

OBOROVÁ RADA 22. června 2015

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

Program:

- 1) Přijímací řízení do doktorského studia - hodnocení
- 2) Zápis do 1. semestru a výplata stipendií
- 3) Kontrola plánů studentů 1. semestru
- 4) Žádost o prodloužení max. doby studia
- 5) Harmonogram akademického roku 2015/2016
- 6) Ceny děkana - návrhy
- 7) Různé
- 8) Elektronická hlasování

Ad 1) Hodnocení přijímacího řízení

Do doktorského přijímacího řízení v programu Informatika se přihlásilo 11 uchazečů (6 do oboru IN a 5 do oboru PST).

Elektronicky byla 9. 6. 2015 OR zvolena jedna komise:

předseda prof. Gruska, členové prof. Kučera, prof. Matyska

Ústní část přijímacího řízení plánovaná na 16. 6. 2015 byla všem uchazečům prominuta.

Komise doporučila OR k přijetí od semestru podzim 2015 všech 11 následujících uchazečů.

Obor Informatika

Tabulka s údaji viz neveřejný zápis

Obor Počítačové systémy a technologie

Tabulka s údaji viz neveřejný zápis

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

OR prominula poplatek za přijímací řízení uchazeči *jméno* z důvodu potíží zadání platby z Íránu. OR, po seznámení se s poskytnutými materiály a s přímým vyjádřením budoucího školitele prof. Hliněného, doporučila panu děkanovi také jeho přijetí. Proděkanem pro OVV byla OR informována, že tento uchazeč bude z katedry KTP podpořen v rámci stipendijního programu na podporu talentovaných doktorských studentů.

Současně by OR ráda upozornila uchazeče, že od studentů prezenční formy doktorského studia se očekává plné studijní nasazení a případné další pracovní aktivity konzultují se školitelem.

Ad 2) Zápis do 1. semestru a výplata stipendií

Zápis do 1. semestru doktorského studia v akademickém roce 2015/2016 je stanoven na 1. 9. 2015.

Jméno - má schválenou výzkumnou stáž v oblasti vizualizace a vizuální analýzy na University of Bergen v rámci projektu mobilit (poskytovatelem je Dům zahraniční spolupráce a Norské fondy). Na stáž je potřeba odjet už 15. 8. 2015. Z tohoto důvodu se členové OR i pan děkan dohodli, že bude zapsaná do phd studia výjimečně už od 14. 8. 2015.

Ad 3) Kontrola rámcových a ročních plánů studentů 1. semestru

- *IN*

Jména

- *PST*

Jména

Prof. Kučera a prof. Matyska seznámili členy OR s rámcovými a ročními plány výše zmíněných studentů. Drobné nesrovnalosti v plánech dořeší prof. Kučera a prof. Matyska přímo se školiteli. V zásadě jsou ale plány v pořádku kromě jednoho (*Jméno*). O smyslu a způsobu zadávání plánů do ISu si se školitelem F. Liarokapisem promluví prof. Kučera osobně.

Ad 4) Žádost o prodloužení max. doby studia

Studenti, dovršující 7. rok phd studia, žádají o povolení prodloužení maximální doby studia o jeden rok, tedy celkem na 8 let.

Jméno - školitel dr. Lexa

Jméno - školitel doc. Pala

Členové OR se seznámili s důvody, proč studenti nezvládli odevzdat disertační práci včas a po živé diskuzi doporučují panu děkanovi žádostem vyhovět a oběma výše zmíněným studentům povolit překročení maximální doby studia o 1 rok (tedy 8. rok studia).

Současně souhlasí vyhovět žádosti V. Bystrého o dodatečný zápis předmětů DCIPR, DPUBL a DFOME do jarního semestru 2015 a prominutí 7 chybějících kreditů nutných k postoupení do dalšího semestru.

Ad 5) Harmonogram akademického roku 2015/2016

Harmonogram byl schválen, viz příloha.

Ad 6) Cena děkana

Komise pro obhajobu disertačních prací navrhuje OR a panu děkanovi ke zvážení na Cenu děkana následující disertace:

- RNDr. Petr **Novotný**, Ph.D. - 7. 5. 2015
[Controller Synthesis for Resource-Aware Systems](#)
- RNDr. Matej **Pivoluska**, Ph.D. - 3. 6. 2015
[Imperfect Randomness in Quantum Information Processing](#)
- RNDr. Marek **Vinkler**, Ph.D. - 5. 3. 2015
[Construction of Acceleration Data Structures for Ray Tracing](#)

V období leden až červen 2015 obhájilo disertaci celkem 8 studentů.

Do konce srpna je předpoklad obhajob dalších 5 studentů, u kterých se ale s návrhem na Cenu děkana nepočítá (minimálně sami školitelé je nenavrhují). Dá se tedy říci, že jde o 3 návrhy z celkem 13 obhajob za období leden až srpen 2015.

OR i pan děkan souhlasí s udělením Ceny děkana všem třem navrženým absolventům.

Výše odměny zůstává standardně na 15 000,- Kč pro takto oceněného absolventa.

Ad 7) Různé

Konzultant

Prof. Matyska požádal o schválení nového konzultanta RNDr. Igora Peterlíka, Ph.D.

<http://www.muni.cz/people/39642>

OR souhlasí.

SDZ

– **lepší kontrola obsahu i množství zkoušené látky z podokruhů vybraných studenty a školiteli**

Zdá se, že ne všichni garanti okruhů SDZ dostatečně kontrolují obsah/objem látky, na které se studenti domluvili se zkoušejícím.

Diskutovaná řešení:

- přihlášku k SDZ by ještě před finálním odevzdáním na OVV zkontroloval a podepsal předseda příslušné oborové komise, popř. předseda oborové rady
- všem členům OR by po finálním odevzdání na OVV byly zaslány naskenované přihlášky a členové OR by tak měli mít před samotným zasedáním čas na jejich kontrolu
- naskenované přihlášky se zakrytými podpisy by se zveřejnily v ISu

Závěr:

- všem členům OR budou po finálním odevzdání na OVV zaslány naskenované přihlášky a členové OR tak budou mít před samotným zasedáním čas na jejich kontrolu
- naskenované přihlášky se zakrytými podpisy se zveřejní v ISu
- proděkan OVV opět zkontroluje obsah podokruhů zveřejněných na webu FI a upozorní guaranty/zkoušející na nedostatky

– **další opatření** po jmenování komise pro SDZ

- budou předsedovi zaslány instrukce k průběhu zkoušky a současně upozornění, že je jeho povinností před začátkem zkoušky upozornit zkoušející co se od nich i od studentů očekává.
- budou zkoušejícím zaslány požadavky na charakter a délku zkoušky, stejně jako základní kritéria na hodnocení

Informační schůzka pro phd studenty

Náborová akce pro uchazeče o phd studium se bude konat až v průběhu semestru podzim 2015 a ne hned na začátku výuky tohoto semestru jako v předchozích letech.

Do 4. 9. 2015 je termín pro odevzdání:

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

OR odsouhlasila návrh komise pro obhajobu disertace RNDr. Pavla Troubila „Multicast Routing for High-quality Interactive Multimedia“

prof. Černá - předsedkyně

doc. Rudová - školitelka

prof. Brim

doc. Pitner

dr. Řehák - int. oponent

prof. Švéda, FIT VUT - oponent

Assoc. Prof. Rong Qu, Univ. of Nottingham, School of Computer Science - oponentka

<http://www.cs.nott.ac.uk/~rxq>

Oba oponenti s vypracováním posudku souhlasí a přijeli by na obhajobu.

Ad 8) Komise, které už byly OR odsouhlasené elektronicky:

- 14. 4. 2015

RNDr. Adam Rambousek

„Creation and Management of Structured Language Resources“

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

Členové: doc. RNDr. Aleš **Horák**, Ph.D., FI MU – školitel

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

RNDr. Martin **Holub**, Ph.D., MFF UK v Praze

doc. RNDr. Karel **Oliva**, Dr., ÚJČ AV ČR

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

Oponenti: doc. RNDr. Karel Oliva, Dr., ÚJČ AV ČR

Assoc. Prof. German Rigau Claramunt, University of the Basque Country

- 15. 5. 2015

RNDr. Jan Kasprzak

„Distributed Systems for Discovering Similar Documents“

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

Členové: doc. Ing. Michal **Brandejs**, CSc., FI MU – školitel

RNDr. Barbora **Bühnová**, Ph.D., FI MU

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

doc. RNDr. Vlastislav **Dohnal**, Ph.D., FI MU

prof. Ing. Miroslav **Švéda**, CSc., FIT VUT v Brně

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

Oponenti: Assoc. Prof. Efsthathios Stamatatos, University of the Aegean, Greece

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

- 27. 5. 2015

RNDr. Daniel Kouřil

„On PKI Usability Grids“

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

Členové: prof. RNDr. Luděk **Matyska**, CSc., FI MU – školitel

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

doc. Ing. Martin **Drahanský**, Ph.D., FIT VUT v Brně

doc. Dr. Ing. Petr **Hanáček**, FIT VUT v Brně

prof. RNDr. Petr **Hliněný**, Ph.D., FI MU

prof. Ing. Václav **Přenosil**, CSc., FI MU

Oponenti: Yuri Demchenko, Ph.D., Faculty of Science, University of Amsterdam

doc. Dr. Ing. Petr Hanáček, FIT VUT v Brně

RNDr. Michal Procházka

„Towards User-Centric Identity Federations“

Předseda: prof. RNDr. Václav **Matyáš**, M.Sc., Ph.D., FI MU

Členové: prof. RNDr. Luděk **Matyska**, CSc., FI MU – školitel

doc. Ing. Michal **Brandejs**, CSc., FI MU

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

doc. Ing. Jaroslav **Dočkal**, CSc., VŠ Karla Engliše

doc. Ing. Martin **Drahanský**, Ph.D., FIT VUT v Brně

prof. RNDr. Petr **Hliněný**, Ph.D., FI MU

Oponenti: doc. Ing. Jaroslav Dočkal, CSc., VŠ Karla Engliše

Diego R. Lopez, Ph.D., Telefónica I+D, S.A.U., Spain

- 9. 6. 2015

RNDr. David Sehnal

„Methods for the Analysis of 3D Structural Fragments in Biomolecules“

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

Členové: prof. RNDr. Luděk **Matyska**, CSc., FI MU – školitel

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

prof. Ing. Václav **Hlaváč**, CSc., FEL ČVUT v Praze

Prof. Ivo **Hofacker**, Faculty of Computer Science, University of Vienna

doc. RNDr. Pavel **Matula**, Ph.D., FI MU

doc. Ing. Jiří **Sochor**, CSc., FI MU

Oponenti: prof. Ing. Václav Hlaváč, CSc., FEL ČVUT v Praze

Prof. Ivo Hofacker, Faculty of Computer Science, University of Vienna

Ing. Jan Vlach

„Quantum marginal problem“

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

Členové: prof. RNDr. Jozef **Gruska**, DrSc., FI MU - školitel

prof. RNDr. Vladimír **Bužek**, DrSc., Fyzikální ústav, SAV, Bratislava

prof. RNDr. Miloslav **Dušek**, Dr., PŘF UP v Olomouci

prof. RNDr. Petr **Hliněný**, Ph.D., FI MU

doc. Ing. Zdeněk **Kotásek**, CSc., FIT VUT v Brně

doc. Mgr. Mário **Ziman**, Ph.D., FI MU

Oponenti: prof. RNDr. Vladimír Bužek, DrSc., Fyzikální ústav, SAV, Bratislava

Mgr. Ladislav Mišta, Ph.D., PŘF UP v Olomouci

Příští zasedání OR je 15. 9. 2015 od 14.00

Zapsala: Nazarejová

Kontrola: prof. Gruska