

Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informatiky MU dne 19. května 2023

Přítomni: 20 členů VR FI MU (viz prezenční listina), od 3. bodu jednání 18 členů, 2 hosté

1. Zahájení jednání

- Členové Vědecké rady FI MU schválili program jednání

2. Habilitační řízení

- **Habilitační řízení - [Ing. Matej Lexa, PhD](#)**

Přednáška před vědeckou radou fakulty: Algorithmic approaches to biological sequence analysis generate new tools for the study of genome structure and function

Habilitační práce: „*[Algorithmic approaches to biological sequence analysis generate new tools for the study of genome structure and function](#)*“

Habilitační komise:

Předseda: [prof. RNDr. Michal Kozubek, Ph.D.](#), FI MU

Členové: [prof. Mgr. Jiří Damborský, Dr.](#), PŘF MU

[Univ.-Prof. Dr. Arndt von Haeseler](#), University of Vienna, AT

[prof. Ing. Jan Holub, Ph.D.](#), FIT ČVUT v Praze

[doc. Mgr. Tomáš Vinař, PhD.](#), FMFI UK Bratislava, SK

- Členové Vědecké rady FI MU zvolili dva hodnotitele přednášky- prof. Barnata a prof. Kybice, dále dva skrutátory - Ing. Hlavenku a prof. Přenosila.
- Děkan představil Ing. Mateje Lexu, PhD.
- Matej Lexa přednesl přednášku s názvem „*Algorithmic approaches to biological sequence analysis generate new tools for the study of genome structure and function*“.
- Prof. Kozubek, předseda habilitační komise, seznámil členy VR se závěry oponentských posudků, hodnocením přednášky pro odbornou veřejnost, návrhem komise a s výsledkem tajného hlasování komise. Komise předložila členům vědecké rady jednomyslný návrh jmenovat dr. Lexu docentem v oboru Informatika.
- Následně proběhla veřejná rozprava, kde dr. Lexa zodpověděl řadu dotazů členů VR, které se týkaly aplikování informatiky do biologie a naopak, používané výpočetní složitosti, simulování dat, používané terminologie.
- V neveřejné rozpravě mimo jiné hodnotitelé okomentovali přednášku (hodnocení je součástí přílohy k zápisu).
- Členové VR přistoupili k tajnému hlasování o návrhu, zda má být uchazeč jmenován docentem Informatiky, s tímto výsledkem:

počet členů vědecké rady:	28
počet přítomných členů:	20
hlasujících pro:	19
hlasujících proti:	1
- Po sečtení hlasů sdělil děkan kladný výsledek panu Mateji Lexovi, děkan postupuje návrh na jmenování docentem k rozhodnutí rektorovi MU.

- **Habilitační řízení - [RNDr. Petr Novotný, Ph.D.](#)**

Přednáška před vědeckou radou fakulty: "Code and Design Safety of Probabilistic Systems: Results and Future Prospects"

Habilitační práce: „*[Code and Design Safety of Probabilistic Systems](#)*“

Habilitační komise:

Předseda: [prof. RNDr. Petr Hliněný, Ph.D.](#), FI MU

Členové: [Prof. Javier Esparza](#), Technical University of Munich, Germany

[prof. RNDr. Petr Jančar, CSc.](#), UP v Olomouci

- Členové Vědecké rady FI MU zvolili dva hodnotitele přednášky- prof. Sgalla a prof. Slovák, dále dva skrutátory - Ing. Hlavenku a prof. Přenosila.
- Děkan představil RNDr. Petra Novotného, Ph.D.
- Petr Novotný přednesl přednášku s názvem „*Code and Design Safety of Probabilistic Systems: Results and Future Prospects*“.
- Prof. Hliněný, předseda habilitační komise, seznámil členy VR s oponentskými posudky, hodnocením přednášky pro odbornou veřejnost, návrhem komise a s výsledkem tajného hlasování komise. Komise předložila členům vědecké rady jednomyslný návrh jmenovat dr. Novotného docentem v oboru Informatika.
- Následně proběhla veřejná rozprava, kde dr. Novotný zodpověděl řadu dotazů členů VR i zahraničního oponenta, který byl osobně přítomný. Dotazy se týkaly především budoucího směřování uchazeče a možných spoluprací v rámci aplikovaného výzkumu.
- V neveřejné rozpravě mimo jiné hodnotitelé okomentovali přednášku (hodnocení je součástí přílohy k zápisu).
- Členové VR přistoupili k tajnému hlasování o návrhu, zda má být uchazeč jmenován docentem Informatiky, s tímto výsledkem:

počet členů vědecké rady:	28
počet přítomných členů:	20
hlasujících pro:	20
hlasujících proti:	0
- Po sečtení hlasů sdělil děkan kladný výsledek panu Petru Novotnému, děkan fakulty postupuje návrh na jmenování docentem k rozhodnutí rektorovi MU.

3. Zahájení habilitačního řízení – schválení komise

- **Habilitační řízení - [Bruno, Rossi, PhD](#)**

Habilitační práce: „[Experimental Research Towards Software Systems Quality](#)“

Návrh habilitační komise:

Předseda: [prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc.](#), ÚVT MU

Členové: [prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D.](#), FIT VUT v Brně

[Prof. Claus Pahl](#), Free University of Bozen-Bolzano, Italy

[prof. RNDr. Jan Strejček, Ph.D.](#), FI MU

[prof. Ing. Petr Tůma, Dr.](#), MFF UK v Praze

Děkan seznámil členy VR s návrhem habilitační komise. Členové Vědecké rady Fakulty informatiky MU o návrhu hlasovali a návrh habilitační komise schválili (souhlas: 18, nesouhlas: 0, zdržení se: 0).

4. Záležitosti doktorského studia

- **Návrh** Oborové rady FI MU z 30. 3. a 19. 4. 2023 - **dva noví členové do komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertací**
 - **Arto Hellas, PhD**, Alto University, Finland
 - **Prof. Stéphane Robin**, LPSM, Sorbone University, France

Členové Vědecké rady Fakulty informatiky MU oba odborníky projednali a jednomyslně schválili členy komisí pro SDZ a obhajoby disertační práce na Fakultě informatiky MU (s: 18, n: 0, z: 0).

5. Záležitosti studijního oddělení

- **Návrh nových vedoucích na vedení bakalářských prací**
 - **Mgr. Adam Matoušek**
 - **Ing. František Ostřížek**

Členové Vědecké rady FI MU návrh projednali a schválili Mgr. Matouška a Mgr. Ostřížka vedoucími bakalářských prací na Fakultě informatiky MU (s: 18, n: 0, z: 0).

- **Návrh členů do komise pro státní závěrečné zkoušky**

A) pro navazující magisterský program Softwarové inženýrství akreditovaný na FI MU
Níže uvedení členové již byli schváleni VR FI pro zkoušení jiných studijních programů.

- **RNDr. Petra Budíková, Ph.D.**
- **Mgr. et Mgr. Jan Krhovják, Ph.D.**
- **Ing. Matej Lexa, Ph.D.**
- **RNDr. Zdeněk Matěj, Ph.D.**
- **RNDr. Adam Rambousek, Ph.D.**

Členové Vědecké rady FI MU návrh projednali a schválili výše uvedené odborníky členy komisí pro SZZ na FI MU pro navazující magisterský program Softwarové inženýrství (s: 18, n: 0, z: 0)

B) pro všechny bakalářské studijní programy (Informatika, Programování a vývoj aplikací, Kyberbezpečnost a Informatika ve vzdělávání) a pro **navazující magisterský studijní program Teoretická informatika**

- **RNDr. Martin Jonáš, Ph.D.**
- **RNDr. Vít Musil, Ph.D.**

Členové Vědecké rady FI MU návrh projednali a schválili výše uvedené odborníky členy komisí pro SZZ na FI MU pro všechny bakalářské studijní programy a pro navazující magisterský program Teoretická informatika (s: 18, n: 0, z: 0)

C) pro všechny bakalářské studijní programy (Informatika, Programování a vývoj aplikací, Kyberbezpečnost a Informatika ve vzdělávání) a pro **navazující magisterské studijní programy Řízení softwarových systémů a služeb (Software Systems and Services Management (eng.)), Počítačové systémy, komunikace a bezpečnost (Computer Systems, Communication and Security (eng.)), Učitelství informatiky pro střední školy a Softwarové inženýrství**

- **RNDr. Josef Spurný, Ph.D.**

Členové Vědecké rady FI MU návrh projednali a schválili dr. Spurného jako člena komisí pro SZZ na FI MU pro všechny bakalářské studijní programy a pro navazující magisterský program Řízení softwarových systémů a služeb (Software Systems and Services Management (eng.)), Počítačové systémy, komunikace a bezpečnost (Computer Systems, Communication and Security (eng.)), Učitelství informatiky pro střední školy a Softwarové inženýrství (s: 18, n: 0, z: 0)

6. Různé

- Děkan shrnul výsledky hlasování per rollam - VR FI MU v březnu 2023 elektronicky schválila nové členy komisí pro SDZ a obhajoby disertačních prací na FI MU:
 - **Prof. Jean-Marie Jacquet**, University of Nam (souhlas 23, nesouhlas 0, zdržení se 4)

- **Prof. Andrew J. Millar**, The University of Edinburgh (s: 23, n: 0, z: 4)
 - **doc. Ing. Jakub Šimko, Ph.D.**, Kempelen Institute of Intelligent Technologies (s: 23, n: 0, z: 4)
 - **Prof. Marko Tadić**, University of Zagreb (s: 23, n: 0, z: 4)
 - **RNDr. Jan Vykopal, Ph.D.**, FI MU (s: 22, n: 0, z: 5)
- Děkan se rozloučil a poděkoval členům Vědecké rady Fakulty informatiky MU za jejich práci pro Fakultu informatiky MU.

Brno, 25. května 2023

viděl: prof. Zlatuška

zapsala: Komárková