

**Zápis z 9. zasedání vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty
konaného dne 3. června 2015**

(akademický rok 2014/2015)

PŘÍTOMNI

členové vědecké rady:

prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.
prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc., (na část jednání)
prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.
prof. Mgr. Pavel Jungwirth, DSc.
Prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.
prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D.
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.
prof. Ing. Jiří Matas, Ph.D.

prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.
prof. Ing. František Plášil, DrSc.
prof. RNDr. Pavel Pudlák, DrSc.
prof. RNDr. Vladimír Souček, DrSc.
RNDr. Petr Šittner, CSc.
prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.
prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc.
prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.
prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc.
prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.

prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.

hosté:

prof. Ivo Herzog (na část jednání)
doc. RNDr. František Chmelík, CSc., (na část jednání)
doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.

dr. Adam van Roosmalen (na část jednání)
prof. Markus Schmidmeier (na část jednání)

OMLUVENI

členové vědecké rady:

prof. RNDr. Eduard Feireisl, DrSc.
prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.
Prof. dr. Karlík

prof. Ing. Edita Pelantová, CSc.
prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.
prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. Vlastislav Červený, DrSc.
prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc. (na část)
prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc.
prof. RNDr. Jaroslav Kurzweil, DrSc.

prof. RNDr. Ladislav Procházka, DrSc.
prof. RNDr. Bedřich Sedlák, DrSc.
prof. RNDr. Michal Suk, DrSc.

Prof. RNDr. J. Kratochvíl, CSc., předal Cenu děkana MFF UK za nejlepší monografii vydanou v roce 2014 panu RNDr. Michalu Johanisovi, Ph.D., z Katedry matematické analýzy, za monografii *Smooth Analysis in Banach Spaces* (De Gruyter, 2014). Předání byl přítomen spoluautor monografie doc. Mgr. Petr Hájek, DrSc.

I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

1. Schválení programu zasedání a zápisu z minulé schůze

Vědecká rada schválila program zasedání spolu se zápisem z jednání konaného dne 6. května 2015. Podklady k jednání byly členům VR předem k dispozici.

2. Sdělení děkana

- a) Dne 8. května 2015 zemřel po těžké nemoci prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc., bývalý vedoucí Katedry chemické fyziky a optiky MFF UK a proděkan fakulty. Vědecká rada uctila jeho památku minutou ticha.
- b) S účinností od 1. června 2015 byli jmenováni docenty RNDr. Tomáš Ostatnický, Ph.D., (pro obor *fyzika - kvantová optika a optoelektronika*) a RNDr. Antonín Slavík, Ph.D., (pro obor *matematika – matematická analýza*).
- c) Úspěchy studentů MFF UK v odborných soutěžích
 - i) Studenti Petr Doležal a Lukáš Vejmelka se na 6. Česko-slovenské studentské vědecké konferenci ve fyzice umístili na prvních místech, viz: <http://www.mff.cuni.cz/verejnost/konalo-se/2015-06-konf/>
Výsledky konference lze nalézt na webu zde: <http://exphys.science.upjs.sk/cssvk/doc/vysledky.pdf>
 - ii) Ve světovém finále 39. ročníku univerzitní programátorské soutěže ACM ICPC zaznamenalo skvělý úspěch družstvo z MFF UK, které tvořili Filip Hlásek, Miroslav Olšák a Štěpán Šimsa. Mezi 128 týmy, které se celosvětového finále zúčastnily, se umístili na 8. místě a získali tak stříbrné medaile, viz: <http://www.mff.cuni.cz/verejnost/konalo-se/2015-05-acm/>
 - iii) Soutěž PLANCK (Physics League Across Numerous Countries for Kick-ass Students), Leiden 22. až 24. 5. 2015: dva čtyřčlenné týmy studentů MFF UK obsadily v soutěži 27 týmů třetí a třinácté místo. Složení týmů bylo následující: (3. místo) Ján Pulmann, Jakub Kocák, Jan Sopoušek a Patrik Švancara, (13. místo) Jakub Šafin, Lubomír Grund, Miroslav Hanzelka a Milan Pešta.
 - iv) V 16. ročníku Česko-slovenské SVOČ v matematice a informatice (Bratislava, 27. – 29. 5. 2015) byla MFF UK rovněž výborně reprezentovaná, např. studenti MFF UK Šárka Rusá, Jan Bok, Vojtěch Vorel a Alexander Slávik obsadili 1. místa. Více viz: <http://compbio.fmph.uniba.sk/svoc2015/vysledky.php>

II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

1. Návrh na jmenování RNDr. Jana Šťovíčka, Ph.D., docentem pro obor matematika – algebra a teorie čísel

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Homotopy theoretic methods in representation theory and algebraic geometry*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Vladimír Souček, DrSc., (MFF UK v Praze), členové – prof. RNDr. Jan Krajíček, DrSc., (MFF UK v Praze), prof. RNDr. Jiří Rosický, DrSc., (PřF MU v Brně), prof. Ivo Herzog (Ohio State University at Lima) a prof. Dr. Steffen Koenig (University of Stuttgart). Tato komise jmenovala tři oponenty. Kromě člena habilitační komise prof. Steffena Koeniga se jimi stali prof. Mike Prest (University of Manchester,

Velká Británie) a prof. Dr. Henning Krause (Faculty of Mathematics, Bielefeld University). Všechny tři posudky byly doporučující. 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. Jan Šťovíček, Ph.D., byl jmenován docentem. Podklady - stanovisko habilitační komise, uchazečovo CV, přehled jeho pedagogické činnosti, výčet publikací, citací a zahraničních pobytů, aktuální výpis z WOS, posudky oponentů - dostala vědecká rada předem k dispozici, habilitační práce na zasedání kolovala.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval *Homotopické metody v algebře a geometrii*. S ohledem na přítomnost dvou zahraničních hostů prof. M. Schmidmeiera a dr. A. van Roosmalena, a především člena habilitační komise prof. Ivo Herzoga, souhlasila VR s tím, že ji dr. J. Šťovíček přednese anglicky a že i následná rozprava bude vedena v angličtině. Uchazeč svým vystoupením jasně prokázal své odborné kvality a současně schopnost přednášet výborně a ještě s úsměvem. Prezentace byla přehledná, vhodně zvolená posloupnost výkladu směřující od obecnějších ke speciálním poznatkům a konečnému shrnutí přispěla k dobrému pochopení jejího obsahu (jednotlivé části přednášky měly název *The homotopy category of spaces. Homotopy invariant constructions. Homological theories – on the road to algebra. Properties of homology groups and cellular complexes. Abstract homotopy theory. Definition of modules. Modules in algebra and geometry. Extensions of modules. Derived categories. Summary of main results of the thesis.*)

Prof. J. Trlifaj zahájil veřejnou diskusi citací z posudků. Prof. S. Koenig hned v úvodu svého hodnocení uvedl, že uchazeč by mohl s úspěchem usilovat dokonce o profesorskou pozici na dobré německé či britské univerzitě: *Dr. Stovicek is an internationally renowned researcher, who has done very strong work in several areas. He has more than two dozen publications in high level journals, including leading journals such as Advances in Mathematics (4 articles), Compositio Mathematica, Transactions of the AMS, and others. Based on my experience on many hiring committees in Germany and the UK, I can say with certainty that he would be considered a strong contender even for full professorships at good German or British universities.*

Podle názoru prof. H. Krauseho patří J. Šťovíček ve své generaci a oboru k mezinárodní špičce: *I know Jan Stovicek for many years and think of him as an outstanding mathematician, internationally of top level in his his field and generation. Let me conclude by recommending in strongest possible terms the acceptance of this thesis and to award the candidate the pedagogical title 'docent'.*

Ani třetí z posudků se svým jasně doporučujícím zněním nevyhykal předchozím dvěma. Prof. M. Prest vysoce ohodnotil úroveň habilitační práce: *It is my definite opinion that the Habilitation should be awarded. Jmenování kandidáta docentem shledal jako nepochybně zasloužené: I was also asked to comment on the appropriateness of appointing Jan Stovicek to an associate professor position. I support this without reservation: Stovicek has an outstanding research record; he quickly established himself as an independent researcher and is now a research leader in a fast-developing area of mathematics which connects, and has applications to, many parts of algebra, topology and algebraic geometry.*

V pokračující rozpravě uchazeč zodpověděl odborné dotazy prof. V. Součka, prof. P. Jungwirtha, prof. B. Maslowského a prof. J. Trlifaje. Jako poslední dostal slovo prof. V. Souček v úloze předsedy habilitační komise. Neopakoval celé stanovisko komise, pouze zdůraznil to, co považoval pro charakteristiku Jana Šťovíčka za podstatné: získání druhého doktorátu, a to na univerzitě v Trondheimu, nestandardně bohaté zahraniční zkušenosti, mezinárodní respekt v oboru, ceny udělené za vědecké výsledky, neméně úspěšnou pedagogickou práci, o které vypovídají např. obhájené závěrečné práce jím vedených studentů. Komise vydala své doporučující stanovisko bez nejmenších pochyb. Následovala neveřejná část zasedání, zakončená hlasováním o návrhu. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. P. Jungwirth a prof. M. Tůma. Z celkového počtu 24 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 RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor matematika – algebra a teorie čísel. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

2. Návrh na ustavení komisí

Vědecká rada veřejným hlasováním, ve kterém 17 v době hlasování přítomných členů hlasovalo pro, nikdo proti a nikdo se hlasování nezdržel, schválila složení čtyř nových komisí. Byly to následující komise.

- a) Habilitační komise pro jmenování RNDr. Michala Johanise, Ph.D., docentem pro obor *matematika – matematická analýza*:

předseda: prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc., FPF SU v Opavě
 členové: doc. RNDr. Marián Fabian, DrSc., MÚ AV ČR, v. v. i., Praha
 prof. RNDr. Vladimír Müller, DrSc., MÚ AV ČR, v. v. i., Praha
 prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc., MFF UK v Praze
 prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc., MFF UK v Praze.

- b) Habilitační komise pro jmenování RNDr. Karola Kampfa, Ph.D., docentem pro obor *fyzika – subjaderná fyzika*:

předseda: prof. Jiří Chýla, CSc., FZÚ AV ČR, v. v. i., Praha
 členové: Ing. Jiří Hošek, DrSc., ÚJF AV ČR, v. v. i., Řež
 RNDr. Petr Bydžovský, CSc., ÚJF AV ČR, v. v. i., Řež
 prof. RNDr. Ladislav Hlavatý, DrSc., FJFI ČVUT v Praze
 doc. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D., MFF UK v Praze.

- c) Hodnoticí komise pro jmenování doc. RNDr. Mariana Karlického, DrSc., profesorem pro obor *astronomie a astrofyzika*:

předseda: prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc., MFF UK v Praze
 členové: doc. RNDr. Petr Hadrava, DrSc., ASÚ AV ČR, v. v. i., Praha
 prof. RNDr. Milan Hrabovský, DrSc., ÚFP AV ČR, v. v. i., Praha
 prof. RNDr. Jiří Krtička, Ph.D., PŘF MU v Brně
 RNDr. Jan Laštovička, DrSc., ÚFA AV ČR, v. v. i., Praha.

- d) Hodnoticí komise pro jmenování doc. RNDr. Ondřeje Kalendy, Ph.D., DrSc., profesorem pro obor *matematika – matematická analýza*:

předseda: prof. RNDr. Pavel Pták, DrSc., FEL ČVUT Praha
 členové: prof. RNDr. Jan Malý, DrSc., MFF UK Praha
 prof. RNDr. Jan Rataj, CSc., MFF UK Praha
 doc. RNDr. Jaroslav Tišer, CSc., FEL ČVUT Praha
 doc. RNDr. Petr Gurka, CSc., Technická fakulta ČZU Praha.

3. Návrh, aby do oborové rady Grantové agentury Univerzity Karlovy (sekce B – přírodní vědy, obor matematika) byl nominován doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D.

Návrh a životopis kandidáta dostali členové VR v podkladech, prod. J. Trlifaj připojil krátký komentář v tom smyslu, že matematická analýza není v daném oboru OR GA UK dostatečně zastoupená, přičemž žádost o grant podávaných právě z tohoto oboru je poměrně hodně. Vědecká rada návrh veřejným hlasováním jednomyslně schválila (17 přítomných se vyjádřilo pro, nikdo nebyl proti, nikdo se hlasování nezdržel). Návrh bude postoupen na RUK.

4. Akreditace oborů habilitačního řízení a oborů pro řízení ke jmenování profesorem

Vědecká rada Univerzity Karlovy na svém zasedání dne 28. 5. 2015 bez připomínek schválila žádost MFF UK o akreditaci oborů habilitačního řízení a oborů pro řízení ke jmenování profesorem. Žádost MFF UK bude postoupena cestou RUK ke schválení Akreditační komisi.

5. Informace děkana

Děkan fakulty obdržel od prorektora pro akademické kvalifikace UK dopis ze dne 19. 5. 2015, a to ve věci řízení doc. RNDr. Petra Heřmana, CSc., profesorem. Řízení bylo kladně projednáno na zasedání VR UK dne 26. 3. 2015 a materiál postoupen k dalšímu řízení na MŠMT ČR. MŠMT později kontaktovalo RUK s požadavkem, aby doc. V. Fidler jako externí člen hodnotící komise dodal své stanovisko v písemné podobě, protože se zasedání hodnotící komise osobně nezúčastnil. Přestože jde o požadavek nad rámec zákona, neboť hodnotící komise byla při svém zasedání usnášeníschopná, vzal děkan v úvahu současnou zjištěnou atmosféru okolo jmenovacího řízení profesorů, přičemž ocenil pochopení doc. V. Fidera pro situaci a jeho ochotu stanovisko napsat. Toto stanovisko bude odesláno na RUK. Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

Jednání byl přítomen proděkan pro studijní záležitosti doc. RNDr. František Chmelík, CSc.

1. Vědecká rada vzala na vědomí seznam komisí a orgánů, z nichž bude formálně vyškrtnut zesnulý prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc.

Jsou to tyto komise a orgány:

- komise pro SZZ bakalářských studijních programů – studijní program Fyzika
- komise pro SZZ magisterských studijních programů – studijní program Biofyzika a chemická fyzika
- státní rigorózní komise – studijní program Fyzika, obor Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika
- komise pro obhajoby disertačních prací – komise K1 (M8, F12) a komise K8 (F4, F6)
- oborová rada doktorského studijního programu Fyzika pro 3leté a 4leté studium
- rada doktorského studijního oboru (4letá doba studia):
 - 4F4 Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika
 - 4F6 Kvantová optika a optoelektronika
 - 4F12 Didaktika fyziky a obecné otázky fyziky
- rada doktorského studijního oboru (3letá doba studia):
 - F4 Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika
 - F6 Kvantová optika a optoelektronika.

2. Komise pro obhajobu doktorské disertace

- a) Vědecká rada veřejným hlasováním schválila (v době hlasování bylo přítomno 17 členů, z nichž 16 hlasovalo pro, nikdo nebyl proti a 1 se hlasování zdržel) návrh, aby se členem komise pro obhajobu doktorské disertace Mgr. Jany Hadravové (název práce: *Structure of Equality Sets*) stal prof. James Currie z Faculty of Science, University Winnipeg.
- b) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila (všech 17 přítomných hlasovalo pro) návrh, aby členem komise pro obhajobu disertační práce Mgr. Petera Černa *Restricted restarting automata* a komise pro obhajobu disertační práce RNDr. Zuzany Petříčkové *Artificial neural networks and their usage for knowledge extraction* byl RNDr. Daniel Průša, Ph.D., z Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze. V diskusi návrh podpořil prof. J. Matas.

3. Změny v komisi pro státní závěrečné zkoušky pro studijní obor *Matematické modelování ve fyzice a technice (program Matematika)* a studijní obor *Matematické a počítačové modelování ve fyzice a technice (program Fyzika)*.

Vědecká rada veřejným hlasováním schválila (v době hlasování bylo přítomno 17 členů, z nichž 16 hlasovalo pro, nikdo nebyl proti a prof. M. Tůma se hlasování zdržel) následující složení komisí:

- a) komise pro SZZ oboru Matematické modelování ve fyzice a technice (program Matematika):

prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc., předseda
Mgr. Vít Průša, Ph.D., místopředseda
RNDr. Miroslav Bulíček, Ph.D.
doc. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.
prof. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc.
doc. RNDr. Martin Kružík, Ph.D., (ÚTIA AV ČR, v. v. i.)
doc. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D.
prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc.
prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc., (ÚI AV ČR, v. v. i.)
doc. Ing. Jan Zeman, Ph.D., (Fakulta stavební ČVUT).

- b) komise pro SZZ oboru Matematické a počítačové modelování ve fyzice a technice (program Fyzika)

prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc., předseda
Mgr. Vít Průša, Ph.D., místopředseda
RNDr. Miroslav Bulíček, Ph.D.
doc. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.
prof. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc.
doc. RNDr. Martin Kružík, Ph.D., (ÚTIA AV ČR, v. v. i.)
doc. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D.
prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc.
prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc., (ÚI AV ČR, v. v. i.)
doc. Ing. Jan Zeman, Ph.D., (Fakulta stavební ČVUT)
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.
doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D.
Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.
RNDr. Miroslav Kotrla.

V diskusi vystoupil na podporu Mgr. T. Ledvinky, Ph.D., prof. J. Bičák.

IV. RÚZNÉ

1. **Návrh na udělení čestného titulu emeritní profesor Univerzity Karlovy prof. RNDr. Jiřímu Andělovi, DrSc.**

Podklady obsahovaly návrh, životopis prof. J. Anděla, přehled jeho pedagogické činnosti a seznam publikací. Děkan připomněl příslušnou pasáž ze Statutu UK vztahující se ke jmenování emeritním profesorem, proděkan pro matematickou sekci doc. M. Rokyta doplnil, že návrh vzešel z Katedry pravděpodobnosti a matematické statistiky a dostal jednoznačnou podporu jak kolegia sekce, tak poté kolegia děkana. V diskusi návrh podpořili prof. B. Maslowski, prof. J. Bičák, prof. V. Souček, svůj názor vyjádřil prof. J. Hořejší, dále vystoupili prof. J. Matas a prof. J. Kratochvíl. Veřejným hlasováním, v němž z celkového počtu 17 přítomných hlasovalo 16 pro, 1 hlasoval proti a nikdo se hlasování nezdržel, vědecká rada doporučila, aby děkan návrh předložil panu rektorovi.

2. Návrh na jmenování ředitelů a vedoucího pracovišť MFF UK

Děkan předložil vědecké radě celkem čtyři návrhy. Všechny se opíraly o jednoznačné doporučení příslušné komise pro výběrové řízení. VR návrhy projednala a ke všem se veřejným hlasováním vyjádřila kladně. Na základě tohoto výsledku děkan jmenuje:

- **doc. RNDr. Oldřicha Semeráka, DSc.**, ředitelem Ústavu teoretické fyziky, s účinností od 1. července 2015 na čtyři roky;
(veřejné hlasování: 17 hlasů kladných, 0 záporných, 0 abstencí)
- **prof. RNDr. Davida Vokrouhlického, DrSc.**, ředitelem Astronomického ústavu Univerzity Karlovy, s účinností od 1. srpna 2015 na čtyři roky;
(veřejné hlasování: 16 hlasů kladných, 0 záporných, prof. D. Vokrouhlický se hlasování zdržel)
- **prof. Ing. Jana France, DrSc.**, ředitelem Fyzikálního ústavu Univerzity Karlovy, s účinností od 1. ledna 2016 na čtyři roky;
(veřejné hlasování: 17 hlasů kladných, 0 záporných, 0 abstencí)
- **prof. RNDr. Martina Loeblová, CSc.**, vedoucí Katedry aplikované matematiky, s účinností od 1. října 2015 na čtyři roky
(veřejné hlasování: 17 hlasů kladných, 0 záporných, 0 abstencí).

3. Harmonogram zasedání VR MFF UK na akademický rok 2015/2016.

Vědecká rada bude zasedat opět první středu v měsíci, konkrétně v těchto dnech:

- 7. října 2015 (Jarníková přednáška)
- 4. listopadu 2015
- 2. prosince 2015
- 6. ledna 2016
- 3. února 2016
- 2. března 2016 (Strouhalovská přednáška)
- 6. dubna 2016
- 4. května 2016
- 1. června 2016.

Viz také:

<http://www.mff.cuni.cz/fakulta/struktura/vedrad.htm>

4. Koncerty MFF UK

Děkan upozornil na nově zavedenou řadu koncertů, které MFF UK pořádá v refektáři malostranské budovy v úterý před středečním zasedáním vědecké rady (v měsících, kdy neorganizuje koncert v jiném sále). Členové VR jsou předem zváni. Nejbližší fakultní koncert je naplánovaný na 6. října 2015 do Velké auly Karolina. Účinkovat bude smyčcové kvarteto Consonanza di Praga, Oldřiška Richter Musilová (mezzosoprán) a Martin Sauer (kytara). Dne 3. listopadu 2015 bude v refektáři hrát Wihanovo kvarteto. Prof. B. Maslowski sdělil, že na listopad 2015 připravuje své vystoupení v refektáři sbor Gaudium Praha; koncert bude benefiční a jeho výtěžek bude příspěvkem do sbírky určené na rekonstrukci rotundy sv. Václava.

5. Propagace

- a) Prof. F. Plášil navštívil se svými vnuky 28. 5. 2015 letošní, už sedmý, ročník *Vědohraní*. Propagační akci pořádanou MFF UK velmi pochválil - nikdo z účastníků se nenudil, dětem se nechtělo odejít. Informace o *Vědohraní* je např. zde:
<http://kdf.mff.cuni.cz/vedohrani/>
- b) Děkan upozornil na nedávno vydanou knihu *Rande s Fyzikou*, jejímiž autory jsou pracovníci MFF UK doc. Z. Drozd a dr. M. Vlach. Blíže na webu např. zde:
<http://www.mff.cuni.cz/verejnost/konalo-se/2015-05-rande/>

6. Jmenování profesorů

Na otázku prof. P. Jungwirtha ohledně (ne)jmenování profesorů odpověděl děkan, že jmenování docentů Jana Eichlera, Jiřího Fajta a Ivana Ošťádala profesory prezident republiky nepodepsal. Ostatní jmenovací dekrety jsou podle dostupných informací prezidentem podepsané a budou nově jmenovaným profesorům předány slavnostním způsobem dne 12. 6. 2015. Rektor Univerzity Karlovy a rektor Vysoké školy ekonomické nadále hájí – a vyjádřili to i při osobním jednání na Hradě – názor, že všechna řízení proběhla řádným způsobem podle zákonem stanovených pravidel, a tedy není důvod k jejich přezkoumávání, navíc nad rámec hodnocení odborné a pedagogické způsobilosti navržených.

Závěrem zasedání děkan poděkoval členům vědecké rady za jejich práci v tomto akademickém roce a popřál jim klid a odpočinek během letních dovolených.

Zapsala:
T. Pávková