

OBOROVÁ RADA 17. června 2022

zápis veřejný

Přítomni: prof. Hliněný, prof. Gruska, prof. Kozubek, prof. Král, prof. Kučera, prof. Matyáš, prof. Šmahel

Program:

- 1) Přijímací řízení do doktorského studia – hodnocení, zápis do studia
- 2) Kritéria pro přijetí ke studiu do doktorských programů
- 3) Harmonogram akademického roku 2022/2023
- 4) Kontrola ISP studentů 1. semestru
- 5) Návrh komise pro obhajobu disertace – *jména viz neveřejný zápis*
- 6) Změna již schválených oponentů disertací – *jména viz neveřejný zápis*
- 7) Odevzdání disertace v 8. roce studia – *jména viz neveřejný zápis*
- 8) Evaluace pro IE – prof. Hliněný
- 9) Různé
- 10) Elektronická hlasování

Ad 1) Hodnocení přijímacího řízení

Do doktorského přijímacího řízení v programu Informatika/Computer Science se přihlásilo 22 uchazečů. Seznam uchazečů je v příloze.

4 uchazeči nedodali všechny potřebné materiály – přijímací řízení bude zastaveno jen usnesením.

Přijímací komise ve složení: předseda prof. Matyáš, členové prof. Hliněný, prof. Kozubek, prof. Kučera, pracovala s 18 uchazeči (obor DIIA/DIIA-A – 8/2, obor DIFI/DIFI-A – 4/4).

Protokoly s údaji a přílohami uchazečů k přijímacímu řízení byly na zasedání OR k nahlédnutí.

Na základě doručených písemných materiálů byla přijímací komisí ústní část přijímací zkoušky prominuta uchazečům:

jména viz neveřejný zápis

Ústní části přijímací zkoušky se zúčastnili uchazeči i školitelé:

jména viz neveřejný zápis

jména viz neveřejný zápis (školitelé se omluvili)

Komise doporučila OR k přijetí od semestru podzim 2022 17 uchazečů.

S uchazečem *jméno viz neveřejný zápis* a jeho školitelem doc. Horákem bylo během pohovoru vyjasněno, že bude přijat do prezenční formy studia, omylem si podal přihlášku do kombinované formy studia.

K diskuzi na OR byl pozván školitel 18. uchazeče *jméno viz neveřejný zápis* doc. Pitner (dr. Rossi, konzultant). Doc. Pitner se omluvil a na zasedání OR se dostavil dr. Rossi, který OR seznámil se záměrem výzkumu, který dodal i podrobněji sepsaný v dokumentu. Po diskuzi dr. Rossiho s prof. Matyášem a dalšími členy OR se OR rozhodla navrhnout panu děkanovi M. Mráze k přijetí do doktorského studia také.

Panu děkanovi tedy přijímací komise i OR doporučují k přijetí všech 18 uchazečů.

Zápis do 1. semestru studia je stanoven na 1. 9. 2022 a od září 2022 začne i výplata stipendií. Zahraniční uchazeči budou do studia zapsaní až po dodání potřebných dokladů o absolvování magisterského vzdělání a současně jejich fyzického příjezdu na FI MU.

Ad 2) Kritéria pro přijetí ke studiu do doktorských programů

Členové OR odsouhlasili podmínky přijetí ke studiu, podmínky přijímacího řízení a formu a kritéria přijímací zkoušky do doktorských studijních programů na FI MU.

Po kontrole formy dokumentu Mgr. Konopáčem bude tento dokument prostřednictvím proděkana pro doktorské studium prof. Hliněným předložen Akademickému senátu FI ke schválení.

Dokument viz příloha.

Ad 3) Harmonogram akademického roku 2022/2023

OR schválený harmonogram je v příloze.

Členové OR diskutovali o možnosti přidat jeden termín pro sběr přihlášek do doktorského studia tak, aby někteří uchazeči mohli být o přijetí ke studiu do podzimního semestru 2023 vyrozuměni již např.

v březnu/dubnu a přitom jiní nepřišli o možnost podání přihlášky až do 20. 5. 2023.

Způsob, jak toto umožnit, bude diskutován s Mgr. Konopáčem.

Ad 4) Schválení individuálních studijních plánů studentů 1. semestru

Kontrolu provedl prof. Matyáš a prof. Kučera

DIIA/DAICSA

jméno viz neveřejný zápis (doc. Čeleda) – v pořádku

jméno viz neveřejný zápis (doc. Kriglstein) – v pořádku

jméno viz neveřejný zápis (doc. Bůhnová) – v pořádku

jméno viz neveřejný zápis (doc. Kriglstein) – stručné, přesto v pořádku

jméno viz neveřejný zápis (prof. Zlatuška) – v pořádku

DIFI

jméno viz neveřejný zápis (doc. Sojka) – plán celého studia bylo potřeba upravit, do zasedání OR už byl v pořádku

OR plány všem výše uvedeným studentům schválila.

Ad 5) Návrh komise pro obhajobu disertační práce

Jana Dražanová - [Abstraction-Based Analysis of Continuous-Time Models in System Biology](#)

prof. Michal Kozubek – předseda komise

prof. Luboš Brim – školitel

doc. Tomáš Brázdil

Dr. Mgr. Jan Komenda – oponent/člen (potřeba schválit i na VR)

MÚ AVČR Brno http://www.math.cas.cz/homepage/main_page.php?id_membre=50

<https://scholar.google.com/citations?hl=cs&user=QB2QMWOAAAAJ>

Prof. Ion Petre – oponent/člen (potřeba schválit i na VR)

Dep. of Mathematics and Statistics, University of Turku <https://users.utu.fi/ionpet/>

<https://scholar.google.com/citations?user=aR-JIXkAAAAJ&hl=cs&oi=ao>

OR komisi i oponenty schválila a předává k rozhodnutí panu děkanovi.

Ad 6) Změna již dříve schválených oponentů disertací – jména viz neveřejný zápis

a) jméno - [Acceleration of image processing algorithms for single particle analysis by electron microscopy](#)

Jde o cotutelle studenta. Obhajoba bude na UAM (Universidad Autónoma de Madrid) a z jejich strany došlo ke změně jednoho člena/opponenta komise. Původní člen, OR odsouhlasený, se omluvil, že se pravděpodobně nebude moci účastnit a zůstává z pohledu UAM jako náhradník.

Jde o změnu

z *jméno viz neveřejný zápis*

na Assoc. Prof. Carmen San Martin - CNB-CSIC <https://www.cnb.csic.es/index.php/en/research/research-departments/macromolecular-structures/structural-and-physical-determinants-of-virus-assembly/>
<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=a2agoO4AAAAJ>

Zde je komise odsouhlasená na UAM (včetně náhradníků) https://dauam-my.sharepoint.com/:b/g/person/david_strelak_estudiante_uam_es/ERCT55EjCcJFobjBiNbOCUIBkMRZoS2vc8Q9vpyPXZ_JA?e=d6qdi8

prof. Arrate Muñoz Barrutia - UC3M (chair) <https://image.hggm.es/es/arrate-munoz>

dr. Simone Santini - UAM (local reader for UAM before final submission of the thesis)

<https://portalcientifico.uam.es/es/ipublic/researcher/261413>

prof. Anne Elster - NTNU (external reader after final submission of the thesis)

<https://www.ntnu.edu/employees/elster>

prof. Luděk Matyska - FI MU (supervisor) <https://www.muni.cz/en/people/1904-ludek-matyska>

assoc. prof. Carmen San Martín - CNB-CSIC (external reader after final submission of the thesis)

<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=a2agoO4AAAAJ>

OR se změnou souhlasí a předává k rozhodnutí panu děkanovi.

b) Dominik Velan - [Termination Time of Vector Addition Systems with States](#)

Prof. *jméno* potvrdil přijetí disertace a jmenování oponentem i dodržení termínu pro vypracování posudku. Poté požádal ještě o mírný odklad termínu pro posudek. Od té doby se ale nepodařilo Odd. pro dokt. a zahr. studia s ním navázat znovu kontakt. Podařilo se to až telefonicky školiteli (ani na jeho emaily oponent nereagoval) a posudek byl opět přísliben pro první týden v červnu. Posudek dosud nedodal a už je to dva měsíce po původním termínu (do 15. 4. 2022).

Z tohoto důvodu OR odsouhlasila změnu oponenta:

z prof. *jméno*

na prof. Petr Jančar, PŘF UP v Olomouci (prof. Jančar souhlasí)

Momentálně je rozhodnutím děkana platná tato komise:

prof. Petr Hliněný - předseda

doc. Tomáš Brázdil - školitel

doc. Pavel Matula

prof. Petr Jančar, UP v Olomouci

prof. Ranko Lazic https://warwick.ac.uk/fac/sci/dcs/people/ranko_lazic/ - oponent/člen

prof. Sylvain Schmitz <https://www.irif.fr/en/users/schmitz/index> - oponent/člen

OR se změnou oponenta souhlasí a předává k rozhodnutí panu děkanovi současně s návrhem na zrušení členství prof. *jméno* v komisi. Forma bude projednána s Mgr. Konopáčem a prof. *jméno* bude o změně zpraven předsedou komise.

Ad 7) Odevzdání disertace v 8. roce studia – jména viz neveřejný zápis

Studenti k 31. 8. 2022 končí 8. rok studia. Z důvodu covid pandemie získali 1 semestr navíc a mohou tedy obhajovat disertaci v 17. semestru. OR stanovuje pro tyto studenty 31. 8. 2022 jako poslední možný den pro odevzdání disertace a všech náležitostí (příhláška k obhajobě a další povinné přílohy) s tím, že pokud tento termín studenti nesplní, bude jim studium ze strany FI MU z důvodu neplnění povinností ukončeno. Formu a důvod projednat s Mgr. Konopáčem.

Dle SZŘ čl. 33, odst. 4 obhajoba proběhne nejpozději do jednoho roku od podání přihlášky a nejpozději před uplynutím maximální doby studia.

Ad 8) Evaluace pro IE

Prof. Hliněný seznámil členy OR s výsledným zněním Self-Evaluation report of the Degree Programme - viz příloha

Ad 9) Různé

a) Výpomoc fakultě – hlídání u zkoušek. Diskutovala se možná potřeba zvýšit výpomoc z 10 na 12 hod za semestr + 2 x za studium výpomoc v roli sekretáře u SZZ (bude-li to vůbec třeba, Stud. odd. od příštího týdne poprvé zkusí sekretáře úplně vynechat a nechat vyplnění protokolů v ISu na komisi).

OR se po diskuzi shodla, že se nejdříve u vedoucích kateder zjistí přibližný počet hodin, které do budoucna potřebují, aby byly odhlídány, případně se zjistí, kolik hodin potřebovali výpomoc s hlídáním u zkoušek v semestru jaro 2022. Toto se porovná s výkazy, které studenti odevzdají na ODZS a teprve potom bude OR znovu jednat o případném zvýšení limitu.

OR také studenty upozorňuje, že se vykazují pouze odhlídání hodiny, nikoliv pomoc při přípravě výuky, či oprava písemek.

b) Školitelé – školitelé obdrží nová jmenování děkanem pro programy Informatika a Computer Science

c) Počet doktorských studentů na školitele

Stanovisko OR k celouniverzitně prosazovanému maximálním počtu pěti doktorandů na školitele – OR FI MU považuje akt stanovení limitu doktorských studentů na jednoho školitele za nevhodný a neřešící problém nekvalitních školitelů

d) [Stipendijní programy FI MU, čl. 13](#) na podporu atraktivity doktorského studia na FI

OR souhlasí s nezapočítáváním doby přerušení studia do období posledních čtyř semestrů, které jsou pro přiznání studia dle čl. 13/odst. 5 relevantní

e) Členové OR souhlasí s **hybridním způsobem konání SDZ a obhajob disertačních prací** a zároveň preferují tuto variantu, pokud univerzitní pandemický semafor nestanoví jinak. Tuto možnost je potřeba projednat s Mgr. Konopáčem, protože pozor na čl. 34/6 SZŘ MU. Zároveň prof. Kučera prodiskutuje s panem Liškou otázky vhodné techniky k takovému způsobu konání zkoušek v zasedačce FI.

f) Otázka, zda zavedeme **společné prezentace postupu výzkumu doktorandů**, například vždy 1 rok po obhajobě tezí? OR se přiklonila k alternativnímu návrhu prof. Krále zavést bloky prezentací doktorandů jednotlivých výzkumných laboratoří (1 až 2 bloky za semestr) v čase informatického kolokvia.

g) OR diskutovala podobu otázek v okruzích SDZ v případě "volného tématu" a došla k závěru, že i nadále platí, že za podokruhy a otázky zodpovídá výhradně garant okruhu.

h) Memorandum o společném uskutečňování doktorských studijních programů a dalším vzdělávání doktorských studentů – OR se shodla, že v tuto chvíli se FI nebude k Memorandu připojovat, nicméně prosíme o informace o další vývoji.

i) OR projednala **studijní zaměření doktorské studentky jméno** (školitel doc. P. Matula) a došla k závěru, že se studentka v rámci svého doktorského studia na FI MU věnuje výzkumu, který nepodléhá mezinárodním sankcím uvaleným na studenty ruské národnosti.

Ad 10) Proběhlá elektronická schvalování/hlasování OR:

a) Komise pro SDZ a obhajoby disertací - el. hlasování 15. 10. 2021 - 5. 5. 2022 - viz příloha

b) Cena rektora MU 2022 - el. hlasování 27. 1. 2022

Návrh za FI MU:

disertační práce - *jméno* (8 hlasů pro, 1 nereagoval)

studium v doktorském programu - *jméno* (6 hlasů pro *jméno*, 2 pro *jméno*, 1 nereagoval)

c) Cena děkana za vynikající disertační práci - el. hlasování 7. 3. 2022

Vladimír Sedláček (7 hlasů pro, 1 proti, 1 nereagoval)

Příští zasedání OR bude 9. září 2022 v 9 hod.

Zapsala: A. Nazarejová

Kontrola: prof. P. Hliněný