

**Zápis z 8. zasedání vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty
konaného dne 6. května 2015**

(akademický rok 2014/2015)

PŘÍTOMNI

členové vědecké rady:

prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.
prof. RNDr. Eduard Feireisl, DrSc.
prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.
prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.
prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.
prof. Mgr. Pavel Jungwirth, DSc., (na část jednání)
prof. Dr. RNDr. Miroslav Karlík
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.
prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D.

prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.
prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.
prof. Ing. Edita Pelantová, CSc.
prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.
prof. RNDr. Pavel Pudlák, DrSc., (na část jednání)
prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.
prof. RNDr. Vladimír Souček, DrSc.
prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.
prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc.
prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.

prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.

hosté:

Doc. RNDr. František Chmelík, CSc.
doc. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.
prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc.
prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.

prof. RNDr. Marián Reiffers, DrSc.
doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.
RNDr. M. Vlach, Ph.D., (na část)

OMLUVENI

členové vědecké rady:

prof. Ing. Jiří Matas, Ph.D.
prof. Ing. František Plášil, DrSc.

RNDr. Petr Šittner, CSc.
prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc.
prof. RNDr. Vlastislav Červený, DrSc.
prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.
prof. RNDr. Jaroslav Kurzweil, DrSc.
prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc.

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

I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

1. Schválení programu zasedání a zápisu z minulé schůze

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila program zasedání a zápis ze svého minulého jednání konaného 1. dubna 2015. Všechny potřebné podklady byly předem k dispozici na webu.

2. Sdělení děkana

- a) Děkan předal jmenování hostujícím profesorem Univerzity Karlovy prof. Vojtěchu Rödlovi (Emory University, Atlanta, USA) a prof. Pavolu Hellovi, Ph.D., (Simon Fraser University, Burnaby, Canada).
- b) Cenu děkana MFF UK za nejlepší učebnici vydanou v roce 2014, konkrétně za učebnici: *Roman Barták, Robert Morris, K. Brent Venable – An Introduction to Constraint-Based Temporal Reasoning (Morgan & Claypool Publishers, 2014)*, převzal z děkanových rukou prof. R. Barták.
- c) S účinností od 1. května 2015 byla jmenována docentkou RNDr. Johana Prokop Brokešová, CSc.
- d) S účinností od 1. května 2015 měli být jmenováni profesory: doc. Roman Grill, doc. Radomír Kužel, doc. Petr Němec, doc. Ivan Ošťádal. Poslednímu z uvedených - stejně jako doc. Jiřímu Fajtovi (UK) a doc. Janu Eichlerovi (VŠE) - nepodepsal prezident republiky jmenovací dekret. Situace vyvolala v akademické obci silně negativní odezvu a vzbudila také zájem veřejných médií. Těsně před zasedáním VR MFF UK poskytli děkan a doc. Ivan Ošťádal reportérům z ČT a TV Nova svá vyjádření. Děkan konstatoval, že proces profesorského řízení I. Ošťádal proběhl v souladu s vysokoškolským zákonem a nedošlo během něj k žádnému pochybení. Orgány fakulty nemají právo zabývat se politickými postoji kandidátů či vyžadovat jejich lustrační osvědčení; podle zákona jsou oprávněny zkoumat a posuzovat výhradně jejich vědeckou a pedagogickou kvalifikaci. Doc. I. Ošťádal se dostavil na zasedání VR. Poděkoval za podporu, kterou mu MFF UK vyjádřila, a krátce se vyslovil k obvinění, které bylo deklarováno prezidentskou kanceláří jako důvod pro jeho nejmenování profesorem; prohlásil, že žádné neetické činnosti se nedopustil.
Na podporu stanoviska vedení fakulty a samotného I. Ošťádal vystoupili prof. L. Skrbek, který byl předsedou hodnotící komise pro jmenování I. Ošťádal profesorem, a prof. V. Matolín jako vedoucí pracoviště, na němž I. Ošťádal po léta odborně působí. Prof. J. Hořejší vyslovil mínění, že celý případ poukazuje na to, že vysokoškolští profesori by neměli být jmenováni prezidentem republiky.

II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

1. Návrh na jmenování Mgr. Libora Barta, Ph.D., docentem pro obor *matematika - algebra a teorie čísel*

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Univerzal algebra and the constraint satisfaction problem*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc., MFF UK, členové – prof. RNDr. Marie Demlová, CSc., FEL ČVUT Praha, prof. RNDr. Jan Krajíček, DrSc., MFF UK Praha, prof. RNDr. ing. Edita Pelantová, CSc., FJFI ČVUT Praha, prof. RNDr. Pavel Pudlák, DrSc., MÚ AV ČR Praha. Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi prof. Matt Valeriot, McMaster, University Hamilton, prof. Pavol Hell, Simon Fraser University Vancouver, prof. Manuel Bodirsky, Technische Universität Dresden. 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 Mgr. Libor Barto, Ph.D., byl jmenován docentem. Všechny podklady (stanovisko habilitační komise, uchazečovo CV, přehled jeho pedagogické činnosti, seznam 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 *Univerzální algebra a CSP*. Po krátkém uvedení do slavného $P = NP$ problému a tzv. dichotomy conjecture pro CSP se dr. Barto věnoval významné roli univerzální algebry v této problematice, zejména úloze

polymorfizmů, které na rozdíl od automorfizmů zachycují podstatné vlastnosti CSP. Dále prezentoval některé své nové výsledky v této oblasti, získané zejména ve spolupráci s prof. M. Kozikem z Krakova. Výsledky ilustroval na příkladech a nakonec shrnul do bodů, které považoval za důležité. Prezentované výsledky i způsob podání udělaly na členy VR mimořádný dojem.

Jako první dostal ve veřejné rozpravě slovo přítomný oponent prof. P. Hell, jenž uzavřel svůj písemný posudek těmito slovy: *These papers represent major advances in several directions in this area. They solve important high profile problems and conjectures, and help advance the field in a significant way. They will have an immediate impact on all research in the area. Clearly, this collection of papers taken together counts as one of most important advances on the dichotomy conjecture in recent years.*

Prof. P. Hell pochválil právě pronesenou přednášku, dr. L. Barto to podle jeho názoru říkal moc krásně a má svým přístupem k problematice asi nejbližší k Tomasi Federovi.

Prod. J. Trlifaj připomněl závěr dalších dvou oponentských posudků. Prof. M. Bodirsky napsal: *These results surprized and impressed the community and beyond. They have been published at the very best journals and conferences in theoretical computer science and mathematics: SIAM Journal of Computation, JACM, LMCS, Canadian Journal of Mathematics, LICS, STOC. I could not possibly give a stronger recommendation for the work of Libor Barto presented in this habilitation thesis.*

Prof. M. Valeriotte zmínil působení L. Barta v Torontu: *During the summer of 2011 a thematic program on the CSP was held at the Fields Institute in Toronto and many of the key CSP researchers passed through the institute at one point or another. Libor was an important participant of the program, assisting with many of the organizational aspects of it, in addition to his scientific contributions. Here, one got a chance to see firsthand his facility with supervising students, both at the undergraduate and graduate level. He is very generous with his time and his ideas and has already supervised two excellent PhD students, Jakub Bulín and Alexandr Kazda. Libor has helped to organize several conferences and workshops and continues to enrich and support the community through this type of activity. I'd like to add that one of the highlights of the summer program was Libor and Marcin's resolution of the robust satisfiability conjecture of Guruswami and Zhou.*

Po odpovědi dr. L. Barta na odborný dotaz prof. P. Pudlák už žádné dotazy z pléna nezazněly, a proto byl vyzván ke shrnutí práce habilitační komise její předseda prof. J. Nešetřil. Ten charakterizoval práci komise jako jednoduchou, v daném případě nebyly o opodstatněnosti návrhu nejmenší pochybnosti. Připojil tedy alespoň osobní poznámku, totiž že je poměrně řídkým jevem, aby vědec dosáhl nějakého výsledku, který se okamžitě stane známým, a jevem ještě řídkším pak je, aby tento výsledek vedl k tomu, že jej okamžitě rozpracovávají další vědci. Toto se L. Bartovi povedlo a lze mu jen popřát, aby měl dostatek energie a síly do dalších let.

Následovala neveřejná část zasedání, uzavřená hlasováním. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. L. Pick a prof. L. Skrbek. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 20 členů a ti odevzdali 20 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby Mgr. Libor Barto, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor *matematika - algebra a teorie čísel*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

2. Návrh na jmenování RNDr. Jany Kalbáčové Vejpravové, Ph.D., docentkou pro obor *fyzika – fyzika kondenzovaných látek*

K habilitaci uchazečka předložila práci nazvanou *Struktura a magnetismus reálných systémů nanočástic*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr, Marián Reiffers, DrSc., (Fakulta humanitních a přírodních věd Prešovskej univerzity v Prešove), členové – doc. ing. Čestmír Drašar, Dr., (Fakulta chemicko-technologická, Pardubice), prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc., (Fakulta chemické technologie VŠCHT Praha), prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc., (PřF MU v Brně), prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc., (MFF UK v Praze). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi prof. RNDr. David Rafaja, Ph.D., z TU Bergakademie Freiberg, prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc., z Přírodovědecké fakulty UP, RNDr. Peter Skyba, DrSc., z Ústavu experimentální fyziky

SAV. Po zhodnocení výsledků vědecké a pedagogické práce uchazečky, její publikační činnosti a po obdržení kladných posudků na habilitační práci se komise tajným hlasováním jednomyslně usnesla na návrhu, aby RNDr. Jana Kalbáčová Vejpravová, Ph.D., byla jmenována docentkou. Všechny podklady (stanovisko habilitační komise, uchazečino CV, přehled její 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 uchazečka nazvala stejně jako habilitační spis, tzn. *Struktura a magnetismus reálných systémů nanočástic*. Přednesla ji suverénně a ve vysokém tempu, počáteční selhání audiovizuální techniky snadno překonala. Za cíl si vytkla představit ve své přednášce některé vybrané aspekty výzkumu strukturních a magnetických vlastností reálných systémů nanočástic. Zmínila, co je hlavní motivací daného výzkumu, zejména v souvislosti s možnými biomedicínskými aplikacemi nanočástic, dále se zaměřila na definici pojmu „nanočástice“, a to jak v kontextu rozměrové škály, tak v kontextu magnetických vlastností. Pokusila se vysvětlit, co je důsledkem redukce velikosti feromagnetických látek do nanorozměrového stavu a s tím související vznik monodoménového stavu. Zároveň s tím stručně přiblížila, jak mohou metody fyziky kondenzované fáze přispět k objasnění a případně ke zlepšení funkčních vlastností magnetických nanočástic v biomedicínských aplikacích. Zmiňované medicínské aplikace demonstrovala v závěru své prezentace.

Ve veřejné rozpravě jako první seznámil se svým posudkem na habilitační práci oponent prof. M. Mašláň. Členové VR měli posudek předem v podkladech. Resumé z ostatních dvou oponentských posudků učinil prod. J. Trlifaj. Shodným rysem všech posudků bylo – kromě doporučujícího závěru – upozornění na nepřesnosti v zapisování fyzikálních vztahů či překlady v úvodní pasáži práce. Samotné články chyby neobsahovaly. Uchazečka vysvětlila příčiny (byly technického rázu); všechny vytčené chyby mezitím opravila; jejich vytištěný seznam i opravená verze práce na zasedání VR kolovaly.

Možnosti položit kandidátce otázku k přednášce využili prof. E. Feireisl, prof. P. Pudlák a prof. J. Štěpánek, s odpověďmi byli spokojeni. Prod. J. Trlifaj se zeptal na nynější rozdělení pedagogického působení uchazečky mezi MFF UK a PřF UK. Dr. Kalbáčová Vejpravová uvedla, že do roku 2010 působila na MFF UK a vyučovala jen na této fakultě, od té doby se její výuka dělí zhruba napůl mezi MFF UK (vedení doktorandů a dvě výběrové přednášky) a PřF UK. V posledních dvou letech objem své výuky na PřF UK zvětšuje, na PřF UK se připravuje nový studijní program *Chemie a fyzika materiálů*, pravděpodobně bude zajišťovat obor *Fyzika kondenzované fáze*; v současnosti v jejím rozvrhu dominují běžné přednášky a cvičení na PřF UK. Děkan prof. J. Kratochvíl se zajímal o to, kolikrát byla uchazečka uvedena jako hlavní autorka publikace. Odpověď zněla, že odhadem asi v 40 až 45 z celkových 115.

Za habilitační komisi podal zprávu její předseda prof. M. Reiffers. Ujistil vědeckou radu, že práce komise byla snadná a příjemná, neboť výsledky pedagogického i odborného úsilí dr. J. Kalbáčové jsou přesvědčivé. Vyzdvihl spoluúčast uchazečky na projektu 7.RP-NMP, její bohatou publikační aktivitu, obdivuhodnou manažerskou zdatnost, kterou osvědčuje při budování a vedení vědeckého kolektivu. Doporučení komise bylo jednomyslné.

Následovala neveřejná část zasedání, v jejímž závěru vědecká rada o návrhu hlasovala. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. J. Flusser a prof. E. Pelantová. Z celkového počtu 24 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. Jana Kalbáčová Vejpravová, Ph.D., byla jmenována docentkou pro obor *fyzika – fyzika kondenzovaných látek*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

3. **Návrh na jmenování Mgr. Roberta Šámala, Ph.D., docentem pro obor *informatika - teoretická informatika***

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Graphs and mappings*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Martin Loebl, CSc., MFF UK Praha, členové – doc. Mgr. Michal Koucký, Ph.D., MFF UK Praha, prof. RNDr. Ing. Edita Pelantová, CSc., FJFI ČVUT Praha, prof. RNDr. Pavel Pudlák, DrSc., MU AV ČR Praha,

prof. RNDr. Zdeněk Ryjáček, DrSc., FAV ZČU Plzeň. Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi doc. RNDr. Tomáš Kaiser, Dr., Ph.D., Fakulta aplikovaných věd ZČU, prof. André Raspaud, Universita Bordeaux, prof. Reinhard Diestel, Universitat Hamburg. 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 Mgr. Robert Šámal, Ph.D., byl jmenován docentem. Všechny podklady (stanovisko habilitační komise, uchazečovo CV, přehled jeho pedagogické činnosti, seznam 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 *Grafy a zobrazení*. Přednesl ji jasně a srozumitelně, uspořádanou do dvou částí, ve sledu podkapitol zaměřených postupně na témata barvení grafů, homomorfismy grafů, dále na vektorová barvení, jednoznačná barvení grafů, a cyklově spojitá zobrazení. Na začátku prezentace upozornil, že ačkoliv se může zdát téma přednášky matematicky málo přínosné, je tomu právě naopak.

Veřejnou rozpravu zahájil prod. J. Trlifaj podstatnými výňatky z posudků, potvrzujícími tuto skutečnost. Prof. R. Diestel ocenil bohatý rejstřík odborných metod: *This collective work is most impressive in its command of a broad spectrum of methods, from theoretical computer science all the way to pure mathematics. These methods include semidefinite programming from optimisation, eigenvalue methods from linear algebra, coverings from algebraic topology, permutation groups, finite group theory, and even random graphs. This background, and its mastery as displayed in this thesis, will enable Dr Šámal to design and teach university courses in mathematics and computer science, and to direct research of students at a high level, with the degree of responsibility that can be expected from a professor at Charles University.*

Podobně soudil doc. T. Kaiser: *Habilitační práce ukazuje, že autor ovládá širokou paletu postupů a metod, od algebraických technik přes pravděpodobnostní metodu po semidefiniční programování. Prokazuje také jeho schopnost najít relevantní otázky a především se jim také dlouhodobě systematicky věnovat. ... Svůj posudek mohu zakončit konstatováním, že Robert Šámal předložil vynikající habilitační práci, která jasně prokazuje jeho schopnost přispět k rozvoji teorie grafů netriviálními novými výsledky a rovněž formulací podstatných otevřených otázek, a je dokladem jeho vědecké způsobilosti.*

Rovněž poslední z posuzovatelů, prof. André Raspaud, se ke kvalitě habilitační práce vyjádřil velmi pochvalně: *All the results of Robert Šámal are important and published in very high level international journals. They prove that he is one the best promising researchers of his generation.*

Diskuse pokračovala odbornými dotazy prof. P. Pudlák a dr. L. Barto, s výkladem R. Šámala byli tazatelé spokojeni.

Za předsedu komise prof. M. Loebla shrnul zprávu habilitační komise prof. P. Pudlák. Dříve než přečetl závěrečné hodnocení, uvedl, že úloha komise byla jednoduchá, neboť všichni její členové věděli, že uchazeč zcela splňuje předepsané požadavky, a nejen to - Robert Šámal patřil ve své generaci k nejtalentovanějším. To dokládají i vysoce pozitivní posudky oponentů. Ze zprávy komise prof. P. Pudlák citoval, že publikační a výzkumná činnost uchazeče je na velmi dobré úrovni. Výsledky jeho vědecké práce jsou pravidelně publikovány v nejvýznamnějších oborových mezinárodních matematických časopisech s impaktním faktorem. Uchazeč získal postdoktorský pobyt na Simon Fraser University, Canada (2006-2008), podporovaný prestižním Pacific Institute for the Mathematical Sciences. K tomu P. Pudlák podotkl, že to nebyl jediný Šámalův zahraniční pobyt, absolvoval jich řadu. R. Šámal byl řešitelem dvou vědeckých grantů - od GAČR (2010-2012) a Nadačního fondu Neuron (2012-2014). Uchazeč se systematicky věnuje rozsáhlé pedagogické činnosti na MFF UK zahrnující přednášky, semináře a cvičení. Počet bakalářských a magisterských prací, na jejichž vedení se podílel, je přiměřený. Dvě z těchto prací získaly ocenění SVOČ.

Následovala neveřejná část zasedání zakončená hlasováním. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. E. Feireisl a prof. J. Čtyrkoký. Z celkového počtu 24 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 Mgr. Robert Šámal, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor *informatika - teoretická informatika*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

4. Návrh na ustavení komisí

Vědecká rada veřejným hlasováním schválila složení těchto komisí:

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

předseda: prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc., MFF UK v Praze
členové: prof. RNDr. Radek Marek, Ph.D., PŘF MU v Brně
prof. RNDr. Rüdiger Ettrich, Ph.D., Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i., Nové Hradky
doc. Mgr. Jiří Pittner, Dr. rer. nat., DSc., ÚFCH JH AV ČR, v. v. i., Praha
prof. RNDr. Petr Bouř, CSc., ÚOCHB AV ČR, v. v. i., Praha
(přítomných 20 členů VR hlasovalo jednomyslně pro);

- b) hodnotící komise pro jmenování doc. RNDr. Petra Sosíka, Dr., profesorem pro obor *informatika – teoretická informatika*:

předseda: prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D., MFF UK v Praze
členové: prof. RNDr. Radim Bělohávek, DSc., PŘF UP v Olomouci
prof. RNDr. Petr Jančar, CSc., FEI VŠB TU Ostrava
prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D., FI MU v Brně
prof. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc., ÚI AV ČR, v. v. i., Praha.
(z přítomných 20 členů VR hlasovalo 19 pro, nikdo proti, prof. A. Kučera se hlasování zdržel).

5. Návrh na doplnění Oborové rady Grantové agentury UK

V souvislosti s rezignací zástupců MFF UK v oborové radě Grantové agentury Univerzity Karlovy (OR GA UK), ve skupině informatika, a v návaznosti na výzvu předsedy Grantové rady UK prof. RNDr. Petra Volfa, CSc., předložilo vedení MFF UK návrh na doplnění OR GAUK o čtyři kandidáty. Byli jimi:

RNDr. David Hoksza, Ph. D.
Mgr. Pavel Ježek, Ph.D.
Mgr. Robert Šámal, Ph.D.
Mgr. Martin Pilát, Ph.D.

Požadované podklady kandidátů - návrhový list, odborný životopis a přehled publikační činnosti za posledních 10 let - byly přiloženy. Vědecká rada veřejným hlasováním, ve kterém se 19 v době hlasování přítomných členů vyjádřilo kladně, návrh schválila.

III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

Projednáni byl přítomen proděkan pro studijní záležitosti doc. RNDr. F. Chmelík, CSc.

- 1) Vědecká rada veřejným hlasováním schválila (18 přítomných hlasovalo pro, nikdo proti, nikdo se hlasování nezdržel):
- a) návrh, aby z komise pro státní závěrečné zkoušky magisterských studijních programů – studijní obor Astronomie a astrofyzika byl na vlastní žádost uvolněn RNDr. Miloš Šidlichovský, DrSc., a aby nově byl do komise jmenován Mgr. Michal Švanda, Ph.D., z MFF UK;

- b) návrh na zrušení komise pro státní závěrečné zkoušky oboru Výpočtová matematika, neboť studijní obor byl zrušen;
 - c) návrh, aby s platností od 1. ledna 2016 byl z funkce garanta bakalářského oboru Finanční matematika a funkce garanta magisterského oboru Finanční a pojistná matematika uvolněn doc. RNDr. Jan Hurt, CSc., z MFF UK;
 - d) návrh, aby s platností od 1. ledna 2016 byl doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D., z MFF UK, jmenován do funkce garanta bakalářského oboru Finanční matematika (v české i anglické verzi oboru) a prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc., z MFF UK, jmenován do funkce garanta magisterského oboru Finanční a pojistná matematika (v české i anglické verzi oboru).
- 2) Vědecká rada vzala na vědomí, že komise pro státní závěrečné zkoušky bakalářských studijních programů – studijní program Matematika pozbyla svého člena RNDr. Milana Vítka (před několika lety zemřel).
 - 3) Vědecká rada vzala na vědomí informace o dvou obhájených doktorských pracích. Obhájené disertace a autoreferáty kolovaly na zasedání k nahlédnutí, záznamy o obhajobách byly v podkladech. Obhájili (bez titulů):
 - Fedir Borodavka (obor: 4F3 Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum)
 - Natalia Podoliak (obor: 4F3 Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum).

IV. RŮZNÉ

1. Prof. J. Flusser se dotázal, zda MFF UK skutečně přestala přijímat v některých oborech žádosti o zahájení habilitačního řízení, údajně kvůli pozdě podané žádosti o akreditaci oborů habilitačního řízení a oborů pro řízení ke jmenování profesorem. Věc vyložili děkan a prod. J. Trlifaj. Žádost o reakreditaci, projednaná vědeckou radou na jejím minulém zasedání, byla podána v přiměřeném předstihu a lze očekávat, že od 20. října 2015 bude nová akreditace platit ve všech 21 oborech. Změna názvu a částečně také náplně tří oborů byla vynucena vývojem v těchto oborech během osmi let, která uplynula od poslední akreditace, i požadavkem Akreditační komise na přímou návaznost akreditovaných oborů na obory doktorského studia. Diskontinuita v pojmenování oborů znamená ovšem formální problém, kvůli němuž je proto přijímání nových žádostí v těchto třech oborech dočasně pozastaveno.

Příští zasedání se bude konat 3. června 2015.

Zapsala:
T. Pávková