

Univerzita Karlova v Praze

**Zápis z 1. zasedání vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty  
konaného dne 7. října 2009**

(akademický rok 2009/2010)

---

**PŘÍTOMNI**

členové vědecké rady:

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. (na část jednání)  
prof. RNDr. J. Horáček, DrSc.  
prof. J. Chýla, CSc.  
prof. RNDr. V. Janiš, DrSc.  
prof. RNDr. J. Kratochvíl, CSc.

RNDr. J. Laštovička, DrSc.  
prof. RNDr. J. Lukeš, DrSc.  
prof. RNDr. M. Mareš, DrSc.  
prof. RNDr. Z. Němeček, DrSc.  
prof. RNDr. I. Netuka, DrSc.  
prof. Ing. F. Plášil, DrSc.  
prof. RNDr. J. Pokorný, CSc.  
prof. RNDr. J. Wiedermann, DrSc.  
prof. RNDr. J. Zahradník, DrSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. A. Pultr, DrSc.

hosté:

prof. RNDr. J. Anděl, DrSc.,  
doc. Ing. C. Granja, Ph.D.  
Ing. V. Kroha, CSc.  
RNDr. M. Malý, CSc.  
RNDr. J. Mareš, CSc.

prof. RNDr. J. Nešetřil, DrSc.  
doc. Ing. Z. Pluhař, CSc.  
doc. Z. Valenta, M.Sc., M.S.  
prof. ing. I. Wilhelm, CSc.,

**OMLUVENI**

členové vědecké rady:

prof. RNDr. M. Hušková, DrSc.  
prof. Ing. I. Jex, DrSc.  
RNDr. P. Krejčí, CSc.

prof. RNDr. A. Kučera, Ph.D.  
prof. RNDr. J. Štěpánek, DrSc.  
prof. Ing. P. Tvrdlík, CSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. J. Bičák, DrSc.  
prof. RNDr. V. Červený, DrSc.  
prof. RNDr. V. Dupač, DrSc.  
prof. RNDr. P. Hóschl, DrSc.  
prof. RNDr. O. Kowalski, DrSc.  
prof. RNDr. J. Kurzweil, DrSc.

prof. RNDr. I. Marek, DrSc.  
prof. RNDr. L. Procházka, DrSc.  
prof. RNDr. P. Vopěnka, DrSc.  
prof. RNDr. B. Sedlák, DrSc.  
prof. RNDr. M. Suk, DrSc.

**JARNÍKOVSKÁ PŘEDNÁŠKA**

**Prof. RNDr. Beloslav Riečan, DrSc.: Pravděpodobnost' na MV-algebrách**

Děkan oznámil, že od 1. září 2009 je novým členem VR MFF UK pan RNDr. Pavel Krejčí, CSc., ředitel Matematického ústavu AV ČR, v.v.i.

## I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

### 1. Schválení programu zasedání a zápisu z minulé schůze

Vědecká rada schválila program svého zasedání, jak byl spolu s podkladovými materiály rozeslán, a zápis ze zasedání konaného dne 3. června 2009.

### 2. Sdělení děkana

- a) Dne 14. června 2009 náhle zemřela prof. RNDr. Ludmila Eckertová, CSc., ve věku nedožitých 85 let. Vědecká rada uctila její památku minutou ticha.
- b) Vědecká rada Univerzity Karlovy na svém zasedání 25. června 2009 projednala návrh na jmenování doc. RNDr. Vladimíra Baumruka, DrSc., profesorem a tajným hlasováním jej jednoznačně doporučila.
- c) S účinností od 1. července 2009 byla jmenována docentkou RNDr. Lenka Hanyková, Dr., z MFF (KMF).
- d) Dne 18. září 2009 byly předány jmenovací dekrety novým profesorům. Z MFF UK byli jmenováni tyto kolegové:
  - doc. RNDr. Luboš Pick, CSc. (obor matematika - matematická analýza)
  - doc. RNDr. Jan Trlifaj, CSc. (obor matematika - algebra a teorie čísel)
  - doc. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc. (obor astronomie a astrofyzika).
- e) Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc., z MFF převzal 8. září 2009 čestný doktorát Univerzity v Bordeaux. Kopie zprávy o této události, otištěné ve francouzských novinách, na jednání kolovala.
- f) Prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc., dostal *Cenu Josefa Hlávky za rok 2008* v oblasti věd o neživé přírodě. Nadace Český literární fond tak ocenil Ciprovu knižní práci *Finanční ekonometrie*.

## II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

### 1. Návrh na jmenování RNDr. Petra Alexy, Dr., docentem pro obor fyzika – jaderná fyzika

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Vybrané aplikace semimikroskopických a fenomenologických jaderných modelů*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. ing. Ivan Wilhelm, CSc., (MFF UK v Praze), členové – doc. RNDr. Emil Běťák, DrSc., (Fyzikální ústav SAV Bratislava), doc. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., (MFF UK v Praze), Ing. Jan Dobeš, CSc., (ÚJF AV ČR, v.v.i.) a RNDr. Jiří Mareš, CSc., (ÚJF AV ČR, v.v.i.). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi doc. Ing. Carlos Granja, Ph.D., z Ústavu technické a experimentální fyziky ČVUT v Praze, Ing. Václav Kroha, CSc., z Ústavu jaderné fyziky AV ČR, v.v.i., a doc. Ing. Zdeněk Pluhař, CSc., z MFF UK 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. Petr Alexa, Dr., 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 *Vznik prvků ve vesmíru*.

Vědecká rada se zájmem vyslechla pečlivě připravenou a zasvěceně pronesenou přednášku. Ve veřejné rozpravě se jako první přihlásil Ing. V. Kroha s drobnou odbornou poznámkou bezprostředně navazující na vystoupení uchazeče. Dotazy k přednášce položili prof. A. Pultr a prof. J. Kratochvíl; s reakcí kandidáta byli spokojeni. Předseda habilitační komise prof. I. Wilhelm, jemuž bylo v debatě uděleno závěrečné slovo, uvedl, že vše, co mělo zaznít, zaznělo, co mělo být napsáno, je napsáno. Položil důraz na Alexovo pedagogické nadání – ve své prezentaci nastínil předmět svého odborného zájmu, ale především názorně ukázal, jak se dané procesy jaderné fyziky dají vysvětlovat. P. Alexa učil už v průběhu svého doktorského studia, studentům se věnuje stále, napsal učební texty ke cvičením ve fyzikálním praktiku apod. Byl řešitelem projektů, financovaných převážně z Fondu rozvoje vysokých škol anebo Grantovou agenturou ČR. Habilitační komise zastává jednomyslný názor, že kol. Alexa je osobností, která by měla působit jako docent experimentální fyziky, a proto jeho jmenování bez váhání doporučila.

Následovala neveřejná část zasedání. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. E. Hajičová a dr. J. Laštovička. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 17 členů a ti odevzdali 17 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Petr Alexa, Dr., byl jmenován docentem pro obor *fyzika – jaderná fyzika*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

## 2. Návrh na jmenování Mgr. Michala Kulicha, Ph.D., docentem pro obor *matematika – pravděpodobnost a matematická statistika*

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Statistical Methods for the Analysis of Two-Phase Studies*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Jiří Anděl, DrSc., (MFF UK v Praze), členové - prof. RNDr. Iva Horová, CSc., (Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně), prof. RNDr. Marie Hušková, DrSc., (MFF UK v Praze), RNDr. Marek Malý, CSc., (Státní zdravotní ústav, Praha) a doc. Petr Volf, CSc., (Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi Ing. Marek Brabec, Ph.D., ze Státního zdravotního ústavu, doc. Zdeněk Valenta, M.Sc., M.S., Ph.D., z Ústavu informatiky AV ČR, v.v.i., a prof. Dr. Noel Veraverbeke z Hasselt University v Belgii. 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. Michal Kulich, 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 *Statistická analýza dvoufázových studií: teorie a praxe*. Vědecká rada přednášku s pozorným zájmem vyslechla a potom se některým jejím výsledkům i odborné činnosti uchazeče obecně věnovala ve veřejné rozpravě. Prof. Z. Němečka zajímaly závěry týkající se škodlivých účinků kouření ve sledované studii kol. Kulicha. Prof. M. Mareš poznamenal, že před časem vědecky spolupracoval s onkology a může říci, že pokrok dosažený od té doby v metodice, jak jej právě ukázal M. Kulich, je veliký; ocenil výsledky jako skutečně netriviální, posouvající medicínu výrazně kupředu. Na dotaz prof. J. Hály ohledně oboru, v němž M. Kulich získal tituly M.S. a Ph.D., uchazeč odpověděl, že vždy šlo o obor *Biostatistika*, ať už to bylo z Limburgs Universitair Centrum nebo z University of Washington; na druhé ze jmenovaných škol je Department of Biostatistics vedený pod School of Public Health. K závěrečnému slovu ve veřejné diskusi byl vybídnut předseda habilitační komise prof. J. Anděl. Uvedl, že ačkoli se pokusil vše sepsat do předložené zprávy, přece by rád vyzvedl několik bodů. Zmínil důkladné vzdělání kandidáta v dané specializaci (pražská MFF UK plus univerzity v Belgii a v USA), kvalitní publikace ve vysoce prestižních časopisech, početnou citační odezvu. M. Kulich se podílel na řešení šesti grantů, přičemž poskytovatelem financí byl u pěti z nich National Institute of Health (USA) a jeden financovala GA ČR. Cílem jednoho z projektů bylo hledání způsobů, jak zastavit šíření AIDS v afrických a asijských oblastech; kol. M. Kulich tato teritoria navštěvuje a jeho odborné poznatky by samy o sobě vydaly na zajímavou přednášku. Shrnuto – v osobě

Michala Kulicha má MFF specialistu, který ovládá teorii stejně špičkově jako skvěle rozumí praxi, a to je na katedře pravděpodobnosti a matematické statistiky extrémně důležité. Mgr. Kulich vypisuje témata bakalářských a diplomových prací, školí doktorandy. Prof. J. Anděl jako studijní proděkan vždy s potěšením podepisuje zadání těchto prací a rád přijímá úlohu oponenta některých z nich, neboť to s sebou i pro něj nese nová poznání. Závěr jednání habilitační komise byl jednoznačně doporučující.

Následovala neveřejná část zasedání. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. M. Feistauer a prof. A. Pultr. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 18 členů a ti odevzdali 17 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 1 hlas neplatný.

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

### 3. Návrh na ustavení komisí

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila ustavení následujících komisí:

- a) hodnotící komise pro jmenování doc. RNDr. Jiřího Podolského, DSc., profesorem pro obor *fyzika – teoretická fyzika*:
- předseda: prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc., MFF UK v Praze  
 členové: prof. RNDr. Jan Fischer, DrSc., FZÚ AV ČR, v.v.i., Praha  
 prof. Jiří Chýla, CSc., FZÚ AV ČR, v.v.i., Praha  
 prof. RNDr. Jan Novotný, CSc., PřF MU v Brně  
 prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc., Filozoficko-přírodovědecká fakulta Slezské univerzity v Opavě;
- b) habilitační komise pro jmenování Ing. Eduarda Belase, CSc., docentem pro obor *fyzika – kvantová optika a optoelektronika*:
- předseda: prof. RNDr. Petr Malý, DrSc., MFF UK v Praze  
 členové: doc. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc., MFF UK v Praze  
 prof. RNDr. Bruno Sopko, DrSc., Fakulta strojní ČVUT v Praze  
 prof. RNDr. Ing. Josef Šíkula, DrSc., Fakulta stavební VUT v Brně  
 doc. Ing. Eduard Hulicius, CSc., FZÚ AV ČR, v.v.i., Praha;
- c) habilitační komise pro jmenování Dr. Alfreda Iorio, Ph.D., docentem pro obor *fyzika – teoretická fyzika*:
- předseda: prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc., MFF UK v Praze  
 členové: prof. RNDr. Ladislav Hlavatý, DrSc., FJFI ČVUT v Praze  
 prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc., MFF UK v Praze  
 Ing. Jiří Hošek, DrSc., ÚJF AV ČR, v.v.i., Řež u Prahy  
 prof. Jiří Chýla, CSc., FZÚ AV ČR, v.v.i., Praha
- d) hodnotící komise pro jmenování doc. RNDr. Václava Koubka, DrSc., profesorem pro obor *informatika – teoretická informatika*:
- předseda: prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc., MFF UK v Praze  
 členové: prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D., Fakulta informatiky Masarykovy univerzity v Brně  
 prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc., MFF UK v Praze  
 prof. RNDr. Jiří Rosický, DrSc., PřF MU v Brně  
 prof. RNDr. Zdeněk Ryjáček, DrSc., Fakulta aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni.

### 4. Návrh na udělení čestné hodnosti doktor honoris causa Univerzity Karlovy v oboru matematicko-fyzikálních věd profesoru Endre Szemerédimu

Podrobný návrh obsahující odbornou charakteristiku profesora Szemerédiho a jeho roky trvající spolupráci s českými kolegy, stejně jako podporu vyjadřující dopisy od významných našich a zahraničních matematiků měli členové vědecké rady předem k dispozici. Na zasedání návrh komentoval jeho iniciátor prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc. Vyzdvihl význam skutečnosti, že profesor Szemerédi, muž sedící na pomyslném Olympu vědy a těšící se v matematické komunitě enormímu respektu, po léta věnuje svůj zájem a přízeň kolegům z MFF. Jeho vliv je cenný a nepochybný. Pro Karlovu univerzitu by jistě bylo ctí mít mezi svými čestnými doktory tuto osobnost. V diskusi vystoupil s dotazem na společné publikace prof. V. Janiš, návrh vřele podpořili prof. M. Feistauer, prof. I. Netuka a prof. H. Biederman.

Vědecká rada se pak v tajném hlasování jednomyslně vyjádřila pro to, aby děkan předložil panu rektorovi návrh na udělení čestné hodnosti doktor honoris causa Univerzity Karlovy v oboru matematicko-fyzikálních věd profesoru Endre Szemerédimu.

### III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

Všechny předkládané návrhy byly doporučeny buď proděkanem pro studijní záležitosti prof. J. Andělem, nebo proděkanem pro koncepci studia prof. L. Skálou. Vědecká rada je všechny veřejným hlasováním jednomyslně schválila. Schválené návrhy následují.

#### 1) Bakalářské studium, navazující magisterské studium

- a) Rozšíření komise pro státní zkoušky v bakalářském a v navazujícím magisterském programu Informatika – navrženi jsou tyto pracovníci (všichni z MFF UK v Praze):

komise pro SZ v magisterském studiu: RNDr. Daniel Král, Ph.D.  
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.  
Mgr. Robert Šámal, Ph.D.  
Mgr. Martin Mareš, Ph.D.  
Mgr. Milan Hladík, Ph.Dr.

komise pro SZ v bakalářském studiu: doc. RNDr. Jiří Sgall, DrSc.

- b) Komise pro státní závěrečné zkoušky magisterských studijních programů – komise na MFF, pro učitelské obory - Matematika, Fyzika, Informatika, Deskriptivní geometrie:

novými členy jsou navrženi:

- Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D., Katedra didaktiky matematiky MFF UK v Praze
- RNDr. Jarmila Robová, CSc., Katedra didaktiky matematiky MFF UK v Praze

na členství rezignovali:

- RNDr. Václav Kubát, CSc., MFF UK v Praze
- RNDr. Eva Nováková, MFF UK v Praze.

- c) Komise pro státní závěrečné zkoušky bakalářských studijních programů – komise na MFF, pro učitelské obory Matematika, Fyzika, Informatika:

novou členkou je navržena:

RNDr. Jarmila Robová, CSc., Katedra didaktiky matematiky MFF UK v Praze

na členství rezignovali:

- RNDr. Václav Kubát, CSc., MFF UK v Praze
- RNDr. Eva Nováková, MFF UK v Praze.

- d) Do společné komise MFF UK, FTVS UK a PŘF UK pro státní závěrečné zkoušky magisterských studijních programů, jejíž ustavení se připravuje, jsou pro zkoušky

budoucích učitelů matematiky navrzeni za Matematicko-fyzikální fakultu UK tito odborníci:

místopředsedové:	doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc. doc. RNDr. Leo Boček, CSc. prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc. doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc. doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc. doc. RNDr. Zdeněk Vlášek, CSc.
členové:	prof. RNDr. Ladislav Bican, DrSc. doc. RNDr. Emil Calda, CSc. Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D. RNDr. Pavla Pavlíková, Ph.D. RNDr. Eliška Pecinová, Ph.D. RNDr. Jarmila Robová, CSc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D. PhDr. Alena Šarounová, CSc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D. doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc. Mgr. Šárka Voráčková, Ph.D. doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D. Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.

- e) Návrh analogický k sub 3) podá MFF do společné komise MFF UK, FTVS UK a PŘF UK pro státní závěrečné zkoušky bakalářských studijních programů, pro zkoušky budoucích učitelů matematiky.

## 2) **Doktorské studium**

- a) Komise pro obhajobu doktorské práce Mgr. Oldřicha Kepky (RDSO f9 – *Subjaderná fyzika*):

předseda: prof. Etienne Auge, LAL Orsay (Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire),  
Université Paris-Sud 11

členové: dr. Laurent Favart, Université Brusel (oponent)  
dr. Albert de Roeck, CERN, Ženeva  
prof. W. J. Stirling, University of Cambridge (oponent)  
prof. Ken Peach, University of Oxford  
prof. Josef Žáček, MFF UK v Praze.

- b) Kooptace nových členů do komise pro obhajoby doktorských disertačních prací K3 (RDSO 4M2 - *Geometrie a topologie, globální analýza a obecné struktury*; navrzeni jsou tito odborníci:

- prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc., Přírodovědecká fakulta MU v Brně
- doc. RNDr. Martin Čadek, CSc., Přírodovědecká fakulta MU v Brně
- RNDr. Martin Markl, DrSc., Matematický ústav AV ČR, v.v.i., Praha
- RNDr. Petr Somberg, Ph.D., MFF UK v Praze
- RNDr. Svatopluk Krýsl, Ph.D., MFF UK v Praze.

- c) Rozšíření komise pro obhajoby doktorských disertačních prací K9 (RDSO 4F7 – *Geofyzika*); navržen je: RNDr. Stanislav Ulrich, Ph.D., Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

- d) Návrh oponentů a komise pro obhajobu ad hoc pro Mgr. Kryštofa Turbu (RDSO 4F3 – *Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum*):

předseda: doc. RNDr. František Chmelík, CSc., MFF UK v Praze  
členové: prof. dr. Frank Montheillet, École Nationale Supérieure des Mines de Saint-Étienne (oponent)  
RNDr. Antonín Dlouhý, CSc., Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i., Brno (oponent)  
dr. Edgar Rauch, CNRS-SIMaP, Francie (školitel za francouzskou stranu)  
doc. RNDr. Přemysl Málek, CSc., MFF UK v Praze (školitel za českou stranu)  
prof. dr. Muriel Véron, INP Grenoble-SIMaP, France  
dr. habil. Brigitte Bacroix, Université Paris 13, Francie  
prof. Ing. Pavel Lejček, DrSc., Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Praha.

e) Jmenování školitelem (stručné životopisy a seznamy publikací navržených školitelů na zasedání kolovaly):

- Mgr. Cyril Brom, Ph.D., MFF UK v Praze, školitelem v oboru 411 *Teoretická informatika*, pro studenty Tomáše Plcha (téma práce: *Řízení autonomních agentů pomocí plánování*), Michala Bídu (téma práce: *Kognitivní modely pro virtuální agenty*) a Jakuba Gemrota (téma práce: *Řízení virtuálních agentů*);
- RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D., MFF UK v Praze, školitelem v oboru 412 *Softwarové systémy*, pro posluchače Ondřeje Davida; téma práce: *Integration of runtime service and component oriented paradigms*;
- Ing. Lubomír Bulej, Ph.D., MFF UK v Praze, školitelem v oboru 412 *Softwarové systémy*, pro posluchače Michala Bečku; téma práce: *Performance analysis in development of complex software systems*;
- RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D., MFF UK v Praze, školitelem v oboru *Softwarové systémy*, pro posluchače Petr Štěpána (téma práce: *Requirements-driven component-based software engineering*) a pro posluchače Viliama Šimka (téma práce: *Cooperative ubiquitous systems based on software services and components*);
- RNDr. Irena Mlýnková, Ph.D., MFF UK v Praze, školitelkou ve studijním oboru 412 *Softwarové systémy*, pro posluchače Luboše Kuliče; téma práce: *Evolution and adaptability of applications*;
- Mgr. Martin Nečaský, Ph.D., MFF UK v Praze, školitelem v oboru 412 *Softwarové systémy*, pro posluchače Jakuba Klímka; téma práce: *Data integration and evolution*; a dále pro posluchače Jána Kasardu; téma práce: *Distributed XML data processing*;
- RNDr. Michal Žemlička, Ph.D., MFF UK v Praze, školitelem v oboru 412 *Softwarové systémy*, pro posluchače Vladislava Martínka; téma práce: *Service oriented systems*.

f) Informace o obhájených doktorských pracích

Vědecká vzala na vědomí informace o 26 obhájených disertačních pracích. Obhájené práce, zápisy z obhajob a autoreferáty byly na zasedání k nahlédnutí. Svě práce úspěšně obhájili:

- RNDr. David Bednárek
- Mgr. Milan Dopita
- Mgr. Petr Gabriel
- Mgr. Kateřina Helisová
- Mgr. Petr Homola
- Mgr. Michal Houda

- RNDr. Jiří Hozman
- Mgr. Miroslav Jílek
- Mgr. David Kofroň
- Dipl. Ing. Robert Koukol
- Mgr. Petr Kovář
- Mgr. Jiří Králík
- RNDr. Martin Ledinský
- Mgr. Dalibor Nedbal
- Mgr. Kamil Olejník
- RNDr. Dušan Pokorný
- Mgr. Antonín Procházka
- Mgr. Vít Procházka
- Mgr. Martin Růžička
- Mgr. Jakub Staněk
- Mgr. Pavel Stránský
- Mgr. Lucie Svobodová
- Mgr. Zoltán Száraz
- Mgr. Magda Ševčíková
- Mgr. Petr Veselý
- Mgr. Zuzana Vokáčová.

### III. RŮZNÉ

1. Členové vědecké rady jsou srdečně zváni na koncert pořádaný fakultou dne 20. října 2009. Pozvánky jim byly zaslány.
2. Příští zasedání je plánované na 4. listopadu 2009.

Zapsala:  
T. Pávková