

Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informatiky MU dne 28. listopadu 2013

Přítomni: dle prezenční listiny (19 členů)

Program:

1. Habilitační řízení
2. Zahájení habilitačního řízení – schválení komise
3. Schválení nových školitelů
4. Schválení členů do komise pro SDZ a obhajobu disertační práce
5. Schválení členů do komise pro státní závěrečné zkoušky
6. Schválení přednášejících, kteří nejsou akademickými pracovníky
7. Schválení nových vedoucích diplomových prací
8. Různé

1. Habilitační řízení pana Paraga Kulkarniho, Ph.D., DSc.

Před zahájením veřejné části zasedání členové vědecké rady zvolili skrutátory: prof. Jan a prof. Tyc.

Z důvodu návrhu habilitační komise na zastavení habilitačního řízení Paraga Kulkarniho členové vědecké rady tajně hlasovali (dle Směrnice rektora č.4/2010, čl.5, odst.8), zda tento návrh habilitační komise bude přijat. Přítomných členů bylo v tuto chvíli celkem 16, hlasujících hlasů pro 4, proti 12, neplatných 0. Členové vědecké rady odhlasovali pokračování habilitačního řízení.

Před zahájením veřejné části zasedání členové vědecké rady zvolili hodnotitele přednášek: prof. Přenosil a Ing. Zelený.

Veřejná část (probíhala v anglickém jazyce):

- Děkan představil pana Paraga Kulkarniho, Ph.D., DSc.

- Parag **Kulkarni** přednesl přednášku s názvem "*Paradigm of Systemic Machine Learning and its Role in Knowledge Innovation*"

- Prof. Matyska, předseda habilitační komise, seznámil členy VR s hodnocením přednášky pro odbornou veřejnost, se závěry posudků a s návrhem komise. Podle členů komise přednáška pro odbornou veřejnost neprokázala dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče. Dva ze tří oponentů (prof. Berka a prof. Hlaváč) ohodnotili habilitační práci kladně (splňuje požadavky kladené na habilitační práce v informatice) a podle třetího oponenta (prof. Zlatušky) habilitační práce nesplňuje požadavky kladené na habilitační práce v Informatice. Na základě posouzení písemných materiálů, hodnocení přednášky a posudků se komise tajným hlasováním (4:1) usnesla na návrhu habilitační řízení zastavit.

- Proběhla veřejná rozprava, kde dotazy členů VR směřovaly k habilitační přednášce a uváděným výsledkům. Členové VR se ptali konkrétně na patenty, v čem spočívají, o čem konkrétně jsou. Členové VR se zajímali o konkrétní informace ohledně článků, patentů, v čem spočívá vědecký přínos, ale s odpověďmi spokojeni nebyli. Členové VR na jedné straně ocenili široký odborný zájem habilitanta, ale zároveň konstatovali, že je to v tomto případě ke škodě, že nejde do hloubky, dotýká se témat po povrchu, jeho publikace nejsou vědecké, nepublikuje na prestižních konferencích, časopisech, má nedostatek citací ve světových databázích.

- V neveřejné rozpravě hodnotitelé mimo jiné zhodnotili habilitační přednášku (hodnocení je součástí přílohy k zápisu); členové VR pokračovali v rozsáhlé 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:	29
počet přítomných členů:	19
hlasujících pro:	4
hlasujících proti:	13
neplatných hlasů:	2

- Habilitační řízení bylo tímto Vědeckou radou Fakulty informatiky zastaveno. Pan děkan sdělil výsledek panu Paragu Kulkarnimu.

2. Zahájení habilitačního řízení – schválení komise

Ing. Pavel **Čeleda**, Ph.D., požádal o zahájení habilitačního řízení na Fakultě informatiky v oboru Informatika s habilitační prací „*Network Traffic Analysis for Cyber Security*“
Vědecká rada na návrh pana děkana schválila komisi pro habilitační řízení v tomto složení (souhlas: 16, nesouhlas: 0, zdržení se: 1):

předseda: prof. RNDr. Václav **Matyáš**, M.Sc., Ph.D. (FI MU)
členové: doc. Dr. Ing. Petr **Hanáček** (FIT VUT v Brně)
prof. RNDr. Mojmír **Křetínský**, CSc. (FI MU)
prof. Ing. Jiří **Matas**, Ph.D. (FEL ČVUT v Praze)
prof. Ing. Pavel **Tvrđík**, CSc. (FIT ČVUT v Praze)

RNDr. Petr **Holub**, Ph.D., požádal o zahájení habilitačního řízení na Fakultě informatiky v oboru Informatika s habilitační prací „*Pushing Boundaries of User Empowered Network-Centric Collaborative Environments*“.

Vědecká rada na návrh pana děkana schválila komisi pro habilitační řízení v tomto složení (souhlas: 15, nesouhlas: 0, zdržení se: 2):

předseda: prof. Ing. Pavel **Zezula**, CSc. (FI MU)
členové: prof. Ing. Michal **Haindl**, DrSc. (ÚTIA AV ČR)
doc. Ing. Zdeněk **Kotásek**, CSc. (FIT VUT v Brně)
prof. RNDr. Antonín **Kučera**, Ph.D. (FI MU)
prof. Ing. Václav **Matoušek**, CSc. (FAV ZČU v Plzni)

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. Tomáš **Brázdil**, Ph.D., FI MU
- doc. RNDr. Ladislav **Dušek**, Ph.D., IBA MU

Členové Vědecké rady Fakulty informatiky hlasovali o návrhu a výše uvedení docenti byli jako školitelé doktorských studentů na Fakultě informatiky schválení (s: 17, n: 0, z: 0).

4. Schválení členů do komise pro SDZ a obhajobu disertační práce

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

Členové komise pro SDZ:

- RNDr. Michal **Batko**, Ph.D., FI MU
- Alexandru **Popa**, Ph.D., FI MU
- RNDr. David **Šafránek**, Ph.D., FI MU

Členové Vědecké rady Fakulty informatiky hlasovali o návrhu a schválili uvedené odborníky členy komisí pro SDZ na Fakultě informatiky (s: 16, n: 0, z: 1).

Členové komise pro obhajobu disertační práce

- Albert **Bifet**, Ph.D., Yahoo! Research, Barcelona Spain
- Nikolai **Tillmann**, Microsoft Research, Redmond USA

Členové Vědecké rady Fakulty informatiky hlasovali o návrhu a schválili uvedené odborníky členy komise pro obhajobu disertační práce na Fakultě informatiky (s: 16, n: 0, z: 1).

5. Schválení členů do komise pro státní závěrečné zkoušky

Návrh členů do komise pro státní závěrečné zkoušky pro všechny studijní obory bakalářských programů (Informatika, Aplikovaná informatika, Informatika a druhý obor) a magisterských navazujících programů (Informatika, Aplikovaná informatika, Učitelství pro střední školy) akreditovaných na Fakultě informatiky Masarykovy univerzity. Podle čl. 23 odst. 1b) SZŘ jmenuje odborníky děkan na dobu neurčitou po schválení vědeckou radou fakulty.

- RNDr. Nikola **Beneš**, Ph.D., FI MU
- RNDr. Milan **Češka**, Ph.D., FI MU
- RNDr. Vojtěch **Krmíček**, Ph.D., JIC Brno
- RNDr. Martin **Maška**, Ph.D., FI MU
- Mgr. Šimon **Řeřucha**, Ph.D., ÚPT AV ČR
- RNDr. Andryi **Stetsko**, Ph.D., FI MU

Členové Vědecké rady Fakulty informatiky hlasovali o návrhu a schválili uvedené odborníky členy komise pro SZZ na Fakultě informatiky (s: 17, n: 0, z: 0).

6. Schválení přednášejících, kteří nejsou akademickými pracovníky

Návrh podán vedoucím KPSK doc. Dohnalem:

- Ing. Michaela Krosnářová bude přednášet předmět PV241 Enterprise and Financial Management, který má následující náplň:

Úvod do firemních financí; Finanční rozhodování; Majetková a finanční struktura firmy; Finanční analýza firmy; Firma a finanční trh; Financování firmy; Peněžní toky ve firmě; Finanční plánování; Rizika fungující firmy; Rozdělení zisku; Hodnota firmy; Firma a devizový trh

- Předmět PV241 je povinně volitelný studentům oboru SSME, kde si studenti musí zvolit tento nebo předmět PV118 Informační politika a státní informační systém ČR. Aktuálně je v PV241 zapsaných 22 studentů.

Zdůvodnění návrhu:

- Stávající přednášející Ing. David Fuchs měnil zaměstnání a nebylo jisté, že bude schopen výuku PV241 v semestru podzim 2013 zajistit.

- Ing. Krosnářová má dostatečnou kvalifikaci i praxi pro vedení uvedené přednášky, její CV je přiloženo.

- Ing. Michaela **Krosnářová**, Kooperativa pojišťovna, a. s., Vienna Insurance Group

Členové Vědecké rady Fakulty informatiky hlasovali o návrhu a schválili Ing. Krosnářovou přednášející na Fakultě informatiky (s: 12, n: 0, z: 4).

7. Schválení nových vedoucích 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.“

Odborník ke schválení vědeckou radou:

Vedení diplomových prací

- Ing. Aleš **Studený**, ALVAO s.r.o., Žďár nad Sázavou

Členové Vědecké rady Fakulty informatiky hlasovali o návrhu a Ing. Studeného schválili jako vedoucího diplomových prací (s: 16, n: 0, z: 0).

Členové VR by do budoucna uvítali informaci, které „pravidlo fakulty“ daný odborník nespĺňoval.

8. Různé

- Termín příští VR – čtvrtek 10. dubna 2014

Brno, 2. prosince 2013

viděl: prof. Kozubek
zapsala: Komárková