

**Program 3. zasedání vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty
konaného dne 3. prosince 2003**

(akademický rok 2003/2004)

PŘÍTOMNI

členové vědecké rady

prof. RNDr. J. Bednář, CSc.	prof. Ing. B. Melichar, DrSc.
prof. RNDr. L. Bican, DrSc.	prof. RNDr. I. Netuka, DrSc.
prof. RNDr. M. Feistauer, DrSc.	doc. RNDr. J. Plášek, CSc.
prof. PhDr. E. Hajičová, DrSc.	prof. RNDr. J. Pokorný, CSc.
prof. ing. M. Havlíček, DrSc.	prof. RNDr. A. Pultr, DrSc.
prof. RNDr. P. Höschl, DrSc.	prof. RNDr. V. Sechovský, DrSc.
prof. RNDr. J. Chýla, DrSc.	doc. RNDr. K. Segeth, CSc.
ing. K. Jungwirth, DrSc.	prof. RNDr. J. Štěpán, DrSc.
prof. Ing. M. Ilavský, DrSc.	doc. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc.

čestní členové vědecké rady

prof. RNDr. J. Kurzweil, DrSc.	prof. RNDr. M. Suk, DrSc.
prof. RNDr. B. Sedlák, DrSc.	

přizvaní hosté (na část jednání)

prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	doc. RNDr. Karel Najzar, CSc.
doc. RNDr. Zlatko Knor, CSc.	prof. Ing. František Maršík, DrSc.
prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc.	doc. RNDr. Vladimír Starý, CSc.
	doc. RNDr. Jiří Šíma, CSc.

OMLUVENI

členové vědecké rady

prof. RNDr. J. Bičák, DrSc.	prof. RNDr. M. Mareš, DrSc.
prof. RNDr. M. Hušková, DrSc.	Ing. V. Nekvasil, DrSc.
prof. RNDr. J. Lukeš, DrSc.	prof. RNDr. L. Skála, 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. P. Vopěnka, DrSc.

I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

1. Schválení zápisu

Vědecká rada schválila zápis ze svého zasedání konaného dne 5. listopadu t.r.
Rovněž schválila program zasedání.

2. Sdělení děkana

- a) V listopadu zemřel prof. Peter Sokolowsky, blízký spolupracovník Katedry softwarového inženýrství na MFF. Prof. Sokolowsky přišel z Německa na počátku 90. let s úmyslem osobně pomoci vysokým školám. Matematicko-fyzikální fakulta nebyla jedinou institucí, kde působil, spolupracoval také s ČVUT a VŠE, nicméně

s Katedrou softwarového inženýrství měl zřejmě vztahy nejužší. Nabídl řadu věcí - počítače a zajímavý software, know-how v informačním managementu, nabídky ke spolupráci, možnosti pro studentské praxe v Německu, společné publikace a mnoho dalších nápadů, ze kterých nakonec vždy vzešly konkrétní výsledky. V informatice, tak je chápána na MFF, tvořily jeho aktivity rozšíření směrem k informačním systémům a k byznysu, tj. do sfér, kam je většina studentů fakulty ve své profesní kariéře dříve nebo později nucena nahlédnout a jejichž problematika většinou nebývá pokryta běžnými učebními programy. A v tom byl právě neocenitelný přínos profesora Sokolowskyho.

Vědecká rada uctila památku profesora Sokolowskyho minutou ticha.

- b) Ve dnech 14. – 17. 11. 2003 se ve Varšavě konalo Středoevropské regionální kolo univerzitní programátorské soutěže ACM International Collegiate Programming Contest. Soutěže se zúčastnilo celkem 60 družstev z 29 univerzit z Čech, Polska, Slovenska, Maďarska, Chorvatska a Slovinska. Každá univerzita měla letos možnost vyslat do soutěže tři tříčlenná družstva, čehož využilo deset škol, mezi nimi také Univerzita Karlova. Reprezentační družstvo tvořené studenty 3. ročníku studijního programu Informatika na MFF Romanem Krejčíkem, Markem Sulovským a Miloslavem Trmačem obsadilo ve velké konkurenci vynikající druhé místo v celkovém pořadí a proboujvalo se do světového finále této soutěže. Navázalo tak na úspěchy našich týmů z let 1998, 2000, 2001 a 2002, kdy se studenti fakulty rovněž proboujvali do finále.
- c) Ministryně školství předala dne 13. listopadu t.r. ocenění pěti studentům a absolventům vysokých škol za jejich vynikající práci. Ocenění se uděluje při příležitosti výročí 17. listopadu, cena je určena studentům za mimořádné výsledky ve studiu a tvůrčí činnosti. Mezi oceněnými byl letos RNDr. Miroslav Pospíšil, Ph.D., absolvent MFF a nyní pracovník její Katedry chemické fyziky a optiky, a to za činnost v oboru fyzika molekulárních a biologických struktur.
- d) Prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc., členka vědecké rady MFF, převzala dne 26. listopadu t.r. cenu ministryně školství za vědu. Byla tak po zásluze oceněna její významná badatelská činnost.
- e) Nadace „Nadání Josefa, Marie a Zdenky Hlávkových“ ocenila medailí Josefa Hlávky tři osobnosti české vědy a umění, mezi nimi pracovníka MFF prof. RNDr. Bedřicha Velického, CSc. za celoživotní organizaci vědy a výzkumu v Akademii věd ČR. Ocenění bylo předáno v Lužanech dne 14. listopadu t.r.
- f) Vědecká rada Univerzity Karlovy na svém zasedání dne 20. listopadu t.r. tajným hlasováním doporučila návrh na jmenování doc. RNDr. Jaromíra Antocha, CSc. profesorem.

II. ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM A HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ

1. Habilitační řízení

- a) RNDr. Vít DOLEJŠÍ, Ph.D.
obor matematika – přibližné a numerické metody
K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou „Adaptive Higher Order Methods for Compressible Fluid Flow“. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc. (Strojní fakulta Českého vysokého učení technického v Praze), členové – prof. Ing. František Maršík, DrSc. (Ústav termomechaniky AV ČR Praha), prof. RNDr. Stanislav Míka, CSc. (Fakulta

aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni), doc. RNDr. Karel Segeth, CSc. (Matematický ústav AV ČR Praha) a prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze). Tato komise jmenovala tři oponenty. Kromě člena habilitační komise prof. Míky se jimi stali doc. RNDr. Karel Najzar, CSc. z Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze a doc. Ing. Jaroslav Fořt ze Strojní fakulty 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. Vít Dolejší, 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 „Numerické řešení rovnic popisujících proudění stlačitelných tekutin“.

Ve veřejné rozpravě uchazeč suverénně a zasvěceně reagoval na odborné otázky, které mu položili ing. K. Jungwirth, prof. M. Ilavský, prof. F. Maršík a prof. I. Netuka. Prof. M. Feistauer se přihlásil o slovo, aby se k návrhu vyjádřil jako vedoucí Katedry numerické matematiky, na níž je kandidát zaměstnán. Hodnotil dr. V. Dolejšího jako výborného spolupracovníka, který představuje jednu z opor katedry nejen svými vědeckými výsledky a pedagogickou činností - vydobyl si slušné renomé v zahraničí a získal oblibu u studentů - ale také svými mimořádnými administrátorskými schopnostmi. Beze zbytku splňuje všechny předpoklady pro jmenování docentem. Dále v diskusi vystoupil oponent doc. K. Najzar. Uvedl, že jej zaujala bohatá publikační činnost kandidáta a ohlas na ně; k návrhu na jmenování docentem nemá žádné připomínky. Předseda habilitační komise prof. K. Kozel připojil k pochvalným vystoupením i své dobrozdání; sledoval Dolejšího vývoj díky skutečnosti, že kol. Dolejší absolvoval česko-francouzské doktorské studium společně s jeho doktorandem. Závěr habilitační komise byl veskrze kladný, doporučující.

Následovala neveřejná část zasedání, zakončená hlasováním. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. A. Pultr a doc. K. Segeth. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 17 členů a ti odevzdali 17 kladných hlasů, žádný záporný hlas a žádný hlas neplatný.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Vít Dolejší, Ph.D. byl jmenován docentem pro obor matematika – přibližné a numerické metody. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

b) RNDr. Karel MAŠEK, Dr.

obor fyzika – fyzika povrchů a rozhraní

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou „Vliv struktury na reaktivitu tenkých kovových vrstev“. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – doc. RNDr. Igor Bartoš, DrSc. (Fyzikální ústav Akademie věd ČR Praha), prof. RNDr. Hynek Biederman, DrSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), doc. RNDr. Zlatko Knor, CSc. (Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR Praha) a doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc. (Strojní fakulta Českého vysokého učení technického Praha). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi Ing. Vladimír Cháb, CSc. z Fyzikálního ústavu AV ČR Praha, doc. RNDr. Vladimír Starý, CSc. ze Strojní fakulty ČVUT Praha a doc. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc. z Fakulty strojního inženýrství Vysokého učení technického Brno). 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. Karel Mašek, 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.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval stejně jako habilitační spis, tedy „Vliv struktury na reaktivitu tenkých kovových vrstev“.

Po vyslechnutí zajímavé přednášky byla zahájena veřejná rozprava. Odborné dotazy prof. M. Ilavského a doc. Z. Knora uchazeč s přehledem zodpověděl. Oponent doc. V. Starý vyzdvihl aktuálnost tématu obhajované práce, které má podle jeho názoru krásnou aplikovatelnost, také hodnotil množství kandidátem zvolených experimentálních metod, jež umožňují srovnání získaných výsledků; nakonec pochválil zdařilou habilitační přednášku. Prof. V. Matolín, vedoucí Katedry elektroniky a vakuové fyziky, na které dr. Mašek pracuje, upozornil na poměrně unikátní použité metody, dávající unikátní výsledky; Maškova práce tvoří jeden z pilířů projektu 6. rámcového programu Evropské unie, který je na katedře řešen. Projekt byl fakultě svěřen také zásluhou dnes prezentovaných výsledků K. Maška. Závěrečné slovo náleželo předsedovi habilitační komise prof. R. Hrachovi. Ten krátce shrnul nejpodstatnější rysy uchazeče, aktualizoval některá data ze zprávy komise – na seznamu publikací přibyly tři práce uveřejněné ve špičkových fyzikálních časopisech a dalších pět prací bylo odevzdáno do tisku, rozšířila se Maškova účast na řešení grantů. Kromě toho se K. Mašek stal předsedou České vakuové společnosti a zástupcem České republiky v IUVSTA (International Union for Vacuum Science, Technique and Applications).

Následovala neveřejná část zasedání, ukončená tajným hlasováním. Skrutátory byli prof. E. Hajičová a doc. J. Wiedermann. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 18 členů a ti odevzdali 18 kladných hlasů, žádný záporný hlas a žádný hlas neplatný.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Karel Mašek, Dr. byl jmenován docentem pro obor fyzika – fyzika povrchů a rozhraní. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

c) Ing. Petr SOSÍK, Dr.

obor informatika – teoretická informatika

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou „Gramatické výpočetní modely s biologickou inspirací“. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Petr Štěpánek, DrSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – prof. Ing. Bořivoj Melichar, DrSc. (Fakulta elektrotechnická Českého vysokého učení technického v Praze), prof. RNDr. Jaroslav Král, DrSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), RNDr. Věra Kůrková, DrSc. (Ústav informatiky Akademie věd ČR Praha) a doc. RNDr. Jiří Šíma, CSc. z téhož ústavu. Tato komise jmenovala tři oponenty. Byli jimi doc. RNDr. Lubica Benušková, Ph.D. (Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislavě), doc. RNDr. Petr Jančar, CSc. (Technická univerzita v Ostravě) a doc. RNDr. Alexander Meduna, CSc. (Fakulta informačních technologií Vysokého učení technického v Brně). 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 Sosík, 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. Prod. J. Plášek připomněl, že Filozoficko-přírodovědecká fakulta

Slezské univerzity v Opavě, kde je uchazeč zaměstnán, nemá akreditaci pro provádění habilitačního řízení v informatických oborech, proto Ing. Sosík podal žádost o habilitaci na MFF UK v Praze. Děkan FPF SU prof. Z. Stuchlík toto řízení písemně podpořil.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval „Počítání podle přírody – biologicky inspirované výpočetní modely“.

Ve veřejné rozpravě uchazeč pohotově a se zaujetím zodpověděl dotazy prof. A. Pultra, doc. K. Segetha, prof. J. Pokorného, doc. J. Wiedermanna, doc. J. Pláška a prof. J. Chýly. V zastoupení předsedy habilitační komise prof. P. Štěpánka referoval doc. J. Šíma. Protože všechny písemné dokumenty včetně podrobné zprávy měli členové vědecké rady předem k dispozici, omezil se pouze na zopakování doporučujícího závěru habilitační komise.

Následovala neveřejná část zasedání, ukončená hlasováním. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. J. Pokorný a prof. M. Feistauer. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 18 členů a ti odevzdali 17 kladných hlasů, žádný hlas záporný a 1 hlas neplatný.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby Ing. Petr Sosík, Dr. byl jmenován docentem pro obor informatika – teoretická informatika. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

2. Vědecká rada veřejným hlasováním schválila návrh na ustavení hodnotící komise pro jmenování doc. RNDr. Jiřího Engliča, DrSc. profesorem pro obor fyzika – fyzika kondenzovaných látek (prof. P. Höschl se hlasování zdržel, ostatní členové VR hlasovali kladně):
 - předseda: prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc. (MFF UK Praha)
 - členové: prof. Ing. Zdeněk Janout, CSc. (FJFI ČVUT Praha)
 - prof. RNDr. Ivo Kraus, DrSc. (ÚMCH AV ČR Praha)
 - RNDr. Jiří Spěváček, DrSc. (ÚMCH AV ČR Praha)
 - RNDr. Zdeněk Šimša, CSc. (FZÚ AV ČR Praha).

III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

1. Magisterské studium
 - a) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila návrh složení komise pro státní závěrečné zkoušky v oboru Matematika a Deskriptivní geometrie, doporučený prod. J. Andělem.

Matematika:

 - 1) předseda: prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc.
 - členové: doc. RNDr. Emil Calda, CSc.
 - Mgr. Miroslav Zelený, Dr.
 - RNDr. Eva Nováková
 - doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc.
 - doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.
 - doc. RNDr. Jarmila Novotná, CSc.
 - prof. RNDr. Zdeněk Půlpán, CSc.
 - 2) předseda: doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc.
 - členové: doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc.
 - prof. RNDr. Ladislav Bican, DrSc.
 - RNDr. Milan Kočandrle, CSc.
 - doc. RNDr. Zdeněk Vlášek, CSc.

prof. RNDr. Jan Kopka, CSc.
doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc.

- 3) předseda: doc.RNDr. Leo Boček, CSc.
členové: doc.RNDr. Aleš Drápal, CSc.
doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc.
RNDr. Václav Kubát, CSc.
RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.
prof. RNDr. Milan Koman, CSc.
prof. RNDr. Jiří Cihlář, CSc.

Deskriptivní geometrie:

- 4) předseda: prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc.
členové: doc. RNDr. Leo Boček, CSc.
RNDr. Milan Kočandrle, CSc.
PhDr. Alena Šarounová, CSc.
RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.
doc. RNDr. Jaroslav Černý, CSc.
doc. RNDr. Milada Kočandrlová, CSc.

- b) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila návrh na jmenování ing. Pavola Pavlo, CSc. do komise č. 1 pro státní závěrečné zkoušky magisterského studia na Katedře didaktiky fyziky MFF. Důvodem je rezignace dosavadního člena komise doc. RNDr. Zlatka Maršáka, CSc. na členství v komisi.

2. Doktorské studium

- a) Vědecká rada se veřejným hlasováním vyjádřila jednomyslně kladně k návrhu na zařazení prof. Ing. Václava Hlaváče, CSc. z FEL ČVUT do komise K2 pro obhajoby doktorských disertačních prací.
- b) Vědecká rada se veřejným hlasováním vyjádřila jednomyslně kladně k návrhu na jmenování RNDr. Ivana Tomáše, CSc., pracovníka FZÚ AV ČR, do komise K7.
- c) Vědecká rada se veřejným hlasováním vyjádřila jednomyslně kladně k návrhu na doplnění Rady doktorského studijního oboru f3-Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum a dále do zkušební komise o doc. RNDr. Jiřího Englicha, DrSc. z MFF. Změna byla navržena proto, že prof. RNDr. Bedřich Sedlák, DrSc. požádal o uvolnění z obou orgánů.
- d) Vědecká rada se veřejným hlasováním vyjádřila jednomyslně kladně k návrhu na změnu školitele pro doktorandku Ksenii Drahinu (obor f2-Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí). Dosavadní školitel doc. RNDr. Juraj Glosík, DrSc. z MFF se stane konzultantem a naopak současný konzultant RNDr. Patrik Španěl, Ph.D. z Ústavu fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR bude plnit roli školitele.
- e) Vědecká rada se veřejným hlasováním vyjádřila jednomyslně kladně k návrhu na ustanovení Ing. Jiřího Hlinky, Ph.D., pracovníka FZÚ AV ČR, školitelem pro doktoranda Pavla Martona (obor f11-Matematické a počítačové modelování).
- f) Informace o obhájených disertačních pracích se týkaly celkem šesti doktorandů. Byli to tyto kolegové:
- Mgr. Yevhen V. Demchenko
 - Mgr. Michal Johanis

- Mgr. Sergii Khmelevskiy
- Mgr. Pavel Martynek
- RNDr. Kristián Máthis
- Mgr. Filip Münz.

S výjimkou obhajoby práce Mgr. Demchenka vyústily ostatní obhajoby v jednomyslný závěr "prospěl". Ve jmenovaném případě byly odevzdáno kromě pěti kladných hlasů dva hlasy záporné a jeden hlas neplatný. Vědecká rada se spokojila s bližším referátem o průběhu obhajoby, jak ho podal doc. RNDr. J. Plášek, CSc., člen komise pro obhajoby.

Obhájené práce spolu s autoreferáty, zápisy z obhajob a přehledem publikací disertantů byly na zasedání k nahlédnutí.

Vědecká rada vzala informace na vědomí.

IV. RŮZNÉ

1. Návrh na jmenování vedoucích pracovišť MFF

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

- Fyzikální ústav Univerzity Karlovy: doc. RNDr. Vladimír Baumruk, CSc., na dobu čtyř let, počínaje datem 1. ledna 2004
- Kabinet výuky obecné fyziky: doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc. na dobu čtyř let, počínaje datem 1. července 2004.

Vědecká rada se k oběma návrhům vyjádřila veřejným hlasováním, a to jednomyslně kladně.

2. Vědecká rada vzala na vědomí informaci děkana, že vedení fakulty se intenzivně zabývá přípravou nových výzkumných záměrů. Původně zamýšlený počet sedmi záměrů byl zredukován na šest – jeden za sekci matematickou, jeden za sekci inženýrskou a čtyři za fyzikální sekci. Informace o záměrech budou vědecké radě předloženy na zasedání 7. ledna 2004.

3. Návrh na udělení stříbrné medaile Univerzity Karlovy děkanovi fakulty prof. RNDr. Ivanu Netukovi, DrSc.

Návrh přednesl proděkan doc. J. Plášek. Po diskusi, ve které návrh podpořili doc. K. Segeth, prof. B. Sedlák, prof. M. Havlíček a prof. J. Pokorný, vědecká rada udělení stříbrné univerzitní medaile prof. I. Netukovi jednoznačně doporučila a pověřila prod. J. Pláška, aby toto stanovisko tlumočil rektorovi Univerzity Karlovy.

4. Příští zasedání vědecké rady se bude konat ve středu 7. ledna 2004. Již tradičně se před vlastním programem vědecké rady uskuteční tzv. Strouhalovská přednáška. Pronese ji doc. RNDr. Petr Harmanec, DrSc., ředitel Astronomického ústavu Univerzity Karlovy.

Závěrem poděkoval prod. J. Plášek, který se po děkanově odchodu ujal od bodu IV. 3. řízení schůze, všem členům vědecké rady za jejich práci v tomto kalendářním roce a popřál jim klidné Vánoce a vše nejlepší v nadcházejícím roce 2004.

Zapsala:
T. Pávková