

VĚDECKÁ RADA PŘF MU DNE 28.5. 2008

zápis

1. Záležitosti fakulty

Na úvod přivítal přítomné proděkan Klán, poté seznámil proděkan Zeman členy VR s postupem rekonstrukce areálu Kotlářská a UKB.

2. Návrh skrutátorů pro habilitační řízení

Skrutátory byli navrženi tyto členové VR: dr. Maslowski a prof. Humlíček

3. Návrh členů VR pro hodnocení profesorských a habilitačních přednášek

řízení ke jmenování profesorem :

- **doc. Ing. Zdeněk Wimmer, DrSc.** - ÚEB AV ČR Praha
obor: Organická chemie

hodnotitelé : prof. Holoubek, prof. Kučera, doc. Munzar

- **doc. Jiří Kozelka, Dr.** - Université René Descartes, Paříž, PřF MU
obor: Anorganická chemie

hodnotitelé: prof. Hořín, prof. Koča, prof. Dub

habilitační řízení :

- **Mgr. Robert Mařík, Ph.D.** - MZLU Brno
obor: Matematika – matematická analýza

hodnotitelé: prof. Rosický, dr. Maslowski, prof. Šob

4. Řízení ke jmenování profesorem :

13.15 hod. **doc. Ing. Zdeněk Wimmer, DrSc.** - ÚEB AV ČR Praha
obor: Organická chemie

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Milan Potáček, CSc. - PřF MU

členové: prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc. - PřF MU

prof. Ing. Vladimír Macháček, DrSc. - Univerzita Pardubice

prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. - UK Praha

prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. - VŠCHT Praha

Přítomni: viz příloha k prezenční listině VR

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Výzkum a výuka – Aplikace enzymových systémů při transformaci organických molekul.

Po přednášce následovala veřejná diskuse, ve které vystoupili prof. Šmarda, prof. Holoubek, prof. Malina, prof. Hořín a prof. Bosák. V neveřejné části hodnotitelé přednesli své stanoviska. Prof. Holoubek zhodnotil přednášku jako přehlednou, dobře podanou, pěkně přednesenou. Doporučuje ji k přijetí. Prof. Kučera označil přednášku za velmi odbornou, měl jisté výhrady, ale přesto přednášku doporučuje k přijetí. Doc. Munzar zhodnotil přednášku jako odbornou, dobře zvládnutou, bez výhrad doporučuje k přijetí.

Předseda hodnotící komise prof. Potáček seznámil přítomné se stanoviskem hodnotící komise. Vědecká kvalifikace uchazeče výrazně přesahuje požadavky standardně kladené na uchazeče v rámci řízení ke

jmenování profesorem v oboru Organická chemie na MU. Pedagogická způsobilost a praxe uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Organická chemie na MU. Uchazeč je význačnou a uznávanou vědeckou osobností v daném oboru. Významně se podílí na profilování a rozvoji tohoto oboru. Představuje jednu z vůdčích osobností výzkumného týmu oboru. Komise předkládá VR PŘF MU návrh jmenovat uchazeče profesorem v oboru Organická chemie.

V tajném hlasování VR rozhodla o postoupení návrhu na jmenování doc. Wimmera profesorem pro obor Organická chemie rektorovi MU.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24

kladných hlasů: 21, záporných: 1, neplatných : 2

14. 00 hod. doc. Jiří Kozelka, Dr.
obor: Anorganická chemie

- Université René Descartes, Paříž, PŘF MU

složení komise:

předseda:	prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc.	PřF MU
členové:	prof. RNDr. Ivan Lukeš, CSc.	PřF UK Praha
	prof. RNDr. Zdeněk Trávníček, CSc.	PřF UP Olomouc
	prof. RNDr. Emil Paleček, DrSc.	BFÚ AV ČR Brno
	doc. RNDr. Josef Novosad, CSc.	PřF MU

Přítomni: viz příloha k prezenční listině VR

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Čtyři pohledy na mikrosvět bioanorganických molekul.

po přednášce následovala veřejná diskuse, ve které vystoupili: doc. Dvořák, prof. Černák, prof. Rubeš, prof. Hořín, prof. Malina, dr. Maslowski.

V neveřejné části hodnotitelé prof. Hořín, prof. Koča i prof. Dub, shodně vyjádřili uspokojení s přednáškou. Byla didaktická, přednesena s dobrou dikcí. Přednášku doporučují k přijetí.

Předseda hodnotící komise prof. Sklenář seznámil členy VR se stanoviskem hodnotící komise. Vědecká kvalifikace uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Anorganická chemie na MU. Pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Anorganická chemie na MU.

Uchazeč je význačnou a uznávanou vědeckou osobností v oboru anorganické a bioanorganické chemie. Významně se zaslouhuje o profilování a rozvoj tohoto oboru. Představuje jednu z vůdčích osobností vědecké školy nebo výzkumného týmu v oboru. Na základě výsledku tajného hlasování následujícího po zhodnocení vědecké kvalifikace, pedagogické způsobilosti a profilu uchazeče jako význačné a uznávané vědecké osobnosti předkládá komise Vědecké radě Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity návrh jmenovat uchazeče profesorem v oboru Anorganická chemie.

V tajném hlasování VR rozhodla o postoupení návrhu na jmenování doc. Kozelky profesorem pro obor Anorganická chemie rektorovi MU.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24

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

5 Habilitační řízení :

15. 00 hod. **Mgr. Robert Mařík, Ph.D.** **MZLU Brno**
obor: Matematika - matematická analýza

složení komise:

předseda:	prof. RNDr. Zuzana Došlá, DSc.	PřF MU
členové:	prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc.	ZČU Plzeň
	prof. RNDr. Miroslav Bartušek, DrSc.	PřF MU
	prof. RNDr. Josef Diblík, DrSc.	VUT Brno
	doc. RNDr. Milan Tvrdý, CSc.	MÚ AV ČR Praha

oponenti:	doc. RNDr. Jaroslav Jaroš, CSc.	MFF UK Bratislava
	doc. Alexander Lomtadize, DrSc.	PřF MU
	prof. Gabriella Bognár	Universita of Miskolc

Přítomni: viz příloha prezenční listiny VR.

Uchazeč přednesl přednášku na téma: „Oscilační kritéria pro parciální diferenciální rovnice s p-Laplacianem“.

Po přednášce přečetl svůj posudek přítomný oponent a zbylé dva předsedkyně hodnotící komise. Všechny posudky byly kladné. Uchazeče hodnotí jako jednoho z předních odborníků nav oboru. Práci lze bez výhrad doporučit jako habilitační.

Ve veřejné diskusi vystoupili: prof. Šob, prof. Rosický, prof. Hořín, prof. Šmarda, prof. Kučera a dr. Maslowski. V neveřejné části hodnotitelé, prof. Rosický, dr. Maslowski a prof. Šob, hodnotili přednášku jako uspokojivou a doporučují ji k přijetí jako habilitační. Stanovisko hodnotící komise předložila předsedkyně komise prof. Došlá. Po celkovém zhodnocení pedagogické a vědecké činnosti dospěla habilitační komise k závěru, že uchazeč v plném rozsahu splňuje podmínky habilitačního řízení a doporučuje jeho jmenování docentem v oboru Matematika – matematická analýza.

V tajném hlasování VR rozhodla o postoupení návrhu na jmenování dr. Maříka docentem pro obor Matematika – matematická analýza rektorovi MU.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24

kladných hlasů: 23, záporných: 1, neplatných : 0

6. Doplnění komise pro SZZ Bc. a Mgr. studia

Ředitel ÚEB prof. Šmarda dává návrh na doplnění komise SZZ Bc.studia oboru Molekulární biologie a genetika, a to o **doc. RNDr. Romana Pantůčka, Ph.D.**, **doc. RNDr. Renatu Veselskou, Ph.D.** a **doc. RNDr. Janu Řepkovou, CSc.**

a dále doplnění komise pro Mgr. program Biochemie o **doc. RNDr. Romana Pantůčka, Ph.D.** (předkládá doc. Munzar)

Závěr: VR jednomyslně souhlasí se jmenováním.

7. Jmenování člena komise pro SDZ a obhajobu DP

Předseda OR Geografie dává návrh na jmenování **RNDr. Ing. Jaroslava Rožnovského, CSc.** (ČHMÚ) členem komise pro doktorské řízení Mgr. Ladislavy Řezníčkové.

Závěr: VR jednomyslně souhlasí se jmenováním.

četl: doc. Gelnar

zapsala: Rašková