

**Program 9. zasedání vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty
konaného dne 9. června 2004**

(akademický rok 2003/2004)

PŘÍTOMNI

členové vědecké rady

prof. RNDr. J. Bednář, CSc.	Ing. V. Nekvasil, DrSc.
prof. RNDr. L. Bican, DrSc.	prof. RNDr. I. Netuka, DrSc.
prof. PhDr. E. Hajičová, DrSc.	doc. RNDr. J. Plášek, CSc.
prof. RNDr. P. Höschl, DrSc.	prof. RNDr. A. Pultr, DrSc.
prof. RNDr. J. Chýla, DrSc.	prof. RNDr. V. Sechovský, DrSc.
prof. Ing. M. Ilavský, DrSc.	prof. RNDr. L. Skála, DrSc.
prof. RNDr. J. Lukeš, DrSc.	prof. RNDr. J. Štěpán, DrSc.
prof. RNDr. M. Mareš, DrSc.	doc. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc.

čestní členové vědecké rady

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

přizvaní hosté (na část jednání)

doc. RNDr. Igor Bartoš, DrSc.	prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.
doc. RNDr. Zlatko Knor, CSc.	doc. RNDr. Tomáš Šikola, CSc.
prof. Ing. Jaroslav Král, CSc.	RNDr. Josef Zemek, CSc.
prof. RNDr. Jan Malý, DrSc.	

OMLUVENI

členové vědecké rady

prof. RNDr. J. Bičák, DrSc.	ing. K. Jungwirth, DrSc.
prof. RNDr. M. Feistauer, DrSc.	prof. Ing. B. Melichar, DrSc.
prof. ing. M. Havlíček, DrSc.	doc. RNDr. K. Segeth, CSc.
prof. RNDr. M. Hušková, DrSc.	prof. RNDr. J. Pokorný, CSc.

čestní členové vědecké rady

prof. RNDr. V. Červený, DrSc.	prof. RNDr. I. Marek, DrSc.
prof. RNDr. V. Dupač, DrSc.	prof. RNDr. P. Vopěnka, DrSc.
prof. RNDr. L. Procházka, DrSc.	

I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

1. Schválení zápisu

Vědecká rada schválila zápis (spolu s přílohou k němu) ze zasedání konaného dne 5. května t.r.
Rovněž schválila program zasedání.

2. Sdělení děkana

a) Dne 29. května 2004 zemřel ve věku 86 let prof. RNDr. František Nožička, Dr.h.c., nositel Zlaté medaile Univerzity Karlovy, dlouholetý předseda Jednoty československých matematiků a fyziků, člen řady zahraničních vědeckých společností a redakčních rad odborných matematických časopisů. Profesor Nožička pracoval na Matematicko-fyzikální fakultě od jejího vzniku. Přednášel zde řadu profilujících i odborných matematických přednášek, postupně zastával mj. funkci

proděkana MFF UK, ředitele Centra numerické matematiky UK a prorektora Univerzity Karlovy. Za svou dlouholetou spolupráci s pracovišti na Humboldtově univerzitě v Berlíně byl v r. 1979 vyznamenán udělením čestného doktorátu této univerzity. Patřil mezi přední světově uznávané odborníky v oblasti diferenciální geometrie, matematických metod operačního výzkumu, matematických metod v ekonomii, zejména parametrických optimalizačních metod. Odchodem profesora Nožičky ztrácí matematická komunita osobnost výjimečných kvalit. Jeho jméno zůstane trvale spojeno s rozvojem české a světové matematiky dvacátého století. Vědecká rada uctila jeho památku minutou ticha.

- b) Vědecká rada Univerzity Karlovy na svém zasedání dne 27. 5. t.r. téměř jednomyslně doporučila jmenování doc. RNDr. Pavly Čapkové, DrSc. profesorkou.
- c) S účinností od 1. června t.r. byli jmenováni novými docenty RNDr. Petr Lachout, CSc., RNDr. Pavel Cejnar, Dr. a RNDr. Pavel Svoboda, CSc.
- d) Novými členy Učené společnosti České republiky byli zvoleni prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc., prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc. a prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.

II. ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM A HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ

1. Řízení ke jmenování profesorem

Doc. RNDr. Jiří Souček, DrSc.
obor matematika – matematická analýza

Hodnotící komise, schválená vědeckou radou a jmenovaná děkanem MFF, pracovala v následujícím složení: předseda – prof. RNDr. Jan Kratochvíl, DrSc. (Stavební fakulta Českého vysokého učení technického v Praze), členové – prof. RNDr. Jan Malý, DrSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), prof. RNDr. Jiří Neustupa, CSc. (Strojní fakulta Českého vysokého učení technického v Praze), prof. RNDr. Jozef Kačur, DrSc. (Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislavě) a prof. RNDr. Ondřej Došlý, DrSc. (Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně). Zahájení řízení bylo podpořeno doporučujícími stanovisky, která sepsali prof. Mariano Giaquinta (Scuola Normale Superiore di Pisa, Itálie), člen hodnotící komise prof. Jozef Kačur a předseda této komise prof. Jan Kratochvíl. Kopie jejich vyjádření na zasedání kolovaly. Hodnotící komise posoudila kvalifikaci uchazeče a jednomyslně se usnesla navrhnout jmenování docenta Součka profesorem. Podrobné stanovisko hodnotící komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, předem dostali také odborný životopis uchazeče zpracovaný předsedou hodnotící komise profesorem Kratochvílem. Na zasedání kolovaly k nahlédnutí doklady kandidáta, vyžadované ke jmenovacímu řízení (životopis, přehled pedagogické činnosti, seznam dlouhodobých zahraničních pobytů, seznam publikací a citační ohlas; dále ukázky prací).

Přednáška docenta Součka měla název „Relaxovaná energie pro harmonická zobrazení a pro tekuté krystaly“.

Po přednášce byla zahájena veřejná rozprava. Vystoupili v ní prof. M. Ilavský, prof. V.Nekvasil, doc. J. Plášek, prof. I. Netuka. Svými odpověďmi na odborné dotazy kandidát prokázal hluboké matematické znalosti, dále vyhověl žádosti prof. I. Netuky a krátce popsal své dosavadní pedagogické působení na MFF. Závěrečné slovo v diskusi patřilo zástupci hodnotící komise profesorovi Janu Malému (předseda komise profesor Kratochvíl se na zasedání omluvil kvůli pracovnímu pobytu v zahraničí). Protože

písemnou zprávu komise dostali členové vědecké rady předem, omezil se prof. J. Malý na konstatování závěrečného doporučujícího stanoviska hodnotící komise.

Následovala neveřejná část zasedání, ukončená tajným hlasováním.

Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. M. Suk a prof. J. Štěpán. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 16 členů a ti odevzdali 12 kladných hlasů, žádný hlas záporný a 4 hlasy neplatné.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, že doc. RNDr. Jiří Souček, DrSc. nemá být jmenován profesorem pro obor matematika – matematická analýza. Veřejným hlasováním vědecká rada jednomyslně přijala jako zdůvodnění výsledku tajného hlasování, že uchazeč nepřesvědčil potřebný počet členů vědecké rady o svých dostatečných pedagogických aktivitách.

2. Habilitační řízení

RNDr. Jiří Pavluch, CSc.

obor fyzika – fyzika povrchů a rozhraní

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou „Studium elektronového rozptylu v povrchových vrstvách pevných látek metodami elektronové spektroskopie“. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Vladimír Matolín, 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 Jaroslava Heyrovského Akademie věd ČR, Praha) a doc. RNDr. Tomáš Šikola, CSc. (Fakulta strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně). Tato komise jmenovala tři oponenty. Byli jimi prof. Ing. Jaroslav Král, CSc. (Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská Českého vysokého učení technického v Praze), RNDr. Josef Zemek, CSc. (Fyzikální ústav Akademie věd ČR, Praha) a RNDr. Luděk Frank, DrSc. (Ústav přístrojové techniky Akademie věd ČR, 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. Jiří Pavluch, CSc. byl jmenován docentem. Písemný návrh komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, habilitační práce a ostatní vyžadované podklady na zasedání kolovaly. Na zasedání uchazeč rozdál seznam nevlastních citací, stav k 1. 6. 2004.

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

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval stejně jako habilitační spis, tedy „Studium elektronového rozptylu v povrchových vrstvách pevných látek metodami elektronové spektroskopie“.

Vědecká rada vyslechla přednášku a poté se věnovala veřejné diskusi. Svě odborné dotazy v ní uchazeči položili prof. M. Ilavský, prof. M. Mareš a doc. Z. Knor, s jeho odpověďmi byli spokojeni. Předseda habilitační komise prof. V. Matolín uvedl, že pedagogická činnost dr. Pavlucha je bohatá a soustavná, práce badatelská našla ocenění mj. v získání prestižního stipendia na univerzitě v Erlangenu; zmínit je třeba také zásluhy kolegy Pavlucha v oblasti popularizace fyziky mezi středoškoláky. Habilitační komise návrh na jmenování J. Pavlucha docentem jednoznačně doporučila.

Následovala neveřejná část zasedání, uzavřená hlasováním. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. E. Hajičová a prof. J. Lukeš. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 16 členů a ti odevzdali 14 kladných hlasů, 1 hlas záporný a 1 hlas neplatný.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Jiří Pavluch, CSc. byl jmenován docentem pro obor fyzika - fyzika povrchů a rozhraní. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

3. Návrh na ustavení komisí

Návrh složení dostali členové vědecké rady písemně předem, na zasedání kolovaly habilitační práce a dokumenty uchazečů. Návrhy vědecká rada schválila veřejným hlasováním.

- a) návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování RNDr. Petra Heinzla, DrSc. docentem pro obor astronomie a astrofyzika:
 předseda: prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc., MFF UK Praha
 členové: doc. RNDr. Petr Harmanec, DrSc., MFF UK Praha
 Ing. Karel Jungwirth, DrSc., FÚ AV ČR Praha
 doc. Ing. Ladislav Krlín, DrSc., ÚFP AV ČR Praha
 prof. RNDr. Jan Palouš, DrSc., AsÚ AV ČR Ondřejov
 (všichni hlasovali pro)
- b) návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování RNDr. Ondřeje Kalendy, PhD. docentem pro obor matematika – matematická analýza:
 předseda: prof. RNDr. Luděk Zajíček, DrSc., MFF UK Praha
 členové: prof. RNDr. Jaroslav Lukeš, DrSc., MFF UK Praha
 doc. RNDr. Jaroslav Tišer, CSc., FEL ČVUT Praha
 RNDr. Jan Pelant, DrSc., MÚ AV ČR Praha
 Mgr. Petr Hájek, DrSc., MÚ AV ČR Praha
 (prof. J. Lukeš se hlasování zdržel, ostatní hlasovali pro)
- c) návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování RNDr. Ilji Turka, DrSc. docentem pro obor fyzika – kondenzovaných látek:
 předseda: prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc., MFF UK Praha
 členové: prof. RNDr. Václav Holý, CSc., MFF UK Praha
 prof. Ing. Jaromír Pištora, CSc., TU VŠB Ostrava
 prof. RNDr. Jaroslav Pokluda, CSc., FSI VUT Brno
 prof. RNDr. Mojmír Šob, DrSc., PřF MU Brno
 (prof. L. Skála se hlasování zdržel, ostatní hlasovali pro)
- d) návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování RNDr. Ruperta Leitnera, DrSc. docentem pro obor fyzika – subjaderná fyzika:
 předseda: prof. Jiří Chýla, CSc., FZÚ AV ČR Praha
 členové: prof. Ing. Miloslav Havlíček, DrSc., FJFI ČVUT Praha
 prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc., MFF UK Praha
 prof. Ing. Peter Lichard, DrSc., FPF SU Opava
 doc. RNDr. Vladislav Šimák, DrSc., FZÚ AV ČR a FJFI ČVUT Praha
 (prof. J. Chýla se hlasování zdržel, ostatní hlasovali pro).

III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

1. Magisterské a bakalářské studium

Jednání byl přítomen prof. RNDr. J. Anděl, DrSc., proděkan pro studijní záležitosti MFF.

- a) Prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. požádal dopisem z 24. května t.r. děkana fakulty o uvolnění z funkce garanta studijního programu Fyzika. Novým garantem je navrhován doc. RNDr. Jiří Podolský, CSc. Materiály, charakterizující docenta Podolského, kolovaly. Děkan při této příležitosti vysoce vyzdvihl letitou velmi užitečnou a efektivní práci profesora Skály jako garanta a poděkoval mu za ni.

Vědecká rada se k návrhu vyjádřila veřejným hlasováním. Jednomyslně doporučila navrhnout rektorovi Univerzity Karlovy uvolnění prof. L. Skály z funkce garanta studijního programu Fyzika a nově do této funkce jmenovat doc. RNDr. Jiřího Podolského, CSc.

b) Návrh na změnu studijních plánů

Materiály dostali členové vědecké rady písemně předem. Na zasedání je uvedl prod. J. Anděl. Akademický senát, resp. jeho předsednictvo, se k návrhům vyjádřil kladně.

- Body stanovené pro jednotlivé úseky studia - po diskusi, ve které vystoupili prof. A. Pultr, prod. J. Anděl, prof. J. Lukeš a prof. J. Chýla, vědecká rada návrh schválila veřejným hlasováním, jednomyslně.
- Body předepsané ke státním závěrečným zkouškám a pro 3. ročník - vědecká rada návrh schválila veřejným hlasováním, jednomyslně.
- Jednosemestrální předměty - vědecká rada návrh schválila veřejným hlasováním, jednomyslně.

c) Návrhy, týkající se složení komisí pro státní závěrečné zkoušky

Materiály dostali členové vědecké rady písemně předem. Vědecká rada návrhy schválila veřejným hlasováním.

- Garant studijního programu Fyzika prof. L. Skála navrhuje doplnit komisi pro SZZ v magisterském studijním programu Fyzika, obor „Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů“ a Fyzika kondenzovaných a makromolekulárních látek“ s doběhovou akreditací o prof. RNDr. Michala Ilavského, DrSc. ve funkci místopředsedy.

(Prof. M. Ilavský se hlasování zdržel, ostatní hlasovali pro.)

- Studijní proděkan prof. J. Anděl doporučuje ke schválení následující složení komise pro státní závěrečné zkoušky v mezifakultním studiu oborů Matematika - Filozofie:

předseda: prof. RNDr. Petr Simon, DrSc.
 místopředseda: prof. RNDr. Petr Vopěnka, DrSc.
 členové: doc. RNDr. Jiří Fiala, CSc.
 doc. RNDr. Jan Trlifaj, CSc.
 odborníci MŠMT: RNDr. Bohuslav Balcar, DrSc. (MÚ AV ČR)
 RNDr. Antonín Sochor, DrSc. (MÚ AV ČR)

(Všichni hlasovali pro.)

- Studijní proděkan prof. J. Anděl doporučuje ke schválení následující změny v komisi pro SZZ v programu Fyzika pro studijní obor s doběhovou akreditací „Matematické a počítačové modelování ve fyzice a technice“ a pro studijní obor v nově akreditovaném studiu „Matematické a počítačové modelování ve fyzice a technice“:

místopředseda: doc. Ing. Tomáš Roubíček, DrSc.
 člen: Mgr. Milan Pokorný, Ph.D.

(Všichni hlasovali pro.)

2. Doktorské studium

Materiály dostali členové vědecké rady písemně předem.

a) Návrh na jmenování školitelů a na rozšíření komise

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila tyto návrhy, doporučené prod. J. Andělem:

- Doc. K. Najzar, předseda Rady doktorského studijního oboru m6 „Vědecko-technické výpočty“, navrhl, aby komise K3 pro doktorské státní zkoušky byla rozšířena o RNDr. Michala Kočvaru, DrSc. z ÚTIA AV ČR. Současně

- předkládá návrh na jmenování dr. Kočvary školitelem v oboru „Vědecko-technické výpočty“. (Materiály, charakterizující dr. Kočvaru, na zasedání kolovaly.)
- Doc. K.Najzar, předseda Rady doktorského studijního oboru m6 „Vědecko-technické výpočty“, navrhl jmenovat Mgr. Petra Knoblocha, Dr. z Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze školitelem pro kol. Martina Sodomku (téma práce: „Numerická simulace nestlačitelného proudění v oblastech s apriori neznámou hranicí“) a Petra Šedivého (téma práce: „Numerická simulace proudění newtonovských tekutin“).
 - Dr. R. Kryl navrhl jmenovat RNDr. Františka Mráze, CSc. z MFF UK školitelem pro doktoranda Mgr. Petra Hoffmanna. Předseda RDSO i1 „Teoretická informatika“ prof. P. Štěpánek návrh podporuje. (Materiály, charakterizující dr. Mráze, na zasedání kolovaly.)
 - Doc. J. Pantoflíček, předseda RDSO f6 „Kvantová optika a optoelektronika“, navrhl jmenovat RNDr. Františka Trojánka, Ph.D. školitelem pro kol. K. Neuderta. (Materiály, charakterizující dr. Trojánka, na zasedání kolovaly.)
 - Doc. J. Pantoflíček, předseda RDSO f6 „Kvantová optika a optoelektronika“, navrhl jmenovat RNDr. Kateřinu Luterovou, Ph.D. z Fyzikálního ústavu AV ČR školitelkou kol. K. Kůsově (téma práce: „Příprava a studium optických vlastností křemíkových nanokrystalů s úzkou distribucí velikosti“).
 - Doc. RNDr. J. Štěpánek, CSc., předseda RDSO f4 „Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika“, navrhl jmenovat RNDr. Lenku Hanykovou, Dr. z Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze školitelkou kol. Jana Labuty (téma práce: „Studium fázového přechodu v polymerních systémech pomocí NMR spektroskopie“) a dále RNDr. Jana Langa, Ph.D. (rovněž z MFF UK v Praze) školitelem kol. Pavla Srby (téma práce: „Studium dynamického chování inkluzních komplexů“).
 - Prof. RNDr. P. Štěpánek, DrSc., předseda RDSO II „Teoretická informatika“, navrhl rozšířit komisi K2 o RNDr. Romana Bartáka, Ph.D. z MFF UK v Praze.

b) Odborné vedení českých doktorandů japonskými odborníky jako „adjunct professor“

Návrh, předkládaný v rámci smlouvy o spolupráci mezi Univerzitou Karlovou v Praze a japonským National Institute for Materials Science (Tsukuba), uvedl prod. J. Plášek. Pro vedení českých doktorandů po dobu jejich pobytu v NIMS byli navrženi následující čtyři japonští odborníci (přehled příslušných českých školitelů, témata disertací a dále odborné životopisy japonských „adjunct professors“ na zasedání kolovaly):

- Toshiji Mukai pro Mgr. V. Gärtnerovou (téma: „Mikroprocesy plastické deformace a mechanismy porušení v polykrystalickém hořčíku a vybraných hořčíkových slitinách“, český školitel: prof. RNDr. Z. Trojanová, DrSc.) a pro Mgr. A. Jägera (téma: „Deformační chování perspektivních hliníkových a hořčíkových slitin“, český školitel: prof. RNDr. P. Lukáč, DrSc.)
- Michiko Yoshitake pro Mgr. S. Nemšáka (téma: „Studium heteroepitaxních bimetalických systémů Pd(Rh)/al(Sn) metodami RHEED a RHEELS, český školitel: doc. RNDr. K. Mašek, Dr.)
- Hideaki Kitazawa pro Mgr. J. Prchala (téma: „Studium magnetických vlastností sloučenin $RT_{1-x}T_2X$ “, český školitel: doc. RNDr. P. Javorský, Dr.)
- Toshiyuki Mori pro Mgr. L. Sedláčka (téma: „Studium reaktivity bimetalických povrchů“, český školitel: Mgr. I. Matolínová, Dr.)

Po krátkém vystoupení prof. V. Sechovského, který z vlastní zkušenosti potvrdil vysokou odbornou úroveň japonských kolegů a jejich pečlivý výběr, vědecká rada veřejným hlasováním návrh jednomyslně schválila.

- c) Informace o obhájených disertačních pracích se týkaly celkem osmi doktorandů. Byli to tito kolegové a kolegyně:
- Mgr. Jakub Duda
 - Mgr. Josef Ďurech
 - Mgr. Vladimír Kopecký Jr.
 - Mgr. Ctirad Matonoha
 - Mgr. Kateřina Němcová
 - Mgr. Michael Smrčka
 - Ing. Marie Šimečková
 - Dipl. Math. Erik Jurjen Duintjer Tebbens.
- Ve všech případech vyústily obhajoby disertačních prací v jejich hodnocení komisí „prospěl/a“.
- 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 vedoucího Katedry fyziky elektronových struktur
Komise pro výběrové řízení na obsazení této funkce doporučila, aby do uvedené funkce byl jmenován prof. RNDr. Vladimír Sechovský, DrSc., na dobu čtyř let, od 1. září 2004. Kolegium děkana návrh akceptovalo na své schůzi 9. 6. t.r. (Zápis ze zasedání komise a materiály navrhovaného byly na zasedání k dispozici.)
Vědecká rada se k návrhu vyjádřila veřejným hlasováním. Prof. V. Sechovský se hlasování zdržel, ostatní hlasovali pro návrh.
2. Návrh na udělení zlaté medaile Univerzity Karlovy
Udělení medaile bylo navrženo prof. Anthony J. Leggettovi, nositeli Nobelovy ceny za fyziku za rok 2003. Stručnou charakteristiku osobnosti profesora Leggetta dostali členové vědecké rady v materiálech. V diskusi k návrhu vystoupili prof. V. Sechovský a prod. J. Plášek.
Vědecká rada se vyjádřila veřejným hlasováním, jednomyslně kladně. Tímto výsledkem hlasování doporučila děkanovi fakulty, aby uvedený návrh předložil rektorovi Univerzity Karlovy.
3. Dohody o spolupráci s SÚJV Dubna
Návrh dvou dohod dostali členové vědecké rady písemně ve svých materiálech. V diskusi k návrhu vystoupili prof. J. Chýla, Ing. V. Nekvasil a prod. J. Plášek.
Vědecká rada se k návrhům vyjádřila veřejným hlasováním, jednomyslně kladně.
4. Termíny zasedání vědecké rady v akademickém roce 2004/2005 budou členům vědecké rady oznámeny dodatečně, protože aktuálně probíhá jednání s potenciálním přednášejícím tzv. Jarníkovské přednášky, která bezprostředně předchází prvnímu zasedání vědecké rady v akademickém roce.
Byly stanoveny tyto termíny: 6. října 2004, 3. listopadu 2004, 1. prosince 2004, 12. ledna 2005, 9. února 2005, 9. března 2005, 13. dubna 2005, 4. května 2005, 8. června 2005.

Na závěr děkan poděkoval členům vědecké rady za jejich výbornou spolupráci v právě uplývající akademickém roce a popřál jim pěkné léto.

Zapsala:
T. Pávková