

**Zápis ze 7. zasedání vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty
konaného dne 2. května 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. 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.
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. J. Anděl, DrSc.
doc. RNDr. R. Barták, Ph.D.
doc. RNDr. M. Cieslar, CSc.
prof. RNDr. M. Demlová, CSc.
RNDr. J. Petzelt, DrSc.
doc. RNDr. M. Rotter, CSc.

prof. RNDr. I. Horová, CSc.
prof. RNDr. D. Jarušková, CSc.
prof. RNDr. L. Skála, DrSc.
prof. RNDr. J. Á. Víšek, CSc.
RNDr. Libor Matějka, DSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. A. Pultr, DrSc.

prof. RNDr. B. Sedlák, DrSc., (na část jednání)

OMLUVENI

členové vědecké rady:

prof. RNDr. L. Bican, DrSc.
prof. RNDr. A. Kučera, Ph.D.

prof. Ing. P. Tvrdík, CSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. J. Bičák, DrSc.
prof. RNDr. V. Červený, DrSc.
prof. PhDr. E. Hajičová, DrSc.
prof. RNDr. P. Höschl, 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.

VYHLÁŠENÍ CEN DĚKANA ZA NEJLEPŠÍ UČEBNICE VYDANOU V ROCE 2011

Oceněny byly dvě učebnice:

Lubomír Skála: *Úvod do kvantové mechaniky*, Karolinum, 2011

Alena Koubková, Václav Koubek: *Datové struktury I*, MatfyzPress, 2011.

Na Cenu děkana MFF za nejlepší monografii vydanou v roce 2011 nebyl navržen žádný titul.

I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

1. Schválení programu zasedání a zápisu z minulé schůze

Vědecká rada schválila program zasedání včetně tří dodatečně zařazených bodů spadajících mezi studijní záležitosti a do různého. Schválila rovněž - po drobné opravě - zápis z minulé schůze konané dne 7. března 2012.

2. Sdělení děkana

Vědecká rada Univerzity Karlovy projednala dne 29. 3. 2012 návrh na jmenování doc. RNDr. Petra Heinzela, DrSc., profesorem a v tajném hlasování jej naprostou většinou hlasů doporučila (41-0-1). Na svém zasedání konaném 26. 4. 2012 projednala VR UK návrh na jmenování doc. RNDr. Pavla Cejnara, Dr., DSc., profesorem a v tajném hlasování, opět většinou hlasů (41-1-0), návrh doporučila.

II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

1. Návrh na jmenování RNDr. Zdenka Hlávky, Ph.D., docentem pro obor *matematika – pravděpodobnost a matematická statistika*

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Some extensions of nonparametric regression models*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Jiří Anděl, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – prof. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc. (Fakulta sociálních věd Univerzity Karlovy v Praze), prof. RNDr. Daniela Jarušková, CSc. (Fakulta stavební Českého vysokého učení technického v Praze), doc. RNDr. Gejza Dohnal, CSc., (Fakulta strojní Českého vysokého učení technického v Praze) a doc. RNDr. Jan Pícek, CSc., (Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická Technické univerzity v Liberci). Tato komise jmenovala tři oponenty. Byli jimi prof. RNDr. Ivana Horová, CSc., (Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně), prof. Axel Werwatz, Ph.D., (Fakultät Wirtschaft und Management Technische Universität Berlin) a doc. Mgr. Marian Grendár, Ph.D., (Fakulta přírodních věd Univerzity Mateja Bela, Banská Bystrica). 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. Zdeněk Hlávka, Ph.D., byl jmenován docentem. Písemný návrh komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, habilitační práce a ostatní vyžadované podklady na zasedání kolovaly.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval *Návrhy experimentů v neparametrické regresii*. Vědecká rada ji vyslechla a po jejím doznění se věnovala veřejné rozpravě. Své dotazy k právě prezentovaným výsledkům položili prof. M. Feistauer, prof. J. Horáček a prof. J. Kratochvíl. Uchazeč je zodpověděl a dále - na vybídnutí prof. J. Anděla - pohovořil ještě o dalších svých vědeckých výsledcích. Diskusi uzavřelo vystoupení předsedy habilitační komise prof. J. Anděla. Ten konstatoval, že komise měla snadnou úlohu. Kolega Hlávka publikuje na úctyhodných místech, například je spoluautorem monografie, která vyšla v nakladatelství Springer, tedy v nakladatelství nesporných kvalit. Po řadu let působil v zahraničí a navázal tam velmi dobré odborné i pedagogické kontakty. Posudky všech tří oponentů odrážejí jejich naprosto kladnou odezvu na předloženou práci. Habilitační komise ocenila jak kvalitu uchazečovy badatelské práce, tak jeho dosavadní pedagogické působení na Katedře pravděpodobnosti a matematické statistiky. Problematika, na kterou se kol. Hlávka soustředil, má na katedře kupodivu dlouhou historii; již v padesátých letech minulého století, kdy se začínalo s metodou Monte Carlo, se jí věnoval prof. Václav Dupač. Dnešní moderní statistika dospěla k použití jadrových odhadů. Stanovisko habilitační komise je jednomyslně doporučující.

Následovala neveřejná část zasedání, v jejímž závěru VR o návrhu hlasovala. Skrutátory pro tajné hlasování byli dr. J. Laštovička a prof. J. Kratochvíl. Z celkového počtu 23 členů

vědecké rady bylo na zasedání přítomno 20 členů a ti odevzdali 13 kladných hlasů, 2 hlasy záporné a 5 hlasů neplatných.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor *matematika – pravděpodobnost a matematická statistika*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

2. Návrh na jmenování RNDr. Davida Stanovského, Ph.D., docentem pro obor *matematika – algebra a teorie čísel*

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Neasociativní algebry: struktura a reprezentace*. Habilitační komise pracovala ve složení: předsedkyně – prof. RNDr. Marie Demlová, CSc., (Fakulta elektrotechnická Českého vysokého učení technického v Praze), členové – prof. RNDr. Věra Trnková, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), prof. Mgr. Radomír Halaš, Dr., (Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci), prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc., (Technická fakulta České zemědělské univerzity v Praze) a prof. RNDr. Petr Štěpánek, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi prof. Ralph McKenzie (Vanderbilt University, Nashville, Tennessee, USA), prof. Miklós Maróti University of Szeged, Bolyai Institute, Maďarsko) a prof. Petr Vojtěchovský (University of Denver, Colorado, USA). 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. David Stanovský, Ph.D., byl jmenován docentem. Písemný návrh komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, habilitační práce a ostatní vyžadované podklady na zasedání kolovaly.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval *Obecné algebraické struktury a jejich reprezentace*, pronesl ji s jistotou a přehledem. Podobným způsobem reagoval na odborné dotazy, které mu ve veřejné diskusi položili prof. I. Jex, prof. J. Pokorný, prof. I. Netuka a prof. A. Pultr. Debata se hodně týkala matematických důkazů a jejich kvality například z hlediska jejich délky. Dále uchazeč přiblížil motivaci své odborné práce. Závěrečné slovo patřilo předsedkyni habilitační komise. Doc. M. Demlová nejdříve konstatovala, že habilitační spis obsahuje devět článků, kdežto uchazeč si pro přednášku vybral výsledky jen dvou z nich, a stručně zrekapitulovala fakta zprávy. Poté zopakovala závěr komise, znějící v tom smyslu, že na základě ve zprávě uvedených skutečností a s přihlédnutím ke kladným posudkům všech tří oponentů komise dospěla k názoru, že RNDr. David Stanovský, Ph.D., je uznávaný odborník v oblasti obecné algebry (zejména v oblasti neasociativních struktur) s viditelným mezinárodním přesahem. Jeho pedagogické působení a získané vědecké výsledky splňují požadavky na udělení vědecko-pedagogické hodnosti docent.

Následovala neveřejná část zasedání, v jejímž závěru VR o návrhu hlasovala. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. M. Hušková a prof. J. Hajič. Z celkového počtu 23 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 20 členů a ti odevzdali 17 kladných hlasů, 1 hlas záporný a 2 hlasy neplatné.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. David Stanovský, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor *matematika – algebra a teorie čísel*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

3. Návrh na jmenování RNDr. Heleny Valentové, Ph.D., docentkou pro obor *fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur*

K habilitaci uchazečka předložila práci nazvanou *Relaxační chování polymerů a polymerních sítí*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Bedřich Sedlák, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – RNDr. Jan Petzelt, DrSc., (Fyzikální ústav Akademie věd ČR, v.v.i., Praha), doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), RNDr. Jiří Spěvák, DrSc., (Ústav makromolekulární chemie Akademie věd ČR, v.v.i., Praha) a doc. Ing. Ivan Štoll, CSc., (Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská Českého vysokého učení technického v Praze). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi doc. RNDr. Miroslav

Cieslar, CSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), RNDr. Libor Matějka, DSc., (Ústav makromolekulární chemie Akademie věd ČR, v.v.i., Praha) a Ing. Mária Omastová, DrSc., (Ústav polymérov Slovenskej akadémie vied, Bratislava). 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. Helena Valentová, Ph.D., byla jmenována docentkou. Písemný návrh komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, habilitační práce a ostatní vyžadované podklady na zasedání kolovat.

Svoji habilitační přednášku uchazečka nazvala *Relaxační chování kapalně krystalických polymerů*. Výklad byl velmi dobře utříděný, prezentovaný příkladně srozumitelným způsobem a s použitím experimentů ukazujících na příklady chování polymerů. Svědčil o kandidátkou předem pečlivě promyšleném způsobu podání, vedeném snahou o maximální pochopení látky ze strany posluchačů. Tyto vlastnosti se dobře projevíly také během následné veřejné rozpravy, když uchazečka reagovala na odborné dotazy dr. P. Krejčího, prof. P. Janiše, prof. M. Huškové, dr. J. Laštovičky a dr. J. Petzelta. Na otázku prof. F. Plášila, kterého ze svých odborných výsledků si nejvíce cení, H. Valentová uvedla, že těch, které se vztahují k mechanickým vlastnostem polymerních sítí kapalně krystalických materiálů; tato oblast není dosud odbornou literaturou příliš podchycena. Prof. J. Kratochvíla a prof. F. Plášila zajímal podíl uchazečky na výchově bakalářů či vedení diplomantů, protože ve stanovisku komise byla příslušná rubrika prázdná. Dr. Valentová vysvětlila, že pro potřebu habilitačního řízení se uvádějí fakta za poslední tři roky; předtím, než strávila část své profesní kariéry v Akademii věd ČR, vedla tři bakalářské práce, jednu práci diplomovou a byla konzultantkou dvou doktorských disertací. Nakonec shrnul návrh předseda habilitační komise prof. B. Sedlák. Vyzdvihl, že kol. H. Valentová odvedla značný kus experimentální práce ve fyzice, zejména jako vedoucí prvního kurzu fyzikálního praktika na MFF, kde má velký úvazek; svým úsilím přispěla k efektivní a výrazné modernizaci Fyzikálního praktika Karla Urbánka, umožněného finančním darem nadace rodiny Urbánkových. Podle shodného přesvědčení prof. Sedláka a ostatních členů komise je H. Valentová svou vědeckou i pedagogickou prací plně kvalifikovaná ke jmenování docentkou.

Následovala neveřejná část zasedání, v jejímž závěru VR o návrhu hlasovala. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. J. Wiedermann a prof. F. Plášil. Z celkového počtu 23 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 20 členů a ti odevzdali 18 kladných hlasů, 1 hlas záporný a 1 hlas neplatný.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Helena Valentová, Ph.D., byla jmenována docentkou pro obor *fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

4. Návrh na ustavení habilitační komise

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování RNDr. Petra Pišofta, Ph.D., docentem pro obor *meteorologie*. Složení komise je následující:

předseda: prof. RNDr. Jan Bednář, CSc., MFF UK v Praze
 členové: prof. RNDr. Jiří Zahradník, DrSc., MFF UK v Praze
 prof. RNDr. Zbyněk Jaňour, DrSc., Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.
 RNDr. Jan Laštovička, DrSc., Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.
 prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc., Fakulta strojní ČVUT v Praze.

III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

1. Bakalářské studium, navazující magisterské studium

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila všechny níže uvedené návrhy uvedené sub a) až d).

- a) Studijní plány – změny navrhované v rámci navazujícího magisterského studijního programu Informatika: podklady byly rozeslány předem, na zasedání shrnul důvody, které k navrženým změnám vedly, proděkan pro koncepci studia prof. RNDr. L. Skála, DrSc., a podrobněji je komentoval doc. RNDr. R. Barták, Ph.D. Hlavní motivací všech změn je upřesnění požadavku ke státní zkoušce, rozšíření možnosti výběru předmětů i témat a aktualizace podle současných trendů. Akademický senát MFF změny kladně projednal na své schůzi dne 7. 3. 2012. V diskusi vystoupil s dotazem na délku akreditace prof. I. Jex.
- b) Návrh, aby do komise pro státní závěrečné zkoušky magisterského studijního programu Fyzika, oboru Teoretická fyzika, byl jmenován RNDr. Radomír Pánek, Ph.D., z Ústavu fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.
- c) Návrh, aby do komise pro státní závěrečné zkoušky v magisterském programu Matematika, studijní obor Finanční matematika, byli jmenováni RNDr. Martin Branda, Ph.D., a RNDr. Michal Pešta, Ph.D., oba z MFF UK v Praze.
- d) Návrh na jmenování nové komise pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu Matematika – odborné obory. Novými členy byli navrženi tyto kolegové a kolegyně MFF UK v Praze:
- RNDr. Martin Branda, Ph.D.^{*)}
 - RNDr. Miroslav Bulíček, Ph.D.^{*)}
 - RNDr. Michal Hojsík, Ph.D.^{*)}
 - doc. RNDr. Petr Holický, CSc.
 - Mgr. Petr Honzík, Ph.D.^{*)}
 - RNDr. Ing. Jaroslav Hron, Ph.D.^{*)}
 - RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.^{*)}
 - Mgr. Libor Křížka, Ph.D.^{*)}
 - RNDr. Ondřej Kurka, Ph.D.^{*)}
 - prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.
 - prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc.
 - Mgr. Eva Murtinová, Ph.D.^{*)}
 - Ing. Marek Omelka, Ph.D.^{*)}
 - doc. RNDr. Bohumír Opic, DrSc.
 - RNDr. Michal Pešta, Ph.D.^{*)}
 - doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.
 - Mgr. Vít Průša, Ph.D.^{*)}
 - prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc.
 - doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.
 - Mgr. Václav Vlasák, Ph.D.^{*)}
 - Mgr. Zuzana Vlasáková, Ph.D.^{*)}
 - doc. RNDr. Miloš Zahradník, CSc.
 - doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D.

^{*)} CV a seznam publikací navržených pracovníků byly na zasedání k dispozici.

2. **Doktorské studium**

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila všechny níže uvedené návrhy uvedené sub a) až h).

- a) Návrh, aby členem Oborové rady doktorského studijního programu Matematika byl jmenován pracovník MFF doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D., pracovník Katedry pravděpodobnosti a matematické statistiky MFF UK v Praze.
- b) Návrh, aby do Oborové rady doktorského studijního programu Fyzika byli jmenováni tyto kolegové:
- prof. Ing. Pavel Lejček, DrSc., z Fyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i.
 - RNDr. Jiří J. Mareš, CSc., z Fyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i.

- RNDr. Stanislav Kamba, CSc., z Fyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i.
 - Dr. rer.nat. Robert Král, Dr., z MFF UK v Praze
 - doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc., z MFF UK v Praze.
- Naopak Ing. Anna Machová, CSc., požádala z osobních důvodů o odvolání z OR.
- c) Návrh, aby členem Rady doktorského studijního oboru 4M7 *Finanční a pojistná matematika* byl jmenován RNDr. Martin Šmíd, Ph.D., z Ústavu teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.
- d) Změny v Radě doktorského studijního oboru 4F1 *Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika* (čtyřletá doba studia), v Radě doktorského studijního oboru F1 *Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika* (dobíhající studijní programy a tříletá doba studia) a současně v komisi pro obhajoby doktorských disertací K6:
- dosavadní člen komise K6 prof. Jan Horský zemřel;
 - dosavadní člen komise K6 dr. Štěpán Pick požádal o ukončení členství v RDSO F1 a současně v komisi K6, a to ke dni 30. 4. 2012;
 - novým členem RDSO 4F1 a členem komise pro obhajoby K6 byl navržen RNDr. Radomír Pánek, Ph.D., z Ústavu fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.
- e) Návrh, aby do komise K6 byli jmenováni RNDr. Bruno Jungwirth, Ph.D., z Astronomického ústavu AV ČR, v.v.i., a RNDr. Ladislav Šubr, Ph.D., z MFF UK v Praze.
- f) Návrh, aby do komise K2 pro obhajoby doktorských disertací byli jmenováni RNDr. Petr Gregor, Ph.D., z MFF UK v Praze a RNDr. Michal Koucký, Ph.D., z Matematického ústavu AV ČR, v.v.i.
- g) Návrh, aby do komise K7 pro obhajoby doktorských disertací byli jmenováni RNDr. Daniel Nižňanský, Ph.D., z Přírodovědecké fakulty UK v Praze a prof. RNDr. Pavel Demo, CSc., z Fyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i.
- h) Návrh, aby členem RDSO 4M7 *Finanční a pojistná matematika* byl jmenován doc. RNDr. Jiří Witzany, Ph.D.
- i) Informace o obhájených pracech
Vědecká rada vzala na vědomí informace o 11 úspěšných obhajobách disertačních prací. Záznamy o průběhu obhajob byly předem rozeslány, obhájené disertace a autoreferáty byly na zasedání k nahlédnutí. Obhájili tyto kolegyně a kolegové:
- Mgr. Anna Fučíková
 - Adrian Hirn
 - Mgr. Jakub Holovský
 - Mgr. Jan Kapitán
 - Mgr. Jan Kašpar
 - Mgr. Radek Macháň
 - Mgr. Tomáš Málek
 - Mgr. Zoltán Mics
 - Mgr. Petra Pustějovská
 - Mgr. Ivana Richterová
 - RNDr. Ondřej Srba.

IV. RŮZNÉ

1. Program rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově (PRVOUK)
 - a) Přihláška programu Pedagogické fakulty UK v Praze, nazvaného *Škola a učitelská profese v kontextu rostoucích nároků na vzdělávání*: vědecká rada jednomyslně schválila návrh, aby členkou Rady tohoto programu byla RNDr. Jarmila Robová, CSc., z MFF.

V krátké diskusi zodpověděl děkan dotaz prof. I. Netuky ohledně dělení financí v případě programu, na jehož řešení se podílejí pracovníci z více fakult UK: na základě mechanismů používaných pro dělení rozpočtu uvnitř dotčených sekcí byla určena částka připadající na pracovníky podílející se na projektu jiné fakulty. Tato částka byla pak stvrzena dohodou děkanů.

Dr. P. Krejčí se kriticky zmínil o projektu *Matematika s chutí*, jemuž média věnují značnou pozornost a jehož odborné zázemí se nezdá být příliš silné. Prof. I. Netuka k tomu uvedl, že na projektu spolupracují i absolventi MFF; jde o iniciativu, která si klade za cíl motivovat středoškolské učitele matematiky a hlavně - financovanou z privátních zdrojů,.

- b) Přihláška programu Přírodovědecké fakulty UK v Praze, nazvaného *Environmentální výzkum*: vědecká rada jednomyslně schválila návrh, aby členem Rady tohoto programu byl navržen doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc., z MFF.
- 2. Vědecká rada vzala na vědomí následující sdělení prof. J. Zahradníka: v rámci přípravného materiálu týkajícího se specifikace oborů habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem ve Vědecké radě Univerzity Karlovy došlo k chybnému přesunu oboru *geofyzika* pod obor *geologie*, třebaže v materiálu z Matematicko-fyzikální fakulty UK pro RUK byla *geofyzika* správně uvedena pod fyzikou. Výsledkem následných jednání mezi vedoucím Katedry geofyziky MFF, děkanem a proděkanem pro fyzikální sekci MFF, jakož i mezi děkanem Přírodovědecké fakulty a prorektorem UK je ujištění ze strany pana prorektora, že *geofyzika* bude zařazena zpět po fyziku.
- 3. Prof. J. Kratochvíl informoval o některých ze série přednášek pořádaných Českou matematickou společností (*Matematika a hudba, Geometrie a architektura*). Také upozornil na to, že dne 6. června t.r. bude na obloze pozorovatelný přechod planety Venuše přes Slunce.
- 4. Příští zasedání VR se bude konat dne 6. června 2012.

Zapsala:
T. Pávková