

OBOROVÁ RADA 20. června 2013

Přítomni: prof. Gruska, prof. Kozubek, prof. Kučera, prof. Matyska, prof. Zezula

Program:

Předání diplomů za posterovou soutěž

- 1) Přijímací řízení do doktorského studia - hodnocení
- odsouhlasená kritéria
- 2) SDZ - nová koncepce
- 3) Disertace - postup při návrhu komisí
- komise P. Jarušek
- elektronicky odsouhlasené komise
- 4) Harmonogram akademického roku 2013/2014
- 5) Cena děkana
- 6) Kontrola plánů studentů 1. semestru + zahraničních
- 7) Návrhy nových školitelů a konzultantů
- 8) Různé

Ad 1) Hodnocení přijímacího řízení

Do doktorského přijímacího řízení v programu Informatika se přihlásilo 27 uchazečů (14 do oboru IN a 13 do obor PST, PSTA) a 1 přihláška byla neúplná.

Elektronicky byla 11. 6. 2013 OR zvolena jedna komise:
předseda prof. Kučera, členové prof. Gruska, prof. Matyska

Komise doporučuje OR k přijetí od semestru podzim 2013 následující studenty:

Obor Informatika

seznam - viz nevěřejný zápis

Obor Počítačové systémy a technologie

seznam - viz nevěřejný zápis

Členové OR souhlasí s přijetím všech výše uvedených uchazečů do doktorského studia a doporučí je k přijetí panu děkanovi.

Komise pro přijímací řízení nedoporučuje k přijetí tyto uchazeče:

viz nevěřejný zápis – nepřijmout – pro neprokázání předpokladů k doktorskému studiu.

seznam - viz nevěřejný zápis – nepřijmout – nedostavil/a se k ústní části přijímacího řízení.

Doporučení OR panu děkanovi je totožné s doporučením přijímací komise.

viz nevěřejný zápis – přihláškou se komise nezabývala, jelikož uchazeč nedodal i přes upozornění z OVV stanovisko školitele a školitel, kterého si navrhl sám, s jeho vedením nesouhlasí. Nedodal ani jiné relevantní materiály. Přihláška je tedy považována za neúplnou.

Forma a kritéria přijímací zkoušky do doktorského studia na FI

- projednáno elektronicky a odsouhlaseno OR 21. 3. 2013

Přijímací komise posuzuje předpoklady uchazeče pro tvořivou práci v informatice jako vědním oboru a schopnost komunikace v anglickém jazyce.

Předsedu a složení komise navrhuje oborová rada Fakulty informatiky a jmenuje děkan.

Komise na základě vyhodnocení písemných podkladů uchazeče rozhodne o tom, zda je či není nutné uchazeče přizvat k ústnímu pohovoru.

Ústní pohovor komise může prominout zejména v případě, kdy uchazeč dosáhl vynikajících výsledků během předchozího magisterského studia (vynikající studijní průměr, vynikající diplomová práce, solidní umístění ve SVOČ, apod.) Během ústního pohovoru, který trvá 15-30 minut, musí uchazeč prokázat všeobecnou znalost informatiky a současně hlubší znalosti v oblasti související s plánovaným zaměřením studia. Dále musí prokázat schopnost komunikovat v anglickém jazyce.

Ústní pohovor se skládá z otázek, které pokládají členové komise. Na část těchto dotazů odpovídá uchazeč v anglickém jazyce. Pohovor je možné na základě rozhodnutí přijímací komise provést též videokonferenčně, zejména v případě zahraničních uchazečů.

Přijímací komise navrhne uchazeče přijmout nebo nepřijmout do doktorského studia na základě komplexního posouzení písemných podkladů a průběhu ústního pohovoru.

Pokud je ústní pohovor uchazeči prominut, navrhne přijímací komise jeho přijetí.

O průběhu přijímacího řízení a návrhu přijímací komise je informována oborová rada Fakulty informatiky, která k návrhu vypracuje písemné stanovisko. Návrh přijímací komise společně se stanoviskem oborové rady je následně postoupen děkanovi Fakulty informatiky, který rozhodne o přijetí či nepřijetí každého z uchazečů.

Ad 2) SDZ – nová koncepce

Smyslem je zkvalitnit průběh SDZ. 20 min na zkoušení jednoho předmětu se jeví jako nedostačující k prokázání dostatečných znalostí. Návrh je na dva předměty zkoušené po dobu 30 min – schváleno již na dřívějším zasedání OR. Zaktualizují se okruhy zkoušení se svými podoblastmi a otázkami – garant bude moci případně dle aktuální potřeby otázky inovovat.

Do zasedání OR 12. 9. 2013 předsedové oborových komisí (OK):

- a) vypracují a projednají novelizované návrhy na okruhy
- b) navrhnou a projednají garanty okruhů
- c) ve spolupráci s garanty připraví předměty zkoušek (otázky, oblasti, literaturu, atd.)

Ad 3) Disertace – úpravy

OR odsouhlasila nový způsob návrhu oponentů a členů komisí pro obhajoby:

Po sepsání interního posudku disertace určí předseda OR předsedu komise pro obhajobu disertace a předseda této komise spolu se školitelem a předsedou OK navrhnou členy komise i oponenty. Tento návrh poté projedná OR.

Urychlí a zkvalitní se tak proces doktorského řízení po odevzdání disertace a podání přihlášky k obhajobě, protože komise bude pravděpodobně předjednaná už současně s odevzdáním disertace a na výběr oponentů bude více času a širší pohled.

Diskuze

- rozsah disertace (co se týče stran textu) – nebude stanoven
- požaduje se alespoň jedna publikace se 100% podílem? – nepožaduje
- nutný časopis? – není nutnou podmínkou

Nepřekročitelnou podmínkou zůstávají alespoň dvě mezinárodní řádně recenzované publikace.

OR současně doporučuje, aby alespoň jedna z těchto publikací měla charakter aktivního vystoupení a příspěvku na velmi kvalitní mezinárodní konferenci (např. ranku A či A+ v uznávaných hodnoceních konferencí), případně šlo o publikaci v časopise s přiměřeně vysokým impakt faktorem.

Návrh komise pro disertaci Mgr. Petra Jaruška

Modeling Problem Solving Times in Tutoring Systems

předseda: prof. Kučera

Oponenty a členy komise dojedná předseda této komise podle výše uvedeného a právě odsouhlaseného vzoru.

Komise, které už byly OR 20. 5. 2013 odsouhlasené elektronicky:

RNDr. Jan Vykopal

Flow-based Brute-force Attack Detection in Large and High-speed Networks

předseda: prof. **Matyska** - int. oponent

členové: doc. **Račanský** - školitel

prof. **Gruska**

prof. **Hruška**, FIT VUT

prof. Matyáš - oponent

prof. Pěchouček, ČVUT - oponent

RNDr. Jiří Chmelík

Virtual Environment Kit for Visual Arts

předseda: prof. **Gruska**

členové: doc. **Sochor** - školitel

doc. Pavel **Matula** - int. oponent

doc. **Hliněný**

doc. **Barnat**

prof. Zemčík, FIT VUT - oponent

prof. Žára, FEL ČVUT - oponent

Mgr. Marek Winkler

Conceptual Modelling for Service-Oriented Systems

předseda: prof. **Kučera**

členové: dr. **Staniček** - školitel

doc. **Barnat** - int. oponent

prof. **Matyska**

prof. **Honzík**, FIT VUT

doc. Tůma, MFF UK v Praze - oponent

opONENTI, NE ČLENOVÉ - prof. Michel Léonard, Université de Genève, HEC, Switzerland

prof. Francesco Polese Università di Cassino, Italy

Mgr. Marek Grác

Rapid Development of Language Resources

předseda: prof. **Křetínský** - int. oponent

členové: doc. **Pala** - školitel

doc. **Černocký**, FIT VUT

doc. **Petkevič**, ÚTKL - FF UK v Praze

doc. **Popelínský**

doc. **Osolsobě**, FF MU- oponentka

opONENTI, NE ČLENOVÉ - prof. Marko **Tadić**, University of Zagreb, Croatia

dr. Maciej **Piasecki**, Wroclaw University of Technology, Poland

Ad 4) Harmonogram akademického roku 2013/2014

Byl OR odsouhlasen – viz. příloha

Ad 5) Cena děkana

Komise pro obhajoby disertačních prací navrhly OR ke zvážení udělit Cenu děkana za vynikající disertační práci těmto absolventům:

- RNDr. **Petra Budíková**, Ph.D.

Towards Large-Scale Multi-Modal Image Search

- RNDr. **Jiří Filipovič**, Ph.D.

Algorithms and Methods Allowing Haptic Interaction with Deformable Objects

- RNDr. **Jana Tůmová**, Ph.D.

Quantitative Formal Methods for High-level Robot Path Planning

OR plně souhlasí s návrhy komisí a předá k posouzení panu děkanovi.

Výše odměny zůstává na *viz nevěřejný zápis* Kč pro takto oceněného absolventa.

Ad 6) Kontrola plánů studentů

- **IN 1. semestr**

seznam - viz nevěřejný zápis

- **PST 1. semestr**

seznam - viz nevěřejný zápis

- **zahraniční studenti vyšších semestrů**

seznam - viz nevěřejný zápis

Rámcové i roční plány studentů, popř. i hodnocení zahraničních studentů, byly OR schváleny.

Předsedové OK byli požádáni, aby kontaktovali některé školitele a ti doplnili drobné nejasnosti.

Ad 7) Nový školitel

- doc. RNDr. **Tomáš Brázdil**, Ph.D.

OR souhlasí s předložením návrhu doc. Brázdila na jmenování školitelem k jednání na

Vědeckou radu FI MU.

Noví konzultanti

- *doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.* (prof. Hřebíček) – OR schválila
- *viz neveřejný zápis* (prof. Matyska) – OR neschválila
- *viz neveřejný zápis* (doc. Pala) – OR neschválila

Konzultanti schválení již dříve u jiných školitelů a nyní přiřazeni k dalším:

- *Ing. Pavel Čeleda, Ph.D.* – i k doc. Račanskému (dosud u prof. Přenosila)
- *RNDr. Radka Svobodová Vařeková, Ph.D.* – i k prof. Kočovi (dosud u prof. Matysky)

Ad 8) Různé

Rozvrh – nahlásit předmět, kapacitu studentů, požadavky na semestr Podzim 2013
na rozvrh@fi.muni.cz

Interní oponenti – pro informaci:

- *doc. Barnat - seznam - viz neveřejný zápis*
- *prof. Brim - seznam - viz neveřejný zápis*
- *prof. Černá - seznam - viz neveřejný zápis*
- *doc. Dohnal - seznam - viz neveřejný zápis*
- *prof. Gruska - seznam - viz neveřejný zápis*
- *doc. Hladká - seznam - viz neveřejný zápis*
- *doc. Hliněný - seznam - viz neveřejný zápis*
- *doc. Kopeček - seznam - viz neveřejný zápis*
- *prof. Křetínský - seznam - viz neveřejný zápis*
- *prof. Kučera - seznam - viz neveřejný zápis*
- *doc. Pavel Matula - seznam - viz neveřejný zápis*
- *doc. Petr Matula - seznam - viz neveřejný zápis*
- *prof. Matyáš - seznam - viz neveřejný zápis*
- *prof. Matyska - seznam - viz neveřejný zápis*
- *doc. Popelínský - seznam - viz neveřejný zápis*

Informační schůzka pro phd studenty

Členové OR se shodli, že by bylo vhodné, aby se konala vždy na začátku semestru, ideálně v prvním týdnu výuky v rámci Informatického kolokvia.

Do 5. 9. 2013 je termín pro odevzdání:

- hodnocení studentů, roční a rámcové plány studia do ISu
- přihlášky k SDZ a teze
- žádosti o prezenční formu studia (popř. stipendium) v 5. roč. phd studia

Příští zasedání OR je 12. 9. 2013

Zapsala: Nazarejová

Kontrola: prof. Gruska