

VĚDECKÁ RADA PŘF MU DNE 4. 11 2009

zápis

1. Záležitosti fakulty

Pan děkan přivítal přítomné, oznámil, že se bude konat volba nového děkana, seznámil členy VR s programem VR na prosinec a leden.

2. Návrh skrutátorů pro profesorské a habilitační řízení

Skrutátory byli zvoleni: dr. Maslowski a prof. Rosický

3. Návrh členů VR pro hodnocení přednášek

habilitační řízení:

RNDr. Radovan Fiala, CSc. NCBR PŘF MU
obor: Biomolekulární chemie
hodnotitelé: prof. Hořín, prof. Rubeš, prof. Chytrý

RNDr. Eduard Kejnovský, CSc. BFÚ AV ČR Brno
obor: Molekulární biologie a genetika
hodnotitelé: prof. Šmarda, doc. Dvořák, prof. Šob

řízení ke jmenování profesorem:

doc. RNDr. Jiří Fajkus, CSc. ÚEB PŘF MU
obor: Molekulární biologie a genetika
hodnotitelé: prof. Kučera, prof. Klán, doc. Munzar

4. Habilitační řízení

13. 15 hod. RNDr. Radovan Fiala, CSc. NCBR PŘF MU
obor: Biomolekulární chemie

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc. NCBR PŘF MU
členové: prof. Ing. Antonín Lyčka, DrSc. Výzkumný ústav org.syntéz, a.s.
Rybitví
RNDr. Miloš Buděšínský, DrSc. ÚOCHB AV ČR Praha
prof. RNDr. Jan Schraml, DrSc. Ústav chemických procesů AV ČR Praha
prof. RNDr. Michaela Vorlíčková, DrSc. BFÚ AV ČR Brno

opONENTI: doc. Ing. Richard Hrabal, CSc. VŠCHT Praha
prof. Ing. Antonín Lyčka, DrSc. Výzkumný ústav org.syntéz, a.s.
Rybitví
Dr. Dušan Uhrín School of Chemistry University of
Edinburg

Přítomni: viz příloha k prezenční listině

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Metody MNR spektroskopie pro studium struktury a dynamiky nukleových kyselin.

Posudky oponentů přečetl prof. Koča jako předseda komise. Všechny posudky byly bez výhrad. Na dotazy v nich uvedené odpověděl uchazeč uspokojivě.

Ve veřejné diskusi vystoupili: prof. Cihlár, doc. Dvořák a prof. Klán.

V neveřejné části přednesli svá stanoviska zvolení hodnotitelé. Prof. Hořin konstatoval, že na začátku chyběl úvod do problematiky. Přednes byl standardní, přednáška měla klasickou strukturu, byly zde rezervy ve zpracování. Přednášku doporučuje k přijetí. Prof. Rubeš měl podobný názor, přednáška byla příliš metodická, nicméně ji doporučuje k přijetí. Prof. Chytrý hodnotil přednášku jako dosti specializovanou se standardní skladbou, byla zdůrazněna pedagogická zkušenost. Přednášku doporučuje k přijetí.

Hodnocení komise přečetl předseda komise prof. Koča. Vědecká i pedagogická úroveň uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v daném oboru na MU. Habilitační práce uchazeče ukazuje jeho hluboké znalosti v oblasti určení struktury biomolekul a svojí úrovní odpovídá požadavkům standardně kladeným na práce v daném oboru. Habilitační komise předkládá VR PŘF MU návrh na jmenování docentem v oboru Biomolekulární chemie.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24

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

14. 00 hod. RNDr. Eduard Kejnovský, CSc.

BFÚ AV ČR Brno

obor: Molekulární biologie a genetik

složení komise:

předseda:	prof. RNDr. Jiří Doškař, CSc.	ÚEB PŘF MU
členové:	prof. RNDr. František Marec, CSc.	Biologické centrum AV ČR
	doc. Ing. Jaroslav Doležal, DrSc.	Ústav exp. botaniky AV ČR Olomouc
	doc. RNDr. Petr Pikálek, CSc.	ČZU v Praze
	prof. RNDr. Jiřina Relichová, CSc.	ÚEB PŘF MU
oponentí:	prof. RNDr. Lubomír Tomaška, DrSc.	UK Bratislava
	doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr.rer.nat.	PŘF UK Praha
	doc. RNDr. Milan Navrátil, CSc.	PŘF UP Olomouc

Přítomni: viz příloha k prezenční listině

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Dynamika genomu a pohlavní chromosomy

Přítomní oponenti přečetli svoje posudky, za nepřítomného prof. Tomaška jej přečetl prof. Doškař. Všechny posudky byly pozitivní, hodnotí uchazeče jako velmi dobrého odborníka v dané problematice. Bylo položeno mnoho dotazů, na které uchazeč obšírně odpověděl.

Ve veřejné diskusi vystoupili: prof. Rubeš, prof. Chytrý, prof. Došlý, dr. Rožnovský, prof. Šob, dr. Maslowski a prof. Cihlár.

V neveřejné části jednání uvedli svá stanoviska hodnotitelé. Prof. Šmarda konstatoval, že přednáška byla velmi dobře koncipovaná, uchazeč dokázal zaujmout posluchače, doporučuje přijetí. Doc.Dvořák řekl, že přednáška byla krásná a lze ji doporučit. Prof. Šob konstatoval, že přednáška byla velmi pěkná, dynamická s pěknou úpravou, doporučuje její přijetí.

Stanovisko komise přečetl předseda komise prof. Doškař. Uchazeč splňuje požadavky vědecké i pedagogické, kladené na uchazeče v daném oboru. Jeho práce obsahuje vysoce hodnotné a aktuální

výsledky, a splňuje veškeré požadavky kladené na habilitační práce v daném oboru. Habilitační komise předkládá VR PŘF MU návrh na jmenování docentem v oboru Molekulární biologie a genetiky. V neveřejné diskusi vystoupil prof. Hořín.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24
kladných hlasů: 24, záporných: 0, neplatných : 0

5. Řízení ke jmenování profesorem

15. 00 hod. doc. RNDr. Jiří Fajkus, CSc.
obor: Molekulární biologie a genetiky

ÚEB PŘF MU

složení komise:

předseda:	prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc.	ÚEB PŘF MU
členové:	prof. RNDr. Jiří Doškař, CSc.	ÚEB PŘF MU
	prof. Ing. Aleš Lebeda, DrSc.	PŘF UP Olomouc
	prof. RNDr. Lubomír Tomaška, DrSc.	UK Bratislava
	doc. RNDr. Milan Bezděk, CSc.	BFÚ AV ČR Brno

Přítomni. Viz příloha k prezenční listině.

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Biologie telomer

Ve veřejné diskusi vystoupili: doc. Dvořák, prof. Klán, prof. Cihlář, doc. Munzar

V neveřejné části uvedli svoje stanoviska hodnotitelé. Prof. Kučera ocenil kultivovaný projev, konstatoval, že přednáška měla rozvolněnou strukturu, dala ucelený pohled na kariéru uchazeče. Doporučuje její přijetí. Prof. Klán zhodnotil přednášku jako líbivou, i když neobvyklou, doporučuje její přijetí. Doc. Munzarovi se přednáška líbila, uchazeč vysvětlil pojmy, nastínil problémy a řešení, mohl některý více rozebrat. Přednášku přesto doporučuje k přijetí.

Stanovisko komise přednesl její předseda prof. Šmarda. Vědecká i pedagogická kvalifikace uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Molekulární biologie a genetiky na MU. Uchazeč je význačnou a uznávanou osobností v daném oboru. Hodnotící komise předkládá VR PŘF MU návrh na jmenování profesorem v oboru Molekulární biologie a genetiky.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24
kladných hlasů: 24, záporných: 0, neplatných : 0

6. Jmenování školitelů

Předseda OR Geografie a předseda OK **Fyzická geografie** žádá o jmenování **RNDr. Vladimíra Herbera, CSc.** (Geografický ústav) školitelem pro téma: Historické krajinné struktury a jejich význam pro studium současné kulturní krajiny , studentka: Mgr. Fialová Zuzana.

Předseda OR Geografie a předseda OK **Regionální geografie a regionální rozvoj** žádá o jmenování **Mgr. Daniela Seidenglanze, Ph.D.** (Geografický ústav) školitelem pro téma: Problematika intermodální

dopravy osob v kontextu evropských měst zapojených do projektu CIVITAS ELAN, studentka: Mgr. Machalová Iva.

Předseda OR **Biochemie** žádá o jmenování **Mgr. Tomáše Kašparovského, Ph.D.** (Ústav biochemie) školitelem pro téma: Molekulární markery obranné reakce u rostlin, studentka: Mgr. Kateřina Rausová. Dále žádá o jmenování **Mgr. Pavla Bouchala, Ph.D.** (Ústav biochemie) školitelem na téma: Studium molekulárních regulačních mechanismů pomocí proteomických technik, studentka: Mgr. Iva Struhárová.

Předseda OR Chemie a předseda OK **Organická chemie** žádají o jmenování **Ing. Vladimíra Šindeláře, Ph.D.** (Ústav chemie) školitelem pro téma: Oligomery vycházející z glykourilu, student: Mgr. Marek Štancl.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24
kladných hlasů: 24, záporných: 0, neplatných : 0

Závěr:

VR souhlasí se jmenováním školitelů

Předseda OR Fyzika a předseda OK **Fyzika plazmatu** žádají o jmenování **RNDr. Milana Albertiho, CSc.** (Ústav fyzikální elektroniky) školitelem na téma: Nanomodifikace polymerních materiálů účinkem plazmatu generovaném za atmosférického tlaku, studenta: Mgr. Lucie Hebedová.

Dále o jmenování **RNDr. Vilmy Buršíkové, Ph.D.** (Ústav fyzikální elektroniky) školitelkou na téma: Studium vlivu parametrů výboje na mechanické vlastnosti nanostrukturovaných materiálů a tenkých vrstev připravených plazmatickými technologiemi, student: Valentin Mocanu.

Dále žádají o jmenování **RNDr. Petra Vašiny, Ph.D.** (Ústav fyzikální elektroniky) školitelem na téma: Vývoj a studium hybridního PVD-PECVD procesu, studentka: Mgr. Tereza Schmidtová.

Na žádost předsedy OR Fyzika staženo z programu.

Předseda OR Biologie a předseda OK **Zoologie** žádají o jmenování školitelem **Dipl.-Biol. Jiří Schlaghamerského, Ph.D.** (Ústav botaniky a zoologie) na téma: Populace mravence *Liometopum microcephalum* (Panzer, 1798) na různých prostorových škálách, studentka: Mgr. Lenka Petráková.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24
kladných hlasů: 24, záporných: 0, neplatných : 0

Závěr:

VR souhlasí se jmenováním školitele.

7. Doplnění komise pro rigorózní řízení v programu Geologie

Vedení Ústavu Geologických věd žádá doplnění stávající komise pro **rigorózní řízení** v programu **Geologie** dvěma externími členy:

RNDr. Stanislav Houzar, Ph.D. – Moravské zemské muzeum, Brno

Mgr. Martin Hrdlička, Ph.D. – Moravské naftové doly a.s., Hodonín

Předkládá prof. Došlá

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 24
kladných hlasů: 24, záporných: 0, neplatných : 0

Závěr:

VR souhlasí se jmenováním .

8. Různé

Program pro VR : 2. prosince 2009

Řízení ke jmenování profesorem - doc.Šmardová - Molekulární biologie a genetika

Habilitační řízení – dr. Vácha - Molekulární biologie a genetika

- dr. Bryja - Zoologie

Četl: doc. Gelnar

Zapsala: Ing. Rašková