

Program zasedání Vědecké rady Fakulty informatiky MU 3. června 2022 (online přenos přes MS Teams <https://is.muni.cz/go/vrfi03062022>)

1. Zahájení jednání

- technické informace
- schválení programu

2. Záležitosti doktorského studia

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

A) noví školitelé doktorských studentů

Dle SZŘ MU čl. 28, odst. 3: "Školitele jmenuje a odvolává děkan na základě návrhu oborové rady nebo z vlastního rozhodnutí po projednání s předsedou oborové rady. Návrh na jmenování nebo odvolání školitele schvaluje vědecká rada fakulty, pokud fakulta předpisem nestanoví jinak."

Čl. 28 SZŘ MU - <https://www.muni.cz/o-univerzite/uredni-deska/studijni-a-zkusebni-rad-mu>

- doc. Dr. rer. nat. RNDr. Mgr. Bc. **Jan Křetínský**, Ph.D.
<https://www.professoren.tum.de/en/kretinsky-jan>
<https://scholar.google.com/citations?user=w4KVyKAAAAAJ>
- doc. RNDr. **Jan Sedmidubský**, Ph.D.
<https://www.muni.cz/lide/60474-jan-sedmidubsky>
<https://scholar.google.cz/citations?user=VTVKzvUAAAAJ>

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

Dle SZŘ MU čl. 34, odst. 2 b) „další odborníci jmenovaní děkanem na návrh oborové rady a po schválení vědeckou radou fakulty podle § 53 odst. 2 zákona“

Čl. 34 SZŘ MU - <https://www.muni.cz/o-univerzite/uredni-deska/studijni-a-zkusebni-rad-mu>

- Prof. **Lujo Bauer**, Carnegie Mellon University
<https://users.ece.cmu.edu/~lbauer/>
<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=5cJzDZEAAAAJ>
- Assist. prof. **Matthew Kwan**, Institute of Science and Technology Austria
<https://pub.ist.ac.at/~mkwan/>
<https://scholar.google.cz/citations?hl=cs&user=owKwr1IAAAAAJ>
- Prof. **Paul van Oorschot**, Carleton University
<https://people.scs.carleton.ca/~paulv/>
https://en.wikipedia.org/wiki/Paul_van_Oorschot
<https://scholar.google.com/citations?user=CMRzTi8AAAAJ&hl=en&oi=ao>
- Prof. **László Végh**, London School of Economics
<https://personal.lse.ac.uk/vegh/>
<https://scholar.google.cz/citations?hl=cs&user=2Q1BK6gAAAAJ>

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

Projednání návrhu na jmenování docentem probíhá ve VR FI takto:

- na návrh děkana fakulty zvolí vědecká rada dva hodnotitele a dva skrutátory (hlasování – zvednutí ruky/chat),
- ve veřejné části zasedání VR FI:
 - děkan fakulty představí uchazeče;
 - uchazeč proslví habilitační přednášku (30 min), která zahrnuje charakteristiku problematiky vědního oboru a vlastní odborné výsledky uchazeče,
 - předseda habilitační komise nebo jím pověřený člen komise přednese odůvodnění návrhu komise,
 - předseda habilitační komise nebo jím pověřený člen komise seznámí VR FI se závěry oponentských posudků,
 - následuje veřejná rozprava, kde má uchazeč možnost vyjádřit se k posudkům na habilitační práci, uvést doplňující údaje ohledně své vědecké a pedagogické činnosti, zodpovědět dotazy členů vědecké rady i hostů,

- **v neveřejné části zasedání VR FI:**

- každý z hodnotitelů přednese hodnocení přednášky z odborného i pedagogického hlediska, hodnocení je součástí zápisu;
- proběhne všeobecná rozprava,
- proběhne tajné hlasování o návrhu, zda uchazeč má být jmenován docentem (hlasování v ISu - evolba),

- děkan sdělí výsledek uchazeči.

Přednáška před vědeckou radou:

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

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

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

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

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

Projednání návrhu na jmenování profesorem probíhá ve VR FI takto:

- na návrh děkana fakulty zvolí vědecká rada dva hodnotitele a dva skrutátory (hlasování – zvednutí ruky/chat),
- ve veřejné části zasedání VR FI:
 - děkan fakulty představí uchazeče,
 - uchazeč proslaví přednášku (30 min), které zahrnuje charakteristiku problematiky vědního oboru, odborné výsledky uchazeče, jeho vlastní koncepci vědecké činnosti a vlastní koncepci výuky v daném oboru,
 - předseda hodnotící komise nebo jím pověřený člen komise přednese odůvodnění návrhu komise,
 - veřejná rozprava, kde má uchazeč možnost komentovat dosavadní vědeckou a pedagogickou činnost a zodpovědět dotazy členů VR i hostů,
- v neveřejné části zasedání VR FI:
 - hodnotitelé přednesou hodnocení přednášky z odborného i pedagogického hlediska,
 - proběhne všeobecná rozprava,
 - proběhne tajné hlasování o návrhu, zda uchazeč má být jmenován profesorem (hlasování v ISu - evolba),
- děkan sdělí výsledek uchazeči.

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

Hodnotící 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>

5. Řízení ke jmenování profesorem - [doc. Dr.rer.nat. RNDr. Mgr. Bc. Jan Křetínský, Ph.D.](#), TUM

Projednání návrhu na jmenování profesorem probíhá ve VR FI takto:

- na návrh děkana fakulty zvolí vědecká rada dva hodnotitele a dva skrutátory (hlasování – zvednutí ruky/chat),
- ve veřejné části zasedání VR FI:
 - děkan fakulty představí uchazeče,
 - uchazeč proslaví přednášku (30 min), které zahrnuje charakteristiku problematiky vědního oboru, odborné výsledky uchazeče, jeho vlastní koncepci vědecké činnosti a vlastní koncepci výuky v daném oboru,
 - předseda hodnotící komise nebo jím pověřený člen komise přednese odůvodnění návrhu komise,

- veřejná rozprava, kde má uchazeč možnost komentovat dosavadní vědeckou a pedagogickou činnost a zodpovědět dotazy členů VR i hostů,
- v neveřejné části zasedání VR FI:
 - hodnotitelé přednesou hodnocení přednášky z odborného i pedagogického hlediska,
 - proběhne všeobecná rozprava,
 - proběhne tajné hlasování o návrhu, zda uchazeč má být jmenován profesorem (hlasování v ISu - evolba),
- děkan sdělí výsledek uchazeči.

Přednáška před vědeckou radou: „Intelligence-oriented verification“

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, Pl

[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>

6. Různé

- Stručné shrnutí příprav evaluace FI konsorciem Informatics Europe
- Hlasování per rollam, VR FI MU schválila:
 - **únor 2022** – hodnoticí komisi pro profesorské řízení Prof. **Stanislava Živného** ve složení - prof. Kučera (předseda), Prof. Dawar, prof. Hliněný, prof. Koucký a prof. Vojnar
 - **duben 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