule Learning for Evolving Data Streams“**

Předseda: prof. RNDr. Antonín **Kučera**, Ph.D., FI MU

Členové: Assoc. Prof. Joao **Gama**, University of Porto, Portugal - školitel

doc. RNDr. Lubomír **Popelínský**, Ph.D., FI MU - školitel

Dr. Albert **Bifet**, Yahoo! Research Barcelona, Spain

doc. Dr. Ing. Jan **Černocký**, FIT VUT v Brně

prof. RNDr. Luděk **Matyska**, CSc., FI MU

Prof. Dr. Myra **Spiliopoulou**, Otto-von-Guericke-Universität, Germany

Oponenti: Dr. Albert **Bifet**, Yahoo! Research Barcelona, Spain

Assist. Prof. Mykola **Pechenizkiy**, University of Technology, the Netherlands

Prof. Dr. Myra **Spiliopoulou**, Otto-von-Guericke-Universität, Germany

(10. 10. 2013 – souhlasilo 9, nesouhlasilo 0)

**RNDr. Jan Krčál - „Formal Analysis of Discrete-Event Systems with Hard Real-Time Bounds“**

Předseda: prof. RNDr. Ivana Černá, CSc., FI MU

Členové: prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D., FI MU - školitel

Prof. Dr. Christel Baier, TU Dresden, Germany

doc. RNDr. Jiří Barnat, Ph.D., FI MU

prof. RNDr. Milan Češka, CSc., FIT VUT v Brně

doc. RNDr. Petr Hliněný, Ph.D., FI MU

prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc., FI MU

Oponenti: Prof. Dr. Christel Baier, TU Dresden, Germany

Dr. Patricia Bouyer-Decitre, CNRS & ENS de Cachan, Cedex, France

(18. 10. 2013 – souhlasilo 8, nevyjádřil se 1, nesouhlasilo 0)

**RNDr. Zdeněk Matěj - „Digitalization of spectrometric system for mixed field of fast neutrons and gamma radiation“**

Předseda: prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc., FI MU

Členové: prof. Ing. Václav Přenosil, CSc., FI MU - školitel

prof. Ing. Tomáš Čechák, CSc., FJFI ČVUT v Praze

prof. RNDr. Ivana Černá, CSc., FI MU

doc. RNDr. Ivan Kopeček, CSc., FI MU

doc. Ing. Jiří Mišurec, CSc., FEKT VUT v Brně

prof. Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D., FIT VUT v Brně

Oponenti: prof. Ing. Tomáš Čechák, CSc., FJFI ČVUT v Praze

prof. Petr Musílek, Ph.D., University of Alberta, Edmonton, Canada

Dr. Sergey Zaritsky, Russian Research Centre Kurchatov Institute, Moscow, Russia

(1. 11. 2013 – souhlasilo 9, nesouhlasilo 0)

**RNDr. Jiří Kůr - „On selected privacy and security issues in wireless sensor networks“**

Předseda: prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc., FI MU

Členové: prof. RNDr. Václav Matyáš, M.Sc., Ph.D., FI MU – školitel

doc. RNDr. Tomáš Brázdil, Ph.D., FI MU

doc. Ing. Daniel Cvrček, Ph.D, Smart Architects

doc. RNDr. Eva Hladká, Ph.D., FI MU

Prof. Dr. Dogan Kesdogan, Universität Regensburg, Germany

prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D., FI MU

Oponenti: doc. Ing. Daniel Cvrček, Ph.D, Smart Architects, the UK

Prof. Dr. Dogan Kesdogan, Universität Regensburg, Germany

(8. 11. 2013 – souhlasilo 9, nesouhlasilo 0)

**RNDr. Tomáš Homola - „Techniques for Content-Based Sub-Image Retrieval“**

Předseda: prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D.

Členové: prof. Ing. Pavel Zezula, CSc., FI MU – školitel

Ing. Fabrizio Falchi, Ph.D., ISTI-CNR, Pisa, Italy

prof. RNDr. Michal Kozubek, Ph.D., FI MU

doc. RNDr. Petr Matula, Ph.D., FI MU

doc. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D., MFF UK v Praze

doc. RNDr. Pavel Smrž, Ph.D., FIT VUT v Brně

Oponenti: Ing. Fabrizio Falchi, Ph.D., ISTI-CNR, Pisa, Italy

doc. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D., MFF UK v Praze

(12. 11. 2013 – souhlasilo 9, nesouhlasilo 0)

**Mgr. Jiří Slabý - „Automatic Bug-finding Techniques for Large Software Projects“**

Předseda: prof. Ing. Pavel **Zezula**, CSc., FI MU

Členové: prof. RNDr. Antonín **Kučera**, Ph.D., FI MU – školitel

doc. RNDr. Jiří **Barnat**, Ph.D., FI MU

prof. Dr. Dirk **Beyer**, University of Passau, Germany

prof. RNDr. Luboš **Brim**, CSc., FI MU

doc. RNDr. Eva **Hladká**, Ph.D., FI MU

prof. Ing. Tomáš **Vojnar**, Ph.D., FIT VUT v Brně

Oponenti: prof. Dr. Dirk **Beyer**, University of Passau, Germany

prof. Ing. Tomáš **Vojnar**, Ph.D., FIT VUT v Brně

(29. 11. 2013 – souhlasilo 7, výhrady 2)

**Mgr. Marek Trtík - „Symbolic Execution and Program Loops“**

Předseda: prof. RNDr. Michal **Kozubek**, Ph.D., FI MU

Členové: prof. RNDr. Antonín **Kučera**, Ph.D., FI MU – školitel

prof. RNDr. Luděk **Matyska**, CSc., FI MU

Nikolai **Tillmann**, Microsoft Research, Redmond, USA

prof. Ing. Tomáš **Vojnar**, Ph.D., FIT VUT v Brně

Oponenti: Prof. Daniel **Kröning**, University of Oxford, UK

Nikolai **Tillmann**, Microsoft Research, Redmond, USA

**Cena děkana za vynikající disertační práci:**

**Mgr. Petr Jarušek - „Modeling Problem Solving Times in Tutoring Systems“**

(16. 12. 2013 – souhlasilo 7, zdržel se 1, nevyjádřil se 1)

**RNDr. Petr Kosina - „Decision Rule Learning for Evolving Data Streams“**

(31. 12. 2013 – souhlasilo 8, nevyjádřil se 1)

**Příští zasedání OR je 19. 6. 2014.**

Zapsala: A. Nazarejová

Kontrola: prof. Gruska