

**Zápis z 8. zasedání vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty  
konaného dne 6. června 2007**

(akademický rok 2006/2007)

---

**PŘÍTOMNI**

členové vědecké rady

prof. RNDr. V. Beneš, DrSc.  
prof. RNDr. L. Bican, DrSc.  
prof. RNDr. M. Feistauer, DrSc.  
prof. PhDr. E. Hajičová, DrSc.  
prof. RNDr. J. Hála, DrSc.  
prof. RNDr. V. Holý, CSc.  
prof. RNDr. M. Hušková, DrSc.  
prof. J. Chýla, CSc.  
prof. Ing. M. Ilavský, DrSc.  
prof. Ing. I. Jex, DrSc.  
Ing. K. Jungwirth, DrSc.

prof. RNDr. J. Kratochvíl, CSc.  
RNDr. J. Laštovička, DrSc.  
doc. RNDr. A. Kučera, Ph.D.  
prof. RNDr. M. Mareš, DrSc.  
prof. RNDr. Z. Němeček, DrSc.  
prof. RNDr. I. Netuka, DrSc.  
prof. RNDr. J. Pokorný, CSc.  
RNDr. A. Sochor, DrSc.  
prof. RNDr. O. Štěpánková, CSc.  
prof. RNDr. P. Vojtáš, DrSc.  
prof. RNDr. J. Zahradník, DrSc.

čestní členové vědecké rady

prof. RNDr. A. Pultr, DrSc.

přizvaní hosté (na část jednání)

prof. RNDr. J. Anděl, DrSc.  
doc. RNDr. V. Baumruk, DrSc.  
prof. RNDr. J. Bednář, CSc.  
RNDr. K. Eben, CSc.  
doc. RNDr. M. Hof, DSc.  
doc. RNDr. T. Halenka, CSc.  
prof. RNDr. I. Horová, CSc.  
doc. RNDr. I. Kramosil, DrSc.

prof. RNDr. P. Malý, DrSc.  
Ing. I. Obrušník, DrSc.  
doc. RNDr. J. Pšenčík, Ph.D.  
prof. RNDr. L. Skála, DrSc.  
doc. RNDr. M. Šíp, DrSc.  
Ing. I. Vajda, DrSc.  
doc. RNDr. M. Zahradník, CSc.

**OMLUVENI**

členové vědecké rady

prof. RNDr. J. Bičák, DrSc.  
prof. RNDr. P. Höschl, DrSc.

prof. Ing. P. Tvrdík, CSc.

čestní členové vědecké rady

prof. RNDr. V. Červený, DrSc.  
prof. RNDr. V. Dupač, 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. M. Suk, DrSc.  
prof. RNDr. P. Vopěnka, DrSc.

**I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA**

1. Schválení programu zasedání a zápisu z minulé schůze

Vědecká rada schválila program jednání a zápis ze svého zasedání konaného dne 2. května 2007. Program byl spolu s podkladovými materiály elektronicky rozeslán předem, zápis je vystaven na adrese:

<http://www.mff.cuni.cz/fakulta/vr/20070502.pdf>

## 2. Sdělení děkana

- a) Mgr. Jakub Čížek, Ph.D., odborný asistent Katedry fyziky nízkých teplot, dostal Cenu Učené společnosti České republiky v kategorii *mladý vědecký pracovník* pro rok 2007. Cena byla slavnostně předána 14. května 2007.
- b) Vědecká rada vzala na vědomí informaci prof. I. Netuky, že 5. června t.r. převzal v pražské Betlémské kapli čestný doktorát Českého vysokého učení technického světově uznávaný matematik prof. Ing. Ivo Babuška, DrSc. Přestože profesor Babuška, mimo jiné také čestný doktor Univerzity Karlovy, trvale žije v zahraničí, nikdy nezpřetrhal kontakty s českou matematickou komunitou.

## II. **HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM**

### 1. RNDr. Martin Janžura, CSc.

návrh na jmenování docentem pro obor matematika – pravděpodobnost a matematická statistika

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Statistická analýza gibbsovských náhodných polí*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – prof. RNDr. Daniela Jarušková, CSc. (Stavební fakulta Českého vysokého učení technického v Praze), doc. RNDr. Ivan Kramosil, DrSc. (Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.), doc. RNDr. Jan Pícek, CSc. (Fakulta pedagogická Technické univerzity v Liberci) a Ing. Igor Vajda, DrSc. (Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.). Tato komise jmenovala tři oponenty. Byli jimi prof. RNDr. PhDr. Zdeněk Půlpán, CSc. (Univerzita Hradec Králové), prof. RNDr. Ivana Horová, CSc. (Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně) a doc. RNDr. Miloš Zahradník, CSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy 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. Martin Janžura, CSc. byl jmenován docentem. Písemný návrh komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, habilitační práce a ostatní podklady (životopis, přehled pedagogické činnosti, přehled vědeckých a odborných stáží, seznam publikací) na zasedání kolovaly.

Habilitační přednáška uchazeče nesla stejný název jako práce, tzn. *Statistická analýza gibbsovských náhodných polí*.

Ve veřejné rozpravě, spojené s obhajobou habilitační práce a následující bezprostředně po výborně připravené přednášce, vystoupili se svými odbornými dotazy prof. I. Jex a prof. M. Hušková. Uchazeč reagoval pohotově, ke spokojenosti tazatelů. Na závěr diskuse stručně shrnul práci habilitační komise její předseda prof. V. Beneš. Konstatoval, že z pohledu komise kandidát splňuje všechna kritéria pro jmenování docentem: kvalita výsledků jeho odborné činnosti je nepopiratelná, svým rozsahem dokonce převyšuje běžný standard habilitanta; plně vyhovující je také systematická pedagogická práce uchazeče. Neutuchající jsou jeho organizační aktivity – M. Janžura má výrazný podíl na pořádání mezinárodních konferencí jako jsou *Prague Stochastic a Prague Conference on Information Theory ...* nebo *European Meeting of Statisticians*. Jeho schopnosti se promítají do práce mnoha komisí, redakčních rad, významné postavení zastává mj. v Bernoulliho společnosti, kde je členem Evropského regionálního výboru a členem programového výboru na léta 2006 až 2010. Tím ovšem výčet jeho aktivit nekončí. Habilitační komise jeho jmenování jednomyslně doporučuje.

Následovala neveřejná část zasedání, ukončená tajným hlasováním. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. E. Hajičová a prof. J. Hála. Z celkového počtu 25 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 20 členů a ti odevzdali 19 kladných hlasů, 1 hlas záporný a 0 hlasů neplatných.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Martin Janžura, CSc., byl jmenován docentem pro obor matematika – pravděpodobnost a matematická statistika. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

2. Ing. Petr Praus, CSc.  
návrh na jmenování docentem pro obor fyzika – kvantová optika a optoelektronika

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Pokročilé metody časově rozlišené optické spektroskopie a jejich aplikace při studiu transportu oligonukleotidů*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – doc. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), doc. RNDr. Martin Hof, DSc. (Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v.v.i.), doc. RNDr. Miroslav Šíp, DrSc. (Zdravotně sociální fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích) a doc. RNDr. Marie Urbanová, CSc. (Fakulta chemicko-inženýrská Vysoké školy chemicko-technologické v Praze). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc. (Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci), doc. RNDr. Vlastimil Fidler, CSc. (Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská Českého vysokého učení technického v Praze a Brown University, Providence, USA) a doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy 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 Ing. Petr Praus, CSc. byl jmenován docentem. Písemný návrh komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, habilitační práce a ostatní podklady (životopis, přehled pedagogické činnosti, přehled absolvovaných vědeckých a odborných stáží, seznam publikací, seznam citací) na zasedání kolovaly.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval stejně jako habilitační spis, tedy *Pokročilé metody časově rozlišené optické spektroskopie a jejich aplikace při studiu transportu oligonukleotidů*.

Po velmi zdařilé prezentaci přednášky byla otevřena veřejná rozprava, spojená s obhajobou předložené habilitační práce. Nejprve uchazeč pohotově zodpověděl odborné dotazy prof. M. Ilavského, prof. J. Hály a prof. J. Zahradníka, pak vědecká rada vyslechla zprávu předsedy habilitační komise prof. P. Malého. Profesor Malý shrnul dosavadní odbornou a pedagogickou činnost uchazeče, spjatou po celou dobu s Fyzikálním ústavem Univerzity Karlovy. Kromě jiného vyzdvihl to, jak kol. Praus díky svým mimořádným technologickým vlohám zásadním způsobem přispívá k rozvoji experimentální metodiky a po této stránce také výrazně ovlivňuje své kolegy ve FÚ UK. Tento jeho vliv lze ovšem stěží kvantifikovat. Celkově jeho působení, ať již při výuce, které se systematicky věnuje od r. 2000, či při řešení vědeckých projektů, prezentaci výsledků v zahraničí nebo účasti v organizačních a programových výběrech mezinárodních konferencí, dobře odpovídá úrovni docenta. Komise jeho jmenování jednoznačně doporučuje.

Následovala neveřejná část zasedání, završená hlasováním. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. I. Netuka a prof. M. Ilavský. Z celkového počtu 25 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 21 členů a ti odevzdali 20 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 1 hlas neplatný.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby Ing. Petr Praus, CSc. byl jmenován docentem pro obor fyzika – kvantová optika a optoelektronika. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

3. RNDr. Zbyněk Sokol, CSc.  
návrh na jmenování docentem pro obor meteorologie

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Krátkodobá předpověď a nowcasting srážek*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Jan Bednář, CSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – RNDr. Radan Huth, DrSc. (Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.), doc. RNDr. Zbyněk Jaňour, DrSc.

(Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.), Ing. Ivan Obrusník, DrSc. (Český hydrometeorologický ústav, Praha) a RNDr. Martin Setvák, CSc. (Český hydrometeorologický ústav, Praha). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), RNDr. Petr Novák, Ph.D. (Český hydrometeorologický ústav, Praha) a RNDr. Kryštof Eben, CSc. (Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.). 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. Zbyněk Sokol, CSc., byl jmenován docentem. Písemný návrh komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, habilitační práce a ostatní podklady (životopis, přehled pedagogické činnosti, seznam vědeckých stáží, seznam publikací, seznam citací) na zasedání kolovaly.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval *Velmi krátkodobá předpověď srážek*.

Vědecká rada vyslechla perfektně připravenou přednášku, pak se věnovala veřejné rozpravě, spojené s obhajobou habilitační práce. Téma vyvolalo v auditoriu značný zájem, což se odrazilo na četnosti dotazů. Položili je prof. M. Feistauer, prof. J. Chýla, prof. J. Kratochvíl, prof. M. Hušková, prof. J. Zahradník, prof. P. Vojtáš, prof. V. Beneš. Uchazeč na všechny otázky s jistotou zodpověděl, k některým aspektům probírané tematiky se vyjádřili Ing. I. Obrusník a dr. J. Laštovička. Poslední slovo v diskusi patřilo předsedovi habilitační komise prof. J. Bednářovi. Ten uvedl, že může s dobrým svědomím konstatovat splnění všech formálních požadavků, kladených na uchazeče o jmenování docentem, dokonce překročení těchto kritérií. Posudky oponentů jsou též pozitivní, neobsahují žádné podstatné odborné námitky. K tomu profesor Bednář připojil ještě osobní poznámku v tom smyslu, že na příkladu kol. Sokola by se dala ukazovat přímo vzorová spolupráce mezi Akademií věd a vysokou školou. Sokolova odborná erudice se výborně promítá do vedení studentů, jeho aktivní a pozorný přístup k posluchačům je bezesporu ve výuce přínosem. Komise návrh na jmenování jednomyslně doporučuje.

Následovala neveřejná část zasedání, během níž vědecká rada o návrhu hlasovala. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. J. Chýla a prof. L. Bican. Z celkového počtu 25 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 21 členů a ti odevzdali 20 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 1 hlas neplatný.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Zbyněk Sokol, CSc. byl jmenován docentem pro obor meteorologie. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

4. Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila návrh na ustavení hodnotící komise pro jmenování doc. RNDr. Josefa Mála, CSc. profesorem pro obor matematika – matematická analýza:

předseda: prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr.h.c., MFF UK Praha

členové: prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc., FAV ZČU Plzeň  
 prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc., FS ČVUT Praha  
 prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc., MFF UK Praha  
 prof. RNDr. Jiří Neustupa, CSc., MÚ AV ČR Praha.

### III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

#### *Navazující magisterské studium*

1. Vědecká rada projednala návrhy, přednesené studijními proděkany prof. J. Andělem a prof. L. Skálou.
  - a) Návrhu na zrušení přijímacích zkoušek do bakalářského studia na MFF pro akademický rok 2008/09 byla věnována poměrně bohatá diskuse. Své názory v ní vyjádřili doc. A. Kučera, prof. I. Jex, dr. J. Laštovička, prof. J. Kratochvíl, prof. Z. Němeček, prof. J. Zahradník, prof. M. Feistauer, prof. M. Hušková, prof. P. Vojtáš. Při veřejném hlasování k této otázce se 1 člen vědecké rady zdržel, nikdo nebyl

proti, ostatní hlasovali pro. Vědecká rada tedy zrušení přijímacích zkoušek do bakalářského studia na akademický rok 2008/09 doporučila.

- b) Vědecká rada vzala na vědomí informace prod. L. Skály o probíhající akreditaci doktorského studia, o centrálním informačním systému Univerzity Karlovy a dále o kapacitním omezení zápisu některých předmětů.
- c) Po krátké diskusi, ve které vystoupili prof. J. Hála a prof. Z. Němeček, vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila úpravu studijních plánů ve smyslu odstranění překryvů povinných předmětů z bakalářského a navazujícího magisterského studia ve všech programech, úpravu studijních plánů ve studijním programu Informatika a úpravu studijních plánů učitelství fyziky.
- d) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila návrh na doplnění komise pro státní závěrečné zkoušky v oboru *matematická statistika, teorie pravděpodobnosti a náhodné procesy*, o RNDr. Daniela Hlubinku, Ph.D., z Matematicko-fyzikální fakulty UK v Praze.

#### *Doktorské studium*

- 1) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila návrhy na jmenování nových školitelů. Školiteli budou ustanoveni tyto odborníci:
  - i) Ing. Eduard Belas, CSc. (Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze) školitelem Marka Bugára (obor *Kvantová optika a optoelektronika*)
  - ii) Ing. Jiří Hlinka, Ph.D. (Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Praha) školitelem Mgr. Gabriela Nieblera (obor *Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum*)
  - iii) RNDr. Zdeněk Kalva, CSc. (Centrum pro teoretická studia Univerzity Karlovy v Praze) školitelem Mgr. Martina Semeráda (obor *Obecné otázky matematiky a informatiky*)
  - iv) Mgr. Pavel Kudrna, Ph.D. (Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze) školitelem Michaela Komma (obor *Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí*)
  - v) RNDr. František Mráz, CSc. (Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze) školitelem Petera Krčaha, Daniela Toropily a Martina Petříčka (obor *Teoretická informatika*)
  - vi) RNDr. Petr Němec, Ph.D. (Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze) školitelem Evy Rozkotové (obor *Kvantová optika a optoelektronika*)
  - vii) Mgr. Tomáš Novotný, Ph.D. (Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze) školitelem MSc. Elizareth Vakkechalil John (obor *Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum*)
  - viii) Vojtěch Pravda, Ph.D. (Matematický ústav AV ČR, v.v.i., Praha) školitelem Lenky Havrdové a Tomáše Mála (obor *Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika*)
  - ix) Dr. Stefan Matthias Ratschan (Ústav informatiky AV ČR, v.v.i., Praha) školitelem p. Tomáše Dzetkuliče (obor *Teoretická informatika*)
  - x) RNDr. Jan Seidler, CSc. (Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i., Praha) školitelem Jana Kaluži (obor *Pravděpodobnost a matematická statistika*)
  - xi) Mgr. Radan Slavík, Ph.D. (Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.) školitelem Miroslava Hospodára (obor *Kvantová optika a optoelektronika*)

- 2) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila návrh prof. RNDr. L. Zajíčka, DrSc., předsedy RDSO m3 *Matematická analýza*, na rozšíření komise K3 o čtyři další členy z Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze. Jsou to tyto odborníci:

Mgr. Milan Pokorný, Ph.D.  
RNDr. Jiří Spurný, Ph.D.  
Mgr. Stanislav Hencel, Ph.D.  
Mgr. Petr Kaplický, Ph.D.

- 3) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila návrh prof. RNDr. M. Huškové, DrSc., předsedkyně RDSO m4 – *Pravděpodobnost a matematická statistika*, aby do komise K4 pro doktorské státní zkoušky byl zařazen RNDr. Jan Seidler, CSc. z Ústavu teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.

- 4) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila návrh na složení společné česko-francouzské komise pro obhajobu doktorské práce Mgr. Petra Častulíka (obor f11 *Matematické a počítačové modelování*):

předseda: prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc., MFF UK v Praze

členové: profesor Claude Bardos, University of Paris VII, školitel na francouzské straně  
profesor Laurent Desvillettes, Ecole Normale Superior, Cachan  
profesor Francois Golse, oponent  
RNDr. Eduard Feireisl, DrSc., MÚ AV ČR, v.v.i., oponent  
prof. RNDr. František Maršík, DrSc., ÚT AV ČR, v.v.i.  
doc. RNDr. Josef Málek, CSc., MFF UK v Praze, školitel na české straně.

- 5) Vědecká vzala bez připomínek na vědomí informace o deseti obhajobách doktorských disertačních prací. Obhájené disertace, zápisy z obhajoby a autoreferáty byly na zasedání k nahlédnutí. Své práce úspěšně obhájili tyto kolegové:

- Mgr. Michael Bartoň
- Mgr. Karel Carva
- Mgr. Rostislav Černý
- Ing. Patrik Dobroň
- Mgr. Zdeněk Dvořák
- Mgr. Aleš Jäger
- Mgr. Petr Jelínek
- RNDr. Jan Kára
- Mgr. Matěj Pavelka
- RNDr. Tomáš Pazák.

#### IV. RŮZNÉ

1. Návrhy na jmenování vedoucích pracovišť MFF

Na základě doporučení konkursních komisí a po projednání v kolegiu děkana předložil děkan následující návrhy na obsazení funkcí vedoucích resp. ředitelů:

- *ředitel Fyzikálního ústavu UK*  
doc. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc., od 1. ledna 2008 na dobu čtyř let
- *ředitel Astronomického ústavu UK*  
doc. RNDr. Marek Wolf, CSc., od 1. srpna 2007 na dobu čtyř let
- *ředitel Ústavu teoretické fyziky*  
prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc., od 1. července 2007 na dobu čtyř let
- *vedoucí Katedry fyziky povrchů a plazmatu*  
prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc., od 1. listopadu 2007 na dobu čtyř let

- *vedoucí Katedry aplikované matematiky*  
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc., od 1. října 2007 na dobu čtyř let.

Vědecká rada se k návrhům vyjádřila veřejným hlasováním, s jednoznačně kladným výsledkem (pouze v posledním případě se 1 člen VR zdržel hlasování; byl to prof. J. Kratochvíl).

2. Návrh na jmenování prof. Kumbakonama R. Rajagopala hostujícím profesorem Univerzity Karlovy  
Návrh doc. RNDr. J. Málka, CSc. doporučilo jak kolegium sekce matematiky, tak kolegium děkana MFF. Zdůvodnění a bližší informace o navrhovaném byly předem k dispozici. V diskusi se na podporu návrhu vyslovili prof. M. Feistauer a prof. I. Netuka. Vědecká rada návrh veřejným hlasováním jednomyslně doporučila.
3. Vědecká rada bez připomínek akceptovala návrh časového harmonogramu schůzí VR v příštím akademickém roce. Zasedání se tedy budou konat:
  - 10. října 2007
  - 7. listopadu 2007
  - 5. prosince 2007
  - 9. ledna 2008
  - 6. února 2008
  - 5. března 2008
  - 2. dubna 2008
  - 7. května 2008
  - 4. června 2008.První plánované zasedání VR v novém akademickém roce připadá na 10. října 2007 a bude již tradičně spojené s tzv. Jarníkovskou přednáškou. Tentokrát ji pronese prof. RNDr. Marie Hušková, DrSc. Zasedání se bude konat mimořádně v bývalém refektáři budovy MFF na Malostranském náměstí.
4. Děkan pozval členy vědecké rady na slavnostní setkání pracovníků MFF při příležitosti 55. výročí existence fakulty. Akce se uskuteční v pondělí 25. 6. 2007 ve Valdštejnské zahradě.
5. Z podnětu prof. RNDr. Jana Kratochvíla, CSc., se vědecká rada vrátila k otázce autocitací a jejich uvádění či neuvádění v dokumentaci pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem (dále HŘ a ŘJP). Dopis profesora Kratochvíla dostali členové VR e-mailem předem. Prod. V. Beneš upřesnil, co se píše v pokynech pro uchazeče o HŘ či ŘJP na fakultní www stránce, a současně připomněl, že *Kritéria pro HŘ a ŘKP na UK* nemají dosud definitivní podobu - jejich schválení je ohlášeno na konec června t.r. Ve *Stanovisku habilitační komise*, materiálu UK již schváleném, je předepsáno uvádět citace bez autocitací (autocitací se rozumí, že publikace je citována v práci, na níž se uchazeč vyskytuje mezi autory). V diskusi hovořili prof. J. Hála, prof. V. Beneš, prof. Z. Němeček, dr. J. Laštovička, prof. P. Vojtáš, prof. I. Jex, prof. M. Mareš. Názor na samotný zákaz uvádění nepřímých autocitací nebyl jednotný. Jejich vyloučení by např. podle mínění děkana bylo obtížně přijatelné pro ty fyzikální obory, ve kterých fungují personálně propojené kolektivy, řešící obdobnou problematiku. Naopak v některých ústavech AV ČR je uvádění nepřímých autocitací zakázáno. Některé hlasy doporučovaly takové řešení, aby uchazeč o HŘ nebo ŘJP předložil materiály vypracované ve shodě s platnými univerzitními předpisy a současně v nich buď on, nebo příslušná odborná komise, vyznačil, co jsou přímé a co nepřímé autocitace. K jednoznačnému závěru však vědecká rada z časových důvodů nedospěla.

Na závěr děkan poděkoval členům vědecké rady za jejich práci v právě uplynulém akademickém roce a popřál jim pěkné léto.

Zapsala:  
T. Pávková