

Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informatiky MU dne 25. listopadu 2022

Přítomni: 21 členů VR FI MU – dle prezenční listiny, od 3. bodu jednání 19 členů, 4 hosté

1. Zahájení jednání

- Děkan přivítal členy VR FI MU a přítomné hosty
- Členové Vědecké rady FI MU schválili program jednání

2. Řízení ke jmenování profesorem – Prof. Stanislav Živný (Stanislav Živný, Doctor of Philosophy) University of Oxford, UK

Přednáška před vědeckou radou: „*Constraint Satisfaction Problems*“

Složení hodnotící komise:

předseda: [prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D.](#), FI MU

členové: [Prof Anuj Dawar](#), University of Cambridge, UK

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

[prof. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.](#), MFF UK v Praze

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

- Děkan představil Prof. Stanislava Živného, držitele dvou ERC grantů.
- Byli zvoleni dva hodnotitelé přednášky- prof. Jančar a prof. Slovák, dále dva skrutátoři – prof. Král a prof. Přenosil.
- Prof. Živný přednesl přednášku s názvem „*Constraint Satisfaction Problems*“.
- Prof. Kučera, předseda hodnotící komise, seznámil členy VR s hodnocením přednášky pro odbornou veřejnost, návrhem komise a s výsledkem tajného hlasování komise. Komise jednomyslně doporučila, aby návrh byl postoupen k dalšímu řízení, a předseda komise také vyjádřil potěšení, že mohli v komisi uchazeče takového formátu posuzovat.
- Následně proběhla veřejná rozprava, kde Prof. Živný odpověděl na velmi odborné a technické dotazy, které se týkaly výsledků ohledně dolních odhadů, přesných hranic tříd grafů, použitých technik pro dokazování dichotomií, nástrojů pro zachycení všech redukcí z lineárních systémů či alternativní definice CSP problémů pomocí homomorfismů mezi strukturami.
- 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 profesorem Informatiky, s tímto výsledkem:

počet členů vědecké rady:	27
počet přítomných členů:	21
hlasujících pro:	21
hlasujících proti:	0
- Po sečtení hlasů sdělil děkan kladný výsledek panu Stanislavu Živnému, VR fakulty postupuje návrh na jmenování profesorem Vědecké radě MU.

3. Zahájení habilitačních řízení

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

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

Návrh 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, Ph.D.](#), FMFI UK Bratislava, SK

Děkan seznámil členy VR s návrhem habilitační komise. Členové Vědecké rady Fakulty informatiky MU o návrhu hlasovali a návrh habilitační komise schválili (souhlasilo: 18, nesouhlasilo: 0, zdrželo se: 1).

- [RNDr. Petr Novotný, Ph.D.](#)

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

Návrh 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

[Prof. Dr. Jan Křetínský](#), Technical University of Munich, Germany

[doc. Mgr. Adam Rogalewicz, Ph.D.](#), FIT VUT v Brně

Děkan seznámil členy VR s návrhem habilitační komise. Členové Vědecké rady Fakulty informatiky MU o návrhu hlasovali a návrh habilitační komise schválili (s: 17, n: 0, z: 2).

- [RNDr. Jan Vykopal, Ph.D.](#)

Habilitační práce: „[Teaching Cybersecurity Hands-on](#)“

Návrh habilitační komise:

Předseda: [prof. PhDr. David Šmahel, Ph.D.](#), FI MU

Členové: [doc. Ing. Jan Hajný, Ph.D.](#), FEKT VUT

[Assoc. Prof. Mike Just](#), Heriot-Watt University, Edinburgh, UK

[doc. RNDr. Petr Švenda, 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 (s: 19, n: 0, z: 0).

4. Záležitosti doktorského studia

Návrhy Oborové rady FI MU z 8. 11. 2022:

A) nový školitel doktorských studentů:

- **doc. Mgr. Bc. Vít Nováček, PhD**, FI MU

Členové Vědecké rady Fakulty informatiky MU návrh na nového školitele projednali a doc. Nováčka schválili školitelem doktorských studentů na Fakultě informatiky MU (s: 19, n: 0, z: 0).

B) noví členové do komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertací:

- **Prof. Tiffany Barnes**, North Carolina State University
- **Assoc. prof. John Stamper**, Carnegie Mellon University

Členové Vědecké rady Fakulty informatiky MU jednotlivé odborníky projednali a jednomyslně schválili členy komisí pro SDZ a obhajoby disertační práce na Fakultě informatiky MU (s: 19, n: 0, z: 0).

5. Záležitosti studijního oddělení

Návrh nového vedoucího na vedení bakalářských prací:

- **Mgr. Pavel Břoušek**, ÚVT MU

Členové Vědecké rady FI MU návrh projednali a schválili Mgr. Břouška vedoucím bakalářských prací na Fakultě informatiky MU (s: 19, n: 0, z: 0).

6. Různé

- Děkan seznámil členy vědecké rady s výsledky evaluace FI konsorciem Informatics Europe
- Děkan shrnul výsledky hlasování per rollam, které proběhlo v září a říjnu 2022. Vědecká rada Fakulty informatiky MU elektronicky schválila:
 - v září 2022:
 - a) nové členy komisí pro SDZ a obhajoby disertačních prací na FI MU:
 - Dr. Mgr. Jan Komenda, Matematický ústav AV ČR (s: 24, n: 0, z: 0);
 - Prof. Ion Petre, Dep. of Mathematics and Statistics, University of Turku (s: 24, n: 0, z: 0);
 - Dr. Geraint Price, University of London, Royal Holloway (s: 22, n: 0, z: 2);
 - v říjnu 2022:
 - a) Žádost o akreditaci habilitačního a profesorského řízení na Fakultě informatiky MU (s: 27, n: 0, z: 0);
 - b) nové členy komisí pro SDZ a obhajoby disertačních prací na FI MU:
 - Prof. Christian Berger, Chalmers University of Technology, Gothenburgh (s: 27, n: 0, z: 0);
 - Assoc. prof. Andrea Ceccarelli, University of Florence (s: 27, n: 0, z: 0);
 - Dr. Stephan Krenn, Austrian Institute of Technology (s: 27, n: 0, z: 0);
 - Dr. Vincent Rijmen, Catholic University of Leuven (s: 26, n: 0, z: 1).

Brno, 29. listopadu 2022

viděl: prof. Zlatuška

zapsala: Komárková