

VĚDECKÁ RADA PŘF MU - 2. 11. 2011
Zápis

1. záležitosti fakulty

Pan děkan přivítal přítomné členy VR, představil program jednání.

2. návrh skrutátorů pro habilitační řízení

Skrutátory byli zvoleni: doc. Dobrovolný a dr. Kirchner.

3. návrh členů VR pro hodnocení habilitačních přednášek

Hodnotitelé habilitačních přednášek:

Prof. Hořín, prof. Humlíček , prof. Šmarda

4. habilitační řízení

13.00 hod. RNDr. Vlastimil Dohnal, Ph.D.
Obor: Analytická chemie

Univerzita Hradec Králové

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.

PřF MU

Členové: doc. Ing. Michal Holčapek, Ph.D.

FCHT Univerzita Pardubice

doc. Mgr. Jan Havliš, Dr.

PřF MU

doc. Ing. Lenka Hernychová, Ph.D.

Univerzita obrany Hradec Králové

prof. RNDr. Vlastimil Kubáň, DrSc.

UTB Zlín

Oponenti: doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.

UJEP Ústí nad Labem

prof. RNDr. Jiří Patočka, DrSc.

JU České Budějovice

prof. RNDr. Bořivoj Klejdus, Ph.D.

Mendelova univerzita v Brně

Uchazeč přednesl přednášku na téma: HPLC jako sofistikovaný nástroj pro stanovení toxických metabolitů bakterií a plísní v biologických materiálech.

Po přednášce byla VR seznámena s posudky oponentů. Přítomný prof. Klejdus konstatoval, že uchazeč je schopným analytickým chemikem se širokým odborným rozsahem. Za nepřítomné oponenty přečetl jejich posudky prof. Kanický. Prof. Patočka konstatoval, že práce uchazeče splňuje podmínky pro habilitační práce, doc. Janoš má stejný názor, uchazeč má široký přehled ve svém oboru.. Na dotazy, které byly v posudcích, uchazeč obšírně odpověděl. Ve veřejné diskusi vystoupili: prof. Klán, prof. Kučera, prof. Šmarda, dr. Rožnovský a doc. Kozubek.

V neveřejné části jednání vystoupil hodnotitel přednášky prof. Hořín. Přednáška měla nějakou strukturu, některé části byly příliš rychlé a nahuštěné. Kontakt s auditoriem byl dost malý. Celkově však přednáška měla standardní úroveň a lze ji doporučit k přijetí.

Předseda habilitační komise prof. Kanický přednesl stanovisko komise. Vědecká činnost RNDr. Vlastimila Dohnala, Ph.D., je soustředěna na vývoj analytických separačních metod a

jejich použití v oblasti analýzy potravin a stanovení biologicky aktivních látek. Práce dr. Dohnala je interdisciplinární, neboť kromě vlastní analytické chemie zasahuje významně do oborů toxikologie a chemie potravin. Vědecká kvalifikace uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Analytická chemie na MU. Uchazeč se věnuje pedagogické práci od roku 2000, je od roku 2008 členem komisi pro státní závěrečné zkoušky, je také spoluautorem dvou vysokoškolských učebních textů, věnuje se také popularizaci chemie a přírodních věd obecně. Pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Analytická chemie na MU. Na základě velmi kladných posudků lze konstatovat, že úroveň habilitační práce uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na habilitační práce v oboru Analytická chemie na MU. Neveřejná diskuse nebyla.

Hlasování: počet členů VR: 34, přítomno: 30
kladných hlasů: 27, záporných: 2, neplatných : 1

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

14. 00 hod. Mgr. Pavel Slaviček, Ph.D. PřF MU
Obor: Fyzika plazmatu

Složení komise:

Předseda:	prof. RNDr. David Trunec, CSc.	PřF MU
Členové:	prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.	PřF MU
	prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc.	FEKT VUT Brno
	doc. RNDr. František Krčma, Ph.D.	VUT Brno
	prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.	MFF UK Praha
Oponenti:	doc. RNDr. František Krčma, Ph.D.	VUT Brno
	prof. Ing. Stanislav Pekárek, CSc.	ČVUT Praha
	prof. RNDr. Vratislav Kapička, DrSc.	PřF MU

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Mikrovlnná diagnostika plazmatu.

Přítomný oponent doc. Krčma přečetl svůj posudek. Habilitační práce podává solidní obraz o vědecko výzkumných aktivitách a splňuje podmínky standardně kladené na práce v daném oboru na MU. Za nepřítomné oponenty posudky přečetl prof. Trunec. Jak prof. Pekárek, tak prof. Kapička konstatují, že uchazeč dobře zvládá celou problematiku diagnostiky plazmatu, práce je ucelená, dobrá po obsahové i formální stránce. Na dotazy poležené oponenty uchazeč velmi rozsáhle odpověděl. Ve veřejné diskusi vystoupili: prof. Klán, prof. Kučera, prof. Kanický, prof. Koča, prof. Cihlár, prof. Rosický, prof. Dvořák, prof. Slovák, doc. Kozubek.

V neveřejné části hodnotitel prof. Humlíček zhodnotil přednášku. Přednáška měla jednoduchou strukturu, obsahově byla slabší, ale vše bylo vyváжено v následné diskusi. Přednáška splnila svůj účel a lze ji doporučit k přijetí.

Stanovisko komise přečetl předseda habilitační komise prof. Trunec. Mgr. Pavel Slaviček, Ph.D. vědecky pracuje v oblasti elektrických výbojů za atmosférického tlaku a jejich diagnostiky. Výsledky vědecké práce uchazeče byly publikovány v prestižních mezinárodních časopisech. Vědecká i pedagogická kvalifikace uchazeče odpovídá požadavkům standardně

kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Fyzika plazmatu na MU. Všichni tři oponenti předložené habilitační práce oceňují odbornost P. Slavíčka. Všichni tři oponenti i členové habilitační komise konstatují, že předložená habilitační práce splňuje všechny požadavky kladené na práce tohoto druhu a doporučují ji uznat jako práci habilitační. V diskusi vystoupili: prof. Peč, doc. Krčma, prof. Slovák, prof. Dub, prof. Trunec.

Hlasování: počet členů VR: 34, přítomno: 30
kladných hlasů: 25, záporných: 2, neplatných : 3

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

15.00 hod. RNDr. Jan Vondráček, Ph.D. BFÚ AV ČR Brno
Obor: Fyziologie živočichů

Složení komise:

Předseda:	prof. RNDr. Vladimír Šimek, CSc.	PřF MU
Členové:	doc. Mgr. Martin Modrianský, Ph.D.	LF UP Olomouc
	prof. Ing. Josef Dvořák, CSc.	Mendelova univerzita v Brně
	prof. RNDr. Alois Kozubík, CSc.	BFÚ AV ČR Brno
	prof. RNDr. Dalibor Kodrík, CSc.	JU České Budějovice
Oponenti:	prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.	UK Praha
	prof. RNDr. Silvia Pastoreková, DrSc.	Virologická ústav SAV
	prof. RNDr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.	UP Olomouc

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Intracelulární signalizace jako cíl toxického působení aromatických polutantů

Přítomný oponent prof. Dvořák(UP Olomouc)přečetl svoje stanovisko. Habilitační práce splňuje požadavky na ní kladené, uchazeč je dokonale orientován v oboru. S posudky prof. Stiborové a prof. Pastorekové seznámil členy VR předseda habilitační komise prof. Šimek.

Habilitační práce je sepsána velmi srozumitelně, i po formální stránce je na dobré úrovni, splňuje požadavky na práci kladené.

Ve veřejné rozpravě vystoupili: prof. Rubeš, prof. Dubový, prof. Dvořák, prof. Chytrý, prof. Zima a prof. Peč.

V neveřejné části přednesl svoje stanovisko určený hodnotitel přednášky prof. Šmarda. Přednáška byla velmi pěkná, na odborné úrovni, jistě přednesená, lze ji doporučit k přijetí.

Dále přečetl hodnocení habilitační komise její předseda prof. Šimek. Těžištěm vědeckovýzkumné práce uchazeče je oblast studia působení toxických látek a farmak v organismu, a to zejména na buněčné a molekulární úrovni. Výsledky výzkumné činnosti habilitanta jsou shrnuty především v řadě původních prací publikovaných v zahraničních impaktovaných časopisech. RNDr. Vondráček se aktivně podílí jak na vedení bakalářských, magisterských a disertačních prací, tak na pravidelné výuce. Od roku 2011 je členem hodnotícího panelu P503 Grantové agentury České republiky. Vědecká i pedagogická kvalifikace uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Fyziologie živočichů na MU.

V diskusi vystoupili: prof. Kozubík, doc. Kozubek, doc. Modrianský.

Hlasování: počet členů VR: 34, přítomno: 29
kladných hlasů: 29, záporných: 0, neplatných : 0

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

5. jmenování členem komise pro státní doktorskou zkoušku a obhajobu DP

Předseda OR Biochemie žádá o jmenování **RNDr. Michala Čajana, PhD.**, z Univerzity Palackého, Olomouc a **Mgr. Michala Kutého, PhD.**, z Ústavu nanobiologie a strukturní biologie AV, Nové Hrady členy komise pro obhajobu DP Mgr. Wiesnera.

Dále žádá o jmenování **RNDr. Pavla Bouchala, Ph.D.** členem komise pro obhajobu DP Mgr. Martina Černého.

Závěr: VR souhlasí se jmenováním

6. různé

Příští VR 7. 12. 2011

Profesorské řízení: doc. Pekár – zoologie

doc. Hofmanová - molekulární biologie a genetika

Četl: doc. Leichmann

Zapsala: Rašková