

Vědecká rada PřF MU 25. 6. 2003

zápis

1. Zaležitosti fakulty

Jednání zahájil děkan, úvodem upozornil na probíhající výstavu a seznámil VR s programem.

2. Návrh skrutátorů pro řízení ke jmenování profesorů a docentů

VR jmenovala skrutátory prof. RNDr. Jaromíra Vaňhara, CSc. a prof. RNDr. Jiřího Rosického, DrSc.

3. Návrh členů VR pro hodnocení habilitačních přednášek

pro řízení ke jmenování profesorem:

- doc. RNDr. Josef Komárek, DrSc. - obor Analytická chemie
doc. Klán, dr. Šlotová, prof. Humlíček

pro habilitační řízení:

- RNDr. Petr Kuglík, CSc. - obor Molekulární biologie a genetika
doc. Chytrý, prof. Havel, doc. Táborská

VR určila výše jmenované hodnotiteli přednášek.

4. Řízení ke jmenování profesorem:

13,15 hod. doc. RNDr. Josef Komárek, DrSc. - PřF MU Brno
obor : Analytická chemie

složení komise :

předseda :	prof. RNDr. Josef Havel, DrSc.	PřF MU Brno
členové :	prof. RNDr. Rolf Karliček, DrSc.	FaF UK Hradec Králové
	prof. RNDr. Milan Meloun, DrSc.	UPA Pardubice
	prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.	PřF UK Praha
	prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc.	PřF MU Brno

přítomni : viz příloha k prezenční listině VR

Úvodem přednesl uchazeč přednášku na téma *"Moderní postupy v atomové absorpční spektrometrii"*.

Následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili prof. Slovák a doc. Klán

V neveřejné části zhodnotili přednášku pověření členové VR doc. Klán, dr. Šlotová a prof. Humlíček :

Přednáška byla obsahově logicky uspořádána, velmi se líbila, dobře strukturovaná, projekčně dobrá. Uchazeč seznámil posluchače s historickým vývojem, uvedl je do problematiky, informoval o aplikacích a vlastní práci, zde nebylo možné zcela rozlišovat co je co, završil výhledem v oblasti vědy i využití pro výuku studentů, což bylo hodnoceno jako velmi přínosné. Přednes byl trochu úsporný, ale jasný a srozumitelný, přednášející mohl ukázat i nějakou konkrétní zajímavost. Přednáška byla doporučena k přijetí jako přednáška profesorská.

Předseda komise prof. Havel seznámil VR s prací komise a jejím jednomyslným doporučením jmenovat doc. Komárka profesorem.

Diskuse : prof. Rosický, prof. Havel, prof. Sklenář, prof. Humlíček, prof. Štěpán, prof. Slovák, doc. Zeman

VR v tajném hlasování rozhodla většinou hlasů o postoupení návrhu VR MU s doporučením jmenovat uchazeče profesorem pro daný obor.

Hlasování : počet členů VR: 33 přítomno : 25

kadných hlasů: 20, záporných : 2, neplatných : 3

5. Habilitační řízení ke jmenování docentem:

14.00 hod. RNDr. Petr Kuglík, CSc. - PřF MU Brno

obor: Molekulární biologie a genetik

Habilitační práce : "Nestabilita chromozomů a její význam v různých biologických systémech"

složení komise :

předseda:	prof. RNDr. Jiřina Relichová, CSc.	PřF MU Brno
členové :	prof. RNDr. Eva Miadoková, DrSc.	PřF UKo Bratislava
	prof. Ing. Kyra Michalová, DrSc.	III. interní klinika VFN Praha
	doc. MVDr. Jiří Rubeš, CSc.	VÚVel Brno
	doc. RNDr. Miloš Ondřej, DrSc.	ÚMBR AV ČR Č. Budějovice
opONENTI:	RNDr. Jana Šlotová, CSc.	BFÚ AV ČR Brno
	prof. Ing. Josef Dvořák, CSc.	AgF MZLU Brno
	doc. RNDr. Karol Mičieta, Ph.D.	PřF UKo Bratislava

Přítomni viz příloha k prezenční listině VR.

Úvodem přednesl uchazeč přednášku na téma "Cytogenetické změny u solidních dětských nádorů a jejich význam pro diagnostiku a léčbu".

Poté byla VR seznámena s oponentskými posudky. Přítomná oponentka dr. Šlotová přednesla svůj posudek, který byl bez připomínek. Za nepřítomné oponenty prof. Dvořáka a doc. Mičietu seznámila s posudky předsedkyně komise prof. Relichová. Posudek doc. Mičiety byl bez připomínek, prof. Dvořák měl celkem pět dotazů. Všechny posudky byly v závěru doporučující.

Uchazeč nejprve reagoval na dotazy oponenta a poté následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili doc. Rubeš, prof. Havel, doc. Zima, doc. Kozubek, prof. Hořín.

V neveřejné části jednání, bez přítomnosti uchazeče a hostů, zhodnotili přednášku pověření členové VR doc. Chytrý, prof. Havel, doc. Tábořská :

Přednáška byla velmi dobře připravena, měla dobrou strukturu i obsah, grafika byla dobrá, mohlo jí být méně. Obecný úvod do problematiky byl pěkný, vysvětlující obsah přednášky. Dále uchazeč seznámil přítomné s aplikacemi a uvedl řadu příkladů, v této části chybělo vyjádření do děl autor, postrádány byly rovněž vize do budoucnosti a začlenění do pedagogické praxe. Přednáška byla přednesena se zaujetím, přednes byl klidný i když při způsobu přednesu ztrácel přednášející kontakt s posluchači a v závěru se dostal do časové tísně. V diskusi odpovídal aktivně, věcně. Hodnotitelé doporučují přednášku k přijetí jako habilitační.

Předsedkyně komise prof. Relichová seznámila přítomné s prací komise a jejím jednomyslným doporučením jmenovat dr. Kuglíka docentem pro daný obor.

Diskuse : prof. Došlý

V tajném hlasování VR rozhodla většinou hlasů o postoupení návrhu na jmenování s doporučením rektorovi MU.

Hlasování : počet členů VR: 33, přítomno: 25

kladných hlasů: 24, záporných: 0, neplatných: 1

6. Návrh na složení komise pro řízení ke jmenování profesorem - sekce Fyzika

Uchazeč : Doc. RNDr. 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.
prof. RNDr. Jana Musilová, CSc.
prof. RNDr. Jiří Niederle, DrSc.

MFF UK Praha
PřF MU Brno
FÚ AV ČR Praha

závěr: VR s navrženým složením habilitační komise souhlasí.

7. Návrh na změnu v habilitační komisi

Uchazeč : RNDr. Pavel Dlapa, Ph.D. - obor Geologické vědy se zaměřením

Změna: místo schváleného předsedy komise prof. RNDr. Rostislava Brzobohatého, CSc. nově jmenovat předsedou prof. RNDr. Milana Nováka, CSc. Prof. Novák byl uveden v rozšířeném návrhu na složení komise, který předkládala sekce VoZ děkanovi; s jmenováním souhlasí.

Důvod: prof. Brzobohatý má zaměření, které neodpovídá zaměření uchazeče.

Závěr : VR na základě odůvodnění souhlasí se změnou předsedy habilitační komise a doporučuje jmenovat novým předsedou prof. Nováka.

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

Po projednání v OR Geografie předkládá její předseda návrh na jmenování školitelů pro obor Regionální geografie a regionální rozvoj:

- *doc. RNDr. Petr Šindler, CSc. - Ostravská univerzita*
- *doc. RNDr. Antonín Věžník, CSc. - Geografický ústav PřF MU Brno*

Závěr : VR souhlasí s jmenováním navržených školitelů.

9. Návrhy na udělení čestného doktorátu a medailí MU

Členům VR byly návrhy rozeslány elektronicky.

Vedoucí sekce Biologie předkládá návrh katedry fyziologie a anatomie rostlin na udělení stříbrné medaile MU v Brně paní **RNDr. Olze Erdelské, DrSc.**, zakladatelce československé rostlinné embryologie z Botanického ústavu SAV Bratislava, při příležitosti jejího životního jubilea. Medaile bude předána na XI. Mezinárodní konferenci rostlinných embryologů v Brně 1. - 3. 9. 2003.

Diskuse : prof. Relichová, doc. Zeman, doc. Zima, prof. Vaňhara

Závěr : Na základě diskuse rozhodla VR většinou hlasů (23 kladných, 2 se zdrželi) o změně návrhu a navrhuje udělení Zlaté medaile MU dr. Erdelské.

Geografický ústav a sekce VoZ navrhuje udělit Zlatou medaili Masarykovy univerzity v Brně **Dr. Haně Ayala** z University of Irvine a presidentce PangeaWorld Corp., USA

Dr. Ayala je absolventkou Přírodovědecké fakulty MU v Brně, s níž také dlouhodobě udržuje kontakty a spolupracuje na poli národním a mezinárodním, zejména v oblasti krajinného managementu, využití geoinformatiky a kartografie v krajinném výzkumu a v oblasti realizace globálních datových projektů a organizaci mezinárodních konferencí pořádaných Geografickým ústavem PřF MU.

Diskuse : prof. Došlý, prof. Prošek

Závěr : VR většinou hlasů souhlasí s návrhem na udělení Zlaté medaile (23 kladných hlasů, 2 se zdrželi)

Děkan PřF MU předkládá návrh na udělení titulu doctor honoris causa Masarykovy university **Prof. Francisco J. Ayalovi**, Universty of Irvine, USA.

Prof. Francisco J. Ayala je nominován na uvedený titul vzhledem k mimořádnému vlivu jeho prací na evoluční teorii a populační genetiku, a dále jeho celosvětový vliv na vědeckou komunitu, edukaci a vědeckou politiku, které mu přinesly řadu ocenění a uznání významnou mezinárodní vědeckou komunitou.

Diskuse : dr. Šlotová

Závěr : VR vyslovila jednomyslný souhlas s udělením titulu doctor honoris causa MU.

10. Různé

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

- VR se dohodla a termínu zasedání 8. 10. 2003