

## VĚDECKÁ RADA PŘF MU DNE 1. 10. 2008

zápis

### 1. Záležitosti fakulty

Úvodem přivítal přítomné děkan. Seznámil členy VR s ukončením rekonstrukce areálu Kotlářská a s postupem prací na Kampusu.

### 2. Návrh skrutátorů

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

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

řízení ke jmenování profesorem :

- **doc. RNDr. Jiří Šponer, DrSc.** - BFÚ AV ČR Brno  
obor: Biomolekulární chemie  
hodnotitelé : prof. Koča, prof. Kučera, prof. Slovák

habilitační řízení :

- **RNDr. Miroslav Macka, Ph.D.** - Univerzita Dublin  
obor: Analytická chemie  
hodnotitelé: prof. Holoubek, prof. Novák, prof. Dubový
- **Mgr. Marek Nečas, Ph.D.** - PŘF MU  
obor: Anorganická chemie  
hodnotitelé: prof. Šob, prof. Šmarda, prof. Klán

### 4. Řízení ke jmenování profesorem :

**13.15 hod.** **doc. RNDr. Jiří Šponer, DrSc.** - BFÚ AV ČR Brno  
obor: Biomolekulární chemie

složení komise:

předseda:	prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc.	- PŘF MU
členové:	RNDr. Zdeněk Havlas, DrSc.	- ÚOCHB AV ČR Praha
	prof. Ing. Anatol Malijecký, CSc.	- VŠCHT Praha
	prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.	- PŘF UK Praha
	prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc.	- MFF UK Praha

Přítomni: viz příloha k prezenční listině VR

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Struktura a dynamika nukleových kyselin. Teoretické a počítačová studie

Po přednášce následovala veřejná diskuse, ve které vystoupili: prof. Kučera, prof. Šmarda, doc. Munzar, doc. Gelnar, doc. Dvořák a prof. Hořín. V neveřejné části přednesli hodnotitelé svá stanoviska. Prof. Koča zhodnotil přednášku jako dobrou, připomínkoval příliš rychlé vplynutí do problému. Nicméně byl z přednášky jasná silná angažovanost uchazeče v problematice. Přednášku doporučuje k přijetí.

Prof. Kučera zhodnotil přednášku jako velmi zajímavou, měl drobné připomínky k popiskům. Přednášku doporučuje k přijetí. Prof. Slovák konstatoval, že přednáška byla přednese s přehledem a zaujetím, doporučuje ji k přijetí. Předseda hodnotící komise prof. Sklenář přednesl stanovisko hodnotící komise. Vědecká kvalifikace uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke

jmenování profesorem v oboru Biomolekulární chemie na MU. Pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Biomolekulární chemie na MU. Uchazeč je význačnou a uznávanou vědeckou osobností v oboru Biomolekulární chemie. Významně se zaslouhuje o profilování a rozvoj tohoto oboru. Představuje jednu z vůdčích osobností vědecké školy nebo výzkumného týmu v oboru. Komise předkládá VR PŘF MU návrh jmenovat uchazeče profesorem v oboru Biomolekulární chemie. V neveřejné diskusi vystoupili: prof. Koča a prof. Slovák.

V tajném hlasování VR rozhodla o postoupení návrhu na jmenování doc. Šponera profesorem pro obor Biomolekulární chemie rektorovi MU.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 26

kladných hlasů: 25, záporných: 0, neplatných : 1

## **5 Habilitační řízení :**

**14. 00 hod. RNDr. Miroslav Macka, Ph.D.** - Universita Dublin  
obor: Analytická chemie

složení komise:

předseda:	prof. Ing. Vratislav Chromý, CSc.	- PŘF MU
členové:	prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc.	- PŘF MU
	doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.	- UJEP Ústí nad Labem
	prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.	- UP Olomouc
	prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.	- PŘF UK
opONENTI:	Ing. František Foret, CSc.	- Ústav analytické chemie AV ČR Brno
	prof. RNDr. Lumír Sommer, DrSc.	- VUT Brno
	prof. Ing. Pavel Jandera, DrSc.	- FCHT Univerzita Pardubice

Přítomni: viz příloha k prezenční listině VR

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Capillary Electrophoresis Contributions to Development of the Technique - A journey of discovery and inspiration.

Poté byla VR seznámena s posudky oponentů. Všichni tři oponenti zhodnotili práci jako výbornou a obsažnou. Bylo položeno několik otázek, na které uchazeč obšírně odpověděl. Ve veřejné diskusi vystoupil prof. Černák. V neveřejné části jednání hodnotitelé přednesli svá stanoviska. Prof. Holoubek připomněl jazykové problémy, které ale nevadí, přednáška působila mírně chaoticky, ale doporučuje ji k přijetí. Prof. Novák zhodnotil přednášku jako velmi vhodnou pro laiky, ocenil snahu o zaujetí posluchače, přednášku doporučuje. Prof. Dubový konstatoval, že forma přednesu působila rozpačitě, lehce chaoticky. Nicméně přednášku doporučuje k přijetí. Předseda habilitační komise prof. Chromý uvedl stanovisko komise. Po celkovém zhodnocení pedagogické a vědecké činnosti dospěla habilitační komise k závěru, že uchazeč splňuje, dokonce velmi překračuje, podmínky habilitačního řízení a doporučuje jeho jmenování docentem v oboru Analytická chemie.

V tajném hlasování VR rozhodla o postoupení návrhu na jmenování dr. Macky docentem pro obor Analytická chemie rektorovi MU.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 26

kladných hlasů: 25, záporných: 1, neplatných : 0

**15.00 hod.      Mgr. Marek Nečas, Ph.D.**                      - PřF MU  
obor: Anorganická chemie

složení komise:

předseda:	prof. RNDr. Jiří Příhoda, CSc.	- PřF MU
členové:	prof. Ing. Jaroslav Holeček, DrSc.	- Univerzita Pardubice
	prof. RNDr. Jiří Kameníček, CSc.	- Univerzita Palackého Olomouc
	prof. RNDr. Ivan Lukeš, CSc.	- PřF UK Praha
	prof. RNDr. Zdirad Žák, CSc.	- PřF MU
opONENTI:	prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DrSc.	- VŠCHT Praha
	prof. RNDr. Zdeněk Trávníček, Ph.D.	- Univerzita Palackého Olomouc
	prof. RNDr. Juraj Černák, CSc.	- UJPŠ Košice

Přítomni: viz příloha k prezenční listině VR

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Vícefunkční fosforandové ligandy jako stavební kameny molekulárních i polymerních komplexů. Poté byly přečteny posudky oponentů. Všichni shodně konstatovali, že práce splňuje příslušná kritéria na habilitační práci a doporučují ji k přijetí. Dotazy, které vznesli, byly uchazečem uspokojivě zodpovězeny. Ve veřejné diskusi vystoupili: prof. Koča, prof. Šob a prof. Cihlář. V neveřejné části jednání přednesli hodnotitelé svá stanoviska. Prof. Šob konstatoval, že přednáška byla svěží, logicky dobře vystavěná, doporučuje ji k přijetí. Prof. Klán vyjádřil shodné stanovisko a přednášku doporučil k přijetí. Prof. Šmarda zhodnotil přednášku jako průměrnou, postrádal zmínku o pedagogické činnosti, celkově přednášku doporučuje k přijetí. Stanovisko habilitační komise přednesl předseda prof. Příhoda. Komise konstatovala, že vědecká kvalifikace uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Anorganická chemie na MU. Pedagogická způsobilost také odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Anorganická chemie na MU. Komise doporučuje VR PřF MU pokračovat v habilitačním řízení uchazeče.

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

Hlasování: počet členů VR : 33	přítomných: 26	
kladných hlasů: 26	záporných: 0	neplatných 0

## **6. Návrh komise pro řízení ke jmenování profesorem**

**doc. RNDr. Ludmila Křivánková - Ústav analytické chemie AV ČR Brno**

obor: Analytická chemie

složení komise:

předseda:	prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.	- PřF MU
členové:	prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.	- UP Olomouc
	prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.	- UK Praha
	prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc.	- PřF MU
	prof. Ing. Pavel Jandera, DrSc.	- Univerzita Pardubice

Závěr: VR většinou hlasů schválila návrh komise a souhlasí s jmenováním

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

**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 Brno
	doc. Mgr. Jan Havliš, Dr.	- PřF MU
	doc. Ing. Lenka Hernychová, Ph.D.	- Univerzita obrany Hradec Králové
	doc. Ing. Michal Holčápek, Ph.D.	- Univerzita Pardubice

Závěr: VR většinou hlasů schválila návrh komise a souhlasí s jmenováním

### **8. Návrh na jmenování školitelů**

Předseda **OR Fyzika** žádá o najmenování školitelů pro obor **Teoretická fyzika a astrofyzika:**

**RNDr. Ján Budaj, CSc.** – vedoucí vědecký pracovník Astronomického ústavu SAV, Tatranská Lomnica, Slovenská republika

**RNDr. Petr Pravec, Ph.D.** – vedoucí vědecký pracovník Astronomického ústavu AV ČR, Ondřejov, dále žádá o najmenování školitelem pro studenta a téma **Mgr. Filipa Hrocha, Ph.D.** ( studentka Mgr. Lucie Jílková, téma: Studium struktury galaxií)

Závěr: VR souhlasí se jmenováním navržených školitelů.

### **9. Různé**

Příští VR bude 3. 12. 2008