

Zápis z hybridního zasedání Vědecké rady Fakulty informatiky MU 3. června 2022 (on-line přenos přes MS Teams)

Přítomni: osobně bylo přítomno 23 členů VR FI MU, on-line byli připojeni 2 členové, 1 člen odešel v průběhu jednání a později se připojil online, omluveni byli 3 členové VR FI MU

1. Zahájení jednání

- Děkan přivítal členy VR FI MU a přítomné hosty, sdělil technické informace ohledně hybridního přenosu.
- Členové Vědecké rady FI MU schválili program jednání.

2. Záležitosti doktorského studia

Návrhy Oborové rady FI MU z průběhu února až května 2022:

A) **noví školitelé doktorských studentů**

- doc. Dr. rer. nat. RNDr. Mgr. Bc. **Jan Křetínský**, Ph.D.
- doc. RNDr. **Jan Sedmidubský**, Ph.D.

Výše uvedení docenti byli (25 hlasů z 28 členů VR FI MU) schváleni jako školitelé doktorského studia na FI MU.

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

- Prof. **Lujo Bauer**, Carnegie Mellon University
- Assist. Prof. **Matthew Kwan**, Institute of Science and Technology Austria
- Prof. **Paul van Oorschot**, Carleton University
- Prof. **László Végh**, London School of Economics

Uvedení odborníci byli (25 hlasů z 28 členů VR) schváleni jako členové komisí pro SDZ a obhajoby disertačních prací na FI MU.

3. Habilitační řízení – **Mgr. Bc. Vít Nováček, PhD, FI MU**

Přednáška před vědeckou radou:

„My Journey in Biomedical Discovery Informatics: the Results so Far and a Vision for the Future“

Habilitační práce „[A Journey in Biomedical Discovery Informatics: From Ontology Learning to Knowledge Graph Embeddings](#)“

Složení habilitační komise:

předseda: prof. RNDr. Michal Kozubek, Ph.D., FI MU

členové: doc. Ing. Radek Burget, Ph.D., FIT VUT v Brně

Assoc. Prof. Robert Hoehndorf, PhD, KAUST, Saudi Arabia

doc. RNDr. Lubomír Popelínský, Ph.D., FI MU

prof. Ing. Filip Železný, Ph.D., FEL ČVUT v Praze

Hlasování v ISu: <https://is.muni.cz/auth/volba/44404>

- Děkan představil dr. Víta Nováčka.
- Byli zvoleni dva hodnotitelé přednášky- prof. Kybic a prof. Přenosil, dále dva skrutátoři – prof. Matyáš, prof. Barnat.

- Dr. Nováček přednesl přednášku s názvem „*My Journey in Biomedical Discovery Informatics: the Results so Far and a Vision for the Future*“.
- Prof. Kozubek, předseda habilitační komise, seznámil členy VR s hodnocením přednášky pro odbornou veřejnost, se závěry oponentských posudků, návrhem komise a s výsledkem tajného hlasování komise. Komise doporučila, aby návrh byl postoupen k dalšímu řízení.
- Následně proběhla veřejná rozprava, kde pan Vít Nováček zodpověděl podrobně dotazy oponentů.
- V neveřejné rozpravě mimo jiné hodnotitelé okomentovali přednášku (hodnocení je součástí přílohy k zápisu).
- Členové VR přistoupili k tajnému hlasování o návrhu (v ISu MU – evolba), zda má být uchazeč jmenován docentem Informatiky, s tímto výsledkem:

počet členů vědecké rady:	28
počet přítomných členů:	25
hlasujících pro:	25
hlasujících proti:	0
- Po sečtení hlasů sdělil děkan kladný výsledek dr. Vítu Nováčkovi, VR fakulty postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

4. Řízení ke jmenování profesorem - [doc. RNDr. Jan Strejček, Ph.D., FI MU](#)

Přednáška před vědeckou radou: „*Formal methods: from theory to practice*“

Složení hodnoticí komise:

předseda: prof. RNDr. Petr Hliněný, Ph.D., FI MU

členové: Prof. Dr. Armin Biere, University of Freiburg, DE
 prof. RNDr. Radim Bělohávek, DSc., UP, Olomouc
 prof. RNDr. Václav Matyáš, M.Sc., Ph.D., FI MU
 Prof. Jiří Srba, Ph.D., Aalborg University, DK

Hlasování v ISu - <https://is.muni.cz/auth/volba/44407>

- Děkan představil doc. Strejčka.
- Byli zvoleni dva hodnotitelé přednášky- prof. Jančar a prof. Sgall, dále dva skrutátoři – prof. Barnat a prof. Vojnar.
- Doc. Strejček přednesl přednášku s názvem „*Formal methods: from theory to practice*“.
- Prof. Hliněný, předseda hodnoticí komise, seznámil členy VR s hodnocením přednášky pro odbornou veřejnost, návrhem komise a s výsledkem tajného hlasování komise. Komise doporučila, aby návrh byl postoupen k dalšímu řízení.
- Následně proběhla veřejná rozprava, kde doc. Strejček vysvětlil svůj podíl na vývoji softwaru Symbiotic a popsal vývoj kariéry svých doktorských absolventů.
- V neveřejné rozpravě mimo jiné hodnotitelé okomentovali přednášku (hodnocení je součástí přílohy k zápisu).
- Členové VR přistoupili k tajnému hlasování o návrhu (v ISu MU – evolba), zda má být uchazeč jmenován profesorem Informatiky, s tímto výsledkem:

počet členů vědecké rady:	28
počet přítomných členů:	24
hlasujících pro:	24
hlasujících proti:	0
- Po sečtení hlasů sdělil děkan kladný výsledek panu Janu Strejčkovi, VR fakulty postupuje návrh na jmenování profesorem Vědecké radě MU.

5. Řízení ke jmenování profesorem - doc. Dr.rer.nat. RNDr. Mgr. Bc. Jan Křetínský, Ph.D., TUM Přednáška před vědeckou radou: „Intelligence-oriented verification“

Složení hodnoticí komise:

- předseda: prof. RNDr. Daniel Král, Ph.D., DSc., FI MU
členové: prof. RNDr. Jiří Barnat, Ph.D., FI MU
Prof. Mikołaj Bojańczyk, PhD, University of Warsaw, PI
prof. RNDr. Petr Jančar, CSc., UP, Olomouc
prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc., MFF UK v Praze

Hlasování v ISu: <https://is.muni.cz/auth/volba/44410>

- Děkan představil doc. Křetínského.
- Byli zvoleni dva hodnotitelé přednášky- prof. Kratochvíl a prof. Zemčík, dále dva skrutátoři - prof. Matyáš a prof. Vojnar.
- Doc. Křetínský přednesl přednášku s názvem „Intelligence-oriented verification“.
- Prof. Král, předseda hodnoticí komise, seznámil členy VR s hodnocením přednášky pro odbornou veřejnost, návrhem komise a s výsledkem tajného hlasování komise. Komise doporučila, aby návrh byl postoupen k dalšímu řízení.
- Následně proběhla veřejná rozprava, kde doc. Křetínský upřesnil termíny obhajob svých absolventů, zodpověděl dotazy ohledně podchycení měřítka podobnosti sousedství neuronů pomocí teorie grafů, škálovatelnosti přístupu a použitých metodologií.
- V neveřejné rozpravě mimo jiné hodnotitelé okomentovali přednášku (hodnocení je součástí přílohy k zápisu). Prof. Mojmír Křetínský, člen Vědecké rady FI MU, se z osobních důvodů neveřejné části tohoto bodu jednání nezúčastnil a nehlasoval.
- Členové VR přistoupili k tajnému hlasování o návrhu (v ISu MU – evolba), zda má být uchazeč jmenován profesorem Informatiky, s tímto výsledkem:

počet členů vědecké rady:	28
počet přítomných členů:	24
hlasujících pro:	24
hlasujících proti:	0
- Po sečtení hlasů sdělil děkan kladný výsledek panu Janu Křetínskému, VR fakulty postupuje návrh na jmenování profesorem Vědecké radě MU.

6. Různé

- Prof. Hliněný seznámil členy VR s postupem příprav evaluace FI konsorciem Informatics Europe.
- Děkan shrnul proběhlá hlasování per rollam, VR FI MU schválila:
 - **v únoru 2022** – hodnoticí komisi pro profesorské řízení Prof. **Stanislava Živného** ve složení - prof. Kučera (předseda), Prof. Dawar, prof. Hliněný, prof. Koucký a prof. Vojnar;
 - **v dubnu 2022** – nové členy komisi pro SDZ a obhajoby disertační práce na FI MU - dr. Beneš, Dr. Feret, Prof. Finkbeiner, Prof. Fokkink, Assoc. Prof. Katt, Prof. Lazic, Prof. Miller, Prof. Mishra, Prof. Piterman, Dr. Roman, Prof. Schmitz a Dr. Vaarandi.

Brno, 13. června 2022

viděl: prof. Zlatuška
zapsala: Komárková