

**Zápis ze 7. zasedání vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty  
konaného dne 2. května 2007**

(akademický rok 2006/2007)

---

**PŘÍTOMNI**

členové vědecké rady

prof. RNDr. V. Beneš, DrSc.	prof. RNDr. J. Kratochvíl, CSc.
prof. RNDr. L. Bican, DrSc.	doc. RNDr. A. Kučera, Ph.D.
prof. RNDr. J. Bičák, DrSc.	prof. RNDr. M. Mareš, DrSc.
prof. RNDr. M. Feistauer, DrSc.	prof. RNDr. Z. Němeček, DrSc.
prof. PhDr. E. Hajičová, DrSc.	prof. RNDr. I. Netuka, DrSc.
prof. RNDr. J. Hála, DrSc.	prof. RNDr. J. Pokorný, CSc.
prof. RNDr. V. Holý, CSc.	RNDr. A. Sochor, DrSc.
prof. RNDr. P. Höschl, DrSc.	prof. RNDr. O. Štěpánková, CSc. (na část jednání)
prof. RNDr. M. Hušková, DrSc.	prof. Ing. P. Tvrdlík, CSc.
prof. J. Chýla, CSc.	prof. RNDr. P. Vojtáš, DrSc.
prof. Ing. M. Ilavský, DrSc.	prof. RNDr. J. Zahradník, DrSc.
prof. Ing. I. Jex, DrSc.	

čestní členové vědecké rady

prof. RNDr. A. Pultr, DrSc.	prof. RNDr. M. Suk, DrSc.
-----------------------------	---------------------------

přizvaní hosté (na část jednání)

RNDr. Eduard Feireisl, DrSc.	RNDr. Ivan Saxl, DrSc.
prof. RNDr. Daniela Jarušková, CSc.	prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc.
prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	doc. RNDr. Jan Trlířaj, DSc.
doc. RNDr. Jan Rataj, CSc.	

**OMLUVENI**

členové vědecké rady

Ing. K. Jungwirth, DrSc.	RNDr. J. Laštovička, DrSc.
--------------------------	----------------------------

čestní členové vědecké rady

prof. RNDr. V. Červený, DrSc.	prof. RNDr. I. Marek, DrSc.
prof. RNDr. V. Dupač, DrSc.	prof. RNDr. L. Procházka, DrSc.
prof. RNDr. O. Kowalski, DrSc.	prof. RNDr. B. Sedlák, DrSc.
prof. RNDr. J. Kurzweil, DrSc.	prof. RNDr. P. Vopěnka, DrSc.

**Předání pamětních medailí MFF**

Děkan fakulty prof. RNDr. Z. Němeček, DrSc., předal pamětní medaili za mimořádné zásluhy o rozvoj Matematicko-fyzikální fakulty panu Philipu Josephovi Jacobsovi, Ph.D., a prof. Ing. Ivanu Wilhelmovi, CSc. Krátká laudatia pronesli dr. A. Křepinská, CSc., a prof. RNDr. M. Suk, 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 4. dubna 2007. Program byl spolu s podkladovými materiály předem k dispozici na [www](http://www.mff.cuni.cz/fakulta/vr/20070404.pdf), zápis je vystaven na adrese:

<http://www.mff.cuni.cz/fakulta/vr/20070404.pdf>

2. Sdělení děkana

- a) S účinností od 16. dubna 2007 byli novými profesory jmenováni doc. RNDr. Jaromír Plášek, CSc. a doc. RNDr. Tomáš Roubíček, DrSc.
- b) Cenu rektora Univerzity Karlovy za tituly vydané v roce 2006 získala v oborech přírodovědeckých a matematicko-fyzikálních kniha *Topics in Discrete Mathematics* editorů M. Klazara, J. Kratochvíla, M. Loebela, J. Matouška, R. Thomase a P. Valtra (vydalo nakl. Springer Verlag).

Vědecká rada vzala obě sdělení s potěšením na vědomí.

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

- 1. Doc. RNDr. Aleš Drápal, DSc.,  
jmenování profesorem pro obor matematika – algebra a teorie čísel

Hodnotící komise, schválená vědeckou radou a jmenovaná děkanem MFF, pracovala v následujícím složení: předseda – prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – prof. RNDr. Václav Slavík, DrSc. (Technická fakulta České zemědělské univerzity v Praze), prof. Dr. Karl Strambach (Univerzita Erlangen-Nürnberg), prof. RNDr. Petr Hájek, DrSc. (Ústav informatiky Akademie věd ČR, v.v.i., Praha) a doc. RNDr. Jan Trlifaj, DSc. (MFF UK v Praze).

Zahájení řízení bylo podpořeno doporučujícími stanovisky, sepsanými prof. RNDr. Jaroslavem Ježkem, DrSc., prof. RNDr. Tomášem Kepkou, DrSc. (oba z Matematicko-fyzikální fakulty UK v Praze), profesorem Michaellem Kinyonem z University of Denver (USA), profesorem Janem Saxlem z University of Cambridge (Velká Británie) a profesorem Patrickem Dehornoyem z Université de Caen (Francie). Kopie jejich vyjádření na zasedání kolovaly. Hodnotící komise posoudila kvalifikaci uchazeče a jednomyslně se usnesla navrhnout jmenování docenta Drápala profesorem. Podrobné stanovisko hodnotící komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, předem dostali také odborný životopis uchazeče. Na zasedání kolovaly k nahlédnutí doklady kandidáta, vyžadované ke jmenovacímu řízení (životopis, přehled absolvovaných vědeckých a zahraničních stáží, přehled pedagogické činnosti, seznam publikací a citační ohlas; dále ukázky prací).

Přednáška docenta Drápala nesla název *Klasifikace a polarizace lup*. V diskusi, která následovala bezprostředně po přednášce, uchazeč zodpověděl dotazy prof. J. Bičáka, prof. M. Huškové, prof. P. Vojtáše a doc. A. Kučery. Veřejnou rozpravu uzavřelo vystoupení předsedy hodnotící komise prof. J. Nešetřila. Profesor Nešetřil konstatoval, že komise vycházela z doporučujících dopisů a materiálů, týkajících se osoby uchazeče. Své poznatky komise shrnula do závěrečné zprávy, ve které uvádí, že o kvalitě a rozsahu pedagogické práce kol. Drápala není pochyb, také rozsah jeho publikační činnosti je značný, práce nacházejí velmi dobrý a četný ohlas. Zahraniční styky A. Drápala dobře odpovídají jeho celkové činnosti. Stanovisko komise je jednoznačné, pozitivní.

Jednání vědecké rady pokračovalo nevěřejnou částí, ukončenou hlasováním. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. M. Suk a prof. M. Feistauer. Z celkového počtu 25 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 22 členů a ti odevzdali 21 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 1 hlas neplatný.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby doc. RNDr. Aleš Drápal, DSc., byl jmenován profesorem pro obor matematika – algebra a teorie čísel.

- 2. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.  
jmenování docentem pro obor matematika – pravděpodobnost a matematická statistika

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Stereology of Extremes*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – prof. RNDr. Gejza Wimmer, DrSc.

(Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně), RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc. (Matematický ústav Akademie věd ČR, v.v.i., Praha), doc. RNDr. Petr Volf, CSc. (Ústav teorie informace a automatizace Akademie věd ČR, v.v.i., Praha) a doc. RNDr. Jan Rataj, CSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi prof. RNDr. Daniela Jarušková, CSc. (Fakulta stavební Českého vysokého učení technického v Praze), RNDr. Ivan Saxl, DrSc. (Matematický ústav Akademie věd ČR, v.v.i., Praha) a doc. RNDr. Jan Pícek, CSc. (Fakulta pedagogická Technické univerzity v Liberci). 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. Daniel Hlubinka, Ph.D., byl jmenován docentem. Písemný návrh komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, habilitační práce a ostatní vyžadované podklady na zasedání kolovaly.

Součástí habilitačního řízení je habilitační přednáška, obhajoba habilitační práce a rozprava.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval *Mnohorozměrné kvantily*.

Na perfektně připravenou přednášku navázala veřejná rozprava. Vystoupili v ní prof. RNDr. J. Dupačová, DrSc., s odbornou poznámkou k tématu přednášky, prof. J. Štěpán uvedl, že přednáška ukázala značný pokrok i další orientaci ve studiu dané problematiky. Prof. I. Netuka připomněl, že působení kol. Hlubinky na Katedře pravděpodobnosti a matematické statistiky MFF znamená pro toto pracoviště významný přínos; díky jeho velkému odbornému záběru do značné míry zaplňuje personální mezeru, která se vytvořila v uplynulých letech v důsledku změny zájmu o studium vybraných oborů i změny nabídek na trhu práce. Kromě toho se D. Hlubinka jako jeden z mála mladších kolegů skutečně aktivně ujal členství v knihovní radě fakulty, po povodních v roce 2002 odvedl velký kus práce při obnovování knihovny, je tedy i z tohoto hlediska pro fakultu nesmírně cenný. Odborné dotazy prof. J. Bičáka, prof. P. Vojtáše a prof. Z. Němečka kandidát zasvěceně zodpověděl. Na výzvu prod. V. Beneše oponent dr. I. Saxl vyložil, k čemu se vztahovaly jeho připomínky v posudku na habilitační práci, jejíž téma nebylo předmětem pronesené přednášky. Diskuse byla uzavřena zprávou předsedy habilitační komise profesora Štěpána. Ten v úvodu řekl, že dnešní řízení pokládá za vzácnou příležitost a pro sebe příjemnou záležitost – D. Hlubinka psal pod jeho vedením diplomovou práci, později doktorát. Kol. Hlubinka obhájil titul *doktor* nejen na MFF v Praze, ale získal také titul MBA v Belgii. Jeho práce vycházejí v kvalitních zahraničních časopisech, přinášejí pěkné výsledky a také zasloužený ohlas a respekt v odborné komunitě. Je charakteristické, že odrážejí jak široký zájem svého autora, tak jeho odvahu pouštět se do řešení obtížných vědeckých problémů. Podle mínění J. Štěpána bude jmenování D. Hlubinky docentem jen formálním potvrzením toho, co fakticky vykonává. Habilitační komise hlasovala o návrhu jednomyslně, kladně.

Následovala neveřejná část zasedání, ukončená hlasováním. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. J. Bičák a prof. I. Jex. Z celkového počtu 25 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 22 členů a ti odevzdali 21 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 1 hlas neplatný.

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

### 3. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D. jmenování docentem pro obor matematika – matematická analýza

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Matematická analýza parciálních diferenciálních rovnic popisujících proudění newtonovských tekutin*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc., (Fakulta aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni), RNDr. Eduard Feireisl, DrSc. (Matematický ústav Akademie věd ČR, v.v.i., Praha), prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr.h.c. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze) a prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc. (Fakulta strojní Českého vysokého učení technického v Praze). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi prof. RNDr. Jiří Neustupa, CSc. (Matematický

ústav Akademie věd ČR, v.v.i., Praha), prof. RNDr. Pavol Quittner, DrSc. (Univerzita Komenského, Bratislava) a doc. RNDr. Jana Stará, 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 Mgr. Milan Pokorný, Ph.D., byl jmenován docentem. Písemný návrh komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, habilitační práce a ostatní vyžadované podklady na zasedání kolovaly.

Součástí habilitačního řízení je habilitační přednáška, obhajoba habilitační práce a rozprava.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval *Regularita řešení nestlačitelných Navier-Stokesových rovnic – problém pro 21. století?*

Vědecká rada vyslechla přednášku, prezentovanou s přehledem a jistotou. Poté byla zahájena veřejná rozprava. Vystoupili v ní prof. M. Feistauer, prof. J. Chýla, prof. M. Ilavský a prof. J. Bičák. Uchazeč na všechny dotazy reagoval pohotově a jasně. Závěrečné slovo diskuse patřilo předsedovi habilitační komise prof. I. Netukovi. Ten shrnul, že na přípravě hodnocení kol. Pokorného se podílelo celkem osm odborníků z pěti různých pracovišť – z Prahy, z Brna, z Bratislavy. Všichni shodně konstatovali, že M. Pokorný se vypracoval ve vynikajícího vědce (je mj. oporou pro projekty *Centra Jindřicha Nečase pro matematické modelování* v MÚ UK) a výborného pedagoga (stal se jedním z klíčových učitelů matematického modelování, zajišťuje výuku matematiky pro fyziky), a proto se jednoznačně vyjádřili pro jeho jmenování docentem. Podle názoru prof. I. Netuky představuje M. Pokorný novou generaci, která přichází mezi vědecko-pedagogické pracovníky se zkušenostmi ze zahraničí, s navázanými kvalitními kontakty. Návrh na jmenování docentem je nepochybný.

Následovala neveřejná část zasedání, ukončená hlasováním. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. J. Chýla a prof. J. Pokorný. Z celkového počtu 25 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 23 členů a ti odevzdali 23 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných.

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

#### 4. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D. jmenování docentem pro obor informatika – softwarové inženýrství

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Similarity Search in Multimedia Databases*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Peter Vojtáš, DrSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – doc. Mgr. Jiří Dvorský, Ph.D. (Fakulta elektrotechniky a informatiky na Vysoké škole báňské – Technické univerzitě Ostrava), prof. Ing. František Plášil, DrSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), Ing. Julius Štuller, CSc. (Ústav informatiky AV ČR, v.v.i., Praha) a prof. Ing. Pavel Zezula, CSc. (Fakulta informatiky Masarykovy univerzity v Brně). Tato komise jmenovala tři oponenty. Kromě člena habilitační komise prof. Zezuly se jimi stali prof. Gonzalo Navarro, Ph.D. (University of Chile Santiago) a doc. Ing. Karel Richta, CSc. (Fakulta elektrotechnická ČVUT 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. Tomáš Skopal, Ph.D., byl jmenován docentem. Písemný návrh komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, habilitační práce a ostatní vyžadované podklady na zasedání kolovaly.

Součástí habilitačního řízení je habilitační přednáška, obhajoba habilitační práce a rozprava.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval *Vyhledávání v multimediálních databázích*.

Vědecká rada vyslechla přehledně a zajímavě podanou přednášku, poté byla otevřena veřejná diskuse. Vystoupili v ní prof. J. Chýla, prof. I. Netuka, prof. J. Pokorný, prof. P. Vojtáš. Svými odpověďmi na položené dotazy uchazeč prokázal hluboké obeznámení se zkoumanou problematikou. Stručná zpráva předsedy habilitační komise

prof. P. Vojtáše rozpravu uzavřela. Komise se shodla na názoru, že jak dosavadní pedagogická, tak odborná činnost kol. Skopala plně vyhovuje požadavkům kladeným na docenta. Prof. P. Vojtáš mj. upozornil na výjimečný úspěch, za jaký lze pokládat přijetí Skopalovy publikace v předním světovém databázovém časopisu *Transactions on Database Systems* (TODS); dalším odrazem Skopalových odborných schopností je přizvání do stálého řídicího výboru nové mezinárodní konference o metrickém a podobnostním vyhledávání. Lze shrnout, že T. Skopal je význačnou a ve svém oboru uznávanou osobností, jeho jmenování docentem komise jednomyslně doporučila.

Následovala neveřejná část zasedání, ukončená hlasováním. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. M. Hušková a prof. I. Netuka. Z celkového počtu 25 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 23 členů a ti odevzdali 21 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 2 hlasy neplatné.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor informatika – softwarové inženýrství. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

5. V návaznosti na předchozí projednávaná habilitační řízení vědecká rada diskutovala o sestavování odborných komisí. Děkan zformuloval následující návrh požadavku vědecké rady:

Vědecká rada žádá, aby součástí návrhu na předsedu habilitační komise nebo hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem byl i výčet potenciálních zdrojů konfliktu zájmů, jako je skutečnost, že navrhovaný byl školitelem nebo je přímým nadřízeným nebo podřízeným uchazeče, popřípadě mají společné publikace. Vědecká rada se k návrhu vrátí na příštím zasedání v červnu t.r.

#### 6. Habilitační komise

- i) Návrh na změnu ve složení habilitační komise pro jmenování RNDr. Zbyňka Sokola, CSc. docentem pro obor meteorologie: místo dříve schváleného člena komise doc. RNDr. Josefa Brechlera, CSc. (viz zápis z VR konané 7. 3. 2007) byl navržen Ing. Ivan Obrusník, DrSc., ředitel Českého hydrometeorologického ústavu v Praze. Prod. V. Beneš vyložil důvody, proč tento návrh předkládá (interpretace podmínek pro sestavování habilitačních a hodnotících komisí). Po krátké debatě, ve které vystoupil prof. I. Netuka, vědecká rada veřejným hlasováním návrh schválila (1 se zdržel, ostatní hlasovali pro).
- ii) Návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování RNDr. Zdeňka Doležala, Dr. docentem pro obor fyzika – subjaderná fyzika (habilitační práce *Polovodičové detektory částic* a doklady uchazeče kolovaly):

předseda: prof. Jiří Chýla, CSc., FZÚ AV ČR, v.v.i., Praha  
 členové: prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc., MFF UK Praha  
 doc. RNDr. Vladislav Šimák, DrSc., FJFI ČVUT Praha  
 Václav Vrba, CSc., FZÚ AV ČR, v.v.i., Praha  
 doc. Ing. Josef Žáček, DrSc., MFF UK Praha.

Vědecká rada návrh veřejným hlasováním schválila (1 se zdržel, ostatní hlasovali pro).

### III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

1. Vědecká rada bez připomínek schválila návrh na změnu komise pro státní závěrečné zkoušky magisterského studia oboru *Numerická a výpočtová matematika* (od 1. září 2007):

předseda: doc. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D.

místopředseda: prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr.h.c.  
členové: doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc.  
prof. RNDr. Jaroslav Haslinger, DrSc.  
RNDr. Vojtěch Ják  
doc. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.  
doc. Mgr. Petr Knobloch, Dr.  
doc. RNDr. Josef Kofroň, CSc.  
doc. RNDr. Karel Najzar, CSc.  
doc. RNDr. Jan Zítko, CSc.  
prof. RNDr. Michal Křížek, DrSc. (MŠMT)  
prof. RNDr. Petr Přikryl, CSc. (MŠMT).

2. Vědecká rada projednala návrhy na ustavení školitelů. Stručná CV navrhovaných a seznam jejich publikací na zasedání kolovaly. Jako noví školitelé byli veřejným hlasováním jednomyslně schváleni:

- i) RNDr. Jiří Spurný, Ph.D. z MFF UK pro studenta Miroslava Kačenu,
- ii) RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. z MFF UK pro studentku Sakineh Habibi,
- iii) Mgr. Jan Horáček, Ph.D. z ÚFP AV ČR, v.v.i., pro studenta Filipa Jankyho (téma disertace: *Zprovoznění systému řízení polohy plazmatu v tokamaku COMPASS*)
- iv) Mgr. Ondřej Votava, Ph.D. z ÚFCH JH AV ČR, v.v.i., pro studenta Milana Mašáta (téma disertace: *Tvorba a spektroskopická charakterizace polyatomických radikálů v supersonické plazmatické trysce*).

2. Informace o obhájených doktorských pracích

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

- RNDr. Klára Bezpalcová
- Ing. Viera Gärtnerová
- RNDr. Petra Kudová
- Mgr. Zdenka Kuntová
- Mgr. Aleš Marek
- Mgr. inž. Damian Rybicki
- RNDr. Vítězslav Straňák.

#### IV. RŮZNÉ

1. Vědecká rada vzala se souhlasem na vědomí návrhy na uzavření tří smluv o spolupráci. Byly to následující smlouvy:
  - a) smlouva mezi UK v Praze, FZÚ AV ČR, v.v.i., a Sincrotrone Trieste S.C.p.A.,
  - b) smlouva mezi MFF UK a Institute of High Energy Physics, Chinese Academy of Sciences,
  - c) smlouva mezi UK v Praze a National Institute for Materials Science, Japan.
2. Příští zasedání se bude konat ve středu 6. června 2007.

Zapsala:  
T. Pávková