

## VĚDECKÁ RADA PŘF MU DNE 25. 3. 2009

zápis

### 1. Záležitosti fakulty

Pan děkan přivítal přítomné na zasedání. Seznámil členy VR s tím, že byla uzavřena dohoda mezi MU a VUT Brno o spolupráci v programu CEITEC, hovořil o zapojení fakulty do Operačních programů – prof. Holoubek – RECETOX, doc. Leichmann – Geologické vědy a prof. Černák - oblast Aplikované fyziky a nanotechnologií. Dále pokračoval proděkan Zeman, který seznámil přítomné s postupem prací na Kampusu.

### 2. Návrh skrutátorů pro habilitační řízení

Skrutátory pro toto zasedání VR byli zvoleni: prof. Rosický a prof. Došlý

### 3. Návrh členů VR pro hodnocení habilitačních přednášek

habilitační řízení :

- **RNDr. Vlastimil Dohnal, Ph.D.**                      **MZLU Brno**

obor: Analytická chemie

hodnotitelé: prof. Šob, prof. Kučera, prof. Šmarda

- **RNDr. Zbyněk Zdráhal, Dr.**                      **PřF MU**

obor: Molekulární biologie a genetik

hodnotitelé: prof. Hořín, prof. Dvořák, prof. von Unge

### 4. Habilitační řízení :

**13. 15 hod.**      **RNDr. Vlastimil Dohnal, Ph.D.**                      **MZLU Brno**

obor: Analytická chemie

složení komise:

předseda:      prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.                      PřF MU

členové:      prof. RNDr. Vlastimil Kubáň, DrSc.                      MZLU

doc. Mgr. Jan Havliš, Dr.                      PřF MU

doc. Ing. Michal Holčapek, Ph.D.                      Univerzita Pardubice

doc. Ing. Lenka Hernychová, Ph.D.                      Univerzita obrany Hradec Králové

opONENTI:      prof. Mgr. Bořivoj Klejdus, Ph.D.                      Agronomická fakulta MZLU

doc. RNDr. Lubomír Čáp, CSc.                      PřF Univerzita Palackého Olomouc

prof. RNDr. Jiří Patočka, DrSc.                      Zdravotně sociální fakulta Jihočeská  
univerzita České Budějovice

Přítomni: viz příloha k prezenční listině

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Kapalinová chromatografie a hmotnostní spektrometrie jako nástroj toxikologie.

Po té následovaly oponentské posudky. Přítomný oponent prof. Klejdus zhodnotil práci jako velmi dobrou a položil uchazeči dvě otázky. Za nepřítomné oponenty přečetl posudky předseda habilitační komise prof.

Kanický. Oba byly kladné. Všichni oponenti shodně doporučili práci jako habilitační. Následně uchazeč odpověděl na otázky oponentů, pak následovala veřejná diskuse. V ní vystoupili: prof. Šob, prof. Cihlář, doc. Dvořák a prof. Dub. Na položené dotazy neodpověděl uchazeč dostatečně uspokojivě.

V neveřejné části přednesli svá stanoviska hodnotitelé. Prof. Šob kriticky hodnotil přednášku, kladně hodnotil zapojení uchazeče do diskuse, přednášku doporučil k přijetí. Prof. Kučera poukázal na to, že v prezentaci bylo mnoho zkratk, ocenil však vložení obrázků, přednášku doporučil k přijetí. Prof. Šmarda souhlasil s předchozími hodnotiteli, byl lehce kritický, postrádal zvýraznění novosti uváděné metody, přesto přednášku doporučil k přijetí.

Následovně předseda habilitační komise, prof. Kanický, přednesl stanovisko komise. Vědecká činnost uchazeče je soustředěna na vývoj analytických separačních metod a jejich aplikaci v oblasti analýzy potravin a stanovení biologicky aktivních látek. Práce dr. Dohnala je interdisciplinární, neboť kromě vlastní analytické chemie zasahuje významně do oborů toxikologie a chemie potravin. Je autorem 46 původních vědeckých prací. Vědecká kvalifikace uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Analytická chemie na MU. Pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Analytická chemie na MU. Na základě prostudování oponentských posudků komise konstatuje, že habilitační práce je hodnocena příznivě. Úroveň habilitační práce uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na habilitační práce v oboru Analytická chemie na MU.

Diskuse nebyla.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24

kladných hlasů: 15, záporných: 5, neplatných : 4

VR v tajném hlasování rozhodla o nepostoupení návrhu na jmenování RNDr. Dohnala docentem pro obor Analytická chemie.

**14. 00 hod. RNDr. Zbyněk Zdráhal, Dr.**

**PřF MU**

obor: Molekulární biologie a genetika

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Jiří Doškař, CSc.

PřF MU

členové: prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc.

PřF MU

prof. Mgr. Marek Šebela, Dr.

PřF UP Olomouc

doc. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

Přírodovědecká fakulta Univerzity

Komenského Bratislava

prof. RNDr. Emil Paleček, DrSc.

BFÚ AV ČR Brno

opONENTI: doc. Mgr. Pavel Stopka, Ph.D.

UK Praha

prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D.

PřF UP Olomouc

doc. Ing. Lenka Hernychová, Ph.D.

Univerzita obrany Hradec Králové

Přítomni: viz příloha k prezenční listině

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Proteomika a hmotnostní spektrometrie. Potom přednesli svoje posudky přítomní oponenti. Všichni tři oponenti doporučili práci jako habilitační, položili doplňující otázky. Na tyto otázky uchazeč obšírně odpověděl. Ve veřejné diskusi vystoupili: prof. Hořín, prof. Klán, doc. Dvořák.

V neveřejné části se hodnotitelé vyjádřili k přednášce. prof. Hořín konstatoval, že začátek byl lehce nervózní, přednáška měla však dobrou strukturu a obsahově byla v pořádku. Přednášku doporučil přijetí.

Doc. Dvořák ocenil líbivý projev a dobrou strukturu. Chyběla zmínka o propojení s výukou. Přednášku doporučuje k přijetí. Prof. von Unge ocenil celou přednášku jako velmi zdařilou a doporučil její přijetí. Předseda habilitační komise, prof. Doškař, přednesl stanovisko komise. Vědecká kvalifikace i pedagogická způsobilost uchazeče odpovídají požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Molekulární biologie a genetika na MU. Habilitační práci posuzovali výše uvedení oponenti, kteří patří k mezinárodně uznávaným specialistům v oblasti proteomiky, výsledky prezentované v práci jsou původní, vysoce hodnotné a jsou takto přijímány odbornou veřejností. Úroveň habilitační práce uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na habilitační práce v oboru Molekulární biologie a genetika na MU. Komise předkládá Vědecké radě Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity návrh jmenovat uchazeče docentem v oboru Molekulární biologie a genetika. Diskuse nebyla.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24  
kladných hlasů: 24, záporných: 0, neplatných : 0

V tajném hlasování VR jednomyslně rozhodla o postoupení návrhu k rektorovi MU.

### **5. Návrh komise pro profesorské řízení**

**doc. Mgr. Tomáš Tyc, Ph.D. PŘF MU**

obor: Teoretická fyzika a astrofyzika

složení komise:

předseda:	prof. RNDr. Michal Lenc, Ph.D.	PŘF MU
členové:	prof. RNDr. Petr Dub, CSc.	FSI VUT v Brně
	prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.	PŘF MU
	prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc.	PŘF UP Olomouc
	prof. RNDr. Pavel Zemánek, Ph.D.	ÚPT AB ČR Brno

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24  
kladných hlasů: 24, záporných: 0, neplatných : 0

Závěr: VR schválila návrh komise a souhlasí s jejím jmenováním

### **6. Návrh komise pro habilitační řízení**

**RNDr. Martin Vácha, Ph.D. - PŘF MU**

obor: Fyziologie živočichů

složení komise:

předseda:	prof. RNDr. Vladimír Šimek, CSc.	ÚEB PŘF MU
členové:	prof. RNDr. Vítězslav Bičík, CSc.	PŘF UP Olomouc
	prof. RNDr. Michal Zeman, DrSc.	PŘF Univerzita Komenského Bratislava
	doc. RNDr. Dalibor Kodrík, CSc.	PŘF Jihočeská univerzita České Budějovice
	prof. RNDr. Vladimír Vetterl, DrSc.	ÚFKL PŘF MU

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24  
kladných hlasů: 24, záporných: 0, neplatných : 0

Závěr: VR schválila návrh komise a souhlasí s jejím jmenováním

**RNDr. Radovan Fiala, CSc. - PŘF MU**

obor: Biomolekulární chemie

složení komise:

předseda:	prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.	PřF MU
členové:	prof. Ing. Antonín Lyčka, DrSc.	Výzkumná ústav organických syntéz Pardubice
	RNDr. Miloš Buděšínský, DrSc.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR Praha
	prof. RNDr. Jan Schraml, DrSc.	Ústav chemických procesů AV ČR, Praha
	prof. RNDr. Michaela Vorlíčková, DrSc.	BFÚ AV ČR Brno

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24

kladných hlasů: 24, záporných: 0, neplatných : 0

Závěr: VR schválila návrh komise a souhlasí s jejím jmenováním

**Mgr. et Mgr. Josef Bryja, Ph.D. - PŘF MU**

obor: Zoologie

složení komise:

předseda:	prof. RNDr. Jan Zima, DrSc.	ÚBO AV ČR Brno
členové:	prof. RNDr. Miloš Macholán, CSc.	ÚBZ PřF MU
	doc. RNDr. Pavel Stopka, Ph.D.	Univerzita Karlova Praha
	doc. RNDr. František Sedláček, CSc.	PřF Jihočeská univerzita České Budějovice
	doc. RNDr. Zdeněk Řehák, Ph.D.	PřF MU

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24

kladných hlasů: 24, záporných: 0, neplatných : 0

Závěr: VR schválila návrh komise a souhlasí s jejím jmenováním

**RNDr. Petr Mikulík, Ph.D. - PŘF MU**

obor: Fyzika kondenzovaných látek

složení komise:

předseda:	prof. RNDr. Václav Holý, CSc.	ÚFKL PřF MU
členové:	prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc.	ÚFKL PřF MU
	prof. RNDr. Jiří Komrská, CSc.	FSI VUT Brno
	doc. RNDr. Radomír Kužel, CSc.	MFF UK Praha
	Ing. Matej Jergel, DSc.	Fyzikálny ústav SAV Bratislava

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24

kladných hlasů: 24, záporných: 0, neplatných : 0

Závěr: VR schválila návrh komise a souhlasí s jejím jmenováním

**7. Jmenování školitele pro studenta a téma**

Předseda **OR Biologie** dává návrh na jmenování **RNDr. Michala Horsáka, Ph.D.** školitelem pro obor Ekologie, studenta Mgr. Jana Myšáka, téma: Variabilita druhové skladby suchozemských plžů na malých škálách: vliv stanovištní heterogenity a velikosti vzorkované plochy

Předseda **OR Matematika** dává návrh na jmenování školitelem **Andreie Ronta** pro studentku Vitu Pylypenko, obor Matematická analýza, téma : Singulární funkcionální diferenciální rovnice

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24  
kladných hlasů: 24, záporných: 0, neplatných : 0

Závěr: VR schválila jmenování školiteli

## **8. Jmenování členem zkušební komise**

Předseda **OK Botanika** žádá o jmenování těchto pracovníků jako členů zkušební komise pro obor Botanika, a to:

Dr. Pim van der Knaap, Universität Bern, pro obhajobu Mgr. Barbory Pelánkové

Mgr. Jan Novák, Ph.D., Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, pro obhajobu Mgr. Barbory Pelánkové

RNDr. Ivan Jarolímek, CSc., Botanický ústav SAV, Bratislava, pro obhajobu Mgr. Deany Láníkové

Mgr. Martin Duchoslav, Ph.D., Přírodovědecká fakulta UP, Olomouc, pro obhajobu Mgr. Šárky Cimalové

předseda **OK Algebra, teorie čísel a matematická logika** žádá o jmenování RNDr. Michala Bulanta, Ph.D. členem zkušební komise pro obhajobu DP Mgr. Polického.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24  
kladných hlasů: 24, záporných: 0, neplatných : 0

Závěr: VR schválila jmenování členů

## **9. Návrh na jmenování nových členů komise pro státní závěrečné zkoušky 2008/09**

Bakalářský a magisterský studijní program Matematika a Aplikovaná matematika:

Anton GALAEV , Dr.rer.nat. - ÚMS

Mgr. Martin PANÁK, Ph.D. - ÚMS

Mgr. Martin ŘEZÁČ , Ph.D. - ÚMS

Mgr. Vojtěch ŽÁDNÍK, Ph.D. - Katedra matematiky, Pedagogická fakulta MU

Ing. Veronika HEDIJA, Ph.D. – ESF MU

Ing. Monika JAMBOROVÁ – ESF MU

### **Bakalářský a magisterský program Fyzika a Aplikovaná fyzika**

Doc. RNDr. Zdeněk MIKULÁŠEK, CSc. - předseda

### **Bakalářský program Molekulární biologie a genetika**

doc. RNDr. Eva Drozdová, Ph.D.            UEB

předkládá proděkan Munzar

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24

kladných hlasů: 24, záporných: 0, neplatných : 0

Závěr: VR schválila jmenování členů

## **10. Různé**

Příští VR 29. 4. 2009. Profesorské řízení doc. Tyc, doc. Trunec, habilitační řízení Ing. Honza

četl: doc. Gelnar

zapsala: Ing. Rašková