

VĚDECKÁ RADA PŘF MU DNE 4. 5. 2011

zápis

1. Záležitosti fakulty

Pan děkan přivítal přítomné, seznámil členy VR s doplněním programu.

2. Návrh skrutátorů pro profesorské a habilitační řízení

Skrutátory pro tuto VR byli zvoleni doc. Dobrovolný a dr. Kirchner.

3. Návrh členů VR pro hodnocení přednášek

Hodnotiteli přednášek byli zvoleni: prof. Slovák pro přednášku dr. Adamce a prof. Dvořák pro přednášku dr. Prokopa

4. habilitační řízení

13. 15 hod. RNDr. Ladislav Adamec, CSc. PřF MU

Obor: Matematika - matematická analýza

Složení komise.

Předseda:	prof. RNDr. Ondřej Došlý, DrSc.	PřF MU
členové:	prof. RNDr. Miroslav Bartušek, DrSc.	PřF MU
	Doc. RNDr. Jan Čermák, CSc.	FSI VUT Brno
	Prof. RNDr. Svatoslav Staněk, CSc.	PřF UP Olomouc
	Doc. RNDr. Milan Tvrdý, DrSc.	Matematický ústav AV ČR

opONENTI:	prof. RNDr. Josef Diblík, DrSc.	VUT Brno
	prof. RNDr. Milan Medveď, DrSc.	Univerzita Komenského Bratislava
	prof. Barnabas Garay	Pazmany Peter Catholic University Budapešť

Přítomni: viz prezenční listina

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Dynamické rovnice na time-scalech a diferenciální rovnice.

Po přednášce byla VR seznámena s posudky oponentů. Přítomný oponent prof. Diblík ohodnotil práci jako velmi kvalitní a ve svém oboru přínosnou. Za nepřítomné seznámil s posudky předseda hodnotící komise. Habilitační práce byla ohodnocena kladně. Na dotazy oponentů uchazeč uspokojivě odpověděl. Ve veřejné diskusi vystoupil prof. Slovák.

V neveřejné části přednesl své stanovisko hodnotitele prof. Slovák. Konstatoval, že uchazeč je velmi skromný a tím pádem tomu odpovídá i jeho projev. Přednáška byla dobře připravena. Uchazeč přehledně a srozumitelně sdělil, co ve svém oboru dosáhl. Jednoznačně doporučuje přednášku k přijetí.

Poté vystoupil s hodnocením předseda habilitační komise prof. Došlý. Pedagogická i vědecká způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačního řízení v oboru Matematika – matematická analýza na MU. Jak vyplývá z vysoce kladných posudků i úroveň habilitační práce odpovídá požadavkům standardně kladeným na habilitační práce v oboru Matematika - matematická analýza na MU.

Hlasování: počet členů VR: 35, přítomno: 27
kladných hlasů: 24, záporných: 3, neplatných : 0

Závěr: VR fakulty postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

14. 00 hod. RNDr. Zbyněk Prokop, Ph.D. PřF MU

Obor: Chemie životního prostředí

Složení komise:

Předseda:	prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc.	PřF MU
členové:	doc. RNDr. Jana Klánová, Ph.D.	PřF MU
	Prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc.	VŠCHT Praha
	Doc. Ing. Katarína Dercová, Ph.D.	Slovenská technická univerzita Bratislava
	RNDr. Jiří Gabriel, DrSc.	Mikrobiologický ústav AV ČR
Oponenti:	Doc. Ing. Katarína Dercová, Ph.D.	Slovenská technická univerzita Bratislava
	RNDr. Jiří Gabriel, DrSc.	Mikrobiologický ústav AV ČR
	Prof. Mgr. Marek Šebela, Ph.D.	UP Olomouc

Přítomni viz. Prezenční listina.

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Vývoj moderních enzymových technologií a jejich uplatnění v dlouhodobě udržitelném rozvoji.

Ve veřejné části byli přečetny posudky oponentů. Přítomný oponent prof. Šebela konstatoval, že práce zcela splňuje požadavky na práce v oboru a je velmi kvalitní. Položil dotazy, na které uchazeč obšírně odpověděl. Za nepřítomné oponenty přečetl posudky prof. Holoubek. Oba práci zhodnotili jako kvalitní a přínosnou. Také tyto obsahovaly dotazy, které byly uchazečem zodpovězeny.

Ve veřejné diskusi vystoupili: prof. Dubový, prof. Klán, prof. Peč, prof. Cihlář, prof. Kučera.

V neveřejné části prof. Dvořák zhodnotil přednášku před VR. Konstatoval, že byla velmi pěkná, poutavá, jasně vymezená, jednoznačně ji doporučuje k přijetí.

Prof. Holoubek přečetl stanovisko habilitační komise.

Vědecká kvalifikace uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Chemie životního prostředí na MU. Pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Chemie životního prostředí na MU. Habilitační komise se shodla jednoznačně na závěru, že práce předložená RNDr. Zbyňkem Prokopem, Ph.D. k habilitaci má vysokou odbornou úroveň, splňuje požadavky kladené na habilitační práce, a proto ji jednomyslně doporučila k obhajobě.

V neveřejné diskusi vystoupil prof. Slovák.

Hlasování: počet členů VR: 35, přítomno: 27
kladných hlasů: 27, záporných: 0, neplatných : 0

Závěr: VR fakulty postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

5. jmenování školitelem

Předseda OK Anatomie a fyziologie živočichů žádá o jmenování **doc. RNDr. Ladislava Nedbala, DrSc.** školitelem pro obor **Anatomie a fyziologie živočichů.**

Závěr: VR souhlasí se jmenováním

6. Komise pro SDZ a obhajobu DP

Předseda OR Chemie žádá o jmenování těchto nových členů komise pro SDZ a obhajobu DP pro obor **Anorganická chemie**:

prof. RNDr. Zdeněk Trávníček, Ph.D. (Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci)

doc. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D. (Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze)

7. Návrhy členů státnicových komisí

Navazující magisterské studium

Program Biochemie

Obor Analytická biochemie

doc. MUDr. Milan Dastych, CSc., MBA – Katedra laboratorních metod LF MU

Bakalářské studium

Program Geografie a kartografie

Všechny obory

doc. RNDr. Václav Toušek, CSc. (předseda) – Geografický ústav PřF MU

Mgr. Bc. Jiří Kozel, Ph.D. – Geografický ústav PřF MU

Program Aplikovaná geografie

Všechny obory

Mgr. Bc. Zdeněk Stachoň, Ph.D. – Geografický ústav PřF MU

Program Biologie

Obor Molekulární biologie a genetik

Mgr. Jakub Neradil, Ph.D. – Ústav experimentální biologie PřF MU

Program Chemie

Obor Organická chemie

Prof. RNDr. Josef Komárek, DrSc. – Ústav chemie PřF MU

Závěr: VR souhlasí se jmenováním

8. akreditace nového oboru

návrh nového navazujícího magisterského oboru Genomika a proteomika v rámci programu Biochemie. Materiály byly VR poskytnuty k prostudování.

K prezentování materiálů byli přizváni doc. Zdráhal a doc. Havliš.

V diskusi vystoupili: prof. Slovák, prof. Koča a prof. Cihlář.

Závěr: VR souhlasí s postoupením materiálů k dalšímu řízení

9. akreditace habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem

Prodloužení akreditací pro hab. a prof. řízení pro obory:

Teoretická fyzika a astrofyzika, Anorganická chemie, Fyzikální chemie, Geologické vědy

Nová žádost o akreditaci pro řízení ke jmenování profesorem pro obor Mikrobiologie

Materiály byly VR poskytnuty k prostudování.

Závěr: VR souhlasí s postoupením materiálů k dalšímu řízení

10. Dlouhodobý záměr fakulty

Materiály byly VR poskytnuty k prostudování.

Doc. Gelnar vystoupil s prezentací a seznámil přítomné s návrhem dlouhodobého záměru fakulty.

V diskusi vystoupil prof. Slovák.

Závěr: VR souhlasí s navrženým záměrem a předložením AS PřF

11. Různé

a) Pan děkan informoval přítomné o proběhlém výběrovém řízení na ředitele jednotlivých ústavů fakulty.

b) Příští VR se bude konat první středu v říjnu 2011.

Zapsala: Rašková

Četl: doc. Leichmann