

Z Á P I S
z Vědecké rady FIM Univerzity Hradec Králové
konané dne 6. 12. 2012

Přítomni: viz prezenční listina /Příloha 1/

Omluveni: prof. Ing. Michal Fendek, CSc., prof. RNDr. Josef Hynek, MBA, Ph.D., doc. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D., doc. PaedDr. Jiří Štyrský, CSc.

Program:

1. Zahájení
2. Habilitační řízení RNDr. PaedDr. Hashima Habibally, PhD et. Ph.D.
3. Zahájení habilitačního řízení
4. Aktualizace dlouhodobého záměru FIM UHK na rok 2013
5. Návrh na složení rad studijních programů FIM UHK
6. Různé

Členové VR FIM obdrželi materiály k jednotlivým bodům jednání v předstihu v elektronické formě, při jednání byly všechny materiály přítomným členům VR FIM k dispozici i ve formě písemné.

ad1/ Zahájení

Úvodem doc. Ing. Václav Janeček, CSc., děkan Fakulty informatiky a managementu UHK, přivítal všechny přítomné. Konstatoval, že je přítomno celkem 24 členů VR FIM oprávněných hlasovat a Vědecká rada je usnášeníschopná. Dále seznámil přítomné s programem jednání Vědecké rady. Předložený program byl schválen bez připomínek.

Vzhledem ke skutečnosti, že v průběhu jednání VR FIM bude potřebné přistoupit k tajnému hlasování, děkan fakulty navrhl do funkcí skrutátorů prof. RNDr. Hanu Skalskou, CSc. a prof. Ing. Ladislava Hájka, CSc. Vědecká rada FIM tento návrh všemi hlasy odsouhlasila.

ad2 / Habilitační řízení RNDr. PaedDr. Hashima Habibally, PhD et. Ph.D.

Děkan fakulty doc. Ing. Václav Janeček, CSc., uvedl habilitační řízení RNDr. PaedDr. Hashima Habibally, PhD et. Ph.D., které bylo zahájeno na zasedání Vědecké rady FIM konaném dne 14. 3. 2012, a předala slovo předsedovi habilitační komise prof. RNDr. Peterovi Mikuleckému, Ph.D. Prof. RNDr. Peter Mikulecký, Ph.D. nejprve představil habilitanta RNDr. PaedDr. Hashima Habibally, PhD et. Ph.D. a dále habilitační komisi, která pracovala v tomto složení:

Předseda: prof. RNDr. Peter Mikulecký, PhD.
Fakulta informatiky a managementu, Univerzita Hradec Králové

Členové: prof. RNDr. Martin Gavalec, CSc.
Fakulta informatiky a managementu, Univerzita Hradec Králové,

prof. Ing. Vladimír Olej, CSc.
Fakulta ekonomicko-správní, Univerzita Pardubice

doc. Ing. Cyril Klimeš, CSc.
Přírodovědecká fakulta, Ostravská univerzita

prof. Ing. Jindřich Kaluža, CSc.
Institut doktorských studií a MBA, Vysoká škola báňská - Technická
univerzita Ostrava

Prof. RNDr. Peter Mikulecký, PhD. následně ve svém vystoupení stručně uvedl curriculum vitae habilitanta a jeho pedagogickou, vědecko-výzkumnou a tvůrčí činnost. Seznámil přítomné s naplněním kvantifikovaných kritérií hodnocení vědecké a pedagogické kvalifikace pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na Fakultě informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové.

Oponenty habilitační práce byli jmenováni:

prof. RNDr. Martin Gavalec, CSc.
Fakulta informatiky a managementu, Univerzita Hradec Králové

prof. RNDr. Ing. Ivan Křivý, CSc.
Přírodovědecká fakulta, Ostravská univerzita v Ostravě

prof. Dr. Ing. Miroslav Pokorný
Fakulta elektrotechniky a informatiky Vysoké školy báňské
– Technická univerzita Ostrava

Zasedání habilitační komise se uskutečnilo dne 27. 11. 2012 na FIM UHK. Oponenti doporučují obhajobu habilitační práce RNDr. PaedDr. Hashima Habibally, PhD et. Ph.D. před Vědeckou radou FIM.

Doporučené téma habilitační přednášky:
„Vybrané aplikace fuzzy logické dedukce“

Doc. Ing. Václav Janeček, CSc. poděkoval celé habilitační komisi za její práci a vyzval RNDr. PaedDr. Hashima Habiballa, PhD et. Ph.D. k přednesení habilitační přednášky na komisi určené téma.

Po habilitační přednášce následovala obhajoba habilitační práce na téma „Automatizace dedukce ve znalostních systémech.“

Po prezentaci výsledků habilitační práce přednesli závěry oponentských posudků prof. RNDr. Martin Gavalec, CSc. a prof. Dr. Ing. Miroslav Pokorný. Podstatné části a závěry oponentského posudku za nepřítomného oponenta prof. RNDr. Ing. Ivana Křivého, CSc. přednesl následně prof. RNDr. Peter Mikulecký, PhD. RNDr. PaedDr. Hashim Habiballa, PhD et. Ph.D. se nejprve vyjádřil k otázkám oponentů, které uvedli ve svých oponentských posudcích. Poté následovala vědecká rozprava k habilitační přednášce a k habilitační práci, ve které vystoupili:

prof. Ing. Zbyněk Pitra, DrSc.:

Praktické využití autorem navrhovaných přístupů v praxi inovačních projektů

prof. RNDr. Josef Zelenka, CSc.:

Autoplagiát?

prof. RNDr. Hana Skalská, CSc.:

Je Vaše metodika aplikace fuzzy logické dedukce na časové řady rozpracovaná pro jednorozměrnou nebo vícerozměrnou časovou řadu? Jaké jsou další výhody této metodiky kromě jednoduché interpretace modelu?

doc. Ing. Arnošt Motyčka, CSc.:

Jak problematika souvisí s vědním oborem Informační a znalostní management, ve kterém je obhajována?

prof. RNDr. Jan Pelikán, CSc.:

Měření kvality predikce u časové řady navrženou metodou

Na jednotlivé otázky kandidát průběžně reagoval, jeho odpovědi byly adekvátní a uspokojivé.

Po veřejné části habilitačního řízení následovala neveřejná část, které se zúčastnili pouze členové VR oprávnění hlasovat.

Výsledky tajného hlasování

počet členů VR FIM celkem: 29 přítomných: 24

- počet členů VR oprávněných hlasovat	29
- počet členů přítomných a oprávněných hlasovat	24
- počet platných odevzdaných hlasovacích lístků	22
- počet neplatných odevzdaných hlasovacích lístků	2
- počet hlasů pro návrh	19
- počet hlasů proti návrhu	3

- zdržel se hlasování 0

Závěr:

Na základě výsledku tajného hlasování se VR FIM usnesla v souladu s návrhem habilitační komise a podle ustanovení §72, odst. 11, zákona č. 111/1998 Sb. doporučila postoupit rektorovi UHK návrh na jmenování RNDr. PaedDr. Hashima Habibally, PhD et. Ph.D. docentem pro obor Systémové inženýrství a informatika.

Při projednávání bodu 2 se dostavili na jednání Ing. Bořek Málek a doc. Ing. Miroslav Žižka, Ph.D. V průběhu vědecké rozpravy opustil jednání prof. RNDr. Josef Zelenka, CSc. a po skončení projednávání bodu 2 odešel z jednání prof. RNDr. Peter Mikulecký, Ph.D.

ad3/ Zahájení habilitačního řízení

Doc. Ing. Václav Janeček, CSc., seznámil přítomné s návrhem na zahájení habilitačního řízení RNDr. PaedDr. Ladislava Huraje, PhD. v oboru Systémové inženýrství a informatika a přednesla jeho odborné curriculum. V další části svého vystoupení ve smyslu zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), podle § 72 a Směrnice FIM 1/2006 předložil ke schválení návrh habilitační komise ve složení:

Předseda: prof. RNDr. Peter Mikulecký, PhD.
Univerzita Hradec Králové, Fakulta informatiky a managementu

Členové: prof. Ing. Jindřich Kaluža, CSc.
Vysoká škola Karla Engliše a.s.

prof. Ing. Vladimír Olej, CSc.
Univerzita Pardubice, Fakulta ekonomicko-správní

doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc.
Slovenská technická univerzita v Bratislavě, Fakulta informatiky a informačních technologií

doc. Ing. Arnošt Motyčka, CSc.
Mendelova univerzita v Brně, Provozně ekonomická fakulta

Diskuse:

K předloženému návrhu složení habilitační komise nebyly žádné připomínky

Výsledky tajného hlasování
počet členů VR FIM celkem: 29 přítomných: 23

Souhrnné výsledky tajného hlasování o složení komise pro habilitační řízení:

	souhlasím	nesouhlasím	zdržel se
prof. RNDr. Peter Mikulecký, PhD.	19	0	1
prof. Ing. Jindřich Kaluža, CSc.	19	1	0
prof. Ing. Vladimír Olej, CSc.	20	0	0
doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc.	20	0	0
doc. Ing. Arnošt Motyčka, CSc.	20	0	0

Ad4/ Aktualizace dlouhodobého záměru FIM UHK na rok 2013

Doc. RNDr. Petra Poulová, Ph.D. prezentovala hlavní body návrhu „Aktualizace dlouhodobého záměru Fakulty informatiky a managementu UHK na rok 2013. Hlavní cíle Aktualizace dlouhodobého záměru jsou pro rok 2013 směrovány zvláště do oblastí:

1. Zvyšování kvality a relevance činností fakulty
2. Otevřenost fakulty ke spolupráci v oblasti vzdělávání, výzkumu a s podnikatelskými subjekty
3. Zvyšování efektivnosti činností fakulty a jejich financování

Materiál vychází z Dlouhodobého záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Fakulty informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové na období 2011-2015.

Diskuse:

Prof. Pitra: Realizace anglicky vyučovaných předmětů také pro české studenty. Zapojení do tzv. inovačních voucherů.

K předloženému návrhu složení habilitační komise nebyly žádné připomínky

Ad5/ Návrh na složení rad studijních programů FIM UHK

Doc. Mgr. Tomáš Kozel, Ph.D. přednesl návrh složení rad studijních programů „Ekonomika a management“, „Systémové inženýrství a informatika“ a „Aplikovaná informatika.“

Diskuse:

K předloženému návrhu složení habilitační komise nebyly žádné připomínky

Ad6/ Různé



Termín následujícího zasedání Vědecké rady FIM byl stanoven na 20. 3. 2013.

USNESENÍ ZE ZASEDÁNÍ VĚDECKÉ RADY FIM:

- Na základě výsledku tajného hlasování se VR FIM usnesla v souladu s návrhem habilitační komise a podle ustanovení §72, odst. 11, zákona č. 111/1998 Sb. doporučila postoupit rektorovi UHK návrh na jmenování RNDr. PaedDr. Hashima Habibally, PhD et. Ph.D. docentem pro obor Systémové inženýrství a informatika.
- Vědecká rada FIM projednala a v tajném hlasování schválila předložený návrh na složení habilitační komise pro habilitační řízení RNDr. PaedDr. Ladislava Huraje, PhD.
- Vědecká rada FIM projednala Aktualizaci dlouhodobého záměru FIM UHK na rok 2013
- Vědecká rada FIM projednala složení rad studijních programů FIM UHK
- Termín příštího zasedání Vědecké rady FIM byl stanoven na 20. 3. 2013

Usnesení bylo přijato všemi hlasami přítomných členů VR FIM.

Na závěr děkan fakulty poděkoval všem členům VR FIM za spolupráci a aktivní účast při jednání VR FIM a pozval přítomné na společný oběd.

Přílohy - prezenční listina

Zapsala: Bc. Anna Opitz