

VĚDECKÁ RADA PŘF MU DNE 27. 5. 2009

zápis

1. Záležitosti fakulty

2. Návrh skrutátorů pro habilitační řízení

Skrutátory pro toto zasedání byli zvoleni: doc. Zeman a doc. Munzar

3. Návrh členů VR pro hodnocení přednášek

habilitační řízení:

Mgr. Lenka Zajíčková, Ph.D. ÚFE PŘF MU
obor: Fyzika plazmatu
hodnotitelé: prof. Černák, prof. Dub, doc. Doupovec

RNDr. Miroslav Králík, Ph.D. Ústav antropologie PŘF MU
obor: Antropologie
hodnotitelé: prof. Šmarda, prof. Rubeš, prof. Koča

4. Habilitační řízení

13. 15 hod. Mgr. Lenka Zajíčková, Ph.D. ÚFE PŘF MU
obor: Fyzika plazmatu

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Jan Janča, DrSc. ÚFE PŘF MU
členové: doc. RNDr. David Trunec, CSc. ÚFE PŘF MU
prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc. Fakulta elektrotechniky
a komunikačních technologií VUT v Brně
doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc. UJEP Ústí nad Labem
prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc. JČU České Budějovice

opONENTI:

prof. RNDr. Pavel Veis, CSc. Fakulta matematiky, fyziky a informatiky
Univerzity Komenského Bratislava
prof. RNDr. Jaroslav Vlček, CSc. ZČU Plzeň
prof. Ing. Stanislav Pekárek, CSc. ČVUT Praha

Přítomni: viz příloha k prezenční listině

Uchazečka přednesla přednášku na téma: Plazmochemická příprava a charakterizace tenkých vrstev a uhlíkových nanotrubek

Posudky za nepřítomné oponenty přečetl prof. Janča. Prof. Veis konstatoval, že uchazečka prokázala vysoké experimentální schopnosti, její práce mají bohatý citační ohlas. Práce složená z publikací plně splňuje podmínky pro habilitační práci a doporučuje ji k obhajobě před VR fakulty. Prof. Pekárek sledal tematiku práce za velmi aktuální, splňující požadavky standardně kladené na práce v oboru. Prof. Vlček konstatoval, že práce splňuje požadavky jak po stránce věcné tak i formální, oceňuje výsledky dosažené

v daném oboru uchazečkou. Ve veřejné části vystoupili: prof. Šob, prof.Klán, prof.Kučera, prof.Malina, doc. Munzar a prof.Janča. Na položené dotazy uchazečka rozsáhle odpověděla.

V neveřejné části nejprve hodnotitelé přednesli svá stanoviska. Prof. Černák hodnotil přednášku jako velmi dobře zpracovanou, zajímavě a suverénně přednesenou. Doporučuje ji k přijetí. Prof. Dub konstatoval, že přednáška měla standardní strukturu, byly přednesena se zaujetím, byla mnohoobsažná. Doporučuje ji k přijetí. Doc.Doupovec souhlasil se svými kolegy a doplnil, že přednáška se zdála lehce monotónní, prezentace však byla čitelná a dobře koncipovaná. Přednášku doporučuje k přijetí.

Stanovisko komise přečetl předseda habilitační komise prof. Janča. Mgr. Zajíčková je uznávanou vědeckou pracovnící v oblasti plazmochemické přípravy tenkých vrstev, má řadu zahraničních spolupracovníků, absolvovala několik zahraničních stáží, výsledky práce jsou publikovány v prestižních časopisech. Pedagogické působení je také významné, přednáší, vede semináře, je koordinátorkou programu ERASMUS, podílí se na propagaci vědy. Vědecká i pedagogická způsobilost uchazečky, jakožto i úroveň habilitační práce, odpovídají požadavkům kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Fyzika plazmatu na MU. Komise předkládá VR PřF MU návrh jmenovat uchazečku docentkou v oboru Fyzika plazmatu.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 22
kladných hlasů: 22, záporných: 0, neplatných : 0

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

14. 00 hod. RNDr. Miroslav Králík, Ph.D.
obor: Antropologie

Ústav antropologie PřF MU

složení komise:

předseda:	prof. PhDr. Jaroslav Malina, DrSc.	Ústav antropologie PřF MU
členové:	prof. RNDr. Ivo T. Budil, Ph.D., DSc.	FF ZČU Plzeň
	doc. PhDr. Jaromír Kovárník, CSc.	FF Univerzita Hradec Králové
	prof. PhDr. Jiří A. Svoboda, DrSc.	Ústav antropologie PřF MU
	doc. MUDr. Jaroslav Zvěřina, CSc.	1. LF UK Praha
opONENTI:	prof. RNDr. Ivo T. Budil, Ph.D., DSc.	FF ZČU Plzeň
	doc. PhDr. Jaromír Kovárník, CSc.	FF Univerzita Hradec Králové
	prof. PhDr. Jiří A. Svoboda, DrSc.	Ústav antropologie PřF MU

Přítomni: viz příloha k prezenční listině

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Stopy člověka na archeologických nálezech ze středoevropských lokalit .

Všichni tři oponenti byli přítomni, a tak přednesli svoje posudky. Prof. Budil konstatoval, že práce je souborem komentovaných studií, je přesvědčivým dokladem rozvoje výzkumu v dané oblasti . Práce splňuje veškeré požadavky kladené na habilitační práce v oboru. Doc. Kovárník ocenil progresivní postup práce snímání artefaktů pomocí počítačové techniky, hodnotil práci jako velmi zajímavou a doporučil její přijetí. Prof. Svoboda konstatoval, že se jedná o soubor publikovaných prací, z nich většina je kolektivním dílem, nicméně s velmi specifickým přínosem uchazeče. Práce splňuje daná kritéria a doporučuje ji jako habilitační. V diskusi vystoupili: prof.Kučera, prof.Klán, prof.Rubeš, prof.Šob, dr. Rožnovský a doc. Gelnar. Uchazeč na položené dotazy uspokojivě odpověděl.

V neveřejné části přednesli svoje stanovisko hodnotitelé. Prof.Šmarda připomněl, že chybělo konkrétní vyznačení osnovy přednášky, byla však celkově vyvážená a doporučuje ji k přijetí. Prof. Rubeš hodnotil přednášku jako dobře dokumentovanou, s uspokojivým projevem a doporučuje ji k přijetí.

Prof.Koča zhodnotil přednášku jako líbivou , ale ne dobře strukturovanou.

Stanovisko komise přečetl předseda habilitační komise prof.Malina. Dr. Králík má široký interdisciplinární přehled, pracuje jak v domácích tak i zahraničních výzkumných týmech, jeho vědecká kvalifikace odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v daném oboru.

V pedagogické činnosti se významně zapojuje do výuky, vede přednášky i cvičení, podílí se na inovaci předmětů. Jeho pedagogická kvalifikace plně odpovídá požadavkům kladeným na uchazeče. Habilitační práce splňuje požadavky standardně kladené na práce v oboru Antropologie na MU.

Komise předkládá VR PŘF MU návrh na jmenování uchazeče docentem v oboru Antropologie.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 22
kladných hlasů: 17, záporných: 4, neplatných : 1

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

5. Jmenování členem komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby

Předseda oborové rady Geografie dává návrh na jmenování **doc. RNDr. Zdeňka Lipanského , CSc.** (katedra fyzické geografie a geoekologie, PŘF UK Praha) členem komise pro SDZ a obhajoby pro obor **Fyzická geografie.**

Předseda OR Chemie dává návrh na jmenování **doc. RNDr. Pavla Janderky, CSc.** (PRAGOLAB, s.r.o. Brno) členem komise pro SDZ a obhajoby pro obor **Fyzikální chemie.**

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 22
kladných hlasů: 22, záporných: 0, neplatných : 0

Závěr:

VR PŘF MU souhlasí se jmenováním členů komise.

6. Akreditace – magisterského oboru Logika, program Matematika

Materiály byly vyvěšeny na adrese: www.sci.muni.cz/php/akreditace/p12

Přístupová hesla byla členům VR zaslána emailem 21. 5. 2009.

Hlasování: počet členů VR: 33, přítomno: 22
kladných hlasů: 22, záporných: 0, neplatných : 0

Závěr: VR souhlasí s předloženými akreditačními materiály.

Zapsala: Rašková
Četl: Gelnar