

Univerzita Karlova v Praze

**Zápis z 8. zasedání vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty
konaného dne 7. června 2006**

(akademický rok 2005/2006)

PŘÍTOMNI

členové vědecké rady

prof. RNDr. V. Beneš, DrSc.
prof. RNDr. L. Bican, DrSc.
prof. RNDr. J. Bičák, DrSc.
prof. RNDr. M. Feistauer, DrSc.
prof. RNDr. J. Hála, DrSc.
prof. RNDr. V. Holý, CSc.
prof. RNDr. P. Höschl, DrSc.
prof. RNDr. J. Chýla, DrSc.
prof. Ing. M. Ilavský, DrSc.
prof. Ing. I. Jex, DrSc.

Ing. K. Jungwirth, DrSc.
prof. RNDr. J. Kratochvíl, CSc.
RNDr. J. Laštovička, DrSc.
prof. RNDr. M. Mareš, DrSc.
prof. RNDr. Z. Němeček, DrSc.
prof. RNDr. I. Netuka, DrSc.
RNDr. A. Sochor, DrSc.
prof. RNDr. P. Vojtáš, DrSc.
prof. RNDr. J. Zahradník, DrSc.

přizvaní hosté (na část jednání)

doc. RNDr. Miroslav Krbec, DrSc.
prof. RNDr. L. Skála, DrSc.
doc. RNDr. Bohuslav Štrauch, CSc.

doc. RNDr. Jaroslav Tišer, CSc.
prof. RNDr. Luděk Zajíček, DrSc.

OMLUVENI

členové vědecké rady

prof. PhDr. E. Hajičová, DrSc.
prof. RNDr. M. Hušková, DrSc.
doc. RNDr. A. Kučera, Ph.D.

prof. RNDr. J. Pokorný, CSc.
prof. RNDr. O. Štěpánková, CSc.
prof. Ing. P. Tvrdlík, 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. A. Pultr, DrSc.
prof. RNDr. B. Sedlák, DrSc.
prof. RNDr. M. Suk, DrSc.
prof. RNDr. P. Vopěnka, DrSc.

Na počátku zasedání předal děkan prof. RNDr. Z. Němeček, DrSc. pamětní medaili Matematicko-fyzikální fakulty UK dlouholetému pracovníkovi fakulty p. RNDr. Oldřichu Bílkovi. Krátké laudatio pronesl vedoucí Katedry chemické fyziky a optiky a člen vědecké rady MFF prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.

I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

1. Schválení programu zasedání a zápisu z minulé schůze

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila program zasedání. Podklady k programu byly předem elektronicky k dispozici.

Dále vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila zápis ze svého zasedání konaného dne 5. dubna 2006. Je vystaven na adrese:

<http://www.mff.cuni.cz/fakulta/vr/20060405.pdf>

2. Sdělení děkana

- a) Dne 13. května 2006 zemřel prof. RNDr. Josef Král, DrSc., dlouholetý vědecký pracovník Matematického ústavu Akademie věd České republiky. Profesor Král významně přispěl k rozvoji české a světové matematiky, byl zakladatelem pražské

školy teorie potenciálu, ale také nezapomenutelným učitelem a kolegou mnoha matematiků, působících na MFF.

Vědecká rada uctila jeho památku minutou ticha.

- b) S účinností od 1. 5. 2006 byli jmenováni docenty RNDr. Petr Knobloch, CSc. (MFF UK) a RNDr. Pavel Demo, CSc. (FZÚ AV ČR), novými profesory byli ke stejnému datu jmenováni doc. RNDr. Jiří Zahradník, DrSc., doc. RNDr. Juraj Glosík, DrSc. a doc. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.
Vědecká rada vzala toto sdělení na vědomí.
- c) Prod. V. Beneš oznámil, že prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc. dostal Cenu předsedy Grantové agentury Akademie věd ČR za rok 2006, za řešení grantového projektu "Dynamika magnetosférických a ionosférických procesů a její korelace se sluneční aktivitou" (205/03/0953).
Vědecká rada vzala toto sdělení s potěšením na vědomí.

II. HABILIZAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

1. Návrh na jmenování RNDr. Marka Procházky, Dr. docentem pro obor fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou "Studium porfyrinů pomocí spektroskopie povrchem zesíleného Ramanova rozptylu". Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – prof. RNDr. Jiří Vohlídal, DrSc. (Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze), doc. RNDr. Čestmír Koňák, DrSc. (Ústav makromolekulární chemie Akademie věd ČR, Praha), doc. RNDr. Marie Urbanová, DrSc. (Vysoká škola chemicko-technologická v Praze) a doc. RNDr. Pavel Matějka, CSc. (Vysoká škola chemicko-technologická v Praze). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi prof. Ing. Karel Volka, CSc. (Vysoká škola chemicko-technologická v Praze), doc. RNDr. Bohuslav Štrauch, CSc. (v důchodu) a RNDr. Jiří Dybal, CSc. (Ústav makromolekulární chemie Akademie věd ČR, Praha). Kopie všech tří posudků jsou 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. Marek Procházka, Dr. byl jmenován docentem. Písemný návrh komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, habilitační práce a ostatní vyžadované podklady na zasedání kolovaly (životopis uchazeče, přehled jeho absolvovaných vědeckých a odborných stáží, seznam publikací, přehled pedagogické činnosti, přehled citovanosti prací).

Součástí habilitačního řízení je habilitační přednáška, obhajoba habilitační práce a rozprava. Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval stejně jako habilitační spis, tedy "Studium porfyrinů pomocí spektroskopie povrchem zesíleného Ramanova rozptylu".

Vědecká rada přednášku se zájmem vyslechla a potom se věnovala diskusi. Na podporu uchazeče v ní vystoupil v ní doc. B. Štrauch, oponent habilitační práce; práci kol. Procházky vysoce ocenil, jeho současné badatelské výsledky dokonce označil za fascinující. Dále se do diskuse přihlásili prof. V. Holý, prof. M. Ilavský, prof. J. Hála a Ing. K. Jungwirth – položili kandidátovi odborné dotazy, vztahující se k právě pronesené přednášce. Dr. Procházka na všechny pohotově reagoval a zodpověděl je. Veřejnou rozpravu uzavřelo stručné vystoupení předsedy hodnotící komise profesora Skály. Ten stručně shrnul hlavní body jednání habilitační komise a její závěry, opřené mj. o pozitivní a pochvalné posudky oponentů.

Následovala neveřejná část zasedání, ukončená hlasováním. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. J. Chýla a ing. K. Jungwirth. Z celkového počtu 25 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 18 členů a ti odevzdali 18 kladných hlasů, žádný hlas záporný a žádný hlas neplatný.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Marek Procházka, Dr. byl jmenován docentem pro obor fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

2. Návrh na jmenování RNDr. Miroslava Zeleného, Ph.D. docentem pro obor matematika – matematická analýza

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou "Classical Descriptive Set Theory and its Applications to Analysis". Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Luděk Zajíček, DrSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – doc. RNDr. Marián Fabian, DrSc. (Matematický ústav Akademie věd ČR, Praha), doc. RNDr. Miroslav Krbec, DrSc. (Matematický ústav Akademie věd ČR, Praha), RNDr. Petr Hájek, DrSc. (Matematický ústav Akademie věd ČR, Praha) a prof. RNDr. Jan Malý, DrSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc. (Matematický ústav Slezské univerzity v Opavě), doc. RNDr. Jaroslav Tišer, CSc. (Fakulta elektrotechnická Českého vysokého učení technického v Praze) a prof. Dr. hab. Marek Balcerzak (Institute of Mathematics Technical University of Łódź). 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. Miroslav Zelený, Ph.D. byl jmenován docentem. Písemný návrh komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, habilitační práce a ostatní vyžadované podklady na zasedání kolovaly (životopis uchazeče, přehled jím absolvovaných stáží, přehled pedagogické činnosti, seznam publikací).

Součástí habilitačního řízení je habilitační přednáška, obhajoba habilitační práce a rozprava. Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval "Klasická deskriptivní teorie množin a její aplikace v matematické analýze".

Poté, kdy vědecká rada vyslechla perfektně připravenou a s jistotou pronesenou přednášku, otevřel předsedající veřejnou rozpravu. Uchazeč v ní zaslíbeně odpověděl na odborné dotazy, které mu položili prof. M. Feistauer, prof. J. Bičák, prof. P. Vojtáš, prof. J. Kratochvíl a prof. I. Netuka; k tématu debaty vystoupil ještě dr. A. Sochor. Diskuse byla uzavřena stručným vystoupením předsedy hodnotící komise profesora Zajíčka. Ten shrnul poznatky habilitační komise a zopakoval její doporučující stanovisko.

Následovala neveřejná část zasedání, ukončená hlasováním. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. I. Netuka a prof. M. Feistauer. Z celkového počtu 25 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 19 členů a ti odevzdali 19 kladných hlasů, žádný hlas záporný, žádný hlas neplatný.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D. byl jmenován docentem pro obor matematika – matematická analýza. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

3. Návrh na ustavení komisí pro řízení ke jmenování profesorem

- a) Prod. V. Beneš předložil návrh na ustavení hodnotící komise pro jmenování doc. RNDr. Jarolíma Bureše, DrSc. profesorem pro obor matematika – geometrie a topologie. Připojil k němu komentář. Na minulém zasedání vědecké rady, konaném dne 5. dubna 2006, proběhlo řízení ke jmenování doc. RNDr. Jarolíma Bureše, DrSc. profesorem pro obor matematika – geometrie a topologie. Z celkového počtu 25 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 15 členů; ti odevzdali 10 kladných hlasů, 1 hlas záporný, 4 hlasy neplatné. Znamenalo to, že návrh nezískal většinu hlasů všech členů vědecké rady, a vědecká rada řízení zastavila. Uchazeč vznesl proti tomuto výsledku ještě téhož dne písemnou námitku, s odůvodněním, že vědecká rada nebyla usnášeníschopná v důsledku článku 4, odst. 4, Jednacího řádu VR MFF. V souladu s vysokoškolským zákonem postoupil děkan MFF žádost docenta Bureše o obnovení řízení k rozhodnutí rektorovi UK. Rektor UK věc přezkoumal a svým dopisem ze dne 4. 5. t.r. písemně sdělil doc. J. Burešovi, že jeho námitkám proti průběhu řízení nevyhovuje. Potvrdil, že počet přítomných členů vědecké rady při hlasování přítomných a jejich složení bylo podle Čl. 2, odst. 3, Jednacího řádu vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty takové, že vědecká rada byla způsobilá se usnášet. Na průběhu řízení ke jmenování profesorem neshledal rektor UK žádné porušení platných předpisů.

Doc. RNDr. J. Bureš, DrSc. dne 16. 5. t.r. požádal děkana MFF o zahájení

řízení ke svému jmenování profesorem v oboru matematika – geometrie a topologie. Návrh na ustavení hodnotící komise pro jmenování doc. RNDr. Jarolíma Bureše, DrSc. profesorem pro obor matematika – geometrie a topologie byl členům VR rozeslán předem:

předseda: prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc., PŘF MU Brno
členové: prof. Richard Delanghe, Univerzita Gent, Belgie
prof. RNDr. Ivan Kolář, DrSc., PŘF MU Brno
RNDr. Martin Markl, DrSc., MÚ AV ČR Praha
prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc., MFF UK Praha.

Po diskusi, ve které vystoupili prof. J. Chýla a prof. Z. Němeček, vědecká rada veřejným hlasováním složení komise schválila (dva se zdrželi, ostatní hlasovali pro).

- b) Vědecká rada veřejným hlasováním, jemuž předcházela diskuse, ve které vystoupili prof. J. Bičák a prof. I. Jex, schválila návrh na ustavení hodnotící komise pro jmenování doc. Ing. Josefa Žáčka, DrSc. profesorem pro obor fyzika – subjaderná fyzika (jeden člen VR - prof. J. Chýla - se zdržel, ostatní hlasovali pro). Složení komise je následující:

předseda: prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc., MFF UK Praha
členové: prof. Ing. Tomáš Čechák, CSc., FJFI ČVUT Praha
prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc., MFF UK Praha
prof. RNDr. Jiří Chýla, DrSc., FZÚ AV ČR Praha
Prof. Ing. Peter Lichard, DrSc., FPF SU Opava.

4. Příprava akreditace oborů habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na MFF

Prod. V. Beneš připomněl, že platnost akreditace oborů habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na MFF UK končí 22. října 2007. Cílem nyní zahájené přípravy je předložit žádost o akreditaci na UK tak, aby mohla být zařazena na program jednání Akreditační komise v červnu 2007. Po projednání v odborných kruzích na fakultě, se sekčními proděkany a s tajemníkem Akreditační komise doc. V. Vinšem předložil prod. V. Beneš vědecké radě návrh oborů a zaměření, o jejichž akreditaci na období let 2007 až 2015 by měla MFF požádat. Navržené obory se shodují se současnými akreditovanými obory, jen s výjimkou didaktiky a historie fyziky, informatiky a matematiky, kde bylo navrženo jejich sloučení. Jde o následující obory:

- obor: astronomie a astrofyzika
obor: fyzika
- didaktika a historie fyziky (resp. astronomie a astrofyziky, geofyziky, meteorologie)
 - fyzika kondenzovaných látek
 - fyzika molekulárních a biologických struktur
 - fyzika plazmatu
 - fyzika povrchů a rozhraní
 - jaderná fyzika
 - kvantová optika a optoelektronika
 - subjaderná fyzika
 - teoretická fyzika
- obor: geofyzika
obor: informatika
- matematická lingvistika
 - softwarové inženýrství
 - teoretická informatika
- obor: matematika
- algebra a teorie čísel
 - didaktika a historie matematiky (resp. informatiky)

- geometrie a topologie
- matematická analýza
- matematická logika
- pravděpodobnost a matematická statistika
- přibližné a numerické metody

obor: meteorologie.

V diskusi se k návrhu - přesněji k názvům oborů a jejich zaměření - vyslovili prof. Z. Němeček, prof. I. Netuka, prof. J. Zahradník, prof. J. Chýla a prof. P. Höschl. Poté se vědecká rada vyjádřila k návrhu veřejným hlasováním. Výsledek byl jednomyslný, kladný.

III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

1. Bakalářské studium, navazující magisterské studium

Do komise pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském studiu studijního programu Matematika byl navržen RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D. Do funkce místopředsedy této komise byl navržen RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. Prod. J. Anděl oba návrhy doporučil.

Vědecká rada návrh tichým souhlasem schválila.

2. Doktorské studium

- a) Akreditace doktorských studijních programů – návrh na prodloužení délky doktorského studia z dosavadních tří let na čtyři roky přednesl prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc., proděkan pro koncepci studia na MFF, jmenovaný do funkce od 1. června 2006. Po diskusi, ve které vystoupili prof. J. Bičák, prof. P. Höschl, prof. I. Netuka, prof. I. Jex, dr. J. Laštovička a prof. J. Hála, vědecká rada návrh veřejným hlasováním jednomyslně doporučila.
- b) Vědecká rada projednala následující návrhy (jejich sumář byl k dispozici předem, proděkan pro studijní záležitosti prof. RNDr. Jiří Anděl, DrSc. je všechny doporučil) a tichým souhlasem je schválila.

Do funkce školitele byli schváleni tito pracovníci:

- RNDr. Miroslav Pospíšil, Ph.D., pracovník Katedry chemické fyziky a optiky MFF UK, školitelem Mgr. Marka Vetešky (téma práce: Využití molekulárních simulací při komplexní strukturní analýze vrstevnatých materiálů)
- Ing. Miroslav Kárný, DrSc., pracovník Ústavu teorie informace a automatizace AV ČR, školitelem Mgr. Jana Šindeláře (obor m5 Ekonometrie a operační výzkum)
- RNDr. Jakub Yaghob, Ph.D., pracovník Katedry softwarového inženýrství MFF UK, školitelem Mgr. Jaroslava Tykala (obor i2 Softwarové systémy, téma práce: Bezpečnostní aspekty sémantického webu)
- Mgr. Alexandr Kupčo, Ph.D., pracovník Fyzikálního ústavu AV ČR, školitelem Mgr. Oldřicha Kepky (obor f9 Subjaderná fyzika)
- RNDr. Tomáš Vejchodský, Ph.D., pracovník Matematického ústavu AV ČR, školitelem Mgr. Pavla Kůse (obor m6 Vědecko-technické výpočty; téma práce: Hp-FEM for 3D Electromagnetics and Related Coupled Problems)
- Mgr. Petr Hnětynka, Ph.D., pracovník Katedry softwarového inženýrství MFF UK, školitelem Mgr. Lucie Kapové (obor i2 Softwarové systémy, téma práce: Flexible composition in service-oriented and component-based systems).

Dále:

- Prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc., pracovník Katedry pravděpodobnosti a matematické statistiky MFF UK, byl schválen členem Rady doktorského studijního oboru m4 Pravděpodobnost a matematická statistika.
- Do komise pro obhajoby doktorských disertací K8 byli schváleni RNDr. Petr Bouř, CSc. z Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, doc. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. z Katedry fyziky nízkých teplot MFF UK, doc. RNDr. Pavel Matějka, Dr. z Vysoké školy chemicko-technologické a doc. RNDr. Miroslava Trchová, CSc. z Ústavu makromolekulární chemie AV ČR.
- Do komise pro obhajoby doktorských disertací K2 byl schválen RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D., pracovník Katedry softwarového inženýrství MFF UK.

c) Informace o obhájených disertačních pracích

Vědecká rada vzala na vědomí informace o 14 obhajobách doktorských disertačních prací. Své práce úspěšně obhájili tyto kolegyně a kolegové (obhájené disertace, zápisy z obhajoby a autoreferáty byly na zasedání k nahlédnutí):

- Mgr. Michaela Blažková
- Mgr. Michal Bursa
- Mgr. Jana Flašková
- Mgr. Nataliya A. Goncharuk
- Mgr. Pavel Hloušek
- Mgr. Josef Kapitán
- Mgr. Miloslav Kořínek
- Mgr. Andriy Koval
- Mgr. Hynek Němec
- Mgr. Jiří Olejníček
- Mgr. Drahomíra Pecinová
- Mgr. Petr Pišoft
- Mgr. Pavel Pražák
- Mgr. Alena Vojtíšková
- Mgr. Michal Žák.

IV. RŮZNÉ

1. Návrhy na jmenování vedoucích pracovišť, na základě výběrového řízení

Na základě doporučení komisí pro výběrové řízení a po projednání v kolegiu děkana předložil děkan fakulty vědecké radě k vyjádření návrh na jmenování vedoucích těchto pracovišť:

- Katedra makromolekulární fyziky
prof. RNDr. Hynek Biederman, DrSc., od 1. 7. 2006 na 4 roky
- Katedra meteorologie a ochrany prostředí
doc. RNDr. Josef Brechler, CSc., od 1. 7. 2006 na 4 roky
- Katedra chemické fyziky a optiky
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc., od 1. 7. 2006 na 4 roky
- Katedra geofyziky
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc., od 1. 7. 2006 na 4 roky
- Kabinet software a výuky informatiky
doc. RNDr. Pavel Töpfer CSc., od 1. 7. 2006 na 4 roky

- Katedra softwarového inženýrství
prof. Ing. František Plášil, DrSc., od 1. 7. 2006 na 3 roky
- Katedra teoretické informatiky a matematické logiky
doc. RNDr. Roman Barták, Ph.D., od 1. 7. 2006 na 4 roky
- Matematický ústav Univerzity Karlovy
prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc., od 1. 7. 2006 na 4 roky
- Katedra numerické matematiky
doc. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., od 1. 7. 2006 na 4 roky
- Katedra matematické analýzy
doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc., od 1. 7. 2006 na 4 roky
- Katedra algebry
doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc., od 1. 7. 2006 na 4 roky
- Kabinet jazykové přípravy
PhDr. Alexandra Křepinská, CSc., od 1. 7. 2006 na 4 roky
- Katedra tělesné výchovy
PaedDr. Stanislav Stehno, od 1. 7. 2006 na 4 roky.

Po krátké diskusi, ve které vystoupili prof. I. Jex (doba funkčního období vedoucích pracovišť) a prof. I. Netuka (procedura hlasování), se vědecká rada k návrhu vyjádřila veřejným hlasováním. V případě návrhu na vedoucího Katedry chemické fyziky a optiky se jeden člen VR (prof. J. Hála) hlasování zdržel, ostatní hlasovali pro; v případě návrhu na ředitele Matematického ústavu UK se jeden člen VR hlasování zdržel (prof. I. Netuka), ostatní hlasovali pro. O ostatních návrzích hlasovala vědecká rada en block, s jednomyslně kladným výsledkem.

2. Návrh novely Jednacího řádu VR MFF UK

Návrh předložil a na zasedání komentoval děkan. Úplné znění Jednacího řádu VR MFF ze dne 11. června 1999, s vyznačením navržených změn, dostali členové vědecké rady předem. Důležitou změnou byl návrh, aby se v článku 4., odst. 4., vypustila odvolávka na univerzitní předpis a současně aby se do článku 2., odstavec 3, doplnil počet členů vědecké rady, který bude nutnou podmínkou pro schopnost vědecké rady usnášet se při habilitačním řízení a při řízení ke jmenování profesorem. Ostatní navržené změny byly formálního charakteru. Vědecká rada zvažovala dva návrhy pro usnášeníschopnost při habilitačním a profesorském řízení: dvě třetiny všech členů, nebo tři pětiny všech členů. Své mínění vyjádřili prof. I. Netuka, prof. V. Beneš, prof. M. Feistauer, dr. J. Laštovička, prof. J. Hála, dr. A. Sochor. Po diskusi přítomní členové vědecké rady veřejným hlasováním jednomyslně schválili děkanem předložený návrh změn, přičemž definitivní návrh znění článku 2., odst. 3., je tento: „Vědecká rada je způsobilá se usnášet, je-li na zasedání přítomna nadpoloviční většina členů z řad akademických pracovníků a vědeckých pracovníků fakulty. Při hlasování o návrzích na jmenování profesorů nebo docentů je nutná přítomnost nejméně dvou třetin členů vědecké rady.“

Děkan návrh předloží akademickému senátu MFF.

3. Plán zasedání vědecké rady pro příští akademický rok

Na program prvního zasedání vědecké rady v příštím akademickém roce bude již tradičně zařazena tzv. Jarníková přednáška; tentokrát ji připravuje prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc. Termíny schůzí VR jsou následující:

11. října 2006
8. listopadu 2006
6. prosince 2006
10. ledna 2007
7. února 2007
7. března 2007
4. dubna 2007
2. května 2007
6. června 2007

Děkan apeloval na členy vědecké rady, aby data zasedání vedli v patrnosti a respektovali je.

4. Prof. J. Bičák se vrátil k návrhu na ustanovení vedoucích pracovišť MFF (viz bod IV.1.), tázal se po důvodech odlišné délky funkčního období vedoucího KSI a ředitele MÚ UK. Děkan vysvětlil, že návrh předložil po projednání v kolegiu děkana, vycházejícího z doporučení konkurzní komise.
5. Předmětem častých diskusí na vědeckých radách, v grantových agenturách, v Grémiu AV ČR pro titul DSc., komisích Rady vlády atd. je problematika hodnocení počtu citací vědeckých prací. Obecně se soudí, že poměrně ustálený je postoj k takovému hodnocení v rámci jedné odborné komunity, zatímco situace je složitá, pokud se mají porovnávat vědci z různých vědních disciplín. V této souvislosti zájemce o tuto problematiku upozornil I. Netuka na článek: I. Podlubný: A note on comparison of scientific impact expressed by the number of citations in different fields of science, *Scientometrics* 64(2005),95-99. Článek je dostupný na adrese:
<http://uk.arxiv.org/ftp/math/papers/0410/0410574.pdf>
Autor vychází z údajů ze zprávy National Science Foundation USA a předkládá „law of constant ratio“, na jehož základě navrhuje určitou normalizaci vědních oblastí. Dochází např. k závěru, že jedna citace v matematice při takové normalizaci zhruba odpovídá 19 citacím ve fyzice, 15 citacím v chemii a 78 v klinické medicíně a biomedicíně.
Po krátké diskusi, ve které se k věci vyjádřili prof. J. Bičák a prof. I. Jex, vzala vědecká rada informaci na vědomí.

Na závěr zasedání děkan poděkoval členům vědecké rady za jejich práci v tomto akademickém roce a přání pěkných prázdnin.

Zapsala:
T. Pávková