

VĚDECKÁ RADA PŘF MU V BRNĚ DNE 1. 12. 2004

zápis

1. Záležitosti fakulty

Jednání zahájil v zastoupení děkana proděkan doc. Klán. Konstatoval, že VR není usnášeníschopná, ale vzhledem k tomu, že někteří členové předem ohlásili pozdní příchod, byl počátek řízení o hodinu posunut. Tento čas využil proděkan seznámením VR s úpravami kritérií pro profesorská a habilitační řízení a otevřel diskusi k této problematice.

2. Návrh skrutátorů pro řízení ke jmenování docentů

VR do funkce skrutátorů jmenovala prof. Rosického a prof. Koču.

3. Návrh členů VR pro hodnocení profesorských a habilitačních přednášek

řízení ke jmenování profesorem:

- doc. RNDr. Jan Šmarda, CSc. - PřF MU Brno
obor : Molekulární biologie a genetika

prof. Sklenář, prof. Rosický, prof. Táborská

habilitační řízení :

- RNDr. Petr Bureš, Ph.D. - PřF MU Brno
obor: Botanika

prof. Novák, prof. Vaňhara, prof. Slovák

- RNDr. Miroslav Fojta, CSc. - BFÚ AV ČR Brno

obor: Molekulární biologie a genetika

prof. Prošek, prof. Koča, doc. Dub

- RNDr. Slavomir Nehyba, Dr. - PřF MU Brno

obor: Geologické vědy se zaměřením

prof. Zima, doc. Kozubek, doc. Zeman

4. Řízení ke jmenování profesorem:

14,00 hod. doc. RNDr. Jan Šmarda, CSc. - PřF MU Brno

obor : Molekulární biologie a genetika

složení komise :

předseda : prof. RNDr. Jiřina Relichová, CSc. - PřF MU Brno

členové : prof. RNDr. Daniel Vlček, DrSc. - PřF UKo Bratislava

prof. MVDr. et RNDr. Petr Hořin, CSc. - VFU Brno

prof. RNDr. František Marec, CSc. - JČU České Budějovice

prof. MUDr. Zdeněk Kolář, CSc. - LF UP Olomouc

Přítomni: viz příloha k prezenční listině VR.

Úvodem přednesl uchazeč přednášku na téma „Protein Myb a tvorba nádorů“.

Následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili: prof. Rubeš, doc. Klán, prof. Hořin.

V neveřejné části jednání bez přítomnosti uchazeče a hostů zhodnotili přednášku pověřeni členové VR prof. Sklenář, prof. Rosický, prof. Táborská :

Přednáška byla vyvážená a dobře strukturovaná. Líbila se jak po stránce struktury tak i formální. Šlo ji dobře sledovat. Uchazeč dobře prezentoval vědeckou činnost i činnost pedagogickou, avšak používal někdy nejasné výrazy, které by bylo třeba vysvětlit. Prezentace byla přehledná. Projev mohl být výraznější, byl poznamenán nervozitou z čekání. (Řízení bylo zahájeno s hodinovým zpožděním.)

Hodnotitelé přijetí přednášky jako přednášky profesorské doporučují.

Dále se ujala slova prof. Relichová, předsedkyně komise, která VR seznámila s prací komise a jejím jednomyslným doporučením jmenovat doc. Šmardu profesorem pro daný obor.

Následovala diskuse : prof. Hořin, prof. Rosický, prof. Relichová, prof. Sklenář, prof. Slovák, prof. Koča.

V tajném hlasování vědecká rada jednomyslně rozhodla doporučit jmenování doc. Šmardy profesorem pro obor Molekulární biologie a genetika VR MU.

Hlasování : počet členů VR: 33, počet přítomných : 22

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

5. Habilitační řízení :

15,00 hod. RNDr. Petr Bureš, Ph.D. - PřF MU Brno
obor: Botanika

složení komise:

předseda :	prof. Ing. Jaroslav Koblížek, CSc.	- LF MZLU Brno
komise :	doc. RNDr. Karol Marhold, CSc.	- Botanický ústav SAV Bratislava
	doc. RNDr. Lubomír Hrouda, CSc.	- PřF UK Praha
	doc. RNDr. Karel Kubát, CSc.	- PF UJEP Ústí nad Labem
	doc. RNDr. Milan Chytrý, CSc.	- PřF MU Brno
oponenti:	doc. RNDr. Karol Marhold, CSc.	- Botanický ústav SAV Bratislava
	doc. RNDr. Pavol Mártonfi, Ph.D.	- PřF UPJŠ Košice
	RNDr. František Krahulec, CSc.	- BÚ AV ČR Průhonice

Přítomní viz příloha k prezenční listině VR.

Úvodem přednesl uchazeč přednášku na téma „Velikost genomu jako adaptivní znak v evoluci rostlin“

Se svými oponentskými posudky seznámili VR přítomní oponenti doc. Mártonfi a dr. Krahulec, za nepřítomného doc. Marholda přednesl posudek člen komise doc. Chytrý. Posudky obsahovaly dotazy, které však byly oponentům již zodpovězeny. Závěry posudku jsou doporučující.

Následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili : prof. Zima, prof. Rubeš, prof. Hořin, doc. Kolejka.

V neveřejné části bez přítomnosti uchazeče a hostů byla zhodnocena přednáška pověřenými členy VR prof. Novákem, prof. Vaňharou a prof. Slovákem.

Přednáška se líbila, byla nabitá informacemi. Bylo znát, že uchazeč pracuje s velkým nasazením, vystoupení bylo výborné, velmi kladně je hodnoceno zapojení studentů. Je vidět, že jde o výborného učitele a kladně byl hodnocen úžasný pokrok, kterého uchazeč za svého působení na fakultě dosáhl. Hodnotitelé doporučují přednášku k přijetí jako habilitační.

Dále se ujal slova předseda komise prof. Koblížek. Seznámil VR s prací komise s jejím jednomyslným doporučením dr. Bureše jmenovat docentem.

Diskuse : prof. Sklenář, prof. Rubeš, doc. Chytrý, prof. Koča, prof. Slovák, prof. Vaňhara, prof. Prošek.

V tajném hlasování VR většinou hlasů rozhodla o doporučení rektorovi MU jmenovat dr. Bureše docentem pro obor botanika.

hlasování : počet členů VR: 33, přítomno : 22
kladných hlasů : 21, záporných : 0, neplatných 1

16,00 hod. RNDr. Miroslav Fojta, CSc. - BFÚ AV ČR Brno
obor: Molekulární biologie a genetik

složení komise :

předseda:	prof. RNDr. Stanislav Rosypal, DrSc.	- PřF MU Brno
členové:	prof. MVDr. et RNDr. Petr Hořin, CSc.	- VFU Brno
	prof. RNDr. Daniel Vlček, DrSc.	- PřF UKo Bratislava
	doc. RNDr. František Marec, CSc.	- BF JčU České Budějovice
	doc. RNDr. Jaroslav Doležel, DrSc.	- ÚEB AV ČR Olomouc
oponenti:	prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.	- FMF UKo Bratislava
	doc. RNDr. Dana Gášková, CSc.	- MFF UK Praha
	doc. RNDr. Libuše Trnková, CSc.	- PřF MU Brno

Přítomní viz příloha k prezenční listině VR.

Úvodem přednesl uchazeč přednášku na téma „Elektrochemické biosenzory pro hybridizaci DNA a jejich přepokládané uplatnění v diagnostice“.

S všemi oponentskými posudky seznámila VR přítomná oponentka doc. Gášková. Posudek doc. Trnkové obsahoval dotazy, závěry všech byly doporučující.

Uchazeč nejprve reagoval na dotazy oponentky a následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili: prof. Sklenář, prof. Rubeš, prof. Kučera, prof. Hořin.

V neveřejné části jednání bez přítomnosti uchazeče a hostů zhodnotili přednášku pověřeni členové VR prof. Prošek, prof. Koča a doc. Dub.

Přednáška byla dobře strukturovaná, srozumitelná, jasná. Zapomněl na časový limit, nedostatek času zvládl celkem profesionálně, nestihl však naznačit perspektivy a seznámit VR se svými výsledky. Při přednesu se mohl více věnovat obecně. Hodnotitelé přednášku jako habilitační doporučují.

Dále předseda komise prof. Rosypal seznámil VR s prací komise a jejím jednomyslným doporučením jmenování docentem.

Diskuse : prof. Relichová, prof. Sklenář

V tajném hlasování VR rozhodla většinou hlasů o postoupení návrhu na jmenování dr. Fojty docentem pro obor molekulární biologie a genetiky rektorovi MU.

Hlasování : počet členů VR : 33, přítomno: 22

kladných hlasů : 21, záporných 0, neplatných: 1

17,00 hod. RNDr. Slavomír Nehyba, Dr. - PřF MU Brno
obor : Geologické vědy se zaměřením

složení komise :

předseda :	prof. RNDr. Jiří Kalvoda, CSc.	- PřF MU Brno
členové :	doc. Ing. Šárka Hladilová, CSc.	- PřF MU Brno
	doc. RNDr. Ivan Cícha, DrSc.	- Česká geologická služba Praha
	doc. RNDr. Jindřich Hladil, DrSc.	- Geologický ústav AV ČR Praha
	prof. RNDr. Martin Kováč, DrSc.	- PřF UKo Bratislava
oponentí :	doc. Ing. Juraj Janočko, CSc., Dr.	- Fakulta BERG TU Košice
	RNDr. Ján Soták, CSc.	- Geologický ústav SAV Banská Bystrica
	prof. RNDr. Antonín Přichystal, CSc.	- PřF MU Brno

Přítomni viz příloha k prezenční listině VR.

Úvodem přednesl uchazeč přednášku na téma „Pánevní analýza jižní části karpatské předhlubně“.

Poté se ujali slova přítomní oponenti prof. Přichystal a doc. Janočko a seznámili VR se svými posudky, za dr. Sotáka přednesl posudek předseda komise prof. Kalvoda. Posudky obsahovaly dotazy, jejich závěry byly doporučující.

Uchazeč reagoval na dotazy oponentů a následovala veřejná diskuse, které se zúčastnili : prof. Cícha, doc. Kolečka, doc. Chytrý.

V neveřejné části jednání bez přítomnosti uchazeče a hostů zhodnotili přednášku pověřeni členové VR prof. Zima, doc. Kozubek a doc. Zeman:

Přednáška byla výtečně připravena, velmi vhodně rozvržena – úvod, výhledy do budoucna, zmínil i pedagogickou praxi i když návaznost na pedagogickou činnost poněkud chyběla. Obrazový doprovod vynikající, mohly být jen výraznější popisky. Projev byl trochu překotný a mohl být výraznější, zjevně byl poznamenán nervozitou z čekání – hodinový posun. Všichni hodnotitelé doporučují přijetí přednášky jako přednášky habilitační.

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

V tajném hlasování VR rozhodla většinou hlasů o postoupení návrhu na jmenování dr. Nehyby docentem pro obor Geologické vědy se zaměřením rektorovi MU.

Hlasování : počet členů VR: 33, přítomno : 22

kladných hlasů : 21, záporných : 0, neplatných : 1

6. Návrh nové habilitační komise pro řízení ke jmenování docentem:

Ing. Josef Elster, CSc. - BÚ AV ČR Třeboň a
obor : Hydrobiologie BF JČU České Budějovice

složení komise :

předseda:	prof. RNDr. František Kubíček, CSc.	- PřF MU Brno
členové:	prof. RNDr. František Hindák, DrSc.	- Botanický ústav SAV Bratislava
	prof. RNDr. Jiří Komárek, DrSc.	- BF JČU České Budějovice
	prof. RNDr. Jan Gloser, CSc.	- PřF MU Brno
	prof. RNDr. Otakar Štěrba, CSc.	- PřF UP Olomouc

Závěr:

VR se složením a jmenováním navržené komise souhlasí, 1 člen se hlasování zdržel.

7. Návrh na změnu předsedy OK

Předseda oborové rady **Biologie** podává po projednání v OR návrh OK Molekulární a buněčná biologie na změnu předsedy této OK. Prof. Rosypal požádal o uvolnění z funkce. Jako nový předseda OK je navrhován doc. RNDr. Jan Šmarda, CSc.

Závěr:

VR se změnou souhlasí a doporučuje jmenovat doc. Šmardu předsedou OK DSP oboru molekulární a buněčná biologie a současně členem OR studijního programu Biologie.

8. Návrh na jmenování členů komise pro Státní doktorské zkoušky

O schválení níže uvedených oponentů jako členů komise pro Státní doktorské zkoušky pro dané obhajoby žádají předsedové OR Biochemie a Geologické vědy se zaměřením :

Biochemie:

3. 12. 2004 Mgr. Kašná - doc. RNDr. Alois Kozubík, CSc.- BFÚ AV ČR Brno
prof. MUDr. Karel Mašek, DrSc. – Praha
Mgr. Kuňák -doc. Mgr. Marek Šebela, Dr. – PřF UP Olomouc
Ing. Karel Sigler, DrSc. – MBÚ AV ČR Praha
- 10.12. 2004 Mgr. Kašparovský – doc. RNDr. Lenka Luhová, Ph.D. – PřF UP Olomouc
doc. RNDr. Olga Valentová, CSc. – ČVUT Praha
Mgr. Solná – prof. Ing. Jan Káš, DrSc. – ČVUT Praha
doc. RNDr. Ivo Frébert, CSc., Ph.D. – PřF UP Olomouc
Mgr. Vytisková – RNDr. Václav Kašička, CSc. – ÚOCHBCH AV ČR Praha
doc. Ing. Ivan Mikšík, DrSc. – Fyziol.Ú AVČR Praha

Geologické vědy se zaměřením :

2. 2. 2005 Mgr. Dolníček - doc. RNDr. Vratislav Huraj, CSc. – PřF UKo Bratislava
- RNDr. Pavel Hanžl, Dr., ČGÚ Brno
16. 2. 2005 Mgr. Šikula - prof. RNDr. Michal Kováč, DrSc., PřF UKo Bratislava
- RNDr. Bronislav Šala, Ph.D., Nafta Gbely
- RNDr. Miroslav Kobr, CSc. – PřF UK Praha

Vedoucí sekce Chemie dále navrhuje jmenovat členkou komise pro Státní doktorské zkoušky oboru Chemie životního prostředí prof. RNDr. Miladu **Vávrovou**, CSc. z Chemické fakulty VUT v Brně.

Závěr:

VR schválila navržené oponenty pro daná řízení jako členy komise pro SDZk s právem hlasovat a jmenování prof. Vávrové stálou členkou pro SDZk oboru CHŽP.

9. Návrh komisí pro Státní závěrečné zkoušky

viz kolující příloha

Přednesla proděkanka doc. Došlá.

diskuse: prof. Slovák navrhuje jmenovat komise na prodloužené období r oků 2004-2006.

Závěr:

VR doporučuje jmenovat komise na období 2004-2006 a současně navrhuje, aby druhý člen v pořadí byl jmenován jako alternující předseda.

10. Různé

Na příští zasedání VR je připraveno :

habilitační řízení RNDr. Víta Glosera, Ph.D. – obor fyziologie rostlin

četl: proděkan doc. Klán

zapsala: dr.J.Friedmannova