

Univerzita Karlova v Praze

**Zápis ze 3. zasedání vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty  
konaného dne 2. prosince 2009**

(akademický rok 2009/2010)

---

**PŘÍTOMNI**

členové vědecké rady:

prof. RNDr. L. Bican, DrSc.  
prof. RNDr. J. Hála, DrSc.  
prof. RNDr. V. Holý, CSc.  
prof. RNDr. J. Horáček, DrSc.  
prof. RNDr. M. Hušková, DrSc. (na část jednání)  
prof. J. Chýla, CSc.  
prof. RNDr. V. Janiš, DrSc.  
prof. Ing. I. Jex, DrSc.  
prof. RNDr. J. Kratochvíl, CSc.  
RNDr. P. Krejčí, CSc.

prof. RNDr. A. Kučera, Ph.D.  
RNDr. J. Laštovička, DrSc.  
prof. RNDr. J. Lukeš, DrSc.  
prof. RNDr. M. Mareš, DrSc.  
prof. RNDr. Z. Němeček, DrSc.  
prof. RNDr. J. Pokorný, CSc.  
prof. RNDr. J. Štěpánek, DrSc.  
prof. Ing. P. Tvrdlík, CSc.  
prof. RNDr. J. Wiedermann, DrSc.  
prof. RNDr. J. Zahradník, DrSc.

hosté:

doc. RNDr. J. Fišer, CSc.  
doc. RNDr. P. Jungwirth, CSc., DSc.

prof. RNDr. J. Nešetřil, DrSc.  
prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc.

**OMLUVENI**

členové vědecké rady:

prof. RNDr. M. Feistauer, DrSc.  
prof. PhDr. E. Hajičová, DrSc.

prof. RNDr. I. Netuka, DrSc.  
prof. Ing. F. Plášil, DrSc.

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. A. Pultr, DrSc.  
prof. RNDr. P. Vopěnka, DrSc.  
prof. RNDr. B. Sedlák, DrSc.  
prof. RNDr. M. Suk, DrSc.

**I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA**

1. Schválení programu zasedání a zápisu z minulé schůze

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila program jednání a zápis ze zasedání konaného dne 4. listopadu 2009.

Oprava zápisu ze zasedání vědecké rady 7. října 2009

V bodě III., 1), se uvádí, že RNDr. Daniel Král, Ph.D., Mgr. Robert Šámal, Ph.D., RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D., Mgr. Martin Mareš, Ph.D., a Mgr. Milan Hladík, Ph.D., byli schváleni do komise pro státní zkoušky v magisterském programu Informatika. Správně mělo být uvedeno, že se jedná o komisi pro státní zkoušky v bakalářském a v navazujícím magisterském programu Informatika. Na chybu upozornil prof. J. Kratochvíl, resp. kol. D. Král.

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila dodatečnou opravu.

2. Sdělení děkana

- a) V neděli 29. listopadu 2009 zemřel prof. RNDr. Ivan Barvík, DrSc., dlouholetý pracovník Matematicko-fyzikální fakulty UK a člen Rady vysokých škol. Vědecká rada uctila jeho památku minutou ticha.
- b) Novými docenty byli jmenováni RNDr. Martin Čížek, Ph.D., (s účinností od 1. listopadu 2009) a Mgr. Michal Kulich, Ph.D., (s účinností do 1. prosince 2009).
- c) Prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc., převzal 16. 11. t.r. Medaili Josefa Hlávky. Slavnostního ceremoniálu na zámku v Lužanech se zúčastnil děkan MFF.

II. **HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM**1. Návrh na jmenování Mgr. Petra Kolmana, Ph.D., docentem pro obor *informatika – teoretická informatika*

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Paths, Flows and Cuts in Graphs*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Zdeněk Ryjáček, DrSc., (Fakulta aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni), členové – doc. RNDr. Petr Hliněný, Ph.D., (Fakulta informatiky Masarykovy univerzity v Brně), prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D., (Fakulta informatiky Masarykovy univerzity v Brně) a prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi doc. RNDr. Ondřej Čepek, Ph.D., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), prof. Marek Chrobak (University of California, Riverside, USA) a prof. Friedhelm Meyer auf der Heide (Universität Paderborn, Německo). 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. Petr Kolman, 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 *Cesty, toky a řezy v grafech*.

Poté, co vědecká rada se zájmem vyslechla výborně připravenou přednášku, zodpověděl uchazeč odborné dotazy, které mu v rámci veřejné diskuse položili prof. A. Kučera a prof. P. Tvrdík. Třetím a v této rozpravě posledním bylo vystoupení zástupce habilitační komise prof. J. Kratochvíla. Ten nejprve přečetl část ze závěrečného stanoviska komise, kde se mj. praví, že „Komise se seznámila s předloženými materiály, odborným životopisem uchazeče a posudky oponentů. Na jejich základě konstatuje, že Mgr. Petr Kolman, PhD, patří mezi nejúspěšnější mladé české informatiky. Pracuje v teoretické informatice, především v oblasti kombinatorické optimalizace, a stal se zde mezinárodně uznávanou osobností. Publikoval již 26 původních vědeckých prací, z toho 12 v impaktovaných časopisech a řadu prací na špičkových mezinárodních výběrových konferencích (např. SODA či ESA). Jedná se o práce vysoké kvality, o čemž svědčí více než 100 citací v časopisech a sbornících významných informatických konferencí.“ K těmto konstatováním připojil prof. J. Kratochvíl navíc dvě poznámky. První se vztahovala ke jménu D. R. Fulkersona, skvělého matematika, po němž je mj. pojmenována velmi prestižní cena v oblasti diskrétní matematiky; kol. Kolman navazuje na Fulkersonovy práce, a to nikoli povrchním způsobem, ale naopak hlubokými a citovanými výsledky, což vypovídá o jeho badatelských kvalitách. Ve druhé poznámce se J. Kratochvíl pochvalně vyjádřil k faktu, že Web of Science začal akceptovat akce jako SODA (Symposium on Discrete Algorithms) – před několika dny se v databázi objevily citace i z této konference, v důsledku čehož počet Kolmanových citací prudce vzrostl.

Následovala neveřejná část zasedání, během níž vědecká rada o návrhu hlasovala. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. J. Kratochvíl a prof. P. Tvrdík. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 20 členů a ti odevzdali 19 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 1 hlas neplatný.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby Mgr. Petr Kolman, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor *informatika – teoretická informatika*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

2. Návrh na jmenování RNDr. Daniela Kráče, Ph.D., docentem pro obor *informatika – teoretická informatika*

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Barevnost grafů na plochách*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), prof. RNDr. Antonín Kučera, PhD., (Fakulta informatiky Masarykovy univerzity v Brně), prof. RNDr. Zdeněk Ryjáček, DrSc., (Fakulta aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni) a prof. RNDr. Martin Škoviera, DrSc., (Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislavě). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi prof. Pavol Hell (Simon Fraser University, Burnaby, Kanada), doc. RNDr. Jiří Sgall, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze) a doc. RNDr. Roman Nedela, DrSc., (Matematický ústav Slovenské akademie věd, Banská Bystrica, Slovensko). 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 Král, 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 *Kritické grafy na plochách malého rodu*. Přednesl ji s jistotou a se zřetelnou znalostí věci. V následné veřejné rozpravě se jako první o slovo přihlásil prof. J. Kratochvíl, někdejší školitel D. Kráče. Uvedl, že každý učitel je rád, když mu jehož žák v dobrém slova smyslu „přeroste přes hlavu“. Proto s radostí sleduje úspěchy kol. Kráče. Ocenil právě vyslechnutou habilitační přednášku, která prokázala nejen odbornou zdatnost svého autora, ale také jeho schopnost podat jasný výklad, přiměřeně srozumitelný i oborově různorodému auditoriu. Mezi pozitivní vlastnosti D. Kráče patří také to, že nepřehlíží praktické záležitosti (přesné znění zápisů z vědecké rady nevyjímaje). Uchazeč sám reagoval na dotaz prof. J. Horáčka, původně omylem adresovaný předchozímu habilitantovi P. Kolmanovi, totiž jaké jsou důvody pro nezvykle dlouhou dobu čekání na vydání jedné z prací (v rubrice Submitted papers, první položka, „Z. Dvorak, J. Kara, D. Kral, O. Pangrac: *Feasible Sets of Pattern Hypergraphs*, available as ITI report 2002-093“.) D. Král vidí příčiny ve změně redakční rady časopisu. Protože žádný z přítomných členů vědecké rady další dotaz kandidátovi nepoložil, byl k závěrečnému shrnutí vyzván zástupce habilitační komise prof. J. Nešetřil. Ten úvodem omluvil nepřítomného předsedu komise prof. A. Pultra a pak konstatoval, že úkol komise byl mimořádně snadný, jak ostatně vysvětluje z předložených dokumentů. Členové komise znají uchazeče od počátku jeho studia na fakultě a s potěšením pozorují jeho růst. D. Král je autorem neuvěřitelně plodným, publikujícím s impaktovanými časopisech; nedávno dosáhl krásného výsledku v teorii grafů, který komise z časových důvodů už nemohla zahrnout do své zprávy. Pracuje v odborných mezinárodních panelech, stal se členem redakční rady časopisu *Journal of Graph Theory*, je zvaným řečníkem na výběrových mezinárodních konferencích. Obětavě učí, iniciativně se ujal základní přednášky z informatiky, jím vedené semináře mají na studenty stimulační účinky. Jeho činnost hodnotí prof. Nešetřil jako naprosto ojedinělou, takže coby ředitel Institutu teoretické informatiky může prohlásit, že Daniela Kráče pokládá za hvězdného přispěvatele kolektivu ITI.

Následovala neveřejná část zasedání, během níž vědecká rada o návrhu hlasovala. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. M. Hušková a prof. A. Kučera. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 20 členů a ti odevzdali 20 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Daniel Král, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor *informatika – teoretická informatika*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

3. Návrh na jmenování Ing. Pavla Soldána, Dr., docentem pro obor fyzika – fyzika molekulárních a biologických systémů

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Potential energy surfaces of small molecules*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), prof. RNDr. Petr Čárský, DrSc., (Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v.v.i., Praha), prof. Ing. Jiří Tolar, DrSc., (Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská Českého vysokého učení technického v Praze) a prof. RNDr. Štěpán Urban, CSc., (Fakulta chemicko-inženýrská Vysoké školy chemicko-technologické v Praze). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi prof. RNDr. Miroslav Urban, DrSc., (Přírodovědecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislavě), doc. RNDr. Pavel Jungwirth, CSc., DSc., (Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i., Praha) a doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc., (Přírodovědecká 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. Pavel Soldán, Dr., 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.

Habilitační přednáška, nazvaná *Plochy potenciální energie malých molekul*, měla přehlednou strukturu, byla pronesena jasně a srozumitelně. Po jejím skončení kandidát podrobněji diskutoval o některých jejích bodech, čímž reagoval na dotazy prof. V. Janiše, dr. J. Laštovičky, dr. P. Krejčího a doc. P. Jungwirtha. Osvědčil při tom hluboký vhled do zvolené problematiky. Práci habilitační komise shrnul na závěr veřejné rozpravy její předseda prof. J. Horáček. Zmínil, že komisi bylo od počátku zřejmé, že uchazeč je výrazná osobnost. Kol. Soldán se věnuje oboru se žhavým vědním tématem (o aktuálnosti svědčí udělené Nobelovy ceny) a dokázal se v něm úspěšně prosadit. Publikoval množství kvalitních publikací v impaktovaných časopisech, s citační odezvou vyjádřenou číslem zhruba 700. Má za sebou řadu přednášek na MFF UK a na FJFI ČVUT, učí studenty bakalářského i magisterského stupně, vede doktorandy. Bohaté výsledky jeho dosavadní činnosti by jistě byly dostatečným podkladem pro jmenování profesorem. Jak ukázala habilitační přednáška, je také nadaný řečník. Jeho příchod na MFF UK lze vnímat jednoznačně jako přínos. Závěr komise je jednomyslný, doporučující.

Následovala neveřejná část zasedání, během níž vědecká rada o návrhu hlasovala. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. V. Janiš a prof. J. Chýla. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 19 členů a ti odevzdali 19 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby Ing. Pavel Soldán, Dr., byl jmenován docentem pro obor *fyzika – fyzika molekulárních a biologických systémů*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

4. Ustavení nových komisí

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila následující složení hodnotících komisí:

- a) hodnotící komise pro jmenování doc. RNDr. Jaroslava Burdy, DrSc., profesorem pro obor *fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur*.

předseda: prof. Ing. Anatol Malijevský, CSc., FCHI VŠCHT v Praze  
 členové: prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc., MFF UK v Praze  
 prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc., PŘF MU v Brně  
 Ing. Vladimír Špirko, DrSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i., Praha  
 prof. RNDr. Jan Urban, DrSc., FMFI UK v Bratislavě;

- b) hodnotící komise pro jmenování doc. RNDr. Eduarda Feireisla, DrSc., profesorem pro obor *matematika – matematická analýza*:

předseda: prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr.h.c., MFF UK v Praze  
členové: prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc., FAV ZČU v Plzni  
prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc., Fakulta strojní ČVUT v Praze  
prof. RNDr. Jiří Neustupa, CSc., MÚ AV ČR v.v.i., Praha  
doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc., MFF UK v Praze;

- c) hodnotící komise pro jmenování doc. RNDr. Vladimíra Janovského, DrSc., profesorem pro obor *matematika – přibližné a numerické metody*:

předseda: prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr.h.c., MFF UK v Praze  
členové: prof. RNDr. Jaroslav Haslinger, DrSc., MFF UK v Praze  
prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc., Fakulta strojní ČVUT v Praze  
prof. RNDr. Milan Kubíček, CSc., FCHI VŠCHT v Praze  
prof. RNDr. Karel Segeth, CSc., MÚ AV ČR v.v.i., Praha.

### III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

#### Doktorské studium

1. Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila následující návrhy, doporučené proděkanem pro studijní záležitosti prof. J. Andělem:

- a) Doplnění komise K3 pro doktorské státní zkoušky

Prof. RNDr. Luděk Zajíček, DrSc., předseda Rady doktorského studijního oboru M3 *Matematická analýza*, navrhl, aby do komise K3 byl kooptován Petr Hájek, DrSc., z Matematického ústavu AV ČR, v.v.i.

- b) Doplnění komise pro obhajoby doktorských disertačních prací K6

Prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc., předseda RDSO 4F1 *Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika*, navrhl, aby do komise byli jmenováni doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D., a doc. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D., oba z Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze.

- c) Doplnění Oborové rady Matematika

Prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc., předseda Oborové rady Matematika, a prof. RNDr. M. Hušková, DrSc., předsedkyně RDSO 4M4 *Pravděpodobnost a matematická statistika*, navrhl, aby do OR byl jmenován prof. Lev Klebanov, DrSc., z Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze.

- d) Doplnění Rady doktorského studijního oboru 4F12 *Didaktika fyziky a obecné otázky fyziky*

Doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc., předseda RDSO 4F12, navrhl, aby do RDSO byli jmenováni tyto odborníci:

- doc. RNDr. Zdeněk Bochníček, Dr., z Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně
- doc. PhDr. Tomáš Janík, Ph.D., z Pedagogické fakulty Masarykovy univerzity v Brně
- prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc., z Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze.

Vzhledem k tomu, že podle předpisů je podmínkou pro členství v RDSO členství v oborové radě, doporučil prod. J. Anděl, aby vědecká rada schválila jmenování doc. Z. Bochníčka a doc. T. Janíka do Oborové rady Fyzika a teprve za

předpokladu, že tomuto návrhu vyhoví rektor Univerzity Karlovy, také do RDSO 4F12. Vědecká rada tomuto návrhu vyhověla.

Prof. L. Skála členem oborové rady Fyzika už jmenován je, proto vědecká rada jeho jmenování do RDSO 4F12 schválila.

e) Jmenování školitelů

- RNDr. Ivan Barvík jr., Ph.D., školitelem Mgr. Vlastimila Zímy, obor: 4F4 *Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*, téma práce: *Molekulárně-dynamické simulace komplexů sestávajících z proteinů a nukleových kyselin*.
- RNDr. Roman Dědic, Ph.D., školitelem Mgr. Vojtěcha Vyklického, obor: 4F4 *Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*, téma práce: *Studium infračervené luminiscence fotosensibilizátorů a singletního kyslíku v in-vivo biologických systémech*.
- RNDr. Vladimír Kopecký, Ph.D., školitelem Mgr. Tomáše Pazderky, obor: 4F4 *Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*, téma práce: *Studium struktury a dynamiky proteinů pomocí optické spektroskopie*.
- RNDr. Jan Lang, Ph.D., školitelem Mgr. Márii Šoltésové, obor: 4F4 *Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*, téma práce: *Rychlé dynamické procesy v roztoku studované pomocí NMR*.
- RNDr. Tomáš Mančal, Ph.D., školitelem Mgr. Jana Olšiny, obor: 4F4 *Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*, téma práce: *Teorie relaxace a přenosu energie v otevřených kvantových systémech*.
- Ing. Andrey Shukurov, Ph.D., školitelem Ing. Dmitry Arzhakova, obor: 4F4 *Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*, téma práce: *Nanoměřitková charakterizace vrstev nanášených plazmovou polymerací a v magnetronovém naprašování*.

2. Informace o obhájených doktorských pracích

Vědecká dostala informaci o dvou obhájených disertačních pracích. Obhájené práce, zápisy z obhajob a autoreferáty byly na zasedání k nahlédnutí. Své práce úspěšně obhájili - výsledek hlasování komise byl v obou případech jednomyslný - kolegové Mgr. Michal Tarana a RNDr. Kryštof Turba. Vědecká rada vzala informace bez námitek na vědomí.

### III. RŮZNÉ

1. Návrh na jmenování vedoucího Katedry pravděpodobnosti a matematické statistiky

Na doporučení komise pro výběrové řízení a po projednání v kolegiu děkana předložil děkan fakulty vědecké radě k vyjádření návrh, aby vedoucím KPMS byl od 1. ledna 2010 na dobu čtyř let jmenován prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.

Vědecká rada vyjádřila veřejným hlasováním jednomyslný souhlas.

2. Hodnocení výsledků výzkumu a vývoje v roce 2009

Děkan obrátil pozornost vědecké rady k rozhodnutí Rady pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI) ze dne 13. 11. 2009 vyřadit z formálních důvodů část publikačních výsledků z RIV. Aplikace rozhodnutí by vedla k vyřazení většiny hodnotných výsledků, které MFF UK v průběhu pěti let do RIV vložila, s následným dopadem na její financování. Rektor Univerzity Karlovy za silné podpory MFF a dalších institucí se záležitostí velmi soustředěně zabývá, s cílem absurdní a v silné míře svévolné opatření zvrátit. Po diskusi,

ve které vystoupili prof. J. Chýla a dr. P. Krejčí, vzala vědecká rada informace děkana na vědomí.

3. Dne 9. prosince 2009 pořádá MFF ve Velké aule Karolina adventní koncert, na který byli členové vědecké rady srdečně pozváni. Pozvánky byly rozeslány, stejně jako fakultní kalendář na rok 2010.
4. Příští zasedání je plánované na 13. ledna 2010. Strouhalovskou přednášku pronese pracovník Astronomického ústavu Univerzity Karlovy na MFF prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc., na téma *Rodiny a páry mezi asteroidy*.

Na závěr zasedání děkan poděkoval členům vědecké rady za jejich práci v tomto kalendářním roce a popřál jim klidné prožití vánočních svátků, zdraví a štěstí v roce 2010.

Zapsala:  
T. Pávková