

## Vědecká rada PřF MU 8. 10. 2003

### *zápis*

#### **1. Zležitosti fakulty**

Úvodem seznámil pan děkan přítomné s programem VR, informoval o prodloužení VZ, o stavu výstavby areálu Kotlářská a obsazení místa Baderova stipendia dr.Damborským.

#### **2. Návrh skrutátorů pro řízení ke jmenování profesorů a docentů**

Skrutátory byli VR určeni prof. Vaňhara a doc. Chytrý.

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

pro řízení ke jmenování profesorem:

- doc. RNDr. Jan Zima, DrSc. - obor Zoologie

prof. Relichová, doc. Chytrý, prof. Novák

pro habilitační řízení:

- RNDr. Jiří Sopoušek, CSc. - obor Fyzikální chemie

prof. Koča, prof. Humlíček, doc. Táborská

- RNDr. Roman Hilscher, Dr. - obor Matematika - matematická analýza

prof. Slovák, doc. Kolečka, prof. Rosický

VR s navrženými hodnotiteli souhlasí.

#### **4. Řízení ke jmenování profesorem:**

**13,15 hod. doc. RNDr. Jan Zima, DrSc. - ÚBO AV ČR Brno**

obor : Zoologie

složení komise :

předseda : prof. RNDr. Jiří Gaisler, DrSc. PřF MU Brno

členové : prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc. ČZLU Praha

prof. Ing. Stanislav Bureš, CSc. PřF UP Olomouc

doc. RNDr. Vladimír Hanák, CSc. PřF UK Praha

prof. RNDr. Jaromír Vaňhara, CSc. PřF MU Brno

přítomni : viz příloha k prezenční listině VR

Úvodem přednesl uchazeč přednášku na téma "Biologická rozmanitost živočichů: od molekul a chromosomů k ekosystémům".

Následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili prof. Relichová, prof. Cihlár, doc. Rubeš, doc. Klán, doc. Kolečka, doc. Chytrý, prof. Došlý

V neveřejné části zhodnotili přednášku pověřeni členové VR prof. Relichová, doc. Chytrý a prof. Novák:

Uchazeč prokázal nadhled nad problematikou, zvýraznil vizi propojení laboratorní a tradiční práce, prokázal, že vidí do problematiky do hloubky a jeho znalosti jsou velké. Představil se jako výborný pedagog, který vědu dělá v součinnosti se studenty. Přednáška byla srozumitelná, měla dobrý obrazový doprovod. V diskusi odpovídal uchazeč klidně a vyrovnaně, odpovědi byly fundované.

Hodnotitelé doporučují přijmout přednášku jako přednášku profesorskou.

Dále předseda komise prof. Gaisler seznámil VR s prací komise a jejím jednomyslným doporučením jmenování profesorem.

VR v tajném hlasování jednomyslně rozhodla postoupit návrh na jmenování doc. Zimy profesorem pro obor Zoologie VR MU.

Hlasování : počet členů VR : 33, přítomno : 23

Kladných hlasů : 23, záporných: 0, neplatných : 0

## **5. Habilitační řízení ke jmenování docentem:**

**14.00 hod. RNDr. Jiří Sopoušek, CSc.**

**- PřF MU Brno**

obor: Fyzikální chemie

Habilitační práce : "Fázové rovnováhy a difúzi řízené procesy ve vybraných soustavách kovů a jejich slitin"

složení komise :

předseda:	prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc.	PřF MU Brno
členové :	prof. RNDr. Miroslav Holík, CSc.	PřF MU Brno
	prof. Ing. Karel Stránský, DrSc.	FSI VUT Brno
	prof. Ing. Josef Tichý, DrSc.	FCHT UPA Pardubice
	doc. Ing. Jindřich Leitner, DrSc.	VŠCHT Praha
opONENTI :	doc. Ing. Miloslav Pekař, CSc.	FCH VUT Brno
	doc. Dr. Ing. David Sedmidubský	VŠCHT Praha
	doc. Ing. Rudolf Foret, CSc.	FSI VUT Brno

přítomní : viz příloha k prezenční listině VR.

Úvodem přednesl uchazeč přednášku na téma " Výzkum experimentálního a teoretického studia termodynamiky a kinetiky fázových rovnováh ve vybraných soustavách kovů a jejich slitin".

Všichni tři přítomní oponenti přednesli své posudky, které obsahovaly otázky a připomínky pouze formálního rázu a oponenti nevyžadovali po uchazeči reakce. Závěrem všichni jmenování docentem doporučují .

Následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili: prof. Cihlář, prof. Havel, prof. Koča, doc. Gelnar, prof. Došlý.

V neveřejné části zhodnotili přednášku pověření členové VR prof. Koča, prof. Humlíček a doc. Táborská:

Přednáška byla dobře strukturovaná, téma bylo velmi speciální, sled informací byl zpočátku příliš rychlý, posléze se zlepšil, v diskusi byl uchazeč výborný. Prezentace pěkná, někdy bylo více obrázků, rušily odkazy na www stránku, která nebyla pro VR v dané situaci přístupná. Přístup uchazeče byl příliš technokratický, bylo podáno více informací než bylo třeba, tvrdá motivace aplikovat výsledky byla hodnocena na jedné straně jako zbytečná, na druhé naopak oceněna, právě z důvodu, že se na aplikaci výsledků zapomíná. V diskusi bylo znát, že uchazeč to co dělá si umí obhájit.

I když se v hodnocení ozvala řada výhrad, hodnotitelé se shodli na závěru doporučit VR přijmout přednášku jako přednášku habilitační.

Předseda komise prof. Vřešťál seznámil VR s prací komise a jejím jednomyslným doporučením na jmenování docentem.

Diskuse : prof. Koča, prof. Vřešťál

V tajném hlasování VR rozhodla většinou hlasů o postoupení návrhu na jmenování dr.

Sopouška docentem pro obor Fyzikální chemie rektorovi MU.

Hlasování : počet členů VR: 33, přítomno : 25  
kladných hlasů : 22, záporných: 2, neplatných : 1

**15.00 hod. RNDr. Roman Hilscher, Ph.D.**

**- PřF MU Brno**

obor: Matematika - matematická analýza

Habilitační práce "Quadratic Functionals in Discrete Optimal Control"

Složení komise :

Předseda :	prof. RNDr. Ondřej Došlý, DrSc.	PřF MU Brno
Členové :	prof. RNDr. Štefan Schwabik, DrSc.	MÚ AV ČR Praha
	prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc.	MÚ Slezské univerzity Opava

	prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc.	ZČU Plzeň
	prof. RNDr. Miroslav Bartušek, DrSc.	PřF MU Brno
Oponenti :	prof. RNDr. Pavol Brunovský, DrSc.	MFF UKo Bratislava
	Doc. RNDr. Jan Čermák, CSc.	FSI VUT Brno
	Prof. Dr. Werner Kratz	Univerzita Ulm SRN

Přítomni viz příloha k prezenční listině VR.

Úvodem přednesl uchazeč přednášku na téma "Diskrétní variační počet".

Slova se ujali dva přítomní oponenty, seznámili VR se svými posudky. Za nepřítomného oponenta přednesl posudek předseda komise prof. Došlý. V posudcích nebyly připomínky ani dotazy a závěry byly doporučující.

Následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili: doc. Gelnar, prof. Schwabik

Pověření členové VR prof. Rosický, prof. Slovák a doc. Kolečka zhodnotili přednášku:

Přednáška byla velice srozumitelná, dobře koncipovaná, líbila se struktura. Bylo vidět, že uchazeč má zkušenost ze zahraničí, umí přednášet, vysvětlil v čem se dá problematika využít, seznámil se svými výsledky, nastínil kam by směřoval a jak si představuje tam dojít. Přednáška byla celkově zdařilá, živá a atraktivní. Hodnotitele doporučují její přijetí jako přednášky habilitační.

Předseda komise prof. Došlý seznámil VR s prací komise a jejím jednomyslným doporučením jmenování docentem.

Diskuse : prof. Slovák, prof. Brunovský

V tajném hlasování VR jednomyslně rozhodla postoupit návrh na jmenování dr. Hilschera docentem pro obor matematika-matematická analýza rektorovi MU.

Hlasování : počet členů VR: 33      počet přítomných: 25

Kladných hlasů : 25      záporných : 0      neplatných: 0

## **6. Návrh na složení komise pro řízení ke jmenování profesorem** **- sekce Chemie**

Uchazeč : 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. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.	FF UK Hradec Králové
	prof. Dr. Jordan Kolarov, DrSc.	PřF UK Bratislava
	prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc.	PřF MU Brno

diskuse : prof. Slovák, , doc. Gelnar, prof. Kučera, prof. Rosický, prof. Sklenář, prof. Lenc, prof. Koča

závěr : VR se usnesla většinou hlasů o odložení projednání tohoto bodu s tím, že sekce Chemie doplní návrh na složení komise o další odborníky, částečně ze zahraničí.

Hlasování : 21 kladných hlasů, 4 se zdrželi

## **7. Návrhy na složení komisí pro habilitační řízení** **- sekce Fyzika**

Uchazeč : RNDr. Zdeněk Bochníček, CSc. - PřF MU Brno

Obor : Fyzika kondenzovaných látek

Složení komise :

Předseda:	prof. RNDr. Michal Lenc, Ph.D.	PřF MU Brno
Členové:	prof. RNDr. Eduard Schmidt, CSc.	PřF MU Brno

doc. RNDr. Petr Dub, CSc. FSI VUT Brno  
doc. RNDr. Radomír Kužel, CSc. MFF UK Praha  
prof. RNDr. David Rafaja, CSc. TU Bergakademie Freiberg, SRN

diskuse : prof. Lenc

závěr : VR souhlasí se změnou ve jmenování předsedy - předsedou komise schválila prof.  
RNDr. Václava Holého, CSc.

uchazeč: RNDr. Jana **Kašpárková**, Ph.D. - BFÚ AV ČR Brno  
obor : Biofyzika

Složení komise :

Předseda : prof. RNDr. Viktor Brabec, DrSc. BFÚ AV ČR Brno  
Členové : prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc. PřF MU Brno  
doc. RNDr. Vladimír Král, CSc. VŠCHT Praha  
prof. RNDr. Jan Lasovský, CSc. PřF UP Olomouc  
RNDr. Jana Šlotová, CSc. BFÚ AV ČR Brno

- **sekce Chemie**

uchazeč: RNDr. Jiří **Pazourek**, Dr. - PřF MU Brno  
obor : Analytická chemie

složení komise :

předseda : prof. RNDr. Josef Havel, DrSc. PřF Mu Brno  
členové : prof. Ing. Karel Štulík, DrSc. PřF UK Praha  
prof. RNDr. Lumír Sommer, DrSc. CHF VUT Brno  
prof. Ing. Karel Volka, CSc. VŠCHT Praha  
doc. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D. PřF UP Olomouc

uchazeč: Mgr. Jiří **Damborský**, Dr. - PřF MU Brno  
obor: Biochemie

složení komise :

předseda : prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc. PřF MU Brno  
členové : prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. VŠCHT Praha  
prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc. ÚFCH AV ČR Praha  
doc. MVDr. Ivo Pavlík, CSc. VÚVeL Brno  
prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc. PřF MU Brno

diskuse : prof. Koča, doc. Gelnar, prof. Kučera, doc. Klán

- **sekce Biologie**

uchazeč : RNDr. Ondřej **Komárek**, Ph.D. - PřF MU Brno  
obor : hydrobiologie

složení komise :

předseda : prof. RNDr. František Kubíček, CSc. PřF MU Brno (emeritní prof.)  
členové : doc. Ing. Blahoslav Maršálek, CSc. PřF MU Brno  
doc. RNDr. Aloisie Pouličková, CSc. PřF UP Olomouc  
prof. RNDr. Alena Šládečková, DrSc. VŠCHT Praha  
prof. RNDr. Karel Šimek, CSc. BF JčU ČB a HBÚ AV ČR ČB

uchazeč : RNDr. Martin **Rulík**, Ph.D. - PřF UP Olomouc  
obor : hydrobiologie

složení komise :

předseda: prof. RNDr. František Kubíček, CSc. PřF MU Brno (emeritní prof.)  
členové : doc. RNDr. Jan Helešic, CSc. PřF MU Brno

doc. Ing. Josef Hejzlar, CSc.  
prof. RNDr. Otakar Štěrba, CSc.  
doc. RNDr. Ivo Sukop, CSc.

BF JčU ČB a HBÚ AV ČR ČB  
PřF UP Olomouc  
MZLU Brno

závěr: VR souhlasí s navrženým složením komisí včetně změny v komisi pro dr. Bochníčka a jmenováním jejích členů.

#### **8. Návrh na doplnění komisí pro Státní doktorské zkoušky**

Vedoucí **sekce Chemie** na návrh OR Biochemie žádá, aby jmenování členové komise pro státní doktorské zkoušky pro program Biochemie obor Biochemie, byli VR schváleni i pro obor Biomolekulární chemie a současně navrhuje doplnění této komise o další členy :

**Prof. RNDr. Igor KUČERA, DrSc. - předseda**, Katedra biochemie PřF MU

**Doc. RNDr. Vladimír MIKEŠ, CSc. – alternující předseda**, Katedra biochemie PřF MU

**Prof. RNDr. Vladimír SKLENÁŘ, DrSc. - alternující předseda**, NCBR PřF MU

**Prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.**, NCBR PřF MU

**Doc. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc.**, Katedra biochemie PřF MU

**Doc. Ing. Martin Mandl, CSc.**, Katedra biochemie PřF MU

**Doc. RNDr. Petr Skládal, CSc.**, Katedra biochemie PřF MU

**Doc. RNDr. Petr Zbořil, CSc.**, Katedra biochemie PřF MU

**RNDr. Marta Farková, CSc.**, KAnCH PřF MU

**Doc. RNDr. Jiří Šponer, DrSc.**, BFÚ AV ČR, Královopolská 135, 612 65 Brno

**Doc. RNDr. Michaela Vorlíčková, DrSc.**, BFÚ AV ČR, Královopolská 135, 612 65 Brno

**Prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc.**, ÚFCH J. Heyrovského AV ČR, Dolejškova 3, 182 23 Praha 8

**RNDr. Milan Fránek, DrSc.**, VÚ VeL, Hudcova 70, 621 00 Brno

**RNDr. Jaroslav Turánek, CSc.**, VÚ VeL, Hudcova 70, 621 00 Brno

**RNDr. Miroslav Machala, CSc.**, VÚ VeL, Hudcova 70, 621 00 Brno (**MŠMT**)

**Doc. RNDr. Ludmila Křivánková, CSc.**, ÚAnCH AV ČR, Veverí 97, 611 42 Brno (**MŠMT**)

**RNDr. Marie Vojtíšková, CSc.**, BFÚ AV ČR Brno (**MŠMT**)

návrh na jmenování nových členů:

Prof. RNDr. Václav **Suchý**, DrSc. - VFU Brno

RNDr. Miloš **Buděšínský**, DrSc. - ÚOCHBCH Praha

Diskuse : prof. Slovák, prof. Kučera, prof. Rosický, prof. Cihlář, doc. Rubeš, prof. Koča

Vedoucí **sekce Biologie** pro projednání v OR Biologie předkládá žádost OK Genetika o jmenování členů komise ad hoc pro SDZk Mgr. Martiny Procházkové, která studuje v tzv. programu "pod dvojitým vedením" u nás a ve Francii. Obhajoba disertační práce se uskuteční ve Francii a aby její studium mohlo být řádně ukončeno i z naší strany, vykoná jmenovaná, po dohodě s francouzskými partnery, současně i státní doktorskou zkoušku. Z naší strany se zúčastní: prof. Relichová - předseda, doc. Kuglík - školitel a prof. Hořin - zástupce MŠMT

Jde o jmenování členů z francouzské strany:

Prof. Alain Aurias, INSERM U509, Institut Curie Paris

Prof. Jean-Philippe Merlio, Université Victor Ségalen, Bordeaux

Dr. Edith Chevret, Université Victor Ségalen, Bordeaux - školitel

A dále po projednání OR Biologie předkládá návrh na doplnění komise pro státní doktorské zkoušky oboru Zoologie:

Prof. RNDr. Jaromír Vaňhara, CSc.

- PřF MU Brno (alternující předseda)

Prof. MVDr. Ivan Literák, CSc.

- VFU Brno

Prof. RNDr. Ladislav Jedlička, DrSc. - PřF UKo Bratislava  
Prof. RNDr. Ivan Horáček, CSc. - PřF UK Praha  
Doc. Ing. Stanislav Lusk, CSc. - ÜBO AV ČR Brno

Vedoucí **sekce Vědy o Zemi** po projednání v OR Geografie předkládá návrh na jmenování doc. RNDr. Jána Ořahela, CSc., vědeckého pracovníka Geografického ústavu SAV v Bratislavě členem komise pro SDZk v oboru Fyzická geografie.

Závěr: VR souhlasí s navrženým složením a doplněním komisí.

### **9. Návrhy na doplnění oborové komise Zoologie:**

Vedoucí sekce Biologie předkládá po projednání v OR Biologie návrh na doplnění Oborové komise Zoologie o:

Prof. MVDr. Ivan Literák, CSc. - VFU Brno  
Prof. RNDr. Ladislav Jedlička, DrSc. - PřF UKo Bratislava  
Prof. RNDr. Ivan Horáček, CSc. - PřF UK Praha  
Doc. Ing. Stanislav Lusk, CSc. - ÜBO AV ČR Brno

Závěr: VR souhlasí s doplněním Oborové komise Zoologie a jmenováním navržených členů.

### **10. Návrhy na jmenování školitelem - předkládají ke schválení OR:**

**Předseda OR Matematika:**

Pro obor Algebra, teorie čísel a matematická logika:

- RNDr. Bohuslav **Balcar**, DrSc. - MÚ AV ČR Praha  
- RNDr. Pavel **Pudlák**, DrSc. - MÚ AV ČR Praha  
- doc. RNDr. Jiří **Kad'ourek**, CSc. - PřF MU Brno

pro obor Obecné otázky matematiky:

- prof. RNDr. Jan **Chvalina**, DrSc. - FEKT VUT Brno  
- doc. RNDr. Jiří **Vanžura**, CSc. - MÚ AV ČR Praha

**Předseda OR Fyzika:**

Pro obor Biofyzika :

- RNDr. Jana **Kašpárková**, Ph.D. - BFÚ AV ČR Brno  
pro Mgr. Martinu Slámovou - téma "Úloha buněčných proteinů v mechanismu protinádorového působení nových léčiv proti rakovině"

pro obor Fyzika plazmatu :

- Mgr. Lenka **Zajíčková**, Ph.D. - PřF MU Brno  
pro Mgr. Miroslava Valtra - téma "Depozice uhlíkových mikro - a nanostruktur v plazmatu"  
a Mgr. Radka Šmída - téma "Studium vysokofrekvenčních nízkotlakých doutnavých výbojů"

Pro obor Mechanické vlastnosti pevných látek:

- prof. RNDr. Jaroslav **Pokluda**, CSc. - FSI VUT Brno

Pro obor Obecné otázky fyziky:

- doc. RNDr. Zdeněk **Pokorný**, CSc. - Hvězdárna a planetárium M.Koperníka Brno  
- doc. RNDr. Zdeněk **Mikulášek**, CSc. - PřF MU Brno  
- Mgr. Jiří **Dušek**, Ph.D. - Hvězdárna a planetárium M. Koperníka Brno  
pro Mgr. Štěpána Ledvinku - téma "Nové metody v mimoškolním vzdělávání v astronomii"

Pro obor Teoretická fyzika a astrofyzika:

- prof. RNDr. Bedřich **Velický**, CSc. - PřF MU Brno

Pro obor Vlnová a částicová optika:

- doc. RNDr. Pavel **Zemánek**, Ph.D. - ÚPT AV ČR Brno  
- doc. RNDr. Jan **Celý**, CSc. - PřF MU Brno

- prof. RNDr. Eduard **Schmidt**, CSc. - PřF MU Brno

**Předseda OR Chemie:**

Pro obor :Organická chemie :

- doc. RNDr. Petr **Klán**, Ph.D. - PřF MU Brno

- doc. RNDr. Ctibor **Mazal**, CSc. - PřF MU Brno

Pro obor Chemie makromolekulárních látek:

- doc. Ing. Karel **Ulbrich**, DrSc. - ÚMCH AV ČR Praha

- RNDr. Ivan **Fortelný**, CSc. - ÚMCH AV ČR Praha

pro Mgr. Luzuriaga Sharbel Eduardo - téma "Využití kompatibilizace a stabilizace při recyklaci odpadních plastů"

Pro obor Fyzikální chemie:

- prof. RNDr. Miroslav **Holík**, CSc. - PřF MU Brno

Pro obor Analytická chemie :

- Mgr. Přemysl **Lubal**, Dr. - PřF MU Brno

pro Mgr. Ivonu Svobodovou "Studium komplexních rovnováh makrocyclických a jiných ligandů (např. peptidů a proteinů) s vybranými kationty přechodných prvků s významem v medicíně

- Mgr. Jan **Preisler**, PhD. - PřF MU Brno

pro Mgr. Michala Spěšného - tema: "Analýza biologicky důležitých látek s využitím přímého spojení mikro-separační jednotky a MS.

- RNDr. Jirí **Pazourek**, Dr. - PřF MU Brno

pro Mgr. Miroslavu Spanilou - tema "Separace peptidu a proteinu pomocí elektroforézy."

Pro obor Chemie životního prostředí:

- Doc. RNDr. Ladislav **Dušek**, Ph.D. - PřF MU Brno

- Doc. RNDr. Jiřina **Hofmanová**, CSc. - BFÚ AV ČR Brno

- Doc. RNDr. Viktor **Kanický**, DrSc. - PřF MU Brno

- Doc. RNDr. Petr **Klán**, Ph.D. - PřF MU Brno

- Ing. Anton **Kočan**, CSc. - ÚPKM Bratislava

- Doc. RNDr. Marie **Kummerová**, CSc. - PřF MU Brno

- Doc. Ing. Blahoslav **Maršálek**, CSc. - PřF MU Brno

- Doc. RNDr. Vítězslav **Otruba**, CSc. - PřF MU Brno

- Doc. RNDr. Zdeněk **Šimek**, CSc. - PřF MU Brno

- Doc. Ing. Jan **Tříška**, CSc. - ÚEK AV ČR/JČU Č. Budějovice

- Doc. RNDr. Josef **Zeman**, CSc. - PřF MU Brno

a školitele ad hoc:

- Mgr. Luděk **Bláha**, PhD. - RECETOX, PřF MU

pro Mgr. Ivu Sovadinovou - téma „In vitro toxikologie environmentálních polutantů“

pro Mgr. Jiřího Nováka - téma „Mechanismy toxicity persistentních organických látek“

- Mgr. Pavel **Čupr**, PhD. - TOCOEN, s.r.o. + RECETOX, PřF MU

pro Mgr. Tomáše Bartoše- téma „Studium ekotoxikologických vlastností nových typů polutantů“

- Mgr. Jakub **Hofman**, PhD. - RECETOX, PřF MU

pro Mgr. Ivanu Sochovou - téma „Analýza ekotoxikologických účinků

POPs na biologické receptory v půdním prostředí“

- Ing. Zbyněk **Večeřa**, CSc. - ÚIACH AV ČR v Brně

pro Ing. Kamila Motyku - „Transport anorganických polutantů přes mezifázové rozhraní vzduch - voda

**Předseda OR Biochemie:**

Pro obor Biochemie:

- doc. RNDr. Petr **Skládal**, CSc. - PřF MU Brno
- prof. RNDr. Emil **Paleček**, DrSc. - BFÚ AV ČR Brno

Pro obor Biomolekulární chemie:

- prof. RNDr. Jaroslav **Koča**, DrSc. - PřF MU Brno
- prof. RNDr. Vladimír **Sklenář**, DrSc. - PřF MU Brno
- doc. RNDr. Jiří **Šponer**, DrSc. - BFÚ AV ČR Brno

**Předseda OR Biologie :**

Pro obor Genetika:

- doc. RNDr. Petr **Kuglík**, CSc. - PřF MU Brno
- doc. MUDr. Roman **Hájek**, CSc. - FN Brno, LF MU Brno
- RNDr. Jana **Řepková**, CSc. - PřF MU Brno

pro Mgr. Petra Ryšávku - téma " Blumeria graminis f. sp. Hordei u rodu Hordeum"

- prom. biol. Jaroslav **Piálek**, CSc. - ÚBO AV ČR Brno

pro Mgr. Martinu Vyskočilovou - téma " Hybridní sterilita samců myši domácí"

pro obor Botanika:

- doc. RNDr. Lubomír **Hrouda**, CSc. - PřF UK Praha
- Mgr. Lubomír **Tichý**, Ph.D. - PřF MU Brno

Pro Mgr. Kateřinu Kučerovou - téma "Kalibrace bioindikačních vlastností rostlinných druhů pomocí fytoceologických dat"

pro obor Anatomie a fyziologie rostlin:

- doc. Ing. Miloš **Barták**, CSc. - PřF MU Brno

pro obor Parazitologie:

- RNDr. Andrea **Šimková**, Ph.D. - PřF MU Brno

pro Mgr. Evu Ottovou - téma " Vztah parazitismu a genetické diverzity MHC třídy II  $\beta$  genů u evropských kaprovitých ryb"

pro Mgr. Márii Steinerovou - téma " Vztah MHC diverzity a složení společenstev cizopasníků modelových druhů ryb pocházejících z různých podmínek prostředí"

Pro obor Fyziologie živočichů:

- Doc. MVDr. Ivan **Míšek**, CSc. - ÚŽFaG AV ČR
- RNDr. Alena **Žáková**, Ph.D. - PřF MU Brno

(školicelka : VR 5.12.01-Mgr. Janouškovcová, Mgr. Pejchalová, VR 2.10.2002 - Mgr. Vostál)

pro Mgr. Jakuba Netušila - téma " Přítomnost spirochet u roztočů parazitujících u drobných hlodavců"

- Mgr. Omar **Šerý**, Ph.D. - PřF MU Brno

(školicel : Ing. El Khaled - VR 2. 10. 2002)

pro Mgr. Radima Štaifa - téma "Molekulární příčiny hyperkinetické poruchy v dětském věku"

Pro obor Imunologie:

- RNDr. Alena **Žáková**, Ph.D. - PřF MU Brno

(školicelka : VR 5.12.01-Mgr. Janouškovcová, Mgr. Pejchalová, VR 2.10.2002 - Mgr. Vostál)

pro Mgr. Petru Nejedlou - téma "Dynamika výskytu borelií klíšťat na několika lokalitách v ČR"

pro Mgr. Helenu Rusňákovou - téma " Imunizace laboratorních hlodavců a detekce protilátek imunologickými metodami"

Pro obor Hydrobiologie:

- Ing. Miroslav **Macek**, CSc. - HBÚ AV ČR Č. Budějovice a prof. University v Iztacala, Mexico



**Předseda OR Geologie:**

Pro obor Geologické vědy se zaměřením

- Ing. Jirí Faimon, Dr.

- PřF MU Brno

pro Mgr. Karla Vybíhala - téma " Vznik sekundárních fází v systému Na-K-Al-Si-CO<sub>2</sub>- H<sub>2</sub>O za povrchových podmínek"

závěr: VR s jmenováním školitelů, tak jak byli navrženi souhlasí.

### **11. Návrh na akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Chemie životního prostředí**

- přílohy kolují

diskuse : doc. Gelnar, doc. Klán, prof. Rosický, prof. Koča, prof. Slovák, prof. Cihlář

závěr: VR souhlasí s návrhem na akreditaci a doporučuje rektorovi postoupení návrhu Akreditační komisi cestou rektorátu MU.

### **12. Různé**

Informace o Výzkumných záměrech

Žádosti o prodloužení splnily stanovené požadavky a MŠMT na jejich řešení poskytne v roce 2004 institucionální podporu, jejíž výše bude stanovena rozhodnutím o poskytnutí podpory v závislosti na výsledcích posouzení žádosti a disponibilních prostředcích státního rozpočtu na podporu výzkumu a vývoje.

Prof. Slovák informoval o vyhlášení nových Výzkumných záměrů, které bylo schváleno a v nejbližších dnech bude zveřejněno, k této problematice budou svolány dvě schůzky na MŠMT. Podle předběžné informace by dolní limit pracovníků měl být 10, preferovány budou záměry na nichž se bude podílet více fakult nebo oborů.

Termíny zasedání VR v podzimním termínu ak. roku 2003/04

Předběžný program VR v roce 2003:

5. listopadu 2003 - habilitační řízení : dr. Dobrovolný - fyzická geografie

dr. Zahrádková - hydrobiologie

3. prosince - profesorské řízení : doc. Rikard von Unge- teoretická fyzika a astrofyzika

habilitační řízení : dr. Hinterleitner - teoretická fyzika a astrofyzika

Četl: doc. Gelnar

Zapsala: dr. J.Friedmannová