

**Zápis ze 4. zasedání vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty
konaného dne 11. ledna 2012**

(akademický rok 2011/2012)

PŘÍTOMNI

členové vědecké rady:

prof. RNDr. L. Bican, DrSc.
prof. RNDr. M. Feistauer, DrSc.
prof. RNDr. J. Hajič, Dr.
prof. RNDr. J. Hála, DrSc.
prof. RNDr. V. Holý, CSc.
prof. RNDr. J. Horáček, DrSc.
prof. RNDr. M. Hušková, DrSc.
prof. J. Chýla, CSc.
prof. RNDr. V. Janiš, DrSc.
prof. Ing. I. Jex, DrSc.

prof. RNDr. J. Kratochvíl, CSc.
RNDr. P. Krejčí, CSc.
prof. RNDr. A. Kučera, Ph.D.
prof. RNDr. J. Lukeš, DrSc.
prof. RNDr. Z. Němeček, DrSc.
prof. RNDr. I. Netuka, DrSc.
prof. RNDr. J. Pokorný, CSc.
prof. RNDr. J. Štěpánek, CSc.
prof. Ing. P. Tvrdlík, CSc.
prof. RNDr. J. Zahradník, DrSc.

hosté:

prof. RNDr. V. Baumruk, DrSc.
doc. RNDr. O. Čepek, Ph.D.
doc. RNDr. M. Rokyta, CSc.

prof. RNDr. V. Sechovský, DrSc.
prof. RNDr. J. Trlifaj, CSc., DSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. A. Pultr, DrSc.

prof. RNDr. M. Suk, DrSc.

OMLUVENI

členové vědecké rady:

RNDr. J. Laštovička, DrSc.
prof. Ing. F. Plášil, DrSc.

prof. RNDr. J. Wiedermann, DrSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. J. Bičák, DrSc.
prof. RNDr. V. Červený, DrSc.
prof. RNDr. O. Kowalski, DrSc.
prof. RNDr. J. Kurzweil, DrSc.

prof. RNDr. I. Marek, DrSc.
prof. RNDr. L. Procházka, DrSc.
prof. RNDr. B. Sedlák, DrSc.
prof. RNDr. P. Vopěnka, DrSc.

STROUHALOVSKÁ PŘEDNÁŠKA

Doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.:

Nejmenší molekulární anion aneb od tvorby molekul ke vzniku prvních hvězd

I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

1. Schválení programu zasedání a zápisu z minulé schůze

Vědecká rada schválila program zasedání a zápis ze zasedání konaného dne 14. prosince 2011.

2. Sdělení děkana

- i) V kategorii přírodních věd byla udělena Bolzanova cena Mgr. Romanu Fialovi z KFPP za práci *Studium nových anodových materiálů pro metanolové polymerní palivové články*, více viz <http://www.cuni.cz/UK-381.html>
- ii) Změna v harmonogramu schůzí VR MFF: středa 4. dubna 2012 bude zřejmě dnem pro předání čestných doktorátů UK prof. K. Rajagopalovi a prof. B. Riečanovi. Členové vědecké rady budou samozřejmě na slavnostní zasedání do Karolina pozváni, ale běžné zasedání VR se neuskuteční.

II. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

Doktorské studium

1. Vědecká rada se vyjádřila jednomyslně kladně k návrhu na jmenování RNDr. Martina Šmída, Ph.D., členem Oborové rady pro doktorský studijní program Matematika. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.
2. Vědecká rada jednomyslně schválila návrh na jmenování Mgr. Karla Janečka, MBA, Ph.D., do komise K4 pro obhajoby doktorských disertačních prací.
3. Vědecká rada jednomyslně schválila návrh na jmenování komise pro státní doktorskou zkoušku a obhajobu disertační práce Adriana Hirna v tomto složení:

předseda a současně oponent:
prof. Dr. Rolf Rannacher, Dr.h.c., Institute of applied mathematics, University Heidelberg

členové:
prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc., MFF UK v Praze (současně oponent)
prof. Dr. Winfried Kohlen, Institute of pure mathematics, University Heidelberg
4. Informace o obhájených pracech
Vědecká rada vzala na vědomí informace o pěti úspěšných obhajobách. Svou doktorskou disertaci obhájili tyto kolegyně a kolegové (bez titulu):
 - Pavel Augustinský
 - Jan Dienstbier
 - Veronica Goian
 - Martina Kaniaková
 - Ondřej Vencálek.Záznamy o průběhu obhajoby disertační práce byly k dispozici předem, do obhájených disertací a autoreferátů bylo možné nahlédnout během zasedání.

III. RŮZNÉ

1. **Podněty pro přípravu struktury Programu rozvoje vědních oblastí na UK (PRVOUK)**

Po děkanově krátkém úvodu představili navrhovaní koordinátoři projektů hlavní ideje programů. Programy jsou tři: Fyzika (koordinátor prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.), Informatika (prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.) a Matematika (doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.). Stručnou anotaci programů dostali členové vědecké rady předem. PRVOUK jsou chápány jako pokračování vědeckého programu výzkumných záměrů. V programu Fyzika se dobíhající výzkumné záměry stávají součástí programu. V diskusi se probíralo, zda a jak je definováno finanční zajištění PRVOUK (situace zatím není určitá, závisí na rozpisu rozpočtu vysokých škol), jaké jsou proporce mezi směry na MFF i uvnitř každého z nich. Dále se debata týkala přerozdělování financí podle bodů za vědecké výstupy (dr. P. Krejčí citoval z odpovědi premiéra P. Nečase na dopis MÚ AV ČR, jež ukazuje na tendenci, že bude upuštěno od rozdělování financí podle hodnocení RIV). Podle názoru prof. J. Hály je program Fyzika z hlediska možnosti vědeckého řízení příliš rozsáhlý. Prof. I. Netuka uvítal, že jsou předloženy právě tři projekty – z každé sekce po jednom. K tomuto názoru se připojili i další účastníci diskuse. Na dotaz prof. I. Netuky ohledně dělení financí přidělených na PRVOUK na fakultě děkan sdělil, že tomu bude stejně jako s rozpočtem fakulty, tzn. že vedení předloží návrh ke schválení Akademickému senátu MFF.

Závěr: Vědecká rada navrženou strukturu programů doporučila. Ve veřejném hlasování se 17 členů VR vyslovilo pro, prof. I. Jex se zdržel, prof. J. Hála hlasoval proti.

2. **Návrh Aktualizace Dlouhodobého záměru MFF UK v Praze na rok 2012, zpráva o plnění ADZ v roce 2011**

Oba dokumenty dostali členové VR předem. Po diskusi, v níž vystoupili dr. P. Krejčí, prof. Z. Němeček, prof. I. Jex a prof. J. Kratochvíl, VR doporučila předložit – po drobných úpravách ve smyslu rozpravy – oba materiály AS MFF.

3. **Návrh na jmenování vedoucího Katedry didaktiky fyziky a ředitele Ústavu formální a aplikované lingvistiky**

Na doporučení komisí pro výběrové řízení a po projednání ve vedení fakulty předložil děkan MFF vědecké radě k vyjádření návrh, aby na funkční období čtyř let byli s účinností od 1. února 2012 jmenováni:

- doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D., vedoucím Katedry didaktiky fyziky
- doc. RNDr. Markéta Lopatková, Ph.D., ředitelkou Ústavu formální a aplikované lingvistiky.

Do materiálů z výběrového řízení bylo možné nahlédnout během zasedání VR.

Vědecká rada vyjádřila své stanovisko veřejným hlasováním, bylo jednoznačně kladné.

4. Prof. I. Netuka se pochvalně vyjádřil na adresu aparátu MFF, a to v souvislosti se zajištěním přípravy a důstojného průběhu dopoledního slavnostního zahájení roku oslav 60. výročí založení MFF.

5. Příští zasedání VR se bude konat ve středu 8. února 2012.

Zapsala:
T. Pávková