

OBOROVÁ RADA 19. června 2014

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

Program:

- 1) Přijímací řízení do doktorského studia - hodnocení
- 2) Zápis do 1. semestru a výplata stipendií
- 3) Kontrola plánů studentů 1. semestru + zahraničních
- 4) Žádost o prodloužení max. doby studia
- 5) Harmonogram akademického roku 2014/2015
- 6) Cena děkana
- 7) Elektronická hlasování
- 8) Různé

Ad 1) Hodnocení přijímacího řízení

Do doktorského přijímacího řízení v programu Informatika se přihlásilo 16 uchazečů (7 do oboru IN a 9 do oboru PST) a 2 přihlášky od uchazeče z Iráku byly neúplné.

Elektronicky byla OR 26. 5. 2014 zvolena jedna komise:

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

Ústní část přijímacího řízení proběhla 12. 6. 2014.

Komise doporučila OR k přijetí od semestru podzim 2014 všech 16 následujících uchazečů:

Obor Informatika

(viz neveřejný zápis)

Obor Počítačové systémy a technologie

(viz neveřejný zápis)

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

Ad 2) Zápis do 1. semestru a výplata stipendií

Zápis studentů do 1. semestru phd studia v akademickém roce 2014/2015 je stanoven na 1. 9. 2014.

Ve výjimečných případech si může student podat zdůvodněnou žádost o dřívější zápis do studia, vč. zdůvodnění školitele, a tato žádost bude panem děkanem zvážena.

Stipendium bude studentům vypláceno od termínu zápisu do studia.

Ad 3) Kontrola plánů studentů 1. semestru

- **IN 1. semestr**

(viz neveřejný zápis)

- **PST 1. semestr**

(viz neveřejný zápis)

Prof. Kučera a prof. Matyska seznámili členy OR s rámcovými a ročními plány výše zmíněných studentů.

(viz neveřejný zápis) - plány byly schváleny.

(viz neveřejný zápis) - rámcové plány schváleny nebyly, pro nedostatečně podrobné informace.

U studentů *(viz neveřejný zápis)* byly také zmíněny pochyby o tématu phd studia.

Pracovnice OVV upozornily členy OR, že studenti ale na tato témata byli přijatí. Předseda OK PST se ale domnívá, že téma se schvaluje až v rámcovém plánu studia a ostatní členové OR s ním souhlasili. Prof. Kučera byl členy OR pověřen o tomto informovat školitele a požadovat doplnění informací. OR (popř. OK) plány těchto studentů znovu projedná na svém zasedání v září 2014.

Ad 4) Žádost o prodloužení max. doby studia

Studenti 14. semestru žádají o povolení prodloužení maximální doby studia až o jeden rok, tedy celkem na 8 let.

(viz neveřejný zápis)

Školitelé dotyčných studentů vysvětlili členům OR důvody, proč studenti nezvládli odevzdat disertační práce včas a potřebují studium prodloužit. Členové OR toto vzali na vědomí a po diskuzi doporučují panu děkanovi žádostem vyhovět a všem výše zmíněným studentům povolit překročení maximální doby studia o 1 rok.

Ad 5) Harmonogram akademického roku 2014/2015

Harmonogram byl schválen, viz příloha.

Ad 6) Cena děkana

OR byly elektronicky schváleny a následně panem děkanem uděleny Ceny děkana za vynikající disertační práci těmto absolventům (období leden - červen 2014):

- *RNDr. Jan Krčál, Ph.D.*

Formal Analysis of Discrete-Event Systems with Hard Real-Time Bounds

- *RNDr. Jiří Kůr, Ph.D.*

On selected privacy and security issues in wireless sensor networks

- *RNDr. Zdeněk Matěj, Ph.D.*

Digitalization of spectrometric system for mixed field of fast neutrons and gamma radiation

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

OR diskutovala případnou úpravu statutu Ceny děkana - např. doplnění, že student musí být u obhajoby disertace ohodnocen známkou „A“, popř. jiné podmínky (časopisecká publikace, počet publikací, ...)

Členové se nedomnívají, že by bylo vhodné na současném znění statutu cokoliv měnit a statut tedy zůstává ve znění schváleném 15. 6. 2006 a revidovaném 1. 6. 2011.

Ad 7) Komise, které už byly OR odsouhlasené elektronicky:

- 7. 5. 2014

RNDr. Vojtěch Kovář

Automatic Syntactic Analysis for Real-World Applications

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

Členové: doc. RNDr. Aleš **Horák**, Ph.D., FI MU – školitel
doc. Dr. Ing. Jan **Černocký**, FIT VUT v Brně
doc. RNDr. Vlastislav **Dohnal**, Ph.D., FI MU
prof. RNDr. Mojmír **Křetínský**, CSc., FI MU
doc. RNDr. Vladimír **Petkevič**, CSc., FF UK v Praze
doc. RNDr. Jan **Strejček**, Ph.D., FI MU

Oponenti: Prof. John A. Carroll, University of Sussex, Brighton, UK
doc. RNDr. Vladimír Petkevič, CSc., FF UK v Praze

RNDr. Ondřej Strnad

Algorithms for Detecting Pathways in Large Protein Structures and Their Ensembles

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

Členové: doc. Ing. Jiří **Sochor**, CSc., FI MU – školitel
doc. Ing. Adam **Herout**, Ph.D., FIT VUT v Brně
doc. RNDr. Pavel **Matula**, Ph.D., FI MU
doc. Mgr. Radek **Pelánek**, Ph.D., FI MU
doc. Mgr. Daniel **Svozil**, Ph.D., VŠCHT v Praze
Assist. Prof. Ivan **Viola**, Ph.D., TU Vienna

Oponenti: doc. Mgr. Daniel Svozil, Ph.D., VŠCHT v Praze
Assist. Prof. Ivan Viola, Ph.D., TU Vienna

- 15. 5. 2014

RNDr. Mgr. Bc. Jan Křetínský

Modal Transition Systems: Extensions and Analysis

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. RNDr. Ivana **Černá**, CSc., FI MU
prof. Ing. Tomáš **Vojnar**, Ph.D., FIT VUT v Brně
Assoc. Prof. Andrzej **Wasowski**, IT University, Copenhagen

Oponenti: Prof. Joost-Pieter Katoen, RWTH Aachen University
Assoc. Prof. Andrzej Wasowski, IT University, Copenhagen

RNDr. Jiří Materna

Probabilistic Semantic Frames

Předseda: prof. RNDr. Jiří **Zlatuška**, CSc., FI MU

Členové: doc. PhDr. Karel **Pala**, CSc., FI MU – školitel
RNDr. Martin **Holub**, Ph.D., ÚFAL MFF UK v Praze
prof. Ing. Václav **Matoušek**, CSc., KIV ZČU v Plzni
doc. Ing. Vojtěch **Svátek**, Dr., VŠE v Praze
prof. Ing. Pavel **Zezula**, CSc., FI MU

Oponenti: RNDr. Martin Holub, Ph.D., ÚFAL MFF UK v Praze
prof. Ing. Václav Matoušek, CSc., KIV ZČU v Plzni
Dr. Maciej Piasecki, Wroclaw University of Technology

Mgr. Jaromír Plhák

Dialogue-based Exploration of Graphics for Users with a Visual Disability

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

Členové: doc. RNDr. Ivan **Kopeček**, CSc., FI MU – školitel

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

prof. Ing. Václav **Matoušek**, CSc., KIV ZČU v Plzni

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

prof. Ing. Pavel **Zemčík**, CSc., FIT VUT v Brně

Oponenti: prof. Ing. Václav Matoušek, CSc., KIV ZČU v Plzni

Univ.-Prof. Dr. Klaus Miesenberger, Johannes Kepler University, Linz

Ad 8) Různé

Komise pro obhajobu disertace RNDr. Pavla Karase

OR navrhuje panu děkanovi tuto komisi:

prof. Matyska - předseda, prof. Kozubek - školitel, doc. Strejček, dr. Řehák, dr. Holub, prof. Sekanina,

prof. Hlaváč - oponent

+ zahraniční oponent mimo komisi Assoc Prof. Cris Luengo Hendriks, Uppsala University

Konzultant

Doc. Sochor prosí o zvážení / schválení nového konzultanta Martina Dostála, Ph.D., pro svého nastupujícího phd studenta.

Členové OR souhlasí a dr. Dostála jako nového konzultanta schválili.

Informační schůzka pro phd studenty

V prvním týdnu výuky (16. 9. 2014) se v rámci Informatického kolokvia bude opět konat informační schůzka pro phd studenty. Nutno připravit materiály. Nechat více času na následnou diskuzi a dotazy od studentů.

Evidence výpomoci fakultě

Členové OR byli panem děkanem informováni, že se na schůzce vedení probírala záležitost povinné výpomoci fakultě ze strany phd studentů, kdy nastal opět problém při shánění phd studentů pro výpomoc při státních závěrečných zkouškách (SZZ). Phd studenti na několikrát výzvy ze studijního odd. nereagovali.

OR uděluje phd studentům prezenční formy povinnosti vypomáhat fakultě v roli sekretáře u SZZ alespoň 2 x během standardní doby studia.

Interní oponenti - pro informaci:

(viz neveřejný zápis)

Do 4. 9. 2014 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

Příští zasedání OR je 12. 9. 2014

Zapsala: Nazarejová

Kontrola: prof. Gruska