

Univerzita Karlova v Praze

**Zápis ze 4. zasedání vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty
konaného dne 7. ledna 2009**

(akademický rok 2008/2009)

PŘÍTOMNI

členové vědecké rady:

prof. RNDr. L. Bican, DrSc.
prof. RNDr. M. Feistauer, DrSc.
prof. RNDr. J. Hála, DrSc.
prof. RNDr. V. Holý, CSc.
prof. RNDr. M. Hušková, DrSc.
prof. J. Chýla, CSc.
prof. RNDr. V. Janiš, DrSc.
prof. RNDr. J. Kratochvíl, CSc.
prof. RNDr. A. Kučera, Ph.D.
RNDr. J. Laštovička, DrSc.

prof. RNDr. J. Lukeš, DrSc.
prof. RNDr. M. Mareš, DrSc.
prof. RNDr. Z. Němeček, DrSc.
prof. RNDr. I. Netuka, DrSc.
prof. Ing. F. Plášil, DrSc.
prof. RNDr. J. Pokorný, CSc.
prof. RNDr. J. Štěpánek, DrSc.
prof. Ing. P. Tvrdlík, CSc.
prof. RNDr. J. Wiedermann, DrSc.
prof. RNDr. J. Zahradník, DrSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. J. Bičák, DrSc.

prof. RNDr. A. Pultr, DrSc.

hosté:

prof. RNDr. V. Beneš, DrSc.

OMLUVENI

členové vědecké rady:

prof. PhDr. E. Hajičová, DrSc.
prof. RNDr. J. Horáček, DrSc.

prof. Ing. I. Jex, DrSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. V. Červený, DrSc.
prof. RNDr. V. Dupač, DrSc.
prof. RNDr. P. Hóschl, DrSc.
prof. RNDr. J. Kurzweil, DrSc.
prof. RNDr. I. Marek, DrSc.

prof. RNDr. L. Procházka, DrSc.
prof. RNDr. B. Sedlák, DrSc.
prof. RNDr. M. Suk, DrSc.
prof. RNDr. P. Vopěnka, DrSc.

Strouhalovská přednáška (v pořadí 12.)

Prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.:

Vzájemné přepojování magnetických polí – nejvýznamnější proces v kosmickém prostředí

I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

1. Schválení programu zasedání a zápisu z minulé schůze

Vědecká rada schválila program zasedání, jak byl spolu s podkladovými materiály elektronicky rozeslán předem. Rovněž schválila zápis ze svého zasedání konaného dne 3. prosince 2008.

2. Sdělení děkana

Děkan popřál členům vědecké rady pevné zdraví a mnoho úspěchů v roce 2009.

II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

1. Návrh na jmenování doc. RNDr. Bohdana Maslowského, DrSc., profesorem pro obor matematika – pravděpodobnost a matematická statistika

Hodnotící komise, schválená vědeckou radou a jmenovaná děkanem MFF, pracovala v následujícím složení: předseda – prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – prof. RNDr. Ondřej Došlý, DrSc., (Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně), prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc., (Fakulta aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni), doc. RNDr. Petr Lánský, CSc., (Fyziologický ústav Akademie věd ČR, Praha) a prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze). Zahájení řízení bylo podpořeno třemi doporučujícími stanovisky. Zaslali je prof. T. E. Duncan (University of Kansas), prof. Annie Millet (Université Paris 1) a prof. Ben Goldys (University of New South Wales). Kopie jejich vyjádření na zasedání kolovaly. Hodnotící komise posoudila kvalifikaci uchazeče a jednomyslně se usnesla navrhnout jmenování docenta Maslowského profesorem. Podrobné stanovisko hodnotící komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, předem dostali také odborný životopis uchazeče zpracovaný předsedou hodnotící komise profesorem Benešem. Na zasedání kolovaly k nahlédnutí doklady kandidáta, vyžadované ke jmenovacímu řízení (strukturovaný životopis, výkaz pedagogické činnosti, přehled absolvovaných zahraničních vědeckých pobytů, přehled zvaných přednášek na mezinárodních konferencích a vědeckých akcích, strukturovaná bibliografie, seznam citací a ukázky prací).

Přednáška docenta Maslowského nesla název *Stochastická analýza v prostorech nekonečné dimenze a její aplikace*.

Po přednášce, která svědčila jak o rozsáhlých a hlubokých znalostech uchazeče, tak o jeho schopnosti dobře vyložit i velmi náročné partie oboru, byla zahájena veřejná rozprava. Se svými dotazy v ní vystoupili prof. M. Feistauer, prof. J. Zahradník, prof. J. Bičák a prof. I. Netuka. Odpovědi doc. B. Maslowského jenom potvrdily výborný dojem z jeho profesorské přednášky. Prof. J. Bičák v diskusi upřesnil historická data, vztahující se k udělení Nobelovy ceny Albertu Einsteinovi. O závěrečné slovo byl požádán předseda hodnotící komise prof. V. Beneš. Ten použil pro shrnutí poznatků komise výrok profesora T. E. Duncana, autora jednoho z doporučujících dopisů, totiž že pro jmenování profesorem by Bohdanu Maslowskému stačily výsledky, kterých dosáhl v kterémkoli ze tří směrů výzkumu, jimž se věnuje („I believe that Dr. Maslowski's research in any one of the three areas described above would qualify him for a professorship ...“). Na základě všech informací, které měla k dispozici, dospěla komise k závěru, že doc. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc. je významnou a uznávanou vědeckou osobností ve svém oboru a jeho pedagogické působení a výsledky plně odpovídají vědecko-pedagogické hodnosti profesor.

Následovala neveřejná část zasedání, ukončená tajným hlasováním. Skrutátory byli prof. A. Pultr a prof. M. Feistauer. Z celkového počtu 23 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 20 členů a ti odevzdali 20 kladných hlasů, žádný hlas záporný a žádný hlas neplatný.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby doc. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc., byl jmenován profesorem pro obor *matematika – pravděpodobnost a matematická statistika*.

2. Návrh na ustavení habilitačních komisí

Vědecká rada veřejným hlasováním en bloc schválila dvě nové habilitační komise (2 členové VR se hlasování zdrželi, protože v návrzích osobně figurovali, ostatní hlasovali pro). V diskusi uvedl prof. J. Zahradník, že byl vedoucím pracoviště, na kterém Mgr. H. Čížková působí, ale žádné společné práce s ní nepublikoval, tedy se jako předseda komise nedostane do střetu zájmů. Schválené složení komisí je následující:

- a) habilitační komise pro jmenování Mgr. Hany Čížkové, Dr., docentkou pro obor *geofyzika*:
- předseda: prof. RNDr. Jiří Zahradník, DrSc., MFF UK v Praze
 členové: prof. Ing. Jan Kostecký, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

RNDr. Jiří Málek, Ph.D., Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR
Praha
doc. RNDr. Jiří Vaněk, DrSc., Geofyzikální ústav AV ČR v Praze
doc. RNDr. Jan Vilhelm, CSc., Přírodovědecká fakulta UK v Praze

- b) habilitační komise pro jmenování Mgr. Jakuba Čížka, Ph.D., docentem pro obor
fyzika – fyzika kondenzovaných látek:

předseda: prof. RNDr. Václav Holý, CSc., MFF UK v Praze
členové: prof. RNDr. Jiří Englich, DrSc., MFF UK v Praze
Ing. Jan Kočík, CSc., Ústav jaderného výzkumu Řež, a.s.
Ing. Oldřich Schneeweiss, DrSc., Ústav fyziky materiálů AV ČR Brno
Ing. Josef Šebek, Ph.D., Fyzikální ústav AV ČR.

III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

Navazující magisterské studium

Změny v komisi pro SZZ

Vědecká rada veřejným hlasováním schválila (1 se zdržel, ostatní hlasovali pro) návrh prof. RNDr. Z. Trojanové, DrSc., na následující změny v komisi pro státní závěrečné zkoušky magisterského studijního programu *Fyzika - obor Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů*:

nový místopředseda: prof. RNDr. Václav Holý, CSc., MFF UK v Praze
noví členové: doc. RNDr. Miroslav Karlík, CSc., FJFI ČVUT v Praze
dr. Petr Kužel, FZÚ AV ČR Praha
doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc., MFF UK v Praze
Dr. rer. nat. Robert Král, Dr., MFF UK v Praze.

Doktorské studium

Informace o obhájených doktorských pracech

Vědecká vzala bez připomínek na vědomí informace o pěti úspěšně obhájených doktorských disertačních pracech. Obhájené disertace, zápisy z obhajob a autoreferáty byly na zasedání k nahlédnutí. Výsledky hlasování komisí pro obhajoby byly jednoznačné. Svě práce úspěšně obhájili tyto kolegyně a kolegové:

- Mgr. Vít Jelínek
- RNDr. Matúš Mihalik
- Mgr. Pavel Nejedlý
- Mgr. V. Průša
- Mgr. Martin Schindler.

III. RŮZNÉ

1. Příští zasedání je plánované na středu 4. února 2009.

Zapsala:
T. Pávková