

**Zápis ze 6. zasedání vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty
konaného dne 1. března 2000**

(akademický rok 1999/2000)

PŘÍTOMNI

členové vědecké rady

prof. RNDr. J. Bednář, CSc.
RNDr. V. Dvořák, DrSc.
prof. RNDr. P. Hájek, DrSc.
prof. PhDr. E. Hajičová, DrSc.
prof. ing. M. Havlíček, DrSc.
prof. RNDr. P. Höschl, DrSc.
ing. K. Jungwirth, DrSc.
prof. RNDr. O. Kowalski, DrSc.
RNDr. J. Laštovička, DrSc.
prof. RNDr. J. Lukeš, DrSc.

doc. RNDr. M. Mareš, DrSc.
prof. ing. B. Melichar, DrSc.
prof. RNDr. I. Netuka, DrSc.
doc. RNDr. J. Plášek, CSc.
prof. RNDr. J. Pokorný, CSc.
prof. RNDr. B. Sedlák, DrSc.
prof. RNDr. L. Skála, DrSc.
prof. RNDr. J. Štěpán, DrSc.
doc. RNDr. J. Trlifaj, CSc.
prof. RNDr. V. Valvoda, CSc.

čestní členové vědecké rady

prof. RNDr. I. Marek, DrSc.

prof. RNDr. M. Suk, DrSc.

přizvaní hosté (na část jednání)

doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc.
doc. RNDr. M. Gurka, CSc.
doc. RNDr. M. Dont, CSc.
prof. ing. J. Formánek, DrSc.

prof. RNDr. J. Hořejší, DrSc.
doc. RNDr. J. Malý, DrSc.
prof. RNDr. S. Míka, CSc.
prof. RNDr. K. Rektorys, DrSc.

OMLUVENI

členové vědecké rady

prof. RNDr. J. Bičák, DrSc.
prof. RNDr. M. Feistauer, DrSc.

prof. RNDr. A. Pultr, DrSc.
doc. RNDr. K. Segeth, CSc.

čestní členové vědecké rady

prof. RNDr. V. Červený, DrSc.
prof. RNDr. V. Dupač, DrSc.
prof. RNDr. J. Kurzweil, DrSc.

prof. RNDr. J. Nečas, DrSc.
prof. RNDr. L. Procházka, DrSc.
prof. RNDr. P. Vopěnka, DrSc.

I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

1. Vědecká rada schválila zápis ze svého jednání konaného dne 2. února 2000. Rovněž schválila program zasedání.
2. Vědecká rada vzala s potěšením na vědomí, že dne 2. února t.r. v Paříži převzal cenu Francouzské akademie za nejlepší doktorskou disertační práci v oboru věd o Zemi absolvent Matematicko-fyzikální fakulty Jan Matas. Oceněná práce vznikla v rámci společného česko-francouzského projektu doktorského studia - na jejím vedení se tedy podílela i MFF.

II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

1. Řízení ke jmenování profesorem: doc. RNDr. Jiří CHÝLA, CSc. (obor fyzika – subjaderná fyzika)

Hodnotící komise, schválená vědeckou radou a jmenovaná děkanem MFF, pracovala v následujícím složení: předseda – prof. ing. Jiří Formánek, DrSc. (Univerzita Karlova - Matematicko-fyzikální fakulta, Praha), členové – prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. (Univerzita Karlova - Matematicko-fyzikální fakulta, Praha), prof. ing. Jiří Tolar, DrSc. (České vysoké učení technické – Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská, Praha), prof. RNDr. Ján Pišút, DrSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Komenského, Bratislava) a prof. ing. Peter Lichard, DrSc. (Slezská univerzita, Opava). Zahájení řízení bylo podpořeno doporučujícími stanovisky, sepsanými profesory Formánkem a Hořejším. (Kopie jejich vyjádření na zasedání kolovala.) Hodnotící komise posoudila kvalifikaci uchazeče a tajným hlasováním se jednomyslně usnesla navrhnout jmenování docenta J. Chýly profesorem. Podrobné stanovisko hodnotící komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, předem dostali ještě odborný životopis uchazeče zpracovaný předsedou hodnotící komise profesorem Formánkem. 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: úspěšně obhájený habilitační spis „Teoretická analýza nejednoznačností poruchové QCD“ a práce „Quarks, partons and Quantum Chromodynamics“).

Přednáška docenta Chýly měla název „Proton ve světle kvarků. Struktura versus interakce v kvantové teorii pole“.

Ve veřejné rozpravě, navazující na přednášku, uchazeč pohotově zodpověděl odborné dotazy, které k němu vznesli ing. K. Jungwirth, doc. J. Trlifaj a dr. V. Dvořák. Pak vystoupil předseda hodnotící komise prof. J. Formánek. Uvedl, že role předsedy komise pro něj byla v tomto případě potěšením. Jiřího Chýlu zná od jeho studentských let, tedy déle než třicet let, a mohl proto sledovat jeho odborný růst dosti podrobně. Konkrétní údaje o uchazeči jsou obsaženy ve zprávě, stanovisko komise bylo jednomyslné, doporučující. Na závěr svého vystoupení prof. Formánek připomněl, že J. Chýla musel svá aspirantská léta prodělat ve skupině experimentálních fyziků (důsledek toho, že nebyla „otevřena“ aspirantura v teoretické fyzice, o kterou se ucházel), což se neočekávaně ukázalo jako pozitivní, protože doc. Chýla ve své práci srovnává teoretické výsledky s experimentálními měřeními, a lze si jen přát, aby tímto směrem ovlivňoval další generace fyziků.

Následovala neveřejná část jednání, zakončená tajným hlasováním. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. L. Skála a prof. V. Valvoda. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 19 členů a ti odevzdali 19 kladných hlasů, žádný hlas záporný, žádný hlas neplatný.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby doc. RNDr. Jiří Chýla, CSc. byl jmenován profesorem pro obor fyzika – subjaderná fyzika.

**2. Habilitační řízení:
RNDr. Michal KŘÍŽEK, DrSc.
(obor matematika – přibližné a numerické metody)**

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou „Finite Element Approximation of Variational Problems and Applications“ (kniha publikovaná se spoluautorem P. Neittaanmäkim v nakladatelství Longman Scientific & Technical, 1990). Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc. (Univerzita Karlova - Matematicko-fyzikální fakulta, Praha), členové – prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc. (Univerzita Karlova - Matematicko-fyzikální fakulta, Praha), prof. RNDr. Milan Kubiček, CSc. (Vysoká škola chemicko-technologická, Praha), prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc. (České vysoké učení technické, Praha) a prof. RNDr. Stanislav Míka, CSc. (Západočeská univerzita, Plzeň). Tato komise jmenovala tři oponenty. Kromě člena habilitační komise profesora Míky se jimi stali prof. RNDr. Karel Rektorys, DrSc. z Českého vysokého učení technického v Praze a prof. RNDr. Jaroslav Haslinger, DrSc. z pražské Matematicko-fyzikální fakulty. 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. Michal Křížek, DrSc. 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 „Numerické řešení trojrozměrných okrajových úloh metodou konečných prvků“.

Ve veřejné rozpravě se svými odbornými dotazy, resp. poznámkami vystoupili prof. I. Marek, doc. C. Matyska, prof. I. Netuka a prof. S. Míka. Uchazeč otázky s přehledem zodpověděl. Závěrečné slovo dostal prof. I. Marek, který na zasedání zastupoval předsedu habilitační komise prof. M. Feistauera (ten se na zasedání omluvil kvůli pobytu v zahraničí). Profesor Marek stručně konstatoval, že dr. M. Křížek po všech stránkách bohatě splňuje nároky, kladené na docenta; jeho vědecké výsledky z něj učinily jednoho z úspěšných představitelů české matematiky. Mezi katedrou numerické matematiky MFF a Matematickým ústavem AV ČR vždy panovala velmi dobrá spolupráce, a to zásluhou osobností jako např. prof. I. Babuška, dr. E. Vitásek, dr. M. Prager, doc. K. Segeth a také dr. M. Křížek. Následovala neveřejná diskuse, zakončená tajným hlasováním. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. E. Hajičová a prof. P. Hájek. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 19 členů a ti odevzdali 18 kladných hlasů, žádný hlas záporný a 1 hlas neplatný.

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

**3. Habilitační řízení:
RNDr. Pavel PYRIH, CSc.
(obor matematika – matematická analýza)**

Ke své habilitaci dr. Pyrih předložil práci nazvanou „Příspěvky ke studiu topologií v rovině“. Habilitační komise byla ustavena ve složení: předseda – prof. RNDr. Josef Král, DrSc. (Matematický ústav Akademie věd ČR, Praha), členové – prof. RNDr. Jaroslav Lukeš, DrSc. (Univerzita Karlova - Matematicko-fyzikální fakulta, Praha), doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc. (Technická univerzita, Liberec), doc. RNDr. Petr Gurka, CSc. (Česká zemědělská univerzita, Praha) a doc. RNDr. Miroslav Dont, CSc. (České vysoké učení technické – Fakulta elektrotechnická, Praha). Habilitační komise jmenovala tři oponenty. Kromě člena habilitační komise docenta Donta se role oponentů ujali doc. RNDr. Jan Malý, DrSc. z pražské Matematicko-fyzikální fakulty a prof. Dr. Bent Fuglede z University of Copenhagen (Dánsko). 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. Pavel Pyrih, CSc. byl jmenován docentem. Písemný návrh komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, habilitační práce a ostatní vyžadované podklady na zasedání kolovaly.

Vědecká rada se zájmem vyslechla habilitační přednášku, kterou uchazeč nazval „Jemné objekty v matematické analýze“.

Jako první vystoupil v rozpravě se svým dotazem prof. O. Kowalski, následovali ho prof. P. Hájek, doc. J. Trlifaj, prof. J. Lukeš, doc. J. Plášek a prof. P. Höschl. Veřejnou část diskuse ukončilo stručné shrnutí práce habilitační komise, které provedl prof. J. Lukeš. Úvodem tlumočil omluvu předsedy komise prof. J. Krále, že se z důvodu nemoci nemůže osobně zúčastnit zasedání. K samotnému předmětu jednání prof. J. Lukeš upozornil na pochvalné posudky oponentů (prof. Lukeš si cení zejména vyjádření prof. B. Fuglede), připomněl, že dr. Pyrih nastoupil na katedru matematické analýzy po sedmi letech praxe a kromě činnosti pedagogické a vědecké vykonal pro fakultu mnoho další užitečné práce, jakkoli nenápadné. Titul docenta by mu „slušel“.

Následovala neveřejná část zasedání, završená tajným hlasováním. Skrutátory byli prof. I. Marek a prof. O. Kowalski. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 19 členů a ti odevzdali 18 kladných hlasů, žádný hlas záporný a 1 hlas neplatný.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Pavel Pyrih, CSc. byl jmenován docentem pro obor matematika – matematická analýza. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

4. Návrh na složení hodnotících komisí (členové vědecké rady ho dostali písemně ve svých materiálech; doporučující dopisy a podklady uchazečů kolovaly). Vědecká rada veřejným hlasováním schválila toto složení komisí:

- a) komise pro jmenování doc. RNDr. Ivo Nezbedy, DrSc. profesorem pro obor fyzika – teoretická fyzika:
předseda: prof. RNDr. Roman Kotecký, DrSc., Centrum pro teoretická studia UK, Praha
členové: doc. Ing. Tomáš Bleha, DrSc., Ústav polymerů SAV, Bratislava
prof. RNDr. Josef Novák, CSc., VŠCHT Praha
doc. RNDr. Dušan Novotný, CSc., UJEP Ústí nad Labem
prof. RNDr. Miloslav Havlíček, DrSc., FJFI ČVUT Praha
(všichni hlasovali pro)
- b) komise pro jmenování doc. RNDr. Milana Mareše, DrSc. profesorem pro obor informatika – teoretická informatika:
předseda: prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc., MFF UK, Praha
členové: prof. RNDr. Radim Jiroušek, DrSc., VŠE, Praha
prof. Ing. Bořivoj Melichar, DrSc., FEL ČVUT, Praha
prof. RNDr. Olga Štěpánková, DrSc., FEL ČVUT, Praha
prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc., MFF UK, Praha.
(s výjimkou jednoho člena VR, který se hlasování zdržel, hlasovali všichni pro).

III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

1. Magisterské studium

MFF podala – se souhlasem vědecké rady - návrh na rozšíření akreditace na navazující studium studijního programu Informatika. Návrh postrádal údaj, kdo by plnil funkci garanta zmíněného navazujícího studia, a proto byl vědecké radě dodatečně předložen návrh na jmenování doc. RNDr. Pavla Töpfera, CSc. tímto garantem. Vědecká rada veřejným hlasováním návrh jednomyslně schválila.

2. Doktorské studium

a) Informace o obhajobách doktorských disertačních prací. Členové vědecké rady dostali charakteristiky celkem sedmi obhajob - konkrétně se týkaly pana M.Sc. Vahid Ebrahizadeh Ardestani, Mgr. Martina Čížka, Mgr. Tomáše Doležala, Mgr. Jakuba Kudrny, Mgr. Jana Soubusty, Mgr. Marka Taševského a Mgr. Vojtěcha Tlouště. Obhájené disertace na jednání kolovaly společně s autoreferáty a zápisy z obhajob. Ve všech případech byly práce na základě obhajoby hodnoceny stupněm „prospěl“; hlasování příslušných komisí bylo jednomyslné, s jedinou výjimkou, a tou byla práce p. Ardestaniho (z 9 členů komise pro obhajobu bylo přítomno 7 členů a ti odevzdali 4 kladné hlasy, 3 neplatné a žádný záporný). Vědecká rada vzala předložené informace na vědomí, s tím, že se k obhajobě p. Ardestaniho

vrátí na příštím zasedání, aby vyslechla bližší sdělení od předsedy komise pro obhajobu doc. RNDr. O. Novotného, CSc.

- b) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila návrh na doplnění komise pro obhajobu doktorských disertací K2 o ing. Stanislava Saice, CSc. z Ústavu teorie informace a automatizace AV ČR (vědecký životopis a seznam publikací ing. Saice na jednání kolovaly).
- c) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila návrh na složení společné česko-francouzské komise pro obhajobu doktorské práce Mgr. Radka Kapsy (název práce: „Studium vlastností a růstu tenkých vrstev Al₂O₃ metodou vakuového napařování“):

předseda: doc. RNDr. Jana Šafránková, DrSc. (UK - MFF)

členové: doc. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc. (UK - MFF)

RNDr. Jiří Pavluch, CSc. (UK - MFF)

doc. RNDr. Rudolf Novák, DrSc. (ČVUT – FS)

prof. Bernard Gruzza, PhD

dr. Luc Bideux

dr. Christine Robert

dr. Christian Jardin

náhradník: RNDr. Karel Mašek, DrSc. (FZÚ AV ČR).

- d) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně doporučila předložit vědecké radě Univerzity Karlovy návrh na udělení ceny ministra školství, mládeže a tělovýchovy TALENT '99 studentu doktorského studia MFF p. Mgr. Jaroslavu Zamastilovi. Na dotaz prof. O. Kowalskiho děkan sdělil, že v rámci MFF jde o jediný návrh na tuto cenu.

IV. RŮZNÉ

- 1. Vědecká rada vzala na vědomí, že od 1. února tohoto roku se ujal funkce rektora Univerzity Karlovy prof. ing. Ivan Wilhelm, CSc.

Do funkcí prorektorů byli jmenováni tito odborníci (v abecedním pořadí):

prof. RNDr. Petr Čepek, CSc. – prorektor pro zahraniční styky

prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc. – prorektor pro vědu a výzkum

prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc. - prorektorka pro sociální záležitosti studentů

doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc. – prorektorka pro studijní záležitosti

doc. JUDr. Vladimír Vopálka, CSc. – prorektor pro vnější vztahy

prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc. – prorektor pro rozvoj.

Vědecká rada dodatečně schválila (veřejným hlasováním, v němž 5 členů VR se hlasování zdrželo a ostatní hlasovali pro) děkanův návrh kandidátů do nově konstituované vědecké rady Univerzity Karlovy:

- pracovníci MFF: prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.

prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.

prof. RNDr. Bedřich Sedlák, DrSc.

prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc.

- pracovníci mimo akademickou obec UK:
prof. ing. Miloslav Havlíček, DrSc. (FJFI ČVUT)
prof. RNDr. Jaroslav Kurzweil, DrSc. (MÚ AV ČR).

2. Maturita 2002

Děkan seznámil členy vědecké rady s tezemi, které vypracovalo vedení fakulty ve věci navrhované nové maturitní zkoušky. Po diskusi, ve které hovořili dr. J. Laštovička, doc. J. Trlifaj, prof. J. Lukeš, prof. E. Hajičová, prof. J. Bednář, prof. O. Kowalski, prof. M. Havlíček, prof. J. Štěpán a prof. P. Höschl, přijala vědecká rada – jednomyslným veřejným hlasováním – následující stanovisko:

- i) Uplatnění jednotného schématu celostátních maturit má za následek vyloučení matematiky z povinných maturitních předmětů. Pro střední školy všeobecně vzdělávacího charakteru je toto rozhodnutí s ohledem na postavení a význam matematiky v celém procesu vzdělávání nešťastné.
- ii) Navrhované testy pro zjišťování znalostí studentů v matematice a fyzice formou tzv. uzavřených úloh jsou krajně nevhodné a ve svých důsledcích škodlivé. Ujišťování, že v budoucnu budou zařazovány tzv. otevřené úlohy, nic nemění na naléhavosti výše uvedeného jednoznačného stanoviska.

Doc. J. Trlifaj v této souvislosti upozornil, že v pátek 3. března t.r. vyjde v Lidových novinách článek pracovníka katedry algebry MFF p. RNDr. J. Tůmy, DrSc., pojednávající o některých aspektech testů jako takových.

3. Prof. J. Štěpán doporučil, aby pro příští rok fakulta usilovala o efektivnější způsob vykazování publikací. Prod. J. Plášek ujistil, že vedení fakulty se touto otázkou zabývá.

4. Výzkumná centra

Prod. J. Plášek seznámil členy vědecké rady s návrhy na výzkumná centra, jak budou předloženy vědecké radě UK:

a) *Projekty do podprogramu A - UK navrhovatel*

- Diskrétní metody v teoretické informatice
Navrhovatel: Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.
Spolunavrhovatel: RNDr. Pavel Pudlák, DrSc., Matematický ústav AV ČR
Spolunavrhovatel: Prof. RNDr. Petr Hájek, DrSc., Ústav informatiky AV ČR
- Centrum optické spektroskopie vysokého rozlišení
Navrhovatel: Doc. RNDr. Petr Malý, CSc.
Spolunavrhovatel: Doc. RNDr. Ivan Pelant, DrSc., Fyzikální ústav AV ČR
Spolunavrhovatel: Ing. Ivan Rosenberg, CSc., Ústav organické chemie a biochemie AV ČR
- Matematická statistika
Navrhovatel: Prof. RNDr. Jana Jurečková, DrSc.

Spolunavrhovatel: Ing. Igor Vajda, DrSc., Ústav teorie informací a automatizace AV ČR

Spolunavrhovatel: Doc. RNDr. Horová, CSc., Masarykova univerzita Brno

Spolunavrhovatel: RNDr. Jan Pícek, CSc., TU Liberec

- Mezioborový výzkum v teoretické matematice a její aplikace v přírodních vědách

Navrhovatel: Prof. RNDr. Oldřich Kowalski, DrSc.

Spolunavrhovatel: Doc. RNDr. Štefan Schwabik, DrSc., MÚ AV ČR

Spolunavrhovatel: Doc. RNDr. Ondřej Došlý, DrSc., MU Brno

- Centrum počítačnické lingvistiky

Navrhovatel: Prof. RNDr. Eva Hajičová, DrSc.

Spolunavrhovatel : ZČU Plzeň

Spolunavrhovatel : PhDr. Uhlířová Ludmila, CSc., Ústav pro jazyk český AV ČR.

b) Projekty do podprogramu B - UK navrhovatel

- Výzkumné centrum technologií pro velmi vysoké a extrémně vysoké vakuum

Navrhovatel: Prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.

Spolunavrhovatel: RNDr. Pavel Hedbávný, CSc., Vakuum Praha

Spolunavrhovatel: Mgr. Jiří Tesař, Český metrologický ústav

- Informační bezpečnost a kryptologie a jejich využití

Navrhovatel: RNDr. Jiří Souček, DrSc.

Spolunavrhovatel: Ing. Jaroslav Pinkava, CSc., AEC spol.s.r.o., Brno

c) Projekty do podprogramu A - UK spolunavrhovatel

- Centrum vlnových studií

Navrhovatel: *Geofyzikální ústav AV ČR*

Spolunavrhovatel z MFF: RNDr. Luděk Klimeš, DrSc.

- Výzkumné centrum plazmochemických procesů a technologií

Navrhovatel : *Ústav fyziky plazmatu AV ČR*

Spolunavrhovatel z MFF: Prof. RNDr. Hynek Biederman, DrSc.

- Národní centrum pro astrofyziku

Navrhovatel : *Astronomický ústav AV ČR*

Spolunavrhovatel z MFF: Doc. RNDr. Vladimír Karas, CSc.

- Centrum nukleárních metod pro interdisciplinární výzkum

Navrhovatel: *Ústav jaderné fyziky AV ČR,*

Spolunavrhovatel z MFF: Doc. RNDr. Jiří English, DrSc.

- Výzkumné centrum organizace a dynamiky makromolekulárních soustav
Navrhovatel: *Ústav makromolekulární chemie AV ČR*
Spolunavrhovatel z MFF Prof. RNDr. Michal Ilavský, DrSc.
- Výzkumné centrum částicové fyziky
Navrhovatel: *Fyzikální ústav AV ČR*
Spolunavrhovatel z MFF Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.
- Nestandardní výpočetní modely
Navrhovatel : *Ústav informatiky AV ČR*
Spolunavrhovatel z MFF : Doc. RNDr. František Plášil, CSc.
- Numerická matematika a matematické a počítačové modelování
Navrhovatel: *Matematický ústav AV ČR*
Spolunavrhovatel z MFF: Prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc.

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně všechny výše uvedené návrhy projektů doporučila.

5. Vědecká rada vzala na vědomí materiál „Personální politika MFF“, projednaný akademickým senátem fakulty v únoru t.r.
6. Vědecká rada vzala na vědomí vyňatou korespondenci děkana s RNDr. Radomírem Kuchtou (žádosti dr. Kuchty o poskytnutí informace, datované 13. 1. a 3. 2. tohoto roku a kopie děkanovy odpovědi).
7. Příští zasedání vědecké rady se bude konat 29. března 2000.

Zapsala:
T. Pávková