

VĚDECKÁ RADA PŘF MU DNE 29. 4. 2009

zápis

1. Záležitosti fakulty

Pan děkan přivítal přítomné. Doc. Zeman seznámil členy VR s postupem prací nadstavbě Kampusu.

2. Návrh skrutátorů pro profesorské a habilitační řízení

Skrutátory pro toto zasedání VR byli zvoleni: prof. Rosický a prof. Došlý

3. Návrh členů VR pro hodnocení přednášek

řízení ke jmenování profesorem

doc. RNDr. David Trunec, CSc.

ÚFE PŘF MU

obor: Fyzika plazmatu

hodnotitelé: prof. von Unge, doc. Doupovec, prof. Dub

doc. Mgr. Tomáš Tyc, Ph.D.

ÚTFA PŘF MU

obor: Teoretická fyzika a astrofyzika

hodnotitelé: prof. Humlíček, doc. Munzar, prof. Cihlář

habilitační řízení:

Ing. Marcel Honza, Dr.

ÚBO AV ČR Brno

obor: Zoologie

hodnotitelé: prof. Malina, prof. Rubeš, prof. Chytrý

4. Řízení ke jmenování profesorem

13. 15 hod. doc. RNDr. David Trunec, CSc.

ÚFE PŘF MU

obor: Fyzika plazmatu

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.

ÚFE PŘF MU

členové: prof. RNDr. Mirko Černák, CSc.

ÚFE PŘF MU

prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc.

Fakulta elektrotechniky

prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.

a komunikačních technologií VUT v Brně

prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

Matematicko-fyzikální fakulta UK Praha

Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

Univerzity Komenského Bratislava

Přítomni: viz příloha k prezenční listině

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Dielektrické bariérové výboje za atmosférického tlaku a jejich numerické modelování.

Neveřejně diskusi vystoupili: prof. Černák, doc. Doupovec, prof. Cihlář, prof. Klán, prof. von Unge, prof. Dub. V neveřejně části přednesli svoje stanovisko hodnotitelé. Prof. Dub konstatoval, že přednáška měla standardní strukturu, prezentace pěknou grafickou úpravu, i když byla dosti popisná. Přednášku doporučuje k přijetí.

Prof. von Unge označil přednášku jako líbivou, dobrá byla i grafická úprava prezentace, přednáška měla logickou strukturu. Doc. Doupovec ve svém hodnocení souhlasil s předchozími vyjádřeními a přednášku doporučuje k přijetí.

Předseda hodnotící komise prof. Janča přednesl stanovisko komise. Doc. Trunec je uznávanou vědeckou osobností v oblasti fyziky nízkoteplotního plazmatu a jeho numerických simulací. Jeho vědecká kvalifikace odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v daném oboru na MU. Uchazeč se aktivně podílí na výuce, vede studenty, je koordinátorem programu CEEPUS za Ústav fyzikální elektroniky. Pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem na MU. Doc. Trunec je významnou a uznávanou vědeckou osobností v daném oboru a výrazně se zaslouhuje o profilování a rozvoj oboru Fyzika plazmatu. Komise po tajném hlasování předkládá VR PŘF MU návrh na jmenování uchazeče profesorem.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 25
kladných hlasů: 20, záporných: 1, neplatných : 4

V tajném hlasování VR rozhodla o postoupení návrhu na jmenování k rektorovi MU.

14. 00 hod. doc. Mgr. Tomáš Tyc, Ph.D.
obor: Teoretická fyzika a astrofyzika

ÚTFA PŘF MU

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Michal Lenc, Ph.D.

ÚTFA PŘF MU

členové: prof. RNDr. Petr Dub, CSc.

Fakulta strojního inženýrství

Vysoké učení technické v Brně

prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.

ÚFE PŘF MU

prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc.

PŘF UP Olomouc

prof. RNDr. Petr Zemánek, Ph.D.

Ústav přístrojové techniky AV ČR Brno

Přítomni: viz příloha k prezenční listině

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Transformační optika – nová cesta pro světlo

Ve veřejné diskusi vystoupili: prof. Humlíček, doc. Zeman a prof. Cihlář. V neveřejné části přednesli svá stanoviska hodnotitelé. Prof. Humlíček ocenil zanícený projev uchazeče, výborný přednes, dobře sestavenou přednášku. Doporučuje ji k přijetí. Doc. Munzar také kladně ohodnotil dobře strukturovanou přednášku a ocenil zajímavý přednes. Přednášku doporučuje k přijetí. Prof. Cihlář konstatoval, že přednáška byla velmi pěkná, s dobrou strukturou, a doporučuje ji k přijetí. Stanovisko hodnotící komise přednesl prof. Lenc. Vědecká kvalifikace uchazeče odpovídá požadavkům kladeným v rámci řízení ke jmenování profesorem v daném oboru na MU. Uchazeč je oblíbeným pedagogem se schopností zaujmout studenty. Jeho pedagogická způsobilost odpovídá požadavkům kladeným v rámci řízení ke jmenování profesorem v daném oboru na MU. Doc. Tyc je význačnou a v mezinárodním měřítku uznávanou vědeckou osobností v oboru moderní teoretické optiky. Hodnotící komise předkládá VR PŘF MU návrh na jmenování uchazeče profesorem pro obor Teoretická fyzika a astrofyzika.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 26
kladných hlasů: 24, záporných: 0, neplatných : 2

V tajném hlasování VR rozhodla o postoupení návrhu na jmenování k rektorovi MU.

5. Habilitační řízení

15. 00 hod. Ing. Marcel Honza, Dr.

ÚBO AV ČR Brno

obor: Zoologie

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Jan Zima, DrSc.
členové: prof. RNDr. Miloš Macholán, CSc.
prof. RNDr. Karel Šťastný, CSc.

ÚBO AV ČR Brno

ÚBZ PŘF MU

Fakulta životního prostředí Česká zemědělská
univerzita Praha

prof. Ing. Stanislav Bureš, CSc.
doc. RNDr. Zdeněk Řehák, Ph.D.

PřF UP Olomouc

ÚBZ PŘF MU

opONENTI: prof. RNDr. Karel Šťastný, CSc.

Fakulta životního prostředí Česká zemědělská
univerzita Praha

doc. RNDr. Karel Hudec, DrSc.

Hluboká 5, Brno

RNDr. Anton Krištín, DrSc.

Ústav ekologie lesa SAV, Zvolen

Přítomni: viz příloha k prezenční listině

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Koevoluce mezi parazity r. Cuculus a hostiteli řádu Passeriformes.

Posudky za nepřítomné oponenty přečetl předseda habilitační komise prof. Zima. Prof. Šťastný konstatoval, že Ing. Honza je vyhraněnou vědeckou osobností, která získala ve svém oboru zcela původní poznatky. Tyto byly uplatněny v habilitační práci. Doc. Hudec uvedl, že práce je velmi zajímavá, vyhovuje po všech stránkách nárokům na habilitační práci kladeným. RNDr. Krištín považuje práci také za velmi zdařilou, splňující požadavky standardně kladené na habilitační práce v daném oboru. V posudcích bylo položeno několik doplňujících dotazů. Na všechny dotazy uchazeč odpověděl. Ve veřejné diskusi vystoupili prof. Cihlář, prof. Dub. prof. Rubeš, prof. Chytrý, prof. Malina a prof. Kučera.

V neveřejné části přednesli svoje stanovisko hodnotitelé. Prof. Malina hodnotil přednášku jako vysoce odbornou, s přesvědčivou prezentací. Plně ji doporučuje k přijetí. Prof. Rubeš konstatoval, že přednáška i prezentace byly velmi pěkné a doporučuje přijetí přednášky. Prof. Chytrý souhlasil s kolegy, přednáška byla dobře sledovatelná, prezentace graficky velmi pěkná, doporučuje ji k přijetí.

Stanovisko habilitační komise přednesl prof. Zima. Ing. Honza je přední český odborník ve svém oboru, jeho publikační činnost je vynikající, výsledky vědecké práce mají značný ohlas i na mezinárodní úrovni. Vědecká i pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům kladeným v rámci habilitačního řízení v oboru. Habilitační komise předkládá VR PřF MU návrh na jmenování docentem v oboru Zoologie.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 23

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

V tajném hlasování VR rozhodla o postoupení návrhu na jmenování k rektorovi MU.

6. Návrh komise pro profesorské řízení

doc. RNDr. Jana Šmardová

LF MU, ÚEB PřF MU

obor: Molekulární biologie a genetika

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Jiřina Relichová, CSc.
členové: prof. RNDr. Marie Jarošová, CSc.
prof. RNDr. Jan Kovařík, DrSc.

ÚEB PřF MU

FN Olomouc

Lužánecká 12, Brno

prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc. Masarykův onkologický ústav v Brně
prof. RNDr. Stanislav Zdražil, DrSc. PřF UK Praha

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

Závěr: VR souhlasí se jmenováním komise.

7. Předložení návrhu na zahájení profesorského řízení

Děkan předkládá vědecké radě návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Petra Dvořáka, CSc., přednosta Biologického ústavu Lékařské fakulty MU.

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

Závěr: VR souhlasí se zahájením profesorského řízení.

8. Jmenování školitele

Předseda OR **Biologie** dává návrh na jmenování těchto školitelů pro obor **Genomika a proteomika**:

doc. RNDr. Jiří Fajkus, CSc.	ÚEB PřF MU
doc. RNDr. Miroslav Fojta, CSc.	BFÚ AV ČR
doc. MUDr. David Šmajš, Ph.D.	LF MU
prof. RNDr. Jiří Šponer, DrSc.	ÚFKL, NCBR PřF MU
Mgr. Jiří Friml, Dr.	ÚEB PřF MU
doc. RNDr. Jaromír Marek, Ph.D.	ÚEB PřF MU
RNDr. Zbyněk Zdráhal, Dr.	ÚEB PřF MU

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 26
kladných hlasů: 26, záporných: 0, neplatných : 0

Závěr: VR souhlasí se jmenováním školitelů

9. Návrh na jmenování nových členů komise pro státní závěrečné zkoušky 2008/2009 – dodatek

Magisterský studijní program Chemie – obor Chemie konzervování-restaurování:

Doc. RNDr. Vítězslav OTRUBA, CSc. – Ústav chemie PřF MU
Mgr. Ing. Lubomír PROKEŠ - Ústav chemie PřF MU

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 26
kladných hlasů: 26, záporných: 0, neplatných : 0

Závěr: VR souhlasí se jmenováním komise.

10.Návrh na doplnění komise pro státní bakalářské zkoušky :

Obecná biologie - zaměření ekotoxikologie

Doc. Mgr. Luděk Bláha, Ph.D. – předseda komise

členové: prof. Ing. Jiří Matoušek, DrSc.
RNDr. Jakub Hofman, Ph.D.
Mgr.Klára Hilscherová, Ph.D.

Navrhuje : prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc.

bod 9. a 10. předkládá : doc. Mgr. Dominik Munzar, Dr.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 26
kladných hlasů: 26, záporných: 0, neplatných : 0

Závěr: VR souhlasí se jmenováním komise.

11. Různé

1) Příští VR 27. 5. 2009.

Habilitační řízení : RNDr. Miroslav Králík, Ph.D. (Antropologie) – Ústav antropologie
a Mgr. Lenka Zajíčková, Ph.D. (Fyzika plazmatu) - ÚFE

2) Na základě dotazu zájemce o habilitační řízení na naší fakultě se VR vyjádřila, že habilitační práce může být sepsána a předložena ve slovenštině.

zapsala: Ing. Rašková

četl: doc. Gelnar