

**Zápis z 2. zasedání vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty
konaného dne 7. listopadu 2012**

(akademický rok 2012/2013)

PŘÍTOMNI

členové vědecké rady:

prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.
prof. RNDr. Eduard Feireisl, DrSc.
prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.
prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.
prof. Dr. RNDr. Miroslav Karlík
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.
prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D.
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.
prof. Ing. Jiří Matas, Ph.D.
prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.

prof. RNDr. Jiří Matoušek, DrSc.
prof. Ing. Edita Pelantová, CSc.
prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.
prof. Ing. František Plášil, DrSc.
prof. RNDr. Pavel Pudlák, DrSc.
prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.
prof. RNDr. Vladimír Souček, DrSc.
RNDr. Petr Šittner, CSc.
prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc.
prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.
prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.

hosté:

prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.
prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.

doc. RNDr. Josef Brechler, CSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. PhDr. E. Hajičová, DrSc.

prof. RNDr. A. Pultr, DrSc.

OMLUVENI

členové vědecké rady:

prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.

prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. J. Bičák, DrSc.
prof. RNDr. V. Červený, DrSc.
prof. RNDr. O. Kowalski, DrSc.
prof. RNDr. J. Kurzweil, DrSc.
prof. RNDr. I. Marek, DrSc.

prof. RNDr. L. Procházka, DrSc.
prof. RNDr. B. Sedlák, DrSc.
prof. RNDr. M. Suk, DrSc.
prof. RNDr. P. Vopěnka, DrSc.

Děkan fakulty předal stříbrnou pamětní medaili MFF UK panu RNDr. Pavlu Mayerovi, DrSc., dlouholetému pracovníkovi Astronomického ústavu Univerzity Karlovy, při příležitosti jeho významného životního jubilea. S Matematicko-fyzikální fakultou je dr. P. Mayer, DrSc., profesně spojen již od dob svého studia. Udělením medaile byla oceněna jeho celoživotní vědecká a pedagogická činnost.

I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

1. Schválení programu zasedání a zápisu z minulé schůze

Vědecká rada veřejným hlasováním schválila program zasedání a zápis ze svého jednání konaného 3. října 2012 včetně záznamu o výsledku hlasování per rollam z 12. října 2012.

2. Sdělení děkana

- i) Dne 10. října 2012 zemřel ve věku 82 let prof. RNDr. Miloš Šícha, DrSc., zakladatel a dlouholetá vedoucí osobnost oboru fyzika plazmatu na Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy v Praze. Na MFF působil déle než 40 let. Patřil mezi zakladatele jedné z největších kateder fakulty, Katedry elektroniky a vakuové fyziky, a dlouhá léta byl jejím vedoucím. Vědecká rada uctila jeho památku minutou ticha.
- ii) Ve čtvrtek 18. října 2012 převzal Mgr. Libor Barto, Ph.D., z Katedry algebry MFF UK zvláštní čestné uznání předsedy Grantové agentury ČR za projekt *Splnitelnost omezujících podmínek a univerzální algebra*. Vědecká rada vzala informaci s potěšením na vědomí.

II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

1. Návrh na jmenování Mgr. Zdeňka Dvořáka, Ph.D., docentem pro obor *informatika – teoretická informatika*

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *New Techniques in Coloring Embedded Graphs*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Martin Loebel, CSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – prof. RNDr. Jiří Matoušek, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), prof. RNDr. Pavel Pudlák, DrSc., (Matematický ústav AV ČR, Praha), prof. RNDr. Zdeněk Ryjáček, DrSc., (Fakulta aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni) a prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D., (Fakulta informatiky Masarykovy univerzity v Brně). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi prof. Reinhard Diestel (Universitaet Hamburg, SRN), doc. Maria Chudnovsky, Ph.D., (Columbia University, New York, USA) a prof. RNDr. Martin Škoviera, Ph.D., (Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislavě, SR).

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. Zdeněk Dvořák, Ph.D., byl jmenován docentem. Písemný návrh komise, podklady vyžadované od uchazeče a posudky oponentů dostali členové VR předem. Habilitační práce kolovala. Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval *Barevnost grafů na plochách*.

Vědecká rada pozorně a se zájmem vyslechla vynikající přednášku a po jejím skončení se věnovala veřejné rozpravě. S dotazem k právě skončenému vystoupení kol. Dvořáka vystoupil prof. L. Pick, odpověď kandidáta jej plně uspokojila. Předsedu habilitační komise prof. M. Loebela, který se kvůli zahraničnímu pobytu na jednání omluvil, zastoupil prof. P. Pudlák. Přečetl doporučující závěr stanoviska komise, kde se mj. konstatuje, že Mgr. Zdeněk Dvořák je světově uznávaný teoretický informatik, že jeho práce byly publikovány ve špičkových mezinárodních časopisech a recenzovaných sbornících výběrových informatických konferencí a získaly výrazný mezinárodní ohlas. Dále že pravidelně přednáší, základní povinné přednášky stejně jako speciální přednášky výběrové. Je vedoucím jedné bakalářské a jedné diplomové práce, školí dva doktorandy. Hodnocení oponentů jsou naprosto kladná, např. prof. Chudnovsky ve svém posudku shrnuje, že „... Dvořák is a world-class researcher, and I recommend the thesis to be accepted as a habilitation thesis, enthusiastically and without reservations.“ Prof. Pudlák připojil ještě poznámku, že Z. Dvořák má přes 40 citací v databázích mimo WOS; včetně těch činí součet jeho citací uvedený v materiálech číslo 73. Prod. J. Trlifaj připomněl, že podle směrnice by stačilo citací 15.

Následovala neveřejná část zasedání, během níž se kromě posuzování samotného návrhu stočila debata na pojem tzv. autocitací. Na závěr této části jednání vědecká rada hlasovala. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. L. Pick a prof. V. Souček. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 22 členů a ti odevzdali 22 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných.

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

2. Návrh na jmenování RNDr. Petra Pišofta, Ph.D., docentem pro obor *meteorologie*

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Manifestation of reanalysed QBO and SSC signals*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Jan Bednář, CSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – prof. RNDr. Zbyněk Jaňour, DrSc., (Ústav termomechaniky AV ČR, Praha), prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc., (Fakulta strojní Českého vysokého učení technického v Praze), RNDr. Jan Laštovička, DrSc., (Ústav fyziky atmosféry AV ČR, Praha) a prof. RNDr. Jiří Zahradník, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze). Tato komise jmenovala tři oponenty. Kromě člena habilitační komise dr. J. Laštovičky se jimi stali doc. RNDr. Josef Brechler, CSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze) a RNDr. Ladislav Metelka, Ph.D., (Český hydrometeorologický ústav, 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. Petr Pišoft, Ph.D., byl jmenován docentem. Písemný návrh komise, podklady vyžadované od uchazeče a posudky oponentů dostali členové VR předem. Habilitační práce kolovala.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval *Cirkulace ve stratosféře a její změny spojené s kvazibienální oscilací a solárním cyklem*. Pronesl ji srozumitelně, přehledně a mimořádně kultivovaným způsobem. Stejný charakter měly také jeho odpovědi na dotazy, které mu vzápětí ve veřejné rozpravě položili prof. L. Skrbek, prof. J. Hořejší, prof. F. Plášil, prof. D. Vokrouhlický, prof. J. Trlifaj a prof. E. Feireisl. Závěrečné vystoupení v této části jednání patřilo předsedovi habilitační komise prof. J. Bednářovi. Ten uvedl, že členové komise neměli žádné pochyby o vědecké úrovni předložené habilitační práce, kol. Pišoft je ve svém oboru v naší republice absolutní špičkou. Komisi zaujalo neobvyklé spojení jeho vědeckých výsledků a pedagogické činnosti. Uchazeč se pedagogicky velmi angažuje, v rámci seminářů a cvičení studentům tlumočí složité problémy pro ně zcela srozumitelným způsobem. Rozsáhlá je jeho popularizační činnost, kde opět úspěšně zdatně uplatňuje talent vyložit komplikované problémy tak, aby se jim dalo porozumět a pochopit je. Zkušenosti vysokoškolského učitele promítá i do těchto popularizačních aktivit. Zodpovědnost a tvůrčí přístup k roli učitele jej přivedly dokonce k bakalářskému studiu psychologie, což hovoří ve prospěch jeho dalších pedagogických perspektiv. Komise jej shledává jako nadějnou osobnost české meteorologie. Na dotaz prod. J. Trlifaj ohledně oponentských posudků prof. J. Bednář odpověděl, že komise vzala v úvahu všechny tři posudky, konstatovala jejich doporučující závěr. Dotaz jednoho z oponentů doc. J. Brechlera se netýkal ani tak práce samotné, jako použitých datových souborů. Prof. J. Bednář se domnívá, že této otázce se uchazeč dostatečně věnoval v samotné habilitační přednášce.

Následovala neveřejná část zasedání, zakončená hlasováním o návrhu. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. F. Plášil, prof. M. Karlík. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 22 členů a ti odevzdali 22 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Petr Pišoft, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor *meteorologie*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

3. Návrh na ustavení komisí

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila návrh složení těchto dvou komisí:

- a) habilitační komise pro jmenování RNDr. Tomáše Bureše, Ph.D., docentem pro obor *informatika - softwarové inženýrství*:

předseda: prof. RNDr. Jan Hajič, Dr., MFF UK v Praze

členové: prof. RNDr. Ivana Černá, CSc., FI MU v Brně
 prof. Ing. Zdeněk Hanzálek, Dr., FEL ČVUT v Praze
 doc. Ing. Petr Tůma, Dr., MFF UK v Praze
 prof. Ing. Pavel Tvrđík, CSc., FIT ČVUT v Praze
 (v době hlasování bylo přítomno 20 členů);

- b) hodnotící komise pro jmenování doc. Ing. Jiřího Homoly, CSc., DSc., profesorem pro obor *fyzika – kvantová optika a optoelektronika*:

předseda: prof. RNDr. Petr Malý, DrSc., MFF UK v Praze
 členové: prof. RNDr. Miloslav Dušek, Dr., PřF UP v Olomouci
 prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc., MFF UK v Praze
 prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D., PřF JČU v Českých Budějovicích
 doc. Ing. Ivan Richter, Dr., FJFI ČVUT v Praze
 (v době hlasování bylo přítomno 20 členů).

III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

- a) **Návrh akreditace oboru doktorského studia *Pravděpodobnost a statistika, ekonometrie a finanční matematika***

Návrh na zasedání komentoval - v zastoupení proděkana pro koncepci studia - prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc., z Katedry pravděpodobnosti a matematické statistiky (KPMS). Předložený návrh představuje řešení námitek Akreditační komise vůči nedostatečnému personálnímu zabezpečení dvou oborů doktorského studia, a to oborů *Finanční a pojistná matematika a Ekonometrie a operační výzkum*. Navržené spojení uvedených oborů s oborem třetím, oborem *Pravděpodobnost a statistika*, by dalo vzniknout jednomu silnému celku garantovanému jedním pracovištěm – KMPS. Na otázku děkana po počtu doktorandů prof. V. Beneš odpověděl, že zájem se v posledních letech snižuje; bude-li akreditován nový obor, očekává se odhadem 6 českých zájemců o něj. Předpokládá se ustavení jedné RDSO čítající 18 členů, ze dvou třetin pracovníků MFF, z jedné třetiny externích členů. Návrh v diskusi podpořil prof. B. Maslowski a prof. J. Flusser.

Vědecká rada veřejným hlasováním návrh jednomyslně schválila.

- b) **Školitelé doktorandů**

Děkan úvodem shrnul předpisy vztahující se ke jmenování školitelů (vysokoškolský zákon, předpis UK a Směrnici děkana č. 7/2010), stanovisko právničky i interní úzus, podle něž se dosud v této věci na MFF postupovalo.

Univerzitní předpis stanoví, že školitele jmenuje děkan. Směrnice děkana č. 7/2010 hovoří o zřízení rad doktorského studijního oboru (RDSO) jako subkomisí Oborové rady, a navíc říká, že „... Na návrh RDSO a po projednání ve vědecké radě fakulty jmenuje školitele děkan. Pokud je navrhovaný školitel profesorem či docentem nebo pokud má vědeckou hodnost DrSc. nebo DSc., projednání ve vědecké radě fakulty není nutné. ...“

VR MFF UK přijala na svém zasedání dne 11. 10. 1995 usnesení, že „školitelé doktorandů se mohou automaticky bez dalšího projednávání ve vědecké radě stát jednak členové komisí pro obhajoby doktorandských disertačních prací, členové oborových rad (v souladu s dřívějším rozhodnutím vědecké rady MFF UK), jednak pracovníci s vědecko-pedagogickým titulem alespoň docent nebo pracovníci z kategorie alespoň samostatných vědeckých pracovníků. navržení příslušnou oborovou radou. Ostatní navržení školitelé podléhají jmenovitému projednání a schválení vědeckou radou MFF UK. ...“

Vzhledem k tomu, že od r. 1995 se změnilo složení vědecké rady i znění některých předpisů, navrhl děkan ukončit platnost usnesení VR z 11. 10. 1995 a nadále se řídit výše citovanou Směrnicí děkana. Vědecká rada dostane k projednání všechny návrhy, vždy dvojici školitel – doktorand; v případě Směrnicí taxativně vyjmenovaných odborníků vezme VR jejich jmenování školitelem na vědomí, v ostatních případech projedná každý

návrh jednotlivě. Nebudou-li k navrhovaným osobám připomínky, bude o nich pak VR hlasovat en block.

V diskusi se prof. J. Flusser zeptal, zda bude nutné projednávat školitele pokaždé znovu, pro školení nového doktoranda. Děkan potvrdil, že ano, proto bude návrh předkládán vždy pro konkrétní dvojici školitel – doktorand. Prof. E. Pelantová upřesnila, že u taxativně uvedených výjimek se musí rozumět, že jde o docenty, profesory nebo doktory věd v daném oboru školení. Na to děkan reagoval ujištěním, že VR dostane seznam úplných jmen, tedy bude z její strany možná kontrola.

Vědecká rada děkanův návrh akceptovala a věnovala se konkrétním návrhům.

- (i) Vědecká rada jednomyslně kladně projednala návrh na jmenování odborníků do funkce školitele, jejichž výčet následuje. Svůj názor vyjádřila veřejným hlasováním, a to en block po předchozí diskusi ke každému jednotlivému navrženému.

Schválení byli:

RNDr. **Bielčíková** Jana, Ph.D.

doktorand: Kučera Vít, obor: *subjaderná fyzika*

RNDr. **Bojar** Ondřej, Ph.D.

doktorand: Tamchyna Aleš, obor: *matematická lingvistika*

Ing. **Bulej** Lubomír, Ph.D.

doktorand: Al Ali Rima, obor: *softwarové systémy*

Mgr. **Brom** Cyril, Ph.D.

doktorand: Martin Černý, obor: *teoretická informatika*

RNDr. **Bureš** Tomáš, Ph.D.

doktorand: Kit Michal, obor: *softwarové systémy*

RNDr. **Brynda** Eduard, CSc.

doktorand: de los Santos Pereir, obor: *biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*

Ing. **Dobroň** Patrik, Ph.D.

doktorand: Daria Drozdenko, obor: *fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum*

RNDr. **Dybal** Jiří, CSc.

doktorand: Kotov Nikolay, obor: *biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*

RNDr. **Hnětynka** Petr, Ph.D.

doktorand: Gerostathopoulos Ili, obor: *softwarové systémy*

Mgr. **Horáček** Jan, dr.es.sc.

doktorand: Petr Vondráček, obor: *fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí*

RNDr. **Houfek** Karel, Ph.D.

(doktorand: Martin Váňa, obor: *teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika*)

Mgr. **Hubička** Jan, Ph.D.

doktorand: Ondřej Bílka, obor: *diskrétní modely a algoritmy*

Ing. **Jelínek** Pavel, Ph.D.

doktorand: Telychko Mykola, obor: *fyzika povrchů a rozhraní*

Ing. Mgr. **Jurčíček** Filip, Ph.D.

doktorand: Dušek Ondřej, obor: *matematická lingvistika*

doktorand: Žilka Lukáš, obor: *matematická lingvistika*

RNDr. **Kylián** Ondřej, Ph.D.

doktorand: Anna Kuzminova, obor: *biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*

Mgr. **Lukavský** Jiří, Ph.D.

doktorand: Filip Děchtěrenko, obor: *teoretická informatika*

RNDr. **Mlynář**, Jan, Ph.D.

doktorand: Michal Odstrčil, obor: *fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí*

Mgr. **Neruda** Roman, CSc.

doktorand: Kovářová Lenka, obor: *teoretická informatika*

doktorand: Šmíd Jakub, obor: *teoretická informatika*

RNDr. **Pánek** Radomír, Ph.D.

doktorand: Ducháček Petr, obor: *teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika*

doktorand: Podolník Aleš, obor: *fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí*

RNDr. **Pavlů** Jiří, Ph.D.

doktorand: Libor Nouzák, obor: *fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí*

RNDr. **Pišoft** Petr, Ph.D.

doktorand: Petr Šácha, obor: *meteorologie a klimatologie*

Mgr. **Průša** Vít, Ph.D.

doktorand: Martin Řehoř, obor: *matematické a počítačové modelování*

Ing. **Ratschan** Stefan, Ph.D.

doktorand: Kuřátko Jan, obor: *vědecko-technické výpočty*

Mgr. **Růžička** Pavel, Ph.D.

doktorand: Lenka Johnová, obor: *algebra, teorie čísel a matematická logika*

Mgr. **Vidová Hladká** Barbora, Ph.D.

doktorand: Kríž Vincent, obor: *matematická lingvistika*

RNDr. **Šmíd** Martin, Ph.D.

doktorand: Dufek Jaroslav, obor: *finanční a pojistná matematika*

Ing. **Tsud** Natalia, Ph.D.

doktorand: Sofii Bercha, obor: *fyzika povrchů a rozhraní*

RNDr. **Veltruská** Kateřina, CSc.

doktorand: Marie Aulická, *fyzika povrchů a rozhraní*

Mgr. **Wünsch** Richard, Ph.D.

doktorand: František Dinnbier, obor: *teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika*.

- (ii) Děkan po diskusi stáhl z programu návrhy na jmenování Ing. Radima Vočky, Ph.D., a RNDr. Jaroslava Reslera, Ph.D., školiteli, s tím, že je prodiskutuje s předsedy příslušných RDSO a o výsledku bude vědeckou radu informovat na příštím zasedání.

c) **Návrhy na doplnění komisí K pro obhajoby doktorských disertací**

Vědecká rada veřejným hlasováním en block jednomyslně schválila návrh, aby níže uvedení pracovníci byli jmenováni do komise pro obhajoby doktorských prací:

RNDr. **Mlýnková** (provdaná **Holubová**) Irena, Ph.D., MFF UK v Praze, do komise **K2**

Mgr. **Nečaský** Martin, Ph.D., MFF UK v Praze, do komise **K2**
RNDr. **Nečasová** Šárka, CSc., MÚ AV ČR, v.v.i., do komise **K3**
Mgr. **Pravda** Vojtěch, Ph.D., MÚ AV ČR, v.v.i., do komise **K6**.

d) **Informace o obhájených doktorských disertacích**

Vědecká rada vzala na vědomí informace o 19 úspěšných obhajobách. Obhájené disertace a autoreferáty byly na zasedání k nahlédnutí, záznamy z obhajob byly k dispozici předem. Obhájili tyto kolegyňe a kolegové (bez titulu):

Babka Vlastimil (obor: *softwarové systémy*)
Benešová Barbora (obor: *matematické a počítačové modelování*)
Dědek Jan (obor: *softwarové systémy*)
Galgonek Jakub (obor: *softwarové systémy*)
Gordeev Ivan (obor: *biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*)
Janeček Petr (obor: *fyzika povrchů a rozhraní*)
Jelínek Karel (obor: *fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí*)
Ježek Pavel (obor: *softwarové systémy*)
Klusáček David (obor: *matematická lingvistika*)
Kraus Michal (obor: *matematická analýza*)
Malohlava Michal (obor: *softwarové systémy*)
Mareček David (obor: *matematická lingvistika*)
Novotný Miroslav (obor: *softwarové systémy*)
Obdržálek David (obor: *softwarové systémy*)
Polonskyi Oleksandr (obor: *biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*)
Rak Jan (obor: *vědecko-technické výpočty*)
Roučka Štěpán (obor: *fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí*)
Řezníček Pavel (obor: *subjaderná fyzika*)
Šindler Michal (obor: *fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum*).

IV. RŮZNÉ

1. **Návrh na jmenování profesora Endreho Süliho hostujícím profesorem Univerzity Karlovy v Praze**

Návrh předložil děkan fakulty z podnětu Matematického ústavu UK, po předchozím kladném projednání matematickou sekcí MFF a kolegiem děkana MFF. Pojem „hostující profesor Univerzity Karlovy v Praze“ je zakotven ve Statutu UK, takto:

„1. Učitelé zahraničních vysokých škol, kteří mají postavení srovnatelné s profesory nebo docenty, mohou na základě rozhodnutí rektora vydaného na návrh vědecké rady fakulty nebo vysokoškolského ústavu po dobu svého působení na univerzitě užívat pracovní označení "hostující profesor Univerzity Karlovy".

2. Hostující profesori mají práva a povinnosti členů akademické obce s výjimkou práva volit a být volen do akademických senátů.“

Po krátké diskusi, v níž prof. M. Feistauer a prof. V. Souček potvrdili nepochybné kvality prof. E. Süliho, a prof. J. Matas se pozitivně vyjádřil k instituci hostující profesor, vědecká rada veřejným hlasováním schválila doporučení, aby děkan tento návrh předložil rektorovi Univerzity Karlovy jako návrh vědecké rady.

(Hlasování: 21 hlasovalo pro, 1 se zdržel, nikdo nehlasoval proti.)

2. **Petice Initiative for Science in Europe:** informace o petici jsou šířeny mnoha cestami, členové VR o ní byli informováni, často už se k ní sami připojili. Po diskusi, ve které vystoupili prof. J. Čtyroký, prof. J. Trlifaj, prof. V. Souček a děkan, se vědecká rada shodla na doporučení určené fakultní veřejnosti, aby využili možnosti se k petici vyjádřit. Tato možnost je otevřena na webu:

<http://www.no-cuts-on-research.eu/index.php?file=petition.htm>

3. Děkan informoval, že v pátek 9. 11. 2012 ve 14:00 v malostranské budově MFF pronese **přednášku Dr. Alla Ditta Raza Choudary** z Abdus Salam School of Mathematical Sciences, GC University, Lahore. Od 13:00 hod. bude předcházet přednáška, kterou pronese **prof. Pierre Shapira** (Paris VI). Profesor Shapira též prosloví přednášku 8. 11. 2012 ve 13:00 hod. v posluchárně K1, v návaznosti na 1. matematické kolokvium organizované matematickou sekcí MFF. Všichni zájemci, zejména z matematické obce, jsou srdečně zváni.
Vědecká rada vzala na vědomí.

4. **Standardy Akreditační komise**

Z podnětu prof. J. Flussera vědecká rada dosti podrobně diskutovala o ustanovení, že „Závěrečné práce (bakalářské, diplomové, rigorózní, disertační) vedené externisty musí být **pod supervizí** akademického pracovníka příslušné vysoké školy.“ Rozpravy se zúčastnila většina přítomných. Jejich příspěvky se týkaly zkušeností se školením doktorandů jak z pohledu pracovníků ústavů Akademie věd, tak z pohledu pracovníků vysokých škol, jejich vnímání termínu „supervize“ (přítomní dospěli k obecné shodě, že pojem *supervisor* je třeba chápat ve smyslu *garant*, nikoli *kontrolor*), praktických otázek vedení doktorandů, zodpovědnosti za průběh studia. Děkan shrnul postoj MFF v tom smyslu, že citovaný požadavek Akreditační komise vyjádřený v tzv. Standardech se týká všech stupňů studia a musí být respektován. V případě doktorandů je role supervizora implicitně splněna v osobě předsedy RDSO. U bakalářských a diplomových prací vedení fakulty takovou implicitní pozici nevidí, a proto bude k externímu vedoucímu takové závěrečné studentské práce chtít přiřazení „supervizora“, a to podle návrhu příslušného vedoucího pracoviště (pokud supervizorem nebude přímo vedoucí pracoviště).

Příští zasedání se bude konat ve středu 5. prosince 2012.

Zapsala:

T. Pávková