

Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informatiky MU - 15. ledna 2016

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

1. Zahájení habilitačního řízení – schválení komisí
2. Zahájení řízení ke jmenování profesorem – schválení komisí
3. Schválení členů do komise pro obhajobu disertační práce
4. Návrh členů do komise pro státní závěrečné zkoušky
5. Habilitační řízení
6. Různé

1. Zahájení habilitačního řízení – návrh komise

Dle čl. 6 Směrnice rektora MU č. 3/2014 nedojde-li k zastavení řízení z důvodu neodstranění případných formálních nedostatků v určené lhůtě podle čl. 3 odst. 3, předkládá podklady k habilitačnímu řízení děkan vědecké rady fakulty spolu s návrhem na složení habilitační komise. Habilitační komise je pětičlenná. Jejími členy jsou profesori, docenti a další významní odborníci v daném oboru nebo oborech příbuzných. Předsedou habilitační komise je profesor, zpravidla pracovník MU. Nejméně tři členové komise jsou odborníci z jiného pracoviště než MU. Členy habilitační komise a jejího předsedu jmenuje na základě schválení vědeckou radou fakulty děkan. Členy habilitační komise mohou být jmenováni částí spoluautoři publikačních výsledků uchazeče pouze ve výjimečných případech. Členem habilitační komise nemůže být spoluautor díla nebo v případě souboru uveřejněných vědeckých prací či inženýrských prací spoluautor části díla, které je uchazečem předkládáno jako habilitační práce.

- Ing. RNDr. Barbora **Bühnová**, Ph.D., požádala o zahájení habilitačního řízení na Fakultě informatiky v oboru Informatika s habilitační prací „*Quality-Driven Architecture Design of Software Systems*“.

Vědecká rada na návrh pana děkana schválila komisi pro habilitační řízení v tomto složení (souhlas: 20, nesouhlas: 0, zdržení se: 0):

Předseda: prof. RNDr. Luděk **Matyska**, CSc., ÚVT MU

Členové: doc. Ing. Přemysl **Brada**, MSc., PhD., FAV ZČU v Plzni

doc. RNDr. Tomáš **Brázdil**, Ph.D., FI MU

prof. Ing. Tomáš **Hruška**, CSc. FIT VUT v Brně

prof. RNDr. Jaroslav **Pokorný**, CSc., MFF UK v Praze

- Mgr. Jan **Outrata**, Ph.D., požádal o zahájení habilitačního řízení na Fakultě informatiky v oboru Informatika s habilitační prací „*Computing and Applying Formal Concepts: Algorithms and Methods*“

Vědecká rada na návrh pana děkana schválila komisi pro habilitační řízení v tomto složení (souhlas: 20, nesouhlas: 0, zdržení se: 0):

Předseda: prof. RNDr. Ivana **Černá**, CSc., FI MU

Členové: doc. RNDr. Dana **Hliněná**, Ph.D., FEKT VUT v Brně

prof. Ing. Mirko **Navara**, DrSc., FEL ČVUT v Praze

prof. Ing. Vilém **Novák**, DrSc., OU v Ostravě

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

2. Zahájení řízení ke jmenování profesorem – návrh komise

Dle čl. 12 Směrnice rektora MU č. 3/2014 Nedojde-li k zastavení řízení z důvodu neodstranění případných formálních nedostatků v určené lhůtě podle čl. 9 odst. 3., předkládá podklady ke jmenovacímu řízení děkan vědecké rady fakulty spolu s návrhem na složení hodnotící komise. Hodnotící komise je pětičlenná. Jejími členy jsou profesori, docenti a další významní odborníci v daném oboru nebo oborech příbuzných. Předsedou hodnotící komise je profesor, zpravidla pracovník MU. Nejméně tři členové komise jsou odborníci z jiného pracoviště než MU. Členy hodnotící komise a jejího předsedu jmenuje na základě schválení vědeckou radou fakulty děkan. Členy hodnotící komise mohou být jmenováni částí spoluautoři publikačních výsledků uchazeče pouze ve výjimečných případech.

- doc. RNDr. Jiří **Barnat**, Ph.D.
Pan děkan navrhl členům Vědecké rady Fakulty informatiky MU zahájení řízení ke jmenování profesorem doc. RNDr. Jiřího Barnata, Ph.D. Hodnotící komise byla schválena ve složení (souhlas: 19, nesouhlas: 0, zdržení se: 1):

Předseda: prof. RNDr. Mojmír **Křetínský**, CSc., FI MU
Členové: prof. RNDr. Petr **Hliněný**, Ph.D., FI MU
prof. RNDr. Petr **Jančar**, CSc., FEI VŠB-TU Ostrava
doc. Ing. Petr **Tůma**, Dr., MFF UK v Praze
prof. Ing. Tomáš **Vojnar**, Ph.D., FIT VUT v Brně

- doc. Ing. Jiří **Sochor**, CSc.
Pan děkan navrhl členům Vědecké rady Fakulty informatiky MU zahájení řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Jiřího Sochora, CSc. Hodnotící komise byla schválena ve složení (souhlas: 21, nesouhlas: 0, zdržení se: 0):

Předseda: prof. RNDr. Jozef **Gruska**, DrSc., FI MU
Členové: prof. RNDr. Jaroslav **Koča**, DrSc., PřF MU
prof. Ing. Pavel **Tvrđík**, CSc., FIT ČVUT v Praze
prof. RNDr. Jiří **Wiedermann**, DrSc., ÚI AV ČR
prof. Dr. Ing. Pavel **Zemčık**, FIT VUT v Brně

3. Schválení členů do komise pro obhajobu disertační práce

Podle čl. 33 odst. 1b) SZŘ jmenuje odborníky děkan na návrh oborové rady a po schválení vědeckou radou

- RNDr. Jan **Kofroň**, Ph.D., MFF UK v Praze <http://d3s.mff.cuni.cz/~kofron/>
- Pekka **Ruusuvuori**, Ph.D., Tampere University, Pori, Finland
<http://www.cs.tut.fi/~ruusuvuo/>

Členové Vědecké rady Fakulty informatiky hlasovali o návrhu a schválili uvedené odborníky členy komise pro obhajobu disertační práce na Fakultě informatiky (s: 21, n: 0, z: 0).

4. Návrh členů do komise pro státní závěrečné zkoušky

Podle čl. 23 odst. 1b) SZŘ jmenuje odborníky děkan na dobu neurčitou po schválení vědeckou radou fakulty.

Návrh člena do komise pro státní závěrečné zkoušky pro všechny studijní obory magisterských navazujících programů Fakulty informatiky Masarykovy univerzity akreditované v angličtině.

- Bruno **Rossi**, PhD

Dále je navržena jako členka komise pro státní závěrečné zkoušky

- pro specializaci Grafický design a výtvarná informatika a specializaci Typografie a textové systémy studijního oboru Aplikovaná informatika bakalářského programu Aplikovaná informatika
- pro studijní obor Počítačová grafika a zpracování obrazu bakalářského programu Informatika
- pro specializaci Grafický design studijního oboru Aplikovaná informatika navazujícího magisterského programu Aplikovaná informatika
- pro studijní obor Počítačová grafika navazujícího magisterského programu Informatika

- Mgr.art. Katarína **Czikorová**, ArtD.

Členové Vědecké rady Fakulty informatiky hlasovali o návrhu a schválili uvedené odborníky členy komise pro SZZ na Fakultě informatiky (s: 21, n: 0, z: 0).

5. Habilitační řízení

Projednání návrhu na jmenování docentem probíhá ve VR FI takto:

- na návrh děkana fakulty zvolí vědecká rada dva hodnotitele a dva skrutátory,
- ve veřejné části zasedání VR FI:

- děkan fakulty představí uchazeče,
- uchazeč prosloví habilitační přednášku (30 min), které 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,
- o 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,
- o děkan sdělí výsledek uchazeči.

▪ **Habilitační řízení RNDr. Jana Boudy, Ph.D.**

Před zahájením veřejné části byli zvoleni hodnotitelé habilitační přednášky (prof. Chytil a prof. Kučera) a skrutátoři (prof. Kratochvíl a prof. Matyska).

Veřejná část:

- Děkan představil pana RNDr. Jana Boudu, Ph.D.
- RNDr. Jan Bouda, Ph.D., přednesl přednášku s názvem „*Randomness in (Quantum) Information Processing*“ (z důvodu přítomnosti zahraničního hosta ji proslovil v angličtině).
- prof. Přenosil, předseda habilitační komise, seznámil členy VR s hodnocením přednášky pro odbornou veřejnost (komise konstatovala, že přednáška prokázala dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost), s hodnocením vědecké a pedagogické způsobilosti uchazeče (komise konstatovala, že vědecká kvalifikace i pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům v rámci habilitačního řízení), s hodnocením habilitační práce, se závěry posudků (všichni tři oponenti konstatují, že předložená práce splňuje standardní požadavky na habilitační práci, odbornou stránku také všichni hodnotí kladně, jen oponent prof. Zukowski měl několik kritických připomínek) a se stanoviskem habilitační komise (komise jednomyslně doporučuje jmenovat uchazeče docentem v oboru Informatika).
- Proběhla veřejná rozprava, kde habilitant odpověděl na dotazy oponentů, podrobněji se věnoval dotazům a připomínkám prof. Zukowského. Dále dr. Bouda vysvětlil překryv svého výzkumu do fyziky a různých zvyklostí publikování ve fyzice a informatice. Dotazy členů VR se týkaly vztahu kvantové a klasické fyziky, aplikace kvantování v teoretické a aplikované informatice, aplikace kvantového zpracování informace v ochraně dat, konstrukci kryptografických protokolů a zajištění bezpečného přenosu dat počítačovou sítí a zejména připomínek v posudku prof. Zukowského.

Neveřejná část:

- V neveřejné rozpravě hodnotitelé zhodnotili habilitační přednášku (hodnocení je součástí přílohy k zápisu), členové VR pokračovali v diskusi v podobném duchu jako ve veřejné části. Poté přistoupili k tajnému hlasování o návrhu, zda má být uchazeč jmenován docentem Informatiky, s tímto výsledkem:

počet členů vědecké rady:	25
počet přítomných členů:	22
hlasujících pro:	17
hlasujících proti:	4
neplatných hlasů:	1

- Po sečtení hlasů sdělil děkan kladný výsledek dr. Boudovi, VR fakulty postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

▪ **Habilitační řízení Fotiose Liarokapise, Ph.D.** (celé proběhlo v anglickém jazyce)

Před zahájením veřejné části byli zvoleni hodnotitelé habilitační přednášky – prof. Kratochvíl a prof. Slovák a skrutátoři – prof. Kratochvíl a prof. Matyska.

Veřejná část:

- Děkan představil pana Fotiose Liarokapise, PhD

- Fotios Liarokapis, PhD, přednesl přednášku s názvem „*Interactive Virtual and Augmented Reality Environments*”

- prof. Matyáš, předseda habilitační komise, seznámil členy VR s hodnocením přednášky pro odbornou veřejnost (komise konstatovala, že přednáška prokázala dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost), s hodnocením vědecké a pedagogické způsobilosti uchazeče (komise konstatovala, že vědecká kvalifikace i pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům v rámci habilitačního řízení), s hodnocením habilitační práce, se závěry posudků (všichni tři zahraniční oponenti konstatují, že předložená práce splňuje standardní požadavky na habilitační práci) a se stanoviskem habilitační komise (komise jednomyslně doporučuje jmenovat uchazeče docentem v oboru Informatika).

- Proběhla veřejná rozprava, kde habilitant odpověděl na dotazy oponentů. Členové VR se dotazovali ohledně využití jeho výzkumu i v jiných oblastech (vojenství, vzdělávání...). Členové VR také diskutovali ohledně impakt faktoru, co to vlastně znamená, zda je to jednoznačně dáno, zda je důležitější kvalitní výsledek než kvalitní publikace (jak ji měřit...). Diskuse se také vedla o způsobu a zvyklostí citování a publikování v různých zemích, nevhodnosti publikování na nereserózních konferencích a fórech.

Neveřejná část:

- V neveřejné rozpravě hodnotitelé zhodnotili habilitační přednášku (hodnocení je součástí přílohy k zápisu), členové VR pokračovali v diskusi v podobném duchu jako ve veřejné části. Jednání byl přítomný i člen habilitační komise prof. Zemčík.

Poté členové VR přistoupili k tajnému hlasování o návrhu, zda má být uchazeč jmenován docentem Informatiky, s tímto výsledkem:

počet členů vědecké rady:	25
počet přítomných členů:	21
hlasujících pro:	17
hlasujících proti:	2
neplatných hlasů:	2

- Po sečtení hlasů sdělil děkan kladný výsledek dr. Liarokapisovi, VR fakulty postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

▪ **Habilitační řízení Mgr. Pavla Rychlého, Ph.D.**

Před zahájením veřejné části byli zvoleni hodnotitelé habilitační přednášky – prof. Černá a prof. Vojnar a skrutátoři – prof. Matyska a prof. Sgall.

Veřejná část:

- Děkan představil pana Mgr. Pavla Rychlého, Ph.D.

- Mgr. Pavel Rychlý, Ph.D., přednesl přednášku s názvem „*Korpusová lingvistika a počítačová lexikografie*”

- prof. Křetínský, předseda habilitační komise, seznámil členy VR s hodnocením přednášky pro odbornou veřejnost (komise konstatovala, že přednáška prokázala dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost), s hodnocením vědecké a pedagogické způsobilosti uchazeče (komise konstatovala, že vědecká kvalifikace i pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům v rámci habilitačního řízení), s hodnocením habilitační práce, se závěry posudků (všichni tři oponenti konstatují s minimem připomínek, že předložená práce splňuje standardní požadavky na habilitační práci) a se stanoviskem habilitační komise (komise doporučuje jmenovat uchazeče docentem v oboru Informatika).

- Proběhla veřejná rozprava, kde habilitant odpověděl na dotazy oponentů, dále členů VR ohledně svých odborných preferencí v lingvistice a jeho budoucího zaměření, spolupráce se Seznamem. Také se diskutovaly přehledy citací v habilitačních materiálech, habilitant uvádí v habilitačních materiálech přes tisíc citací, ale bohužel mu v přehledu zůstaly i autocitace, je lépe uvést méně citací (minimální požadavek na FI je 40), ale mít seznam citací udělán pořádně.

Neveřejná část:

- V neveřejné rozpravě hodnotitelé zhodnotili habilitační přednášku (hodnocení je součástí přílohy k zápisu), členové VR pokračovali v diskusi. Poté přistoupili k tajnému hlasování o návrhu, zda má být uchazeč jmenován docentem Informatiky, s tímto výsledkem:

počet členů vědecké rady:	25
počet přítomných členů:	21
hlasujících pro:	20
hlasujících proti:	1
neplatných hlasů:	0

- Po sečtení hlasů sdělil děkan kladný výsledek dr. Rychlému, VR fakulty postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

6. Různé

- Členové odsouhlasili návrh děkana na rozšíření Oborové rady FI MU o prof. RNDr. Petra Hliněného, Ph.D., a prof. RNDr. Václava Matyáše, M.Sc., Ph.D. (s: 18, n: 0, z: 2)
- Termín příští VR byl stanoven na 29. 4. 2016, začátek jednání bude stanoven po domluvě s mimobrněnskými členy VR.

Brno, 26. ledna 2016

viděl: prof. Zlatuška
zapsala: Komárková