

VĚDECKÁ RADA PŘF MU V BRNĚ DNE 3. 12. 2003

Program

1. Záležitosti fakulty

2. Návrh na rozšíření akreditace bakalářských studijních programů "Matematika" a "Aplikovaná matematika" o kombinovanou formu studia

Materiály schválené Radou sekce Matematika - prof. Musilová, doc. Paseka

Viz příloha - kolují

3. Návrh skrutátorů pro řízení ke jmenování profesorů a docentů

4. Návrh členů VR pro hodnocení profesorské a habilitační přednášky

řízení ke jmenování profesorem:

- doc. Rikard von Unge, Ph.D. - PřF MU Brno

obor: Teoretická fyzika a astrofyzika

habilitační řízení :

- RNDr. Miloš Macholán, CSc.

- Ústav živočišné fyziologie a genetiky

- obor : Zoologie

AV ČR Brno

5. Řízení ke jmenování profesorem:

13,15 hod. doc. Rikard von Unge, Ph.D. - PřF MU Brno

obor: Teoretická fyzika a astrofyzika

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Michal Lenc, Ph.D. - PřF MU Brno

členové : prof. RNDr. Ladislav Hlavatý, DrSc. - FJFI ČVUT Praha

prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. - MFF UK Praha

prof. RNDr. Jana Musilová, CSc. - PřF MU Brno

prof. RNDr. Jiří Niederle, DrSc. - FÚ AV ČR Praha

6. Habilitační řízení :

14,00 hod. RNDr. Miloš Macholán, CSc. - Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR Brno
obor: Zoologie

složení komise :

předseda: prof. RNDr. Jaromír Vaňhara CSc. - PřF MU Brno

členové: prof. Ing. Karel Šťastný, DrSc. - LF ČZU Praha

prof. RNDr. Jiří Gaisler, DrSc. - PřF MU Brno

doc. RNDr. Ivan Horáček, CSc. - PřF UK Praha

doc. MVDr. Emil Tkadlec, CSc. - PřF UP Olomouc

opONENTI: doc. RNDr. Vladimír Hanák, CSc. - PřF UK Praha

doc. RNDr. František Marec, CSc. - BF JČU České Budějovice

Ing. Petr Ráb, DrSc. - ÚŽFG AV ČR Liběchov

7. Návrhy Výzkumných záměrů - podklady rozeslány elektronicky

Matematika :

Matematické struktury a jejich fyzikální aplikace

- prof. Rosický

Fyzika :

Fyzikální a chemické vlastnosti pokročilých materiálů a vrstevnatých struktur

- prof. Humlíček

Studium plazmochemických reakcí v neizotermickém nízkoteplotním plazmatu a jeho interakcí s povrchem pevných látek

- prof. Janča

Chemie:

INCHEMBIOL (Interakce mezi chemickými látkami, prostředím a biologickými systémy a jejich důsledky na globální, regionální a lokální úrovni

- prof. Holoubek

Proteiny v metabolismu a při interakci organismu s prostředím

- prof. Koča

Struktura, vazebné poměry a vlastnosti syntetizovaných a přírodních molekul a molekulových ansámblů

- prof. Potáček

Biologie:

Molekulární podstata buněčných a tkáňových regulací

- doc. Fajkus

Diverzita biotických společenstev a populací: funkční analýza variability v prostoru a čase (Biodiverzita)

- doc. Chytrý

Vliv recentní deglaciacie na fyzickogeografické procesy a jejich dopad na toky energie a látek Antarktickou vegetační oázou

- doc. Barták

Vědy o Zemi:

Dynamická geovizualizace v krizovém managementu

- doc. Konečný

8. Návrh nových komisí pro řízení ke jmenování profesorem a habilitační řízení

Komise pro profesorské řízení:

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. Ladislav Skula, DrSc. - PřF MU Brno

prof. RNDr. Jan Nekovář, DrSc. - Université P. et M. Curie Paříž

prof. RNDr. Tomáš Kepka, DrSc. - MFF UK Praha

prof. RNDr. Jiří Močkoř, DrSc. - PřF OU Ostrava

Komise pro habilitační řízení :

Ing. Josef **Elster**, CSc. - BÚ AV ČR Třeboň a BF JČU Č. Budějovice

Obor : hydrobiologie

Složení komise :

Předseda : prof. RNDr. František Kubíček, CSc. - PřF MU Brno

Členové : prof. RNDr. Karel Prach, CSc. - BF JČU Č. Budějovice

prof. RNDr. Otakar Štěrba, CSc. - PřF UP Olomouc

prof. RNDr. Jozef Hindák, DrSc. - PřF UKo Bratislava a NMSR Slovensko

prof. RNDr. Jiří Komárek, DrSc. - BF JČU Č. Budějovice

RNDr. Radek **Marek**, Ph.D. - PřF MU Brno

Obor: Organická chemie

Složení komise :

Předseda : prof. RNDr. Jaroslav Jonas, CSc. - PřF MU Brno

Členové : prof. RNDr. Milan Potáček, CSc. - PřF MU Brno

prof. Ing. František Liška, CSc. - VŠCHT Praha

prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.
prof. Ing. Antonín Lyčka, Drsc.

- UK Praha
- VÚ organických syntéz Pardubice

9. Návrh na změny v komisi pro státní doktorské zkoušky

Vedoucí sekce Matematika po projednání v OR předkládá návrh na doplnění komise pro státní doktorské zkoušky oboru Geometrie, topologie a globální analýza:

Prof. RNDr. Vladimír Souček, DrSc.- MFF UK Praha

Prof. Rod Gover - University of Auckland, Nový Zéland

10. Návrhy komisí pro Státní závěrečné zkoušky Bc. a Mgr. studia a Státní rigorózní zkoušky

Viz příloha - koluje - prof. Musilová, materiály připravilo studijní odd. PřF MU Brno

11. Různé

Další zasedání VR