

**Zápis z 8. zasedání vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty  
konaného dne 6. června 2012**

(akademický rok 2011/2012)

---

**PŘÍTOMNI**

členové vědecké rady:

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. J. Chýla, CSc.  
prof. RNDr. V. Janiš, DrSc.  
prof. Ing. I. Jex, DrSc.  
prof. RNDr. J. Kratochvíl, CSc.  
RNDr. P. Krejčí, CSc.

RNDr. J. Laštovička, DrSc.  
prof. RNDr. J. Lukeš, 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, CSc.  
prof. RNDr. J. Wiedermann, DrSc.  
prof. RNDr. J. Zahradník, DrSc.

hosté:

prof. RNDr. V. Baumruk, DrSc.  
J.R. Griggs  
Ing. J. Hošek, DrSc.

RNDr. P. Kubát, CSc.  
prof. RNDr. L. Skrbek, DrSc.  
prof. B. Velický, CSc.

čestní členové vědecké rady:

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

prof. RNDr. P. Höschl, DrSc.  
prof. RNDr. A. Pultr, DrSc.

**OMLUVENI**

členové vědecké rady:

prof. RNDr. L. Bican, DrSc.  
prof. RNDr. M. Hušková, DrSc.

prof. RNDr. A. Kučera, Ph.D.  
prof. Ing. P. Tvrdík, CSc.

čestní členové vědecké rady:

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

**I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA**

**1. Schválení programu zasedání a zápisu z minulé schůze**

Vědecká rada bez připomínek schválila program zasedání, jak byl spolu s podkladovými materiály elektronicky rozeslán předem, a zápis ze zasedání konaného dne 2. května 2012.

**2. Sdělení děkana**

- i) S účinností od 20. června 2012 budou novými profesory jmenováni (bez titulů): Roman Barták, Pavel Cejnar, Petr Heinzl, Jan Franc a Jiří Sgall.
- ii) Vědecká rada Univerzity Karlovy projednala na svém zasedání 31. května 2012 návrh na jmenování doc. RNDr. Petra Chvosty, CSc., profesorem a tajným hlasováním návrh doporučila (38 kladných hlasů, 9 záporných, 8 neplatných hlasů).

- iii) K datu 1. května 2012 byl jmenován RNDr. Vladislav Kuboň, Ph.D., docentem.
- iv) Prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc., dr.h.c., čestný člen VR MFF, byl zvolen do Rady učené společnosti České republiky pro období květen 2012 až květen 2014.
- v) Ve dnech 25. - 29. června t.r. se v Praze uskuteční mezinárodní konference *Relativity and Gravitation - 100 years after Einstein in Prague*. Jde o jednu ze stěžejních akcí zařazených do kalendária oslav 60. výročí založení MFF UK. V jejím rámci převezmou v úterý 26. 6. v 16:30 hodin čestný doktorát Univerzity Karlovy prof. Donald Lynden-Bell z University of Cambridge a prof. Wolfgang Domcke z Technische Universität München. Členové VR jsou srdečně zváni.

## II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

### 1. Návrh na jmenování RNDr. Romana Dědice, Ph.D., docentem pro obor fyzika - fyzika molekulárních a biologických struktur

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Luminescence Detection of Singlet Oxygen in Photosynthesis and Photodynamic Therapy*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc., (MFF UK v Praze), členové – RNDr. Pavel Kubát, CSc., (Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v.v.i., Praha), prof. RNDr. Jan Nauš, CSc., (PřF UP v Olomouci), prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D., (PřF JČU v Českých Budějovicích) a prof. RNDr. Marie Urbanová, CSc., (VŠCHT v Praze). Tato komise jmenovala tři oponenty. Kromě člena habilitační komise RNDr. Pavla Kubáta, CSc., se jimi stali Ing. Kamil Lang, CSc., z Ústavu anorganické chemie AV ČR, v. v. i., Řež u Prahy) a doc. RNDr. Peter Mojzeš, CSc., (MFF UK v Praze). Kopie všech tří posudků byly na zasedání k dispozici. Po zhodnocení výsledků vědecké a pedagogické práce uchazeče, jeho publikační činnosti a po obdržení kladných posudků na habilitační práci se komise tajným hlasováním jednomyslně usnesla na návrhu, aby RNDr. Roman Dědic, Ph.D., byl jmenován docentem. Písemný návrh komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, habilitační práce a ostatní vyžadované podklady - odborný životopis, přehled výuky, přehled zahraničních pobytů, strukturovaná bibliografie, seznam citací prací - na zasedání kolovaly.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval *Luminiscenční detekce singletního kyslíku ve fotosyntéze a fotodynamické terapii*. Podal ji svižně a přehledně, přičemž použil četné snadno srozumitelné příklady aplikací daných výsledků zejména v medicíně. Vědecká rada přednášku vyslechla se zřetelným zájmem. Všechny dotazy, které mu v následné veřejné rozpravě položili prof. J. Kratochvíl, dr. J. Laštovička a prof. J. Štěpánek (vztahovaly se převážně k rozlišovacím možnostem fotosenzibilizátorů vzhledem k živé tkáni), uchazeč beze zbytku zodpověděl. Veřejnou diskusi ukončila stručná zpráva předsedy habilitační komise prof. V. Baumruka. Ten v několika bodech připomněl výsledky dosavadní vědecké a pedagogické aktivity uchazeče. Připomněl, že ačkoli kol. Dědic byl po většinu své pracovní kariéry na místě vědeckého pracovníka, prokázal dostatečnou pedagogickou činnost. Habilitační práce shrnuje výsledky 19 publikovaných prací, všichni oponenti ji ve svých posudcích shledali jako kvalitní a pro dané řízení naprosto postačující. Komise konstatovala, že uchazeč má hluboké znalosti z oblasti časově a spektrálně rozlišené luminiscenční spektroskopie a rozsáhlé zkušenosti s výstavbou speciálních aparatur, důkazem čehož je světově unikátní aparatura na jeho působišti na Katedře chemické fyziky a optiky MFF. Tato aparatura umožňuje měření infračervené luminescence s paralelním časovým a spektrálním rozlišením při citlivosti dostatečné i pro studium živých systémů. Komise jmenování docentem jednoznačně doporučila.

Následovala neveřejná část zasedání, v jejímž závěru vědecká rada o návrhu hlasovala. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. E. Hajičová a prof. J. Štěpánek. Z celkového počtu 23 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 19 členů a ti odevzdali 19 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Roman Dědic, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor *fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

## 2. **Návrh na jmenování RNDr. Tomáše Dvořáka, CSc., docentem pro obor *informatika – teoretická informatika***

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Gray Codes: New Variations on a Classical Theme*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc., (MFF UK v Praze), členové – doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D., (MFF UK v Praze), doc. RNDr. Petr Hliněný, Ph.D., (Fakulta informatiky MU v Brně), prof. ing. Edita Pelantová, CSc., (Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze) a prof. RNDr. Zdeněk Ryjáček, DrSc., (Fakulta aplikovaných věd ZČU v Plzni). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi Jerrold R. Griggs, (Department of Mathematics, University of South Carolina), prof. RNDr. Stanislav Jendroľ, DrSc., (Ústav matematických vied, PF UPJŠ Košice) a doc. RNDr. Tomáš Kaiser, Ph.D., (FAV ZČU v Plzni). Kopie všech tří posudků byly na zasedání k dispozici. Po zhodnocení výsledků vědecké a pedagogické práce uchazeče, jeho publikační činnosti a po obdržení kladných posudků na habilitační práci se komise tajným hlasováním jednomyslně usnesla na návrhu, aby RNDr. Tomáš Dvořák, CSc., byl jmenován docentem. Písemný návrh komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, habilitační práce a ostatní vyžadované podklady (strukturovaný životopis, úplný výkaz pedagogické činnosti za poslední tři roky, přehled zahraničních pobytů, strukturovaná bibliografie, seznam citací prací uchazeče) na zasedání kolovaly.

Svou habilitační přednášku, jejíž název *Gray codes: New variations on a classical theme* se přesně shodoval s titulem habilitačního spisu, uchazeč pronesl v anglickém jazyce. Jeho projev byl klidný a jistý, prokazující potřebné pedagogické zkušenosti i orientaci v obtížné problematice. Vědecká rada přednášku pozorně vyslechla a pak se věnovala veřejné rozpravě. Jako první v ní vystoupil prof. J. Bičák, a to s poznámkou týkající se používané terminologie. Pak uchazeč zodpověděl dotazy dr. J. Laštovičky a prof. J. Kratochvíla na vlastní přínos k prezentovaným poznatkům. Velmi pochvalně se na adresu kol. Dvořáka vyslovil přítomný oponent J. R. Griggs; ocenil mj. skutečnost, že přednáška zazněla v angličtině. Shrnutí za habilitační komisi provedl její předseda prof. J. Kratochvíl. Konstatoval, že komise dospěla na základě všech zjištěných skutečností i na základě vlastních zkušeností a poznatků s prací a působením kol. Dvořáka k závěru, že RNDr. Tomáš Dvořák, CSc., je významným odborníkem ve svém oboru a jeho pedagogické působení a vědecké výsledky splňují a v některých ohledech dokonce překračují požadavky ke jmenování docentem. Jeho jmenování jednoznačně doporučila.

Následovala neveřejná část zasedání, v jejímž závěru vědecká rada o návrhu hlasovala. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. M. Feistauer a dr. J. Laštovička. Z celkového počtu 23 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 19 členů a ti odevzdali 19 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Tomáš Dvořák, CSc., byl jmenován docentem pro obor *informatika – teoretická informatika*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

## 3. **Návrh na jmenování doc. Pavla Lipavského, CSc., profesorem pro obor *fyzika – teoretická fyzika***

Hodnotící komise, schválená vědeckou radou a jmenovaná děkanem MFF, pracovala v následujícím složení: předseda – prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc., (MFF UK v Praze), členové – prof. RNDr. Václav Janiš, DrSc., (Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Praha), doc. Mgr. Dominik Munzar, Dr. (Přírodovědecká fakulta Masarykovy Univerzity v Brně), prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc. (MFF UK v Praze) a Ing. Jiří Hošek, DrSc., (Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i., Řež). Zahájení řízení bylo podpořeno třemi doporučujícími stanovisky. Sepsali je prof. Tzong-Jer Yang, (Department of Electric Engineering, Hsinchu, Taiwan), prof. Klaus Morawetz (Department of Physics, Münster University of Applied Science, Münster, Germany) a prof. Bedřich Velický, CSc., (MFF UK v Praze)

a Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Praha). Kopie jejich vyjádření na zasedání kolovaly. Hodnotící komise posoudila kvalifikaci uchazeče a jednomyslně se usnesla navrhnout jmenování docenta Lipavského profesorem. Podrobné stanovisko hodnotící komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, stejně jako odborný životopis uchazeče vypracovaný předsedou hodnotící komise prof. J. Horáčkem. Na zasedání kolovaly doklady kandidáta, vyžadované ke jmenovacímu řízení: životopis, přehled pedagogické činnosti, přehled zahraničních pobytů, seznam zvaných přednášek, přehled publikační činnosti a citační ohlas; dále ukázky prací.

Přednáška docenta Lipavského měla název *Dynamika nerovnovážných supravodičů*. Lehkost přednesu spojená se zaujetím pro přednášené téma svědčily jak o talentu vykládat obtížné partie teoretické fyziky, tak o nepopíratelně hlubokých vědomostech kandidáta. Tytéž charakteristiky se hodí i pro jeho reakce na dotazy v bezprostředně následující veřejné rozpravě. Všichni její účastníci, tedy prof. M. Feistauer, prof. A. Pultr, prof. L. Skrbek, Ing. J. Hošek, dr. P. Krejčí a prof. V. Janiš, vyjádřili s odpověďmi na své otázky spokojenost. Na závěr veřejné rozpravy vystoupil předseda hodnotící komise prof. J. Horáček. Konstatoval, že komise pokládá Pavla Lipavského za jednu z čelných osobností české teoretické fyziky, osobnost těšící se širokému mezinárodnímu uznání, za dobrého pedagoga a organizátora. P. Lipavský splňuje všechny požadavky, jak odborné, tak i pedagogické, na udělení titulu profesor na Univerzitě Karlově. Je hlavním autorem dvou monografií a téměř osmdesáti prací v impaktovaných časopisech. Publikuje v předních světových časopisech a jeho práce nacházejí výraznou odezvu ve vědecké komunitě. Údaje z Web of Science ke dni 6. 6. 2012 uvádějí 77 článků, 512 citací bez autocitací, z toho 231 citací na jednu práci s B. Velickým. Kol. Lipavský vedl základní přednášky z teorie kondenzovaného stavu a výběrové přednášky z pokročilé kvantové teorie a kvantové optiky. Byl školitelem tří diplomantů, dvou doktorandů v ČR a tří doktorandů na zahraničních univerzitách. Hodnotící komise je přesvědčena, že jmenování P. Lipavského profesorem bude přínosem jak pro Matematicko-fyzikální fakultu, tak pro Univerzitu Karlovu.

Následovala neveřejná část zasedání, v jejímž závěru vědecká rada o návrhu hlasovala. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. J. Chýla a prof. I. Netuka. Z celkového počtu 23 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 18 členů a ti odevzdali 18 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby doc. Pavel Lipavský, CSc., byl jmenován profesorem pro obor *fyzika – teoretická fyzika*.

#### 4. Návrh na ustavení habilitačních komisí

Vědecká rada schválila veřejným hlasováním, v němž se všech 19 přítomných členů vyjádřilo pro, dva předložené návrhy na habilitační komise. Složení komisí je následující:

- a) habilitační komise pro jmenování RNDr. Milana Předoty, Ph.D., docentem pro obor *fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur*:

předseda: prof. RNDr. Jiří Kolafa, CSc., FCHI VŠCHT Praha  
 členové: doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D., MFF UK v Praze  
 doc. RNDr. Michal Otyepka, Ph.D., PŘF UP v Olomouci  
 prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D., FPHP TU v Liberci  
 Ing. Vladimír Špirko, DrSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i., Praha;

- b) habilitační komise pro jmenování Mgr. Zdeňka Dvořáka, Ph.D., docentem pro obor *informatika – teoretická informatika*:

předseda: prof. RNDr. Martin Loebel, CSc., MFF UK v Praze  
 členové: prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D., FI MU v Brně  
 prof. RNDr. Jiří Matoušek, DrSc., MFF UK v Praze  
 prof. RNDr. Pavel Pudlák, DrSc., MÚ AV ČR, v.v.i., Praha  
 prof. RNDr. Zdeněk Ryjáček, DrSc., FAV ZČU v Plzni.

## 5. Návrhy na nové členy oborové rady Grantové agentury Univerzity Karlovy

Děkan předložil vědecké radě k projednání tyto dvě nominace:

- a) návrh, aby do oborové rady, sekce B - přírodní vědy, do skupiny Matematika, byl jmenován prof. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc., z MFF UK v Praze;
- i) návrh, aby do oborové rady, sekce B - přírodní vědy, do skupiny Meteorologie a klimatologie, byla jmenována RNDr. Radmila Brožková, CSc., z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

Vědecká rada projednala oba návrhy kladně.

## IV. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

### Bakalářské a navazující magisterské studium

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila:

- 1) návrh, aby do komise pro státní závěrečné zkoušky bakalářského studijního programu Matematika, odborné obory, byl jmenován Mgr. Jan Šaroch, Ph.D., z MFF UK v Praze;
- 2) návrh, aby do komise pro státní závěrečné zkoušky magisterského studijního programu Informatika, obor I2 *Softwarové systémy*, studijní plán *Počítačová grafika*, byli jmenováni tito odborníci:
  - doc. Dipl. Ing. Alexander Wilkie, Ph.D., z MFF UK v Praze
  - Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D., z MFF UK v Praze
  - Mgr. Barbara Zitová, Ph.D., z ÚTIA AV ČR, v.v.i., Praha
  - Ing. Filip Šroubek, Ph.D., z ÚTIA AV ČR, v.v.i., Praha.

### Doktorské studium

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila všechny návrhy uvedené pod níže uvedenými body 1) až 6).

- 1) Rozšíření Oborové rady doktorského studijního programu Informatika (standardní čtyřletá doba studia) a Rady doktorského studijního oboru 4I2 *Softwarové systémy* o tři členy. Jsou jimi:
  - doc. Ing. Jan Holub, Ph.D., z Fakulty informačních technologií ČVUT v Praze,
  - RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D., z MFF UK v Praze
  - RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D., z MFF UK v Praze.
- 2) Návrh, aby do komise pro státní doktorské zkoušky a do komise K2 pro obhajoby doktorských disertací (týká se RDSO 4I-3 *Matematická lingvistika*) byli jmenováni:
  - Mgr. Magda Ševčíková, Ph.D., z MFF UK v Praze
  - Ing. Mgr. Filip Jurčíček, Ph.D., z MFF UK v Praze.
- 3) Návrh, aby členem komise pro státní doktorskou zkoušku RNDr. Miroslava Dienstbiera byl ad hoc jmenován doc. Ing. Jan Šavel, CSc., z výzkumného střediska pivovaru Budějovický Budvar. Doktorská práce kol. Dienstbiera je zaměřena na sledování optických a fyzikálně-chemických vlastností piv a jejich meziproduktů.
- 4) Návrh na ustavení komise pro obhajobu doktorské disertační práce *Fluid-structure interaction of compressible flow*, kterou předložila Mgr. Jaroslava Hasnedlová. Práce vznikla pod dvojím vedením, na základě dohody mezi UK a Heidelberg University. Složení komise je následující:

prof. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc., MFF UK v Praze (předseda)

prof. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc., MFF UK v Praze (místopředseda)  
prof. RNDr. Karel Segeth, CSc., MÚ AV ČR, v.v.i.  
prof. RNDr. Michal Křížek, DrSc., MÚ AV ČR, v.v.i.  
prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc.  
prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc., Strojní fakulta ČVUT v Praze  
doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc., MFF UK v Praze  
doc. Mgr. Petr Knobloch, Dr., MFF UK v Praze  
prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr.h.c., MFF UK v Praze  
prof. Dr. Rolf Rannacher, dr.h.c., Heidelberg University  
prof. Dr. Thomas Richter, Heidelberg University.

- 5) Návrh na ustavení komise pro obhajobu doktorské disertační práce *Systematické studium elektromagnetických vln v ionosféře Země*, kterou předložil Mgr. David Píša. Práce vznikla pod dvojím vedením, na základě smlouvy mezi UK a Univerzitou v Orleans). Spadá pod RDSO 4f2-Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí. Složení komise je následující:

Thierry Dudok de Wit, LESIA, Univerzita Orleans (předseda)  
Jacques Zlotnicki, Observatoire Physique du Globe, Clermont-Ferrand (oponent)  
Jan Souček, Ústav fyziky atmosféry AV ČR (oponent)  
František Němec, MFF UK v Praze (člen komise)  
Michel Parrot, LPC2E/CNRS Orleans (školitel)  
Ondřej Santolík, MFF UK (školitel).

- 6) Návrh na ustavení komise pro obhajobu doktorské disertační práce *Stereoskopická pozorování slunečních radiových emisí přístrojem S/Waves na družicích STEREO*, kterou předložil Mgr. Vratislav Krupař. Práce vznikla pod dvojím vedením, na základě smlouvy mezi UK a Observatoire de Paris-Meudon. Spadá pod RDSO 4f2-Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí. Složení komise je následující:

Benoit Mosser, LESIA, Observatoire de Paris (předseda)  
Samuel Krucker, Hochschule für Technik, Windisch (oponent)  
Robert F. Wimmer-Schweingruber, Univerzita Kiel (oponent)  
Jan Souček, Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i. (člen komise)  
František Němec, MFF UK v Praze (člen komise)  
Baptiste Ceconi, LESIA, Observatoire de Paris (člen komise)  
Milan Maksimovic, LESIA, Observatoire de Paris (školitel)  
Ondřej Santolík, MFF UK v Praze (školitel).  
OK. Všechno veřejně jednomyslně.

## 7) **Informace o obhájených pracech**

Vědecká rada vzala na vědomí informace o pěti úspěšných obhajobách. Obhájili tyto kolegyně a kolegové:

- Mgr. Petr Beneš (hlasování: 5 hlasů kladných, 0 záporných, 0 neplatných)
- Mgr. Karel Kolář (hlasování: 6 hlasů kladných, 0 záporných, 0 neplatných)
- Mgr. Tomáš Kovař (hlasování: 6 hlasů kladných, 0 záporných, 0 neplatných)
- RNDr. Petr Myška (hlasování: 7 hlasů kladných, 0 záporných, 0 neplatných)
- Mgr. Martin Zdráhal (hlasování: 7 hlasů kladných, 0 záporných, 0 neplatných).

Záznamy o průběhu obhajob byly k dispozici předem, obhájené disertace a autoreferáty byly k nahlédnutí na zasedání.

## V. RŮZNÉ

### 1. Návrh na jmenování vedoucích/ředitelů pracovišť MFF

Na doporučení komisí pro výběrové řízení - do materiálů z výběrového řízení bylo možné nahlédnout během zasedání - předložil děkan MFF vědecké radě k vyjádření návrh, aby na funkční období čtyř let byli jmenováni:

- doc. RNDr. Miloš Janeček, CSc., vedoucím Katedry fyziky materiálů, od 1. 1. 2013
- prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc., vedoucím Katedry fyziky nízkých teplot, od 1. 7. 2012
- doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr., vedoucí Katedry makromolekulární fyziky, od 1. 7. 2012
- prof. RNDr. Jan Rataj, CSc., ředitelem Matematického ústavu UK, od 1. 7. 2012.

Vědecká rada se veřejným hlasováním vyjádřila ke všem čtyřem předloženým návrhům jednomyslně kladně.

### 2. Prof. J. Bičák pozval členy VR na přednášku *Was Einstein right?*, kterou pronese prof. Dr. Michael Kramer ve středu 27. 6. 2012 od 20:00 hodin v rámci konference *Relativity and Gravitation - 100 years after Einstein in Prague*.

Na úplný závěr zasedání poděkoval děkan fakulty členům vědecké rady za jejich činnost v právě končícím několikaletém funkčním období a popřál jim pěkné léto.

Zapsala:  
T. Pávková