

OBOROVÁ RADA 5. února 2015

zápis veřejný

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

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 a disertací
- 6) Žádosti
- 7) Různé

Ad 1) Do doktorského **přijímacího řízení** v programu Informatika se přihlásilo 11 uchazečů (8 do oboru IN a 3 do oboru PST) a 1 přihláška byla neúplná.

Elektronicky byla 19. 1. 2015 OR zvolena jedna komise:

prof. Gruska (předseda), prof. Kučera, prof. Matyska.

Komise pro přijímací řízení do doktorského studijního programu Informatika **doporučuje** oborové radě a panu děkanovi k přijetí do doktorského studia od semestru jaro 2015 následující uchazeče:

obor Informatika

Jména viz neveřejný zápis

obor Počítačové systémy a technologie

Jména viz neveřejný zápis

Seznam uchazečů a jimi zvolených školitelů je v příloze.

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

Zápis studentů do 1. semestru proběhne 16. 2. 2015.

Jméno viz neveřejný zápis - přihláškou se komise nezabývala, protože uchazeč nedodal i přes několikeré upozornění z OVV stanovisko školitele a školitelé, které si navrhl sám, o něj neměli zájem pro nedostatečné vzdělání v oboru informatika. Nedodal ani jiné relevantní materiály. Přihláška je tedy považována za neúplnou a neúplnými přihláškami do phd studia se FI MU nezabývá.

Ad 2) Seznámení s hodnocením studentů oborovými komisemi

Seznamy projednávaných studentů viz příloha.

Prof. Matyska seznámil členy OR se závěrem z jednání oborových komisí - všechny hodnocené studenty shledaly komise bez zásadních problémů. Jedinou otevřenou otázkou zůstává studentka *jméno*, které školitel (prof. Zlatuška) zatím nevyplnil hodnocení ani plán. Podle kontroly studia v ISu to spíše vypadá, že studium jí bude ukončeno, což prof. Zlatuška potvrdil, protože studentka s ním není v kontaktu.

Všem relevantním studentům bylo hodnocení i plány OK schváleny. OR toto bere na vědomí.

Ad 3) Stipendia

OR schválila phd studentům stipendia:

1. semestr prezenční formy phd studia za únor 2015 ve výši **3600,-** Kč (zápis do studia je 16. 2. 2015)
1. - 8. semestr prezenční formy phd studia ve výši **7300,-** Kč měsíčně od 1. 3. 2015 do 31. 8. 2015.

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

Studenti přecházející do 9. semestru:

- *Jména* – komise **doporučují** žádostem vyhovět

Studenti přecházející do 10. semestru:

Jména – komise **doporučují** žádostem vyhovět; žádosti i dosažené výsledky poskytují dostatečné záruky dokončení a odevzdání disertačních prací do konce 10. semestru.

Členové OR souhlasí se stanovisky OK a výše doporučeným studentům 9. a 10. semestru prezenční formy studia navrhuje stipendia ve výši 7 000 Kč měsíčně od 1. 3. 2015 do 31. 8. 2015 ze Stipendijního fondu FI MU.

Ad 5) Komise pro SDZ a obhajoby tezí a disertací

Schválené komise pro SDZ viz příloha

Jména

Schválené komise pro obhajoby disertací viz příloha

Jména - viz příloha

Ad 6) Žádosti

Změna školitele: *Jména*

Z důvodu plánovaného odchodu do důchodu současného školitele doc. *Jméno* žádají jeho výše uvedení studenti o změnu školitele na doc. Čeledu. Všichni zúčastnění s tím souhlasí. Oborová komise PST se změnou také souhlasí.
Členové OR souhlasí.

Ad 7) Různé

SDZ - termín opakování SDZ a obhajoby tezí pro *Jména*

- odevzdání tezí v září 2015
- SDZ a obhajoba tezí v lednu 2016
- přesné termíny budou v souladu s harmonogramem akademického roku 2015/16

OR se shodla, že pro **úspěšné složení SDZ** spojené s obhajobou tezí platí, že **student musí uspět ve všech jejích částech**. Pokud by student u jedné z částí SDZ neuspěl, má být SDZ celkově hodnocena stupněm F.

Nové okruhy a podokruhy SDZ nejsou na webu FI v angličtině. Toto je nutné doplnit - nápravu zjedná proděkan OVV prof. Kučera.

Změny v komisích - někdy je potřeba rychle reagovat a změnit člena komise, která už ale prošla schválením OR. Tyto výjimečné změny jednoho člena komise může bez opětovné konzultace s OR provést předseda OR a následně pan děkan.

Komise pro obhajobu disertace - v souladu se SZŘ MU jako dosud + interní požadavek:
zpravidla alespoň dva profesori v komisi

Návrh nových zkoušejících na SDZ

- Architektura vestavných systémů: dr. Moslem Amiri, dr. Zdeněk Matěj
 - Počítačové systémy a sítě: dr. Jiří Filipovič, dr. Igor Peterlík
- Odborné životopisy jsou v příloze.
OR souhlasí a předává k hlasování na VR v dubnu 2015.

OK PST - rezignace prof. Matyáše na člena PST komise - OR toto bere na vědomí

Ceny děkana - OR diskutovala, zda najde nějaké jiné řešení termínů hlasování než dosud. Došla ale k závěru, že zůstává platné dosavadní řešení. Tzn. hlasuje se 2x ročně před promocemi a případně ještě jednou před koncem kalendářního roku (problém s výplatou stipendia v jiném kalendářním roce, než bylo studium ukončeno). Stipendium je stále 15 000,- Kč.

DUVOD - nyní povinnost absolvovat v 1. semestru

- předmět vyžaduje úpravu realizace tak, aby reflektoval potřeby a možnosti studentů (např. studenti v kombinované formě studia, zahraniční studenti)
- Mohla by být řešením bloková výuka?
- reorganizací a nalezením řešení jsou pověřeni prof. Matyska, prof. Gruska a pan děkan

Elektronicky byly OR odhlasovány tyto záležitosti:

OR 19. 1. 2015

Nový okruh na SDZ - Architektura vestavných systémů

Garant: prof. Přenosil

Zkoušející: prof. Přenosil, doc. Čeleda

Komise pro obhajoby disertací

OR 21. 10. 2014

RNDr. Moslem Amiri

„Neutron/gamma-ray measurement and discrimination“

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

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

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

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

prof. Ing. Petr **Musílek**, Ph.D., ECERF., University of Alberta

RNDr. Vojtěch **Řehák**, Ph.D., FI MU

prof. Mgr. Tomáš **Tyc**, Ph.D., PŘF MU

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

prof. Ing. Petr Musílek, Ph.D., ECERF., University of Alberta

prof. Mgr. Tomáš Tyc, Ph.D., PŘF MU

RNDr. Filip Jurnečka

„On automated evaluation of key management schemes in wireless sensor networks“

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

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

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

Prof. Javier Lopez, University of Malaga

doc. RNDr. Václav Račanský, CSc., ÚVT MU

doc. RNDr. Martin Stanek, Ph.D., FMFI UK v Bratislave

doc. Ing. Jan Staudek, CSc., FI MU

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

Prof. Javier Lopez, University of Malaga

OR 6. 11. 2014

RNDr. Martin Drašar

„Behavioral Detection of Distributed Dictionary Attacks“

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

Členové: doc. RNDr. Václav Račanský, CSc., FI MU - školitel

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

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

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

Prof. Aiko Pras, University of Twente

doc. Ing. Jan Staudek, CSc., FI MU

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

Prof. Aiko Pras, University of Twente

RNDr. Marek Vinkler

„Construction of Acceleration Data Structures for Ray Tracing“

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

Členové: doc. Ing. Jiří Sochor, CSc., FI MU - školitel

doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D., MFF UK v Praze

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

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

doc. RNDr. Jan Strejček, Ph.D., FI MU

prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík, FIT VUT v Brně

Oponenti: doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D., MFF UK v Praze

Assoc. Prof. Michael Wimmer, TU Vienna

OR 22. 12. 2014

RNDr. Ing. Tomáš Ludík

„Process Framework for Emergency Management in the Czech Republic“

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

Členové: doc. RNDr. Tomáš **Pitner**, Ph.D., FI MU - školitel

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

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

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

prof. Ing. Václav **Řepa**, CSc., FIS VŠE v Praze

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

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

Assoc. Prof. Jadranka **Pečar Ilić**, Ph.D., Ruder Bošković Institute, Zagreb

prof. Ing. Václav **Řepa**, CSc., FIS VŠE v Praze

Cena děkana za vynikající disertační práci

OR 6. 10. 2014

Dr. Rer. nat. RNDr. Mgr. Bc. Jan Křetínský, Ph.D.

„Modal Transition Systems: Extensions and Analysis“

OR 18. 12. 2014

RNDr. Moslem Amiri, Ph.D.

„Neutron/gamma-ray measurement and discrimination“

Příští zasedání OR je 23. 6. 2015.

Zapsala: A. Nazarejová

Kontrola: prof. Gruska