

Zápis z 1. zasedání vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty konaného dne 20. října 1999
(akademický rok 1999/2000)

PŘÍTOMNI

členové vědecké rady

prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.
RNDr. V. Dvořák, DrSc.
prof. RNDr. M. Feistauer, 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. A. Pultr, DrSc.
prof. RNDr. B. Sedlák, DrSc.
doc. RNDr. K. Segeth, CSc.
doc. RNDr. J. Trlifaj, CSc.
prof. RNDr. J. Štěpán, DrSc.
prof. RNDr. V. Valvoda, CSc.

čestní členové vědecké rady

prof. RNDr. L. Procházka, DrSc.

prof. RNDr. M. Suk, DrSc.

přizvaní hosté (na část jednání)

prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.
RNDr. Jindřich Hašek, DrSc.
doc. RNDr. Václav Holý, CSc.
prof. RNDr. J. Král, DrSc.

prof. RNDr. Petr Kratochvíl, DrSc.
prof. RNDr. Josef Král, DrSc.
prof. Milan Reider, PhD.
doc. RNDr. Jaroslav Tišer, CSc.

OMLUVENI

členové vědecké rady

prof. RNDr. J. Bičák, DrSc.

prof. RNDr. L. Skála, DrSc.

čestní členové vědecké rady

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

prof. RNDr. I. Marek, DrSc.
prof. RNDr. J. Nečas, DrSc.
prof. RNDr. P. Vopěnka, DrSc.

Úvodem předseda vědecké rady prof. RNDr. I. Netuka, DrSc. přivítal na zasedání členy nově jmenované VR a navzájem je představil. Současně vyjádřil poděkování prof. RNDr. Bedřichu Sedlákoví, DrSc. za jeho šestiletou práci ve funkci děkana v předcházejícím období.

Členové vědecké rady písemně dostali kopie Jednacího řádu VR MFF, Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem Univerzity Karlovy v Praze a také stručné charakteristiky členů VR.

I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

1. Zápis

Přípomínky či doplňky k zápisu z jednání vědecké rady, posledního v jejím skončeném funkčním období a konaného dne 9. června 1999, je možné zaslat T. Pávkové do 3. 11. t.r.

2. Sdělení

a) Prezident republiky jmenoval 15. října 1999 nové profesory. Z nově jmenovaných profesorů, jejichž jmenovací řízení proběhlo na MFF, dekrety převezmou – bez titulů – Ivan Barvík, Jaroslav Pokorný, Jaroslav Ramík, Ivan Wilhelm, Vladimír Souček a Jana Zvárová.

Jmenování předcházelo projednání návrhů na jmenování profesorem vědeckou radou Univerzity Karlovy. Pro informaci členů vědecké rady fakulty prof. I. Netuka sdělil, že VR

UK na svém zasedání dne 24. června 1999 projednala návrhy na jmenování doc. RNDr. Ivana Barvíka, DrSc., doc. RNDr. Jaroslava Pokorného, CSc. a doc. RNDr. Jany Zvárové, CSc. profesory s tímto výsledkem tajného hlasování: I. Barvík – 36 kladných hlasů, žádný záporný a 1 neplatný hlas; J. Pokorný – 35 kladných hlasů, žádný záporný a 2 neplatné hlasy; J. Zvárová – 31 kladných hlasů, 1 hlas záporný a 5 hlasů neplatných).

- b) Vědecká rada UK schválila návrhy na udělení vědecké hodnosti doktora věd ing. Oldřichu Rennerovi, CSc. a doc. ing. Pavlu Šťovičkovi, CSc. (obhajoby se konaly na MFF).
- c) Vědecká rada Univerzity Karlovy na svém zasedání dne 24. června 1999 doporučila návrhy děkana MFF na udělení Ceny ministra školství, mládeže a tělovýchovy ČR za výzkum, a to prof. PhDr. Evě Hajičové, DrSc. a ing. Tomáši Roubíčkovi, DrSc.
- d) Dne 6. srpna 1999 zemřel ve věku nedožitých 71 let pan doc. RNDr. Jiří Šternberk, CSc., vynikající pedagog a dlouholetý pracovník Matematicko-fyzikální fakulty (téměř třicet let pracoval v někdejším oddělení magnetismu katedry fyziky kovů, z toho čtrnáct let jako jeho vedoucí). Vědecká rada uctila jeho památku minutou ticha.

II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

1. Řízení ke jmenování doc. ing. Františka PLÁŠILA, CSc. profesorem pro obor informatika, směr softwarové inženýrství
-

Hodnotící komise, schválená vědeckou radou a jmenovaná děkanem MFF, pracovala v následujícím složení: předseda – prof. ing. Vladimír Mařík, DrSc. (ČVUT – Fakulta elektrotechnická, Praha), členové – prof. RNDr. Ludovít Molnár, DrSc. (Slovenská technická univerzita – Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava), prof. ing. Ivan Vrana, DrSc. (Česká zemědělská univerzita – Provozně technická fakulta, Praha) a prof. RNDr. Jaroslav Král, DrSc. (UK – MFF, Praha). Protože prof. Mařík byl v době zasedání VR v zahraničí, zastoupil ho prof. J. Král. Zahájení řízení bylo podpořeno doporučujícími stanovisky, sepsanými profesorem Guy Bernardem (Institut national des télécommunications, Departement de l'Informatique, Évry) a prof. dr. ing. Petrem Krohou (TU Chemnitz, SRN). Kopie jejich vyjádření kolovala. Hodnotící komise posoudila kvalifikaci uchazeče a tajným hlasováním se jednomyslně usnesla navrhnout jmenování docenta Plášila profesorem. Podrobné stanovisko hodnotící komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, předem dostali též odborný životopis uchazeče zpracovaný prof. RNDr. J. Pokorným, CSc. Na zasedání byly k dispozici ostatní vyžadované doklady kandidáta (životopis, přehled pedagogické činnosti, seznam publikací a citací), dále kniha autorů Františka Plášila a Jana Staudka „Operační systémy“.

Svou přednášku docent Plášil nazval „Trendy vývoje v oblasti softwarových komponent“. Po jejím vyslechnutí se vědecká rada věnovala rozpravě. Uchazeč nejprve pohotově zodpověděl otázky prof. M. Feistauera, prof. J. Pokorného a prof. B. Melichara. Poté vystoupil prof. J. Král, reprezentující hodnotící komisi. Uvedl, že žádný z členů komise neměl nejmenší pochybnosti o zřejmosti návrhu, docent Plášil splňuje všechny parametry univerzitního profesora (dosáhl velmi dobrých výsledků jak v odborné práci – svědčí o tom publikace i úspěšná vystoupení na konferencích, tak v činnosti pedagogické a současně organizační – důkazem toho je např. skutečnost, že dokáže vytvořit tým doktorandů, které nejen dovede až k úspěšné obhajobě, ale jimž také dokáže vytvořit ke studiu a k práci takové podmínky, aby nemuseli řešit existenční problémy). Podle mínění profesora Krále může uchazeč sloužit nejen jako vzor pracovitosti, ale také jako důkaz toho, že i při maximálním vytížení je možné věnovat se kultuře a sportu.

Následovala neveřejná část jednání, zakončená tajným hlasováním. Skrutátory byli prof. E. Hajičová a doc. J. Plášek. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 22 členů a ti odevzdali 19 kladných hlasů, žádný hlas záporný a 3 hlasy neplatné.

Vědecká rada se usnesla na návrhu, aby doc. ing. František Plášil, CSc. byl jmenován profesorem pro obor informatika, směr softwarové inženýrství.

2. Habilitační řízení RNDr. Davida Rafaji, CSc. v oboru fyzika, směr fyzika kondenzovaných látek

K habilitaci uchazeč předložil práci, rozdělenou do dvou dílů, shrnutých pod název „Four new approaches in characterisation of solids“. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Petr Kratochvíl, DrSc. (UK – MFF, Praha), členové – prof. RNDr. Ivo Kraus, DrSc. (ČVUT – FJFI, Praha), doc. RNDr. Václav Holý, CSc. (MU Brno), prof. RNDr. Zdeněk Weiss, DrSc. (TU Ostrava) a RNDr. Václav Paidar, DrSc. (FZÚ AV ČR, Praha). Tato komise jmenovala tři oponenty habilitační práce. Byli jimi RNDr. Jindřich Hašek, DrSc. (ÚMCH AV ČR, Praha), RNDr. Václav Paidar, DrSc. (FZÚ AV ČR, Praha) a prof. Milan Rieder, PhD. (UK – PřF, Praha). 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. David Rafaja, CSc. byl jmenován docentem. Písemný návrh komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, habilitační spis a ostatní k řízení vyžadované podklady na zasedání vědecké rady kolovaly.

Vědecká rada se zájmem vyslechla habilitační přednášku uchazeče, nazvanou „Nové přístupy ve studiu pevných látek“. Ve veřejné rozpravě, následující po přednášce, hovořili dr. V. Dvořák, doc. V. Holý a doc. P. Čapková (obsahem jejich vystoupení byly názory na označení Rafajových výsledků jako zcela nových). Závěrečné slovo v diskusi patřilo předsedovi habilitační komise prof. P. Kratochvílovi. Ten uvedl, že měl tu čest stát v čele několika habilitačních komisí a vždy byli uchazeči ve středním či vyšším středním věku, proto považuje za velmi pozitivní stránku právě projednávaného habilitačního řízení také mladá léta kandidáta. Habilitační komise dospěla ke svému jednoznačnému doporučujícímu stanovisku bez váhání - dr. Rafaja je autorem vědeckých prací, těšících se slušnému ohlasu a uznání, pedagogickou činnost udržuje v dobré rovnováze s odbornými aktivitami.

Neveřejnou část rozpravy ukončilo tajné hlasování. Skrutátory byli prof. A. Pultr a prof. J. Štěpán. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo přítomno 21 členů a ti odevzdali 21 kladných hlasů, žádný hlas záporný, žádný hlas neplatný.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. David Rafaja, CSc. byl jmenován docentem pro obor fyzika, směr fyzika kondenzovaných látek. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

3. Habilitační řízení RNDr. Jana Rataje, CSc. v oboru matematika, směr geometrie a topologie

Dr. Rataj předložil ke své habilitaci spis, nazvaný “Translative and kinematic integral geometry for non-smooth bodies“. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc. (UK – MFF, Praha), členové – prof. RNDr. Ivan Kolář, DrSc. (MU Brno), doc. RNDr. Jaroslav Tišer, CSc. (ČVUT – Fakulta elektrotechnická), prof. RNDr. Josef Král, DrSc. (MÚ AV ČR, Praha), doc. RNDr. Jan Slovák, CSc. (MU, Brno). Tato komise jmenovala tři oponenty habilitační práce, a to prof. RNDr. Viktora Beneše, DrSc. (UK – MFF, Praha), prof. dr. Rolf Schneider (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg). Vypracování třetího posudku se ujal člen habilitační komise prof. Ivan Kolář. 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. J. Rataj, CSc. byl jmenován docentem. Písemný návrh komise dostali členové vědecké rady předem, k nahlédnutí kolovaly jak habilitační práce, tak ostatní vyžadované podklady.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval „Integrální geometrie pro míry křivosti“. Po jejím vyslechnutí byla zahájena rozprava. Prof. J. Štěpán uvedl, že projednávaná habilitace se v mnoha ohledech podobá té předcházející, týkající se dr. Rafaji – opět před vědeckou radou stojí nadaný mladý muž. Je spoluautorem monografie, také autorsky podílel se např. na sepsání článku s prof. Davidem Preissem, což matematikům mnohé napovídá o jeho vědeckých kvalitách. Dr. Rataj si ke svému bádání zvolil obtížnou disciplínu, v Čechách se jí začal zabývat jako první a úspěšně; široký vědecký záběr se příznivě odráží i Ratajově pedagogické práci, navíc nelze přehlédnout kultivovanost jeho projevu; podle J. Štěpána je uchazeč komplexním univerzitním učitelem. Ke kladnému hodnocení se připojil prof. V. Beneš. Uvedl, že dr. Rataje zná od doby jeho aspirantury a může konstatovat, že J. Rataj během uplynulých deseti let vyspěl v mezinárodně uznávaného odborníka, jehož vědecký přínos je už nyní významný a současně je příslibem do budoucna. Na

závěr diskuse vystoupil prof. I. Netuka. Uchazeče pamatuje od doby jeho studií na fakultě, kdy spolupracoval s Davidem Preissem. Později se s ním setkával při společné výuce – dr. Rataj vedl cvičení k jeho přednáškám a osvědčil při tom velkou zodpovědnost jak v přípravě, tak i při konzultacích se studenty. Cenný vklad vnesl dr. Rataj také do přípravy časopisu CMUC (Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae), kde po několik let pracuje ve funkci výkonného redaktora.

Následovala neveřejná část zasedání, ukončená tajným hlasováním. Skrutátory byli prof. M. Feistauer a prof. O. Kowalski. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo přítomno 20 členů a ti odevzdali 20 kladných hlasů, žádný hlas záporný, žádný hlas neplatný.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Jan Rataj, CSc. byl jmenován docentem pro obor matematika, směr geometrie a topologie. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

4. Návrh na jmenování prof. RNDr. Bedřicha Sedláka, DrSc. emeritním profesorem Univerzity Karlovy

Písemný materiál dostali členové vědecké rady předem. Veřejným hlasováním vědecká rada doporučila děkanovi fakulty, aby návrh předložil rektorovi Univerzity Karlovy (prof. B. Sedlák se hlasování zdržel, ostatní hlasovali pro).

5. Návrh na složení habilitačních a hodnotících komisí

Písemný materiál dostali členové vědecké rady předem, na zasedání kolovaly materiály uchazečů. Veřejným hlasováním vědecká rada schválila tyto návrhy:

- návrh hodnotící komise pro jmenování doc. RNDr. Jana Palouše, DrSc. profesorem pro obor astronomie a astrofyzika:
předseda: prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc., MFF UK Praha
členové: doc. RNDr. Luboš Perek, DrSc., AÚ AV ČR Praha
prof. RNDr. Miroslav Vetešník, DrSc., PŘF MU Brno
prof. RNDr. Jan Novotný, CSc., PŘF MU Brno
prof. Ing. Jiří Tolar, DrSc., FJFI ČVUT Praha
- návrh hodnotící komise pro jmenování doc. RNDr. Zdeňka Stuchlíka, CSc. profesorem pro obor fyzika, směr teoretická fyzika:
předseda: prof. Ing. Jiří Niederle, DrSc., FzÚ AV ČR Praha
členové: prof. RNDr. Jan Novotný, CSc., PŘF MU Brno
prof. Ing. Jiří Tolar, DrSc., FJFI ČVUT Praha
prof. RNDr. Martin Černohorský, CSc., SU Opava
RNDr. Petr Hadrava, CSc., AÚ AV ČR Ondřejov
- návrh hodnotící komise pro jmenování doc. RNDr. Jiřího Chýly, CSc. profesorem pro obor fyzika, směr subjaderná fyzika:
předseda: prof. Ing. Jiří Formánek, DrSc., MFF UK Praha
členové: prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc., MFF UK Praha
prof. RNDr. Peter Lichard, DrSc., SU Opava
prof. RNDr. Ján Pišút, DrSc., UK Bratislava
prof. RNDr. Jiří Tolar, DrSc., FJFI ČVUT Praha
- návrh habilitační komise pro jmenování RNDr. Attily Mészároše, CSc. docentem pro obor astronomie a astrofyzika:
předseda: prof. RNDr. Jan Novotný, CSc., PŘF MU Brno
členové: prof. RNDr. Jan Horský, DrSc., PŘF MU Brno
doc. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc., SU Opava
RNDr. Petr Hadrava, CSc., AÚ AV ČR Ondřejov
doc. RNDr. Martin Šolc, CSc., AÚ UK, MFF UK Praha

- návrh habilitační komise pro jmenování RNDr. Heleny Štěpánkové, CSc. docentkou pro obor fyzika, směr fyzika kondenzovaných látek:
 - předseda: prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc., MFF UK Praha
 - členové: prof. RNDr. Ivo Kraus, DrSc., FJFI ČVUT Praha
 - doc. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc., PFF UP Olomouc
 - prof. RNDr. Jaromír Pištora, CSc., VŠB TU Ostrava
 - RNDr. Karel Závěta, CSc., FzÚ AV ČR Praha

- návrh habilitační komise pro jmenování RNDr. Jaromíra Antocha, CSc. docentem pro obor matematika, směr pravděpodobnost a matematická statistika
 - předseda: prof. RNDr. Jana Jurečková, DrSc., MFF UK Praha
 - členové: prof. RNDr. Marie Hušková, DrSc., MFF UK Praha
 - prof. Ing. Václav Čermák, DrSc., VŠE Praha
 - doc. RNDr. Iva Horová, CSc., MU Brno
 - prof. RNDr. Ing. Lubomír Kubáček, DrSc., UP Olomouc.

III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

1. Magisterské studium
 - a) Složení komisí pro rigorózní řízení
Písemný návrh dostali členové vědecké rady předem v materiálech. Po diskusi, ve které vystoupili prof. B. Sedlák, prof. O. Kowalski, ing. K. Jungwirth, prof. V. Valvoda, dr. J. Laštovička a prof. M. Havlíček, vědecká rada veřejným hlasováním schválila složení komisí, uvedené v příloze k tomuto zápisu.
 - b) Návrh na doplnění komise pro státní zkoušky
Kopii návrhu na kooptaci prof. PhDr. Jarmily Panevové, DrSc. do komise pro státní zkoušky v oboru informatika dostali členové vědecké rady předem. Vědecká rada návrh veřejným hlasováním jednomyslně schválila.

2. Doktorské studium
 - a) Informace o obhájených disertačních pracech – obhájené disertační práce, autoreferáty, zápisy z obhajob a jejich charakteristiky byly na zasedání k dispozici (šlo celkem o 19 úspěšně obhájených prací). Děkan připomněl, že vědecká rada se této problematice věnuje v souladu se svým jednacím řádem, neboť jeho bod 3.e) jí ukládá sledovat obsah a úroveň doktorského studia. Vědecká rada vzala předložené informace na vědomí a současně, z podnětu ing. K. Jungwirtha, doporučila studijnímu proděkanovi upozornit školitele a předsedy komisí pro obhajoby doktorských prací na dodržování § 47 odst. (4) zákona č. 111/1998 Sb., který striktně ukládá, že „disertační práce musí obsahovat původní a uveřejněné výsledky nebo výsledky přijaté k uveřejnění“.
 - b) Návrhy na jmenování školitelů
Vědecké radě byly předloženy dva návrhy, týkaly se RNDr. Pavla Hejdy, CSc. (jeho charakteristiku dostali členové vědecké rady písemně předem) a ing. Pavla Svobody, CSc. (charakteristika byla rozdána před zasedáním). Odborný životopis a přehled publikací na jednání kolovaly.
Vědecká rada oba návrhy projednala bez připomínek (veřejné hlasování bylo v obou případech jednomyslně kladné).
 - c) Návrhy na změny v oborové radě F11 a F9 a v komisi pro obhajoby K3
 - Předseda oborové rady F11 „Matematické a počítačové modelování ve vědě a technice“ prof. RNDr. R. Hrach, DrSc. tlumočil žádost dr. Miroslava Jireše, CSc., aby dr. Jireš byl v souvislosti se svým odchodem do důchodu uvolněn z oborové rady. Současně prof. Hrach navrhl, aby do komise pro obhajoby disertačních prací K3 byla rozšířena o RNDr. Pavla Jungwirtha, CSc. z Ústavu fyzikální chemie AV ČR (životopis a seznam publikací P. Jungwirtha na zasedání kolovaly).

- Předseda oborové rady F9 „Subjaderná fyzika“ prof. RNDr. J. Hořejší, DrSc. navrhl jmenovat do oborové rady prof. ing. Petera Licharda, DrSc. ze Slezské univerzity v Opavě (životopis a přehled publikací navrhovaného byly k nahlédnutí v kolování). Vědecká rada se k oběma návrhům vyjádřila veřejným hlasováním, a to s kladným výsledkem (v prvním případě se jeden hlasující zdržel, ostatní hlasovali pro; ve druhém případě byl výsledek hlasování jednomyslný).

- d) Zkouška z cizího jazyka pro doktorandy
Po krátké diskusi, ve které vystoupili doc. J. Trlifaj, prof. J. Bednář, dr. J. Laštovička a prof. B. Sedlák, vědecká rada veřejným hlasováním (jeden se zdržel, ostatní hlasovali pro) přijala návrh proděkana pro studijní záležitosti prof. RNDr. J. Anděla, DrSc. na toto usnesení:
Vědecká rada MFF UK i nadále trvá na svém rozhodnutí z 15. 3. 1995, že do studijního plánu každého studenta doktorského studijního programu bude povinně zařazena zkouška z cizího jazyka, a to - až na výjimky - z angličtiny. Ve zdůvodněných případech může děkan na návrh oborové rady určit výjimečně jiný jazyk. Složení zkoušky z cizího jazyka je nutnou podmínkou k tomu, aby byl student doktorského studijního programu připuštěn k obhajobě disertační práce. Vysvědčení o zkoušce z cizího jazyka je proto jedním z dokladů, který uchazeč předkládá k obhajobě.

IV. NÁVRH NA JMENOVÁNÍ prof. RNDr. Jiřího Hořejšího, DrSc. ředitelem Ústavu částicové a jaderné fyziky a prof. RNDr. Vladimíra Matolína, DrSc. vedoucím katedry elektroniky a vakuové fyziky

Materiály vztahující se k oběma návrhům kolovaly (životopisy navržených, seznamy jejich publikací a citací, přehled pedagogické činnosti). Vědecká rada se k návrhům vyjádřila veřejným hlasováním, které bylo jednomyslné.

V. RŮZNÉ

1. Výroční zpráva MFF za rok 1998
Zprávu dostali členové vědecké rady písemně předem, vzali ji na vědomí.
2. Otevřený dopis ing. R. Vacka, CSc. rektorovi UK
Ing. Radomír Vacek, CSc. se obrátil na rektora UK otevřeným dopisem, ve kterém žádá vydání dekretu o jmenování docentem (jeho habilitační řízení úspěšně proběhlo před vědeckou radou MFF dne 13. 12. 1995). Text svého dopisu zaslal na vědomí vědecké radě MFF. Dopis včetně odpovědi pana rektora a dalších relevantních materiálů na zasedání kolovaly. Vědecká rada vzala dopis na vědomí.
3. Vědecká rada vzala na vědomí přepis dr. R. Kuchty z 15. června 1999 (na zasedání koloval).
4. Prof. M. Feistauer oznámil, že doktorand Mgr. Pavel Šolín (jeho školitelem byl doc. J. Felcman) získal Cenu Josefa Hlávky pro rok 1999.
5. Vědecká rada schválila návrh termínů svých nadcházejících zasedání v akademickém roce 1999/2000:
 - 10. listopadu 1999
 - 8. prosince 1999
 - 5. ledna 2000
 - 2. února 2000
 - 1. a 29. března 2000
 - 26. dubna 2000
 - 24. května 2000
 - 21. června 2000.

Zapsala: T. Pávková