

## Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informatiky MU dne 18. dubna 2013

**Přítomni:** dle prezenční listiny (24 členové)

**Program:**

1. Řízení ke jmenování profesorem – veřejná část
2. Habilitační řízení – veřejná část
3. Schválení nových školitelů
4. Schválení přednášejících, kteří nejsou akademickými pracovníky
5. Doplnění pravidel pro vedení bakalářských a diplomových prací a přednášející
6. Různé

Před zahájením veřejné části zasedání členové vědecké rady zvolili hodnotitele přednášek:

- pro Petra Hliněného – prof. Jančar, prof. Rosický

- pro Tomáše Brázdila – dr. Chytil, Ing. Zelený

Dále byli zvoleni skrutátoři pro obě řízení – prof. Brim a prof. Vojnar.

### **1. Řízení ke jmenování profesorem - doc. RNDr. Petr Hliněný, Ph.D.**

- děkan představil doc. Hliněného;

- doc. Hliněný přednesl přednášku s názvem „*Diskrétní matematika a řešení těžkých problémů*“;

- prof. Slovák, pověřený člen hodnotící komise, seznámil členy VR s hodnocením přednášky pro odbornou veřejnost, s návrhem komise a s výsledkem tajného hlasování komise. Komise jednomyslně doporučila, aby návrh byl postoupen k dalšímu řízení (prof. Slovák se jednání komise nezúčastnil);

- proběhla veřejná rozprava, kde členové vědecké rady velmi pozitivně ohodnotili přednášku. Doc. Hliněný zodpověděl dotazy, které se týkaly především uplatnění jeho odborných výsledků v praxi, napsání monografie a jeho nejaktuálnějšího zaměření výzkumu;

- v neveřejné rozpravě 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: 29

počet přítomných členů: 24

hlasujících pro: 23

hlasujících proti: 0

neplatných hlasů: 1

- po sečtení hlasů sdělil děkan kladný výsledek doc. Hliněnému, VR fakulty postupuje návrh na jmenování profesorem rektorovi MU.

### **2. Habilitační řízení – RNDr. Tomáš Brázdil, Ph.D.**

- děkan představil dr. Brázdila;

- dr. Brázdil přednesl přednášku s názvem „*Analýza a řízení stochastických systémů*“.

- prof. Kratochvíl, předseda habilitační komise, seznámil členy VR s hodnocením přednášky pro odbornou veřejnost, se závěry posudků, s návrhem komise a s výsledkem tajného hlasování komise. Komise jednomyslně doporučila, aby návrh byl postoupen k dalšímu řízení (prof. Pěchouček se jednání komise nezúčastnil);

- proběhla veřejná rozprava, kde dr. Brázdil odpověděl na dotazy oponentů a členů VR zaměřené především na vlastnosti metod, na možné směřování dr. Brázdila k praktičtější zaměřenému výzkumu a na spolupráci s aplikačně zaměřenými laboratořemi FI. Dále se diskutovalo ohledně publikací, jaký je vhodný poměr mezi publikacemi v časopisech s IF a sbornících prestižních konferencí;

- v neveřejné rozpravě hodnotitelé mimo jiné zhodnotili habilitační 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:	29
počet přítomných členů:	23
hlasujících pro:	22
hlasujících proti:	0
neplatných hlasů:	1

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

### **3. Schválení nových školitelů**

Podle Studijního a zkušebního řádu MU čl. 26 odst. 1) školitele jmenuje a odvolává děkan na základě návrhu oborové rady a po schválení vědeckou radou fakulty. Školitelé jsou navrhováni z řad profesorů a docentů, samostatných nebo vedoucích vědeckých pracovníků.

- doc. RNDr. Pavel **Matula**, Ph.D.
- doc. RNDr. Petr **Matula**, Ph.D.
- doc. RNDr. Jan **Strejček**, Ph.D.

Členové Vědecké rady Fakulty informatiky hlasovali o návrhu oborové rady jednotlivě, výše uvedení docenti byli jako školitelé doktorských studentů schváleni (s: 22, n: 0, z: 0).

### **4. Schválení přednášejících, kteří nejsou akademickými pracovníky**

Na zasedání VR FI ze dne 8. listopadu 2012 na základě návrhu předmětové komise byl schválen seznam externích přednášejících, který byl rozdělen na dvě kategorie:

- Kategorie A) Dlouhodobá spolupráce - lidé, kteří na FI učí dlouhodobě a bezproblémově, vedoucí katedry se za ně zaručuje a zbytek předmětové komise nevidí v jejich pedagogickém působení problém.
- Kategorie B) Krátkodobá či nová spolupráce - lidé, kteří učí na FI nově a krátkodobě.

Nyní jde o doplnění seznamu Kategorie B)

- Ing. Aleš **Studený**

Členové Vědecké rady Fakulty informatiky hlasovali o návrhu a schválili Ing. Studeného přednášejícím na Fakultě informatiky (s: 21, n: 0, z: 1). Zároveň ale doporučují vedení fakulty, aby odborníci bez Ph.D. titulu přednášeli na FI výjimečně a byli pod zvýšenou kontrolou.

### **5. Doplnění pravidel pro vedení bakalářských a diplomových prací**

Nový studijní a zkušební řád MU obsahuje následující bod: „Výukou v přednáškách jsou pověřováni profesori a docenti, výjimečně odborní asistenti a lektori. Vedením závěrečných prací jsou pověřováni akademičtí pracovníci. Výukou v přednáškách nebo vedením závěrečných prací mohou být pověřeni také další odborníci schválení vědeckou radou fakulty nebo odborníci splňující pravidla schválená vědeckou radou fakulty.“

Na zasedání VR FI ze dne 12. dubna 2012 byla schválena pravidla pro vedení bakalářských a diplomových prací. Nyní jde o doplnění stávajících pravidel, toto doplnění je označeno červeně.

#### **Pravidla pro vedení závěrečných prací**

*Bakalářské i diplomové práce mohou vést:*

- akademičtí pracovníci nebo odborní pracovníci vysokých škol a výzkumných ústavů s titulem Ph.D. nebo ekvivalentním,
- odborní pracovníci s magisterským vzděláním a nejméně 5 lety praxe po získání magisterského titulu v oboru informatika nebo příbuzném,
- doktorští studenti MU po složení státní zkoušky a obhájení tezí,
- **absolventi doktorského studia na FI MU, kteří získali zkušenosti s vedením úspěšně ukončených závěrečných prací na FI MU,**
- lidé uvedení na jmenném seznamu schváleném vědeckou radou.

*Bakalářské práce mohou navíc vést:*

- doktorští studenti FI,
- lidé uvedení na jmenném seznamu schváleném vědeckou radou.

Členové Vědecké rady Fakulty informatiky hlasovali o novém bodu pravidel pro vedení závěrečných prací, toto pravidlo bylo schváleno (s: 21, n: 0, z: 0).

## **6. Různé**

- nová metodika hodnocení výsledků v RIV – členové VR diskutovali ohledně nového návrhu metodiky, nepanoval jednoznačný názor, zda bude pro informatiku vhodnější, určitá změna pravidel je nutná, protože se okolí vždy pravidlům přizpůsobí, ale fakulta by si měla udržovat svá kritéria kvality VaV výsledků;

- termín příštího zasedání VR byl předběžně stanoven na 7. 11. 2013 v 10,45 hod.

Brno, 19. dubna 2013

viděl: prof. Kozubek  
zapsala: Komárková