

## VĚDECKÁ RADA PŘF MU V BRNĚ DNE 30. 6. 2004

zápis

### 1. Záležitosti fakulty

Jednání zahájil děkan informacemi o přípravě kritérií pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem a o jednání Etické komise s tím, že blíže bude tato problematika rozvedena v závěru jednání VR a dále pokračoval dle programu.

### 2. Návrh skrutátorů pro řízení ke jmenování docentů

Skrutátory byli VR ustanoveni prof. Došlý a prof. Schwabik.

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

řízení ke jmenování profesorem:

- doc. RNDr. Vladimír **Mikeš**, CSc. - PřF MU Brno  
obor : Biochemie

prof. Koča, doc. Chytrý, doc. Zeman

- doc. RNDr. Radan **Kučera**, CSc. - PřF MU Brno  
obor: Matematika – Algebra a teorie čísel

prof. Štěpán, prof. Musilová, prof. Prošek

habilitační řízení :

- RNDr. Alena **Španová**, CSc.. - PřF MU Brno  
obor: Molekulární biologie a genetika

prof. Vaňhara, doc. Klán, prof. Relichová

- RNDr. Břetislav **Brzobohatý**, CSc. - PřF MU Brno  
obor : Molekulární biologie a genetika

prof. Novák, dr. Šlotová, doc. Chytrý

závěr: VR s navrženými hodnotiteli souhlasí.

### 4. Řízení ke jmenování profesorem

**13,15 hod.** doc. RNDr. Vladimír **Mikeš**, CSc. - PřF MU Brno  
obor: Biochemie

složení komise :

předseda : prof. RNDr. Pavel Peč, CSc. - PřF UP Olomouc

členové : prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. - PřF UK Praha

prof. Ing. Jan Káš, DrSc. - VŠCHT Praha

prof. RNDr. Jordan Kolarov, DrSc. - PřF UKo Bratislava

prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc. - PřF MU Brno

Přítomni viz příloha k prezenční listině VR.

Úvodem přednesl uchazeč přednášku na téma „Molekulární mechanismus intracelulární signalizace rostlin“ a následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili prof. Koča, prof. Cihlář a doc. Gelnar.

V neveřejné části jednání bez přítomnosti uchazeče byla zhodnocena přednáška pověřenými členy VR prof. Koča, doc. Zeman a doc. Chytrý:

Přednáška se líbila, byla dobře postavená i pochopitelná, měla obecný úvod, zařazeny byly i pasáže pro veřejnost – zde se projevilo, že je i dobrý popularizátor, ale bylo by dobré nepoužívat příliš žoviální tón a upustit od osobního já, jako negativní bylo konstatováno, že se neobracel na publikum. Prezentace byla krásně připravená, ale ne příliš dobře použitá. Závěr – klady převážily nad zápory, uchazeč dokázal, že je dobrý vědec, seznámil přítomné s výzkumem své skupiny, dokázal, že je nejen vědec ale, že dokáže

problematiku přiblížit i širší veřejnosti. Přednáška splnila kritéria a hodnotitelé ji doporučují k přijetí jako přednášku profesorskou.

Dále předseda komise prof. Peč seznámil přítomné s prací komise a jejím jednomyslným doporučením jmenovat doc. Mikeše profesorem pro obor Biochemie.

V tajném hlasování VR rozhodla většinou hlasů o postoupení návrhu VR MU.

hlasování : počet členů VR : 33, přítomno : 23

kladných hlasů : 22, záporných: 0, neplatných : 1

**14,00 hod. doc. RNDr. Radan Kučera, CSc. - PřF MU Brno**  
**obor: Matematika – Algebra a teorie čísel**

složení komise :

předseda:	prof. RNDr. Jiří Rosický, DrSc.	- PřF MU Brno
členové:	prof. RNDr. Tomáš Kepka, DrSc.	- MFF UK Praha
	prof. RNDr. Jan Nekovář, DrSc.	- Université Pierre et Marie Curie, Paříž
	prof. RNDr. Štefan Porubský, DrSc.	- ÚVT AV ČR Praha
	prof. RNDr. Ladislav Skula, DrSc.	- PřF MU Brno

Přítomni viz příloha k prezenční listině VR.

Úvodem přednesl uchazeč přednášku na téma „Anihilátory grupy tříd ideálu abelovských těles a jejich využití při řešení diofantických rovnic“.

Následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili : prof. Koča, prof. Štěpán, prof. Došlý, prof. Musilová, prof. Schwabik.

V neveřejné části jednání bez přítomnosti uchazeče zhodnotili přednášku pověření členové VR prof. Štěpán, prof. Musilová a prof. Prošek:

Jednalo se o těžkou problematiku, ale uchazeč uvedl kam bude přednáška směřovat, byla dobře vedená a i nematematick se v tématu neztratil. Byla pěkná, dobře připravená, logicky strukturovaná, pochopitelná, přitažlivá, přednesena živým jazykem. Uchazeč prokázal logické myšlení a dovede přitáhnout posluchače. Je nutné rovněž vyzvednout jeho pedagogickou činnost, je velmi oblíben a jako pedagog studenty nejlépe hodnocen. Hodnotitelé doporučují přijetí přednášky jako profesorské.

Dále se slova ujal předseda komise prof. Rosický a seznámil VR s prací komise jejím jednomyslným doporučením jmenovat doc. Kučeru profesorem pro daný obor.

diskuse : doc. Gelnar

V tajném hlasování VR většinou hlasů rozhodla o postoupení návrhu VR MU.

Hlasování : počet členů VR : 33, přítomno : 23

kladných hlasů : 21, záporných : 1, neplatných: 1

## **5. Habilitační řízení :**

**15,00 hod. RNDr. Alena Španová, CSc. - PřF MU Brno**  
**obor: Molekulární biologie a genetika**

složení komise :

předseda:	prof. RNDr. Stanislav Rosypal, DrSc.	- PřF MU Brno
členové:	prof. RNDr. Boris Vyskot, DrSc.	- BFÚ AV ČR Brno
	prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc.	- VŠCHT Praha
	prof. RNDr. Marta Tesařová, CSc.	- MZLU Brno
	prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.	- PřF UKo Bratislava
oponentí:	doc. Ing. Ivo Šafařík, DrSc.	- ÚEK AV ČR České Budějovice
	prof. RNDr. Libor Ebringer, DrSc.	- PřF UKo Bratislava
	prof. RNDr. Jiří Doškař, CSc.	- PřF MU Brno

Přítomni viz příloha k prezenční listině VR.

Úvodem přednesla uchazečka habilitační přednášku na téma „Využití molekulárně genetických metod při identifikaci bakterií v potravinách“.

S oponentskými posudky seznámil VR i za nepřítomné oponenty oponent prof. Doškař. Posudky neobsahovaly žádné připomínky ani dotazy a závěry všech byly doporučující.

Následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili : prof. Kučera

V neveřejné části jednání bez přítomnosti uchazečky a hostů zhodnotili přednášku pověřeni členové VR prof. Vaňhara, doc. Klán a prof. Relichová:

Přednáška měla klasickou úroveň včetně prezentace. Ukazovala vědecký vývoj uchazečky až po současnost, uchazečka v ní představila výsledky své práce a ukázala i využití výsledků, chybělo pouze využití ve výuce. Typická přednáška zaměřená na metody, chybělo ucelené téma, což vycházelo z celkového zaměření. Přednáška je hodnocena pozitivně, obsahovala úvod, i když mohl být v obecné části širší, i úvod historický. Výběr konkrétního tématu se líbil, krok po kroku vedla posluchače přednáškou a tím se tato stala jasnou a srozumitelnou. Uchazečka prokázala, že je vědecky fundovaná. Hodnotitelé doporučují přijetí přednášky jako habilitační.

S prací komise seznámil VR předseda prof. Rosypal, který rovněž sdělil, že komise se jednomyslně rozhodla doporučit jmenování VR.

diskuse : prof. Rosický, prof. Rosypal, doc. zeman, prof. Došlý.

V tajném hlasování VR rozhodla většinou hlasů o postoupení návrhu rektorovi MU.

Hlasování : počet členů VR : 33, přítomno : 23

kladných hlasů : 17, záporných : 3, neplatných : 3

**16,00 hod. RNDr. Břetislav Brzobohatý, CSc. - PřF MU Brno**  
**obor : Molekulární biologie a genetika**

složení komise :

předseda :	prof. RNDr. Jiřina Relichová, CSc.	- PřF MU Brno
členové :	prof. RNDr. Eva Miadoková, DrSc.	- PřF UKo Bratislava
	prof. RNDr. et MVDr. Petr Hořin, CSc.	- VFU Brno
	doc. RNDr. Miloš Ondřej, DrSc.	- JČU České Budějovice
	prof. RNDr. Boris Vyskoč, DrSc.	- BFÚ AV ČR Brno
oponentí :	doc. Ing. Jan Krekule, DrSc.	- ÚEB AV ČR Praha
	prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc.	- PřF UK Praha
	doc. RNDr. Ivo Frébort, CSc., Ph.D.	- PřF UP Olomouc

Přítomni : viz příloha k prezenční listině VR.

Úvodem přednesl uchazeč přednášku na téma „Síla signálů a signální dráhy u rostlin“.

S oponentskými posudky za nepřítomné oponenty přednesla posudky předsedkyně komise prof. Relichová a přítomný oponent prof. Opatrný, v jehož posudky byly připomínky, ale spíše osobního rázu. Všechny tři posudky byly doporučující.

Následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili : prof. Cihlář, prof. Peč, prof. Relichová, prof. Sklenář, doc. Skurský.

V neveřejné části jednání bez přítomnosti uchazeče a hostů zhodnotili přednášku pověřeni členové VR doc. Chytrý, dr. Šlotová a prof. Novák :

Přednáška byla velmi dobře koncipovaná, obsahovala obecný historický úvod a přes práce uchazeče dospěla k závěru. Byla velmi pěkně proslovená, přednesená jasně, srozumitelně, klidně, zaujala. Chyběl kontakt s publikem a připomínky byly k velikosti obrázků a anglicky uvedenému textu k nim. Vyzvednuta byla kvalitní mezinárodní spolupráce uchazeče a velmi dobrá spolupráce s BFÚ AV ČR. Přednáška splnila kritéria a hodnotitelé je doporučují k přijetí jako habilitační.

Předsedkyně komise prof. Relichová pak seznámila VR s prací komise a jejím jednomyslným doporučení jmenovat dr. Brzobohatého docentem pro daný obor.

V tajném hlasování VR většinou hlasů rozhodla o postoupení návrhu rektorovi MU.

Hlasování : počet členů VR : 33, přítomno : 23

kladných hlasů: 21, neplatných: 0, záporných : 2

## **6. Návrh nových komisí pro habilitační řízení.**

RNDr. Jaroslava **Dubová**, CSc. - PřF MU Brno

obor : Fyziologie rostlin

složení komise :

předseda : prof. RNDr. Jan Gloser, CSc. - PřF MU Brno  
členové : prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc. - MZLU Brno  
prof. RNDr. Karel Beneš, CSc. - BF JČU Č. Budějovice  
prof. RNDr. Boris Vyskoč, DrSc. - BFÚ AV ČR Brno  
prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc. - PřF UK Praha

RNDr. Jana **Šmardová**, CSc. - Fakultní nemocnice Brno

obor : Molekulární biologie a genetik

složení komise :

předseda : prof. RNDr. Jiří Doškař, CSc. - PřF MU Brno  
členové : doc. RNDr. Jaroslav Spížek, DrSc. - Mikrobiologický ústav AV ČR Praha  
doc. RNDr. Vladimír Divoký, CSc. - Odd. hematonekologie UP Olomouc  
prof. RNDr. et PharmDr. Jan Kovařík, DrSc. - MOÚ Brno  
prof. RNDr. Emil Paleček, DrSc. - BFÚ AV ČR Brno

Mgr. Ondřej **Bábek**, Dr. -

PřF UP Olomouc

obor: Geologické vědy se zaměřením

složení komise :

předseda : prof. RNDr. Jiří Kalvoda, CSc. - PřF MU Brno  
členové : prof. RNDr. Antonín Přichystal, CSc. - PřF MU Brno  
prof. RNDr. Jan Zapletal, CSc. - PřF UP Olomouc  
prof. Ing. Zdeněk Vašíček, DrSc. - VŠB-TU Ostrava  
RNDr. Oldřich Fatka, CSc. - PřF UK Praha

Závěr: VR s jmenování navrhovaných komisí souhlasí.

## **7. Návrh na jmenování školitelů DSP**

Předseda oborové rady Chemie podává návrh na jmenování:

- RNDr. Přemysla **Lubala**, Ph.D. školitelem pro doktorandku Mgr. Milenu Germaničovou – téma disertační práce „*Studium kineticky inertních komplexů iontů přechodných kovů a lanthanoidů. Komplexotvorné a analytické vlastnosti* - obor Analytická chemie

(Dr. Lubal je již VR schválen jako školitel Mgr. Chalupy a Mgr. Svobodové)

- RNDr. Dalibora **Dastycha**, Ph.D. školitelem pro doktoranda Mgr. Martina Vyšvařila – téma disertační práce „*Příprava 3,3,4,4-tetramethylsukcinimidodérivátů halogenidů fosforu* „ - obor Anorganická chemie.

Závěr: Návrh předsedy oborové komise Molekulární a buněčná biologie na jmenování školitelů, který nebyl projednán OR Biologie bude zařazen na další zasedání VR.

S jmenování uvedených školitelů pro konkrétní téma vyslovila VR většinou hlasů souhlas, 2 členové se zdrželi.

## **8. Návrh na doplnění komise pro Státní rigorózní zkoušky**

Vedoucí katedry Analytické chemie podává návrh na jmenování doc. RNDr. Jiří **Sopouška**, CSc. jako stálého člena komise pro Státní rigorózní zkoušky oboru Analytická chemie.

závěr: VR s jmenováním souhlasí.

## **9. Návrh na udělení medaile MU**

Geografický ústav PŘF MU podává návrh na udělení stříbrné medaile MU **RNDr. Josefu Šteklovi, CSc.**, pracovníkovi Ústavu fyziky atmosféry AV ČR v Praze a členovi VR PŘF při příležitosti jeho životního jubilea – návrh přednesl prof. Prošek.

závěr : VR souhlasí.

## **10. Různé**

- Termíny zasedání VR v podzimním semestru ak. roku 2004/05:

první středy v měsíci vždy od 13,00 hod. :

6. 10. 2004

3. 11. 2004

1. 12. 2004

Jednání budou probíhat v zasedací místnosti Lékařské fakulty MU v Brně, Komenského nám. 2, II.patro.

- Pan děkan seznámil členy VR s názorem vedení fakulty, že je třeba vypracovat základní kritéria, která by měli uchazeči o habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem splňovat. Problém je v heterogenosti zaměření fakulty, předběžný návrh počítá s dělením oborů na teoretické, experimentální a regionální. Pro každou tuto skupinu by platila kritéria poněkud odlišná. Předpokládá se, že bude vypracován jednotný formulář pro komise, formulář tabulka publikací s dělením na národní a mezinárodní bez ohledu na to kde vychází.

Závěr: Návrh kritérií bude členům VR zaslán elektronicky k připomínkování a poté projednán na VR.

- Dále informoval pan děkan o závěru Etické komise ve věci zneužití vědeckých výsledků, podnět podal prof. Hála. Komise rozhodla, že nedošlo v této věci k nečestnému jednání. Proti tomuto rozhodnutí není možnost odvolání, nic však nebrání tomu, aby byla podána nová žádost, což prof. Hála učinil. Je proto třeba, aby VR rozhodla, zda bude nové řízení zahájeno.

Diskuse : prof. Cihlář, prof. Musilová, prof. Schwabik, prof. Relichová, prof. Cihlář, prof. Sklenář, prof.

Kučera, doc. Zeman, prof. Rosický, prof. Bosák, prof. Prošek, doc. Táborská, prof. Štěpán

Závěr: VR většinou hlasů (17 kladných, 5 se zdrželo) rozhodla, aby ve věci nového podání podnětu prof.

Hály bylo zahájeno řízení a navrhla děkanovi do etické komise jmenovat prof. Koču, prof. Rosického, prof. Lence, ( doc. Duba a doc. Táborskou).

četl: doc. Gelnar

zapsala: dr.Friedmannová