

Vědecká rada PřF MU 28. 5. 2003 zápis

1. Zaležitosti fakulty

Pan děkan informoval přítomné o stavu přijímacího řízení do všech studijních programů Bc., Mgr., DSP a seznámil členy VR s programem jednání.

2. Návrh skrutátorů pro řízení ke jmenování profesorů a docentů

VR pověřila funkcí skrutátorů prof. Koču a prof. Kučeru.

3. Návrh členů VR pro hodnocení habilitačních přednášek

Jako hodnotitelé přednášek byli schváleni:

pro řízení ke jmenování profesorem:

- doc. RNDr. Michal Zeman, CSc. - obor Fyziologie živočichů
prof. Relichová, prof. Novák, prof. Hořín

pro habilitační řízení:

- RNDr. Ladislav Dušek, Dr. - obor Fyziologie živočichů
prof. Vaňhara, prof. Rosický, doc. Kozubek
- RNDr. Ctibor Mazal, CSc. - obor Organická chemie
prof. Havel, prof. Prošek, prof. Schwabik
- Mgr. Dominik Munzar, Ph.D. - obor Fyzika kondenzovaných látek
prof. Lenc, doc. Rubeš, prof. Došlý

4. Řízení ke jmenování profesorem:

13,15 hod. **doc. RNDr. Michal Zeman, CSc.** - PřF UKo Bratislava
obor : Fyziologie živočichů

složení komise :

předseda :	prof. RNDr. Vladimír Šimek, CSc.	PřF MU Brno
členové :	prof. MVDr. Koloman Boďa, DrSc.	UVL Košice
	prof. RNDr. Jiří Gaisler, DrSc.	PřF MU Brno
	prof. Ing. Ján Grolmus, DrSc.	PřF UKo Bratislava
	doc. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.	FÚ AV ČR Praha

přítomni: viz příloha k prezenční listině VR

Úvodem přednesl uchazeč přednášku na téma " Adaptačný význam cirkádiálních rytmov".

Následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili: prof. Havel, prof. Koča, prof. Hořín, doc. Gelnar, prof. Boďa, doc. Rubeš

V neveřejné části jednání, bez přítomnosti uchazeče a hostů, zhodnotili přednášku pověření členové VR prof. Relichová, prof. Novák a prof. Hořín:

Přednáška byla velmi zajímavá, postavena na vlastních výsledcích výzkumu. Posluchači byli seznámeni se všeobecným problémem i s nastíněním perspektiv ve výzkumu i výuce. Přednes byl trochu rychlejší, mohly být více vysvětleny odborné termíny. Celkově se přednáška líbila a byla všemi hodnotiteli doporučena k přijetí jako profesorská.

Dále předseda komise seznámil VR s prací komise a jejím jednomyslným doporučením jmenovat doc. Zemana profesorem pro daný obor.

V tajném hlasování VR jednomyslně rozhodla návrh na jmenování doporučit a postoupit VR MU k dalšímu jednání.

Hlasování : počet členů VR: 33 počet přítomných : 25

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

5. Habilitační řízení ke jmenování docentem:

14.00 hod. RNDr. Ladislav Dušek, Dr. - PřF MU Brno

obor: Fyziologie živočichů

Habilitační práce : „Analýza rizik v biologických systémech pod vlivem stresových faktorů“.

složení komise :

předseda:	prof. RNDr. Vladimír Šimek, CSc.	PřF MU Brno
členové :	prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc.	LF MU Brno
	prof. RNDr. Jan Kovařík, DrSc.	MOU Brno
	prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc.	JČU Č. Budějovice
	doc. RNDr. Alois Kozubík, CSc.	BFÚ AV ČR Brno
opONENTI:	prof. RNDr. Tomáš Soldán, DrSc.	EU AV ČR Č. Budějovice
	prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc.	JČU Č. Budějovice
	prof. RNDr. Richard Petrásek, CSc.	IKEM Praha

přítomní: viz příloha k prezenční listině VR

Úvodem přednesl uchazeč přednášku na téma : Bioindikace stresových změn na různých úrovních organizace živé hmoty: současné trendy vývoje".

Dále byla VR seznámena s oponentskými posudky. Nejprve přednesla svůj posudek přítomná oponentka prof. Svobodová a za nepřítomné předseda komise prof. Šimek. V posudcích byl vznesen dotaz a obsahovaly některé formální připomínky.

Uchazeč nejprve reagoval na dotaz a připomínky oponentů a následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili: prof. Koča, doc. Gelnar, doc. Marnstein, doc. Rubeš, prof. Havel, prof. Hořín, prof. Žaloudík.

V neveřejné části jednání bez účasti uchazeče a hostů, zhodnotili přednášku pověřeni členové VR prof. Vaňhara, prof. Rosický a doc. Kozubek:

Přednáška byla připravena profesionálně, kvalitní, dobře strukturovaná. Obsahovala úvod, současnou problematiku, interpretaci vlastních výsledků, prognózy oborů a vytyčení cíle.

Prezentace i přednes byly profesionální, až příliš suverénní, uchazeč používal příliš "anglicismů". Hodnotitelé doporučují přednášku přijmout jako habilitační.

Předseda komise prof. Šimek seznámil VR s prací komise a jejím jednomyslným doporučením jmenovat dr. Duška docentem pro daný obor.

V tajném hlasování VR rozhodla většinou hlasů návrh na jmenování doporučit rektorovi MU.

Hlasování : počet členů VR : 33 počet přítomných: 26

kladných hlasů : 24, záporných: 0, neplatných : 2

15.00 hod. RNDr. Ctibor Mazal, CSc. - PřF MU Brno

obor: Organická chemie

Habilitační práce : "Stereoselektivní reakce alfa-methylidenlaktónů"

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. Zdeněk Friedl, CSc.	FCH VUT Brno
	prof. RNDr. Štefan Toma, DrSc.	PřF UKo Bratislava
Oponenti:	doc. Ing. Jitka Moravcová, CSc.	VŠCHT Praha
	prof. Ing. Vladimír Macháček, DrSc.	FCHT UPA Pardubice
	prof. Ing. Ľubor Fišera, DrSc.	FCHPT STU Bratislava

přítomní : viz příloha k prezenční listině VR

Úvodem přednesl uchazeč přednášku na téma : "Stereoselektivní reakce α -methylidenlaktónů"

Za nepřítomné oponenty seznámil členy VR s posudky pan děkan. Posudky obsahovaly dotazy a připomínky, závěry všech byly doporučující.

Uchazeč reagoval na dotazy a připomínky oponentů a následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili : prof. Havel, prof. Koča

V neveřejné části jednání, bez přítomnosti uchazeče a hostů, zhodnotili přednášku pověření členové VR prof. Havel, prof. prošek a prof. Schwabik:

Přednáška měla optimální schéma - úvod, vlastní práce, přínos, nastínění perspektivy své i oboru. Téma bylo vysoce aktuální a problematika byla dobře a srozumitelně podaná, dobře prezentovaná. Přednes byl fundovaný, srozumitelný, neuspěchaný. Uchazeč prokázal svoji vynikající vědeckou erudici i pedagogické schopnosti. Hodnotitelé doporučují přednášku k přijetí jako habilitační.

Předseda komise prof. Jonas seznámil VR s prací komise a přednesl její závěr, který byl jednomyslně doporučující.

Diskuse : dr. Bosák, prof. Hořín, prof. Schwabik, doc. Gelnar

V tajném hlasování rozhodla VR většinou hlasů doporučit jmenování dr. Mazala docentem pro obor Organická chemie rektorovi MU.

Hlasování : počet členů VR: 33, přítomno : 26
kladných hlasů : 25, záporných: 1, neplatných : 0

16.00 hod. Mgr. Dominik Munzar, Ph.D. - PřF MU Brno

obor : Fyzika kondenzovaných látek

Habilitační práce : "Theoretical Studies on the Far-infrared Optical Response of the High-Tc Cuprate Superconductors."

Složení komise :

Předseda :	prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc.	PřF MU Brno
Členové :	doc. RNDr. Jan Celý, CSc.	PřF MU Brno
	Ing. Vladimír Železný, CSc.	FÚ AV ČR Praha
	prof. RNDr. Bedřich Velický, CSc.	MFF UK Praha
	prof. RNDr. Mojmír Šob, DrSc.	ÚFM AV ČR Praha
Oponenti:	Ing. Vladimír Železný, CSc.	FÚ AV ČR Praha
	Prof. D. van der Marel	Univerzita Groningen, Holandsko
	Prof. D. Basov	Univerzita San Diego, USA

Přítomni : viz příloha k prezenční listině VR

Úvodem přednesl uchazeč přednášku na téma " Teoretická studia optické odezvy vysokoteplotních supravodičů v infračervené oblasti spektra".

Předseda komise prof. Humlíček seznámil VR s oponentskými posudky, který byly vysoké kladné, bez otázek a připomínek, jmenování docentem oponenti doporučují.

Následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili : prof. Schwabik, prof. Došlý, prof. Sklenář

Dále pověření členové VR prof.Lenc, doc. Rubeš a prof. Došlý zhodnotili přednášku :

Přednáška měla strukturu, od historie a úvodu pozvolně přešel k problematice a vlastním příspěvkům, i když nebylo zcela jasné, co je příspěvek jeho a jeho kolegů. Uchazeč udržel souvislosti, přednášce bylo rozumět i když mohl zvolit populárnější formu vysvětlení problematiky. Zbytečně kopíroval obraz s přednesem, osobní projev mohl být lepší.

Závěr: Přednáška je hodnotiteli doporučena k přijetí jako habilitační.

Předseda komise prof. Humlíček seznámil členy VR s jednáním komise a jejím jednomyslným doporučením jmenovat Mgr. Munzara docentem pro daný obor.

Diskuse : prof. Slovák, prof. Schwabik, doc. Zeman, prof. Humlíček

V tajném hlasování VR jednomyslně rozhodla doporučit jmenování rektorovi MU.

Hlasování : počet členů VR: 33, přítomno : 25
kladných hlasů : 25, záporných: 0, neplatných: 0

6. Návrhy na složení nových komisí pro habilitační řízení

- předkládá vedoucí sekce Vědy o Zemi

RNDr. Pavel **Dlapa**, Ph.D. - PřF UKo Bratislava,

Obor: geologické vědy se zaměřením

Habilitační práce : "Pedogeochemia acidifikačných procesov"

Předseda : prof. RNDr. Rostislav Brzobohatý, CSc.- PřF MU Brno

Členové : doc. RNDr. Jiří Kalvoda, CSc. - PřF MU Brno

doc. RNDr. Emil Jelínek, CSc. - PřF UK Praha

prof. RNDr. Ivan Kraus, DrSc. - PřF UKo Bratislava

doc. RNDr. Pavel Müller, CSc. - ČGS Brno

diskuse : dr. Bosák, doc. zeman, prof. Slovák

Závěr: VR se složením komise a jejím jmenováním souhlasí .

7. Návrh na změny v oborových komisích - předkládají vedoucí sekce

- Vedoucí **sekce Biologie** na návrh OR a OK navrhuje změnu v OK Ekologie:

s účinností od 1. 9. 2003 nově jmenovat předsedou OK doc. RNDr. Víta **Grulich**, CSc.,
prof. RNDr. Rudolfa Rozkošného ponechat ve funkci člena.

- Vedoucí **sekce Chemie** po projednání v OR navrhuje jmenovat členem OK Fyzikální chemie doc. RNDr. Libuši **Trnkovou**, CSc.

- Vedoucí **sekce Fyzika** po projednání v OR předkládá návrh OK Teoretická fyzika a astrofyzika na změny v této OK:

- nově jmenovat : doc. Rikard **von Unge**, Ph.D.

doc. RNDr. Marek **Wolf**, CSc. - AÚ UK Praha

- ukončit činnost : doc. RNDr. Jan **Celý**, CSc.

prof. RNDr. Jan **Horský**, DrSc.

Závěr: VR souhlasí s navrženými změnami a doplněním OK.

8. Návrhy na jmenování školitelem - předkládají ke schválení OR:

Po projednání v **OR Biologie** navrhuje předseda jmenovat školitele:

- pro obor Molekulární a buněčná biologie: prof. RNDr. Petr **Dubový**, CSc. - LF MU

prof. RNDr. Jan **Kovařík**, DrSc. - MOU Brno

a pro konkrétní téma a uchazeče:

Mgr. Michael Allen **Sheard**, CSc. - MOU Brno - téma "Regulace a indukce apoptózy u
nádorových buněk" pro Mgr. Lenku Dubskou

RNDr. Lenka **Fajkusová**, CSc. - FN Brno - témata pro ak. rok 2003/04 pro nové uchazeče:

- "Molekulárně-genetická diagnostika facioskapulohumorální svalové dystrofie"(pro Mgr.
Květu Keppovou)

- "Kvantitativní stanovení SMN1 a SMN2 -genů u pacientů a heterozygotních přenašečů
spinální muskulární atrofie"

- pro obor Ekologie: doc. RNDr. Karel **Hudec**, CSc.- emeritní pracovník ÚBO AV ČR

doc. RNDr. Vít **Grulich**, CSc. - kat. botaniky PřF MU

doc. RNDr. Milan **Chytrý**, Ph.D. - kat. botaniky PřF MU

a pro konkrétní téma/student:

RNDr. Zdeněk **Řehák**, Ph.D. - téma: "Aktivita a echolokace netopýrů hvízdavých (P. Pipistrellus, popř. P. Pygmaeus)" - Mgr. Tomáš Bartonička

- pro obor Antropologie : doc. RNDr. Eva **Drozdová**, Ph.D.

Po projednání v **OR Geografie** předkládá předseda komise návrh na jmenování školitelů:
- pro obor Kartografie, geoinformatika a DPZ : doc. Ing. Václav **Talhofer**, CSc. - VA Brno

- pro obor: Fyzická geografie : doc. Ing. Jan **Lacina**, CSc. - Ústav geoniky AV ČR Brno
RNDr. Karel **Kirchner**, CSc. - Ústav geoniky AV ČR Brno
v případě, že VR nesouhlasí s jmenováním dr. Kirchnera bez omezení, žádá předseda OR o jmenování pro konkrétní studenty a témata:

Mgr. Pavel Roštínský , téma: "Morfostrukturní a morfotektonické problémy jihovýchodního okraje Českého masívu na jižní Moravě a v severním Rakousku"

Mgr. Ondřej Marvánek , téma: "Antropogenní ovlivnění georeliéfu horských oblastí se zvláštním zaměřením na chráněná území"

a pro konkrétní téma/student:

RNDr. Vladimír **Herber**, CSc. - téma : "Změny ve využití krajiny povodí dolní Jihlavy"
Petr Dvořák
- téma: "Změny ve využívání krajiny povodí dolní Dyje"
Tomáš Medňanský

Po projednání v **OR Matematika** předkládá předseda návrh na jmenování školitelem pro obor Obecné otázky matematiky:

RNDr. Jiří **Herman**, Ph.D. - ředitel Gymnázia tř. kpt. Jaroše v Brně, externí učitel PŘF MU
v případě, že VR nesouhlasí s jmenováním dr. Hermana bez omezení, žádá předseda OR o jmenování pro konkrétní studentku a téma:

Mgr. Kateřina Hudcová: "Tvorba a vyhodnocování matematických testů na SŠ"

Diskuse : prof. Schwabik, prof. Relichová, prof. Vaňhara, prof. Lenc, dr. Bosák, doc. Zeman, prof. Rosický, doc. Musilová

Z diskuse, která se týkala pravidla pro schvalování školitelů bez omezení a vyplynulo, že školitelem bez omezení může být jmenován :

- pracovník VŠ, který byl habilitován nebo má vědecký titul DrSc.,
- pracovník AV ČR, který byl habilitován nebo má vědecký titul DrSc. nebo má zařazení vedoucí pracovník
- ostatní pracoviště - pracovník musí mít trvalou spolupráci s fakultou a alespoň jednoho absolventa DSP

Pracovníci, kteří nesplňují tyto požadavky budou schvalování vždy pouze pro konkrétní téma disertační práce.

Závěr: Na základě výše uvedeného VR souhlasí s návrhy na jmenování školitelů jak byly předloženy OR s tím, že dr. Kirchner a dr. Herman budou jmenování školiteli pouze pro uvedená témata. Pokud se vyjasní pracovní zařazení dr. Kirchnera, může OR opět jeho jmenování školitelem bez omezení předložit VR.

9. Návrhy na doplnění a schválení členů komisí pro státní doktorské zkoušky - předkládají sekce

Vedoucí sekce Biologie po projednání v OR předkládá návrh na jmenování členů komise:

- pro obor Antropologie: doc. RNDr. Eva **Drozdová**, Ph.D.
- pro obor Ekologie : doc. RNDr. Vít **Gulich**, CSc. - alternující předseda
prof. RNDr. Jaromír **Vaňhara**, CSc.

Vedoucí sekce Fyzika po projednání v OR předkládá návrh na změny v Komisi pro státní doktorské zkoušky pro obor Teoretická fyzika a astrofyzika:

- nově jmenovat: doc. Rikard **von Unge**, Ph.D.
doc. RNDr. Marek **Wolf**, CSc. - navrhnout MŠMT jmenovat doc. Wolfa
jako jejich zástupce pro daný obor
- ukončit členství : doc. RNDr. Jan **Celý**, CSc.
Prof. RNDr. Jan **Horský**, DrSc.

Závěr : VR s návrhy na změny a doplnění komisí souhlasí.

10. Různé:

- Prof. Slovák - vznesl dotaz, zda je již známo něco o vyhlášení Výzkumných záměrů
- Doc. Rubeš - vzhledem k tomu, že AV ČR mohla podávat návrh již pro rok 2004, upozorňuje na nesrovnatelné požadavky
- Prof. Schwabik - informoval, že AV ČR má oprávnění udělovat vědecký titul doktor věd, ve zkratce DSc.
- Termín příští VR je 25. 6. 2003 - prozatimní program : prof. řízení doc. J. Komárka
habilitace dr. P. Kuglíka

Četl: doc. Gelnar
Zapsala dr. Friedmannová