

**Zápis z 1. zasedání vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty
konaného dne 2. října 2013**

(akademický rok 2013/2014)

PŘÍTOMNI

členové vědecké rady:

prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.
prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.
prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.
prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.
prof. Mgr. Pavel Jungwirth, DSc.
prof. Dr. RNDr. Miroslav Karlík
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.
prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D.
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.
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.
prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.
prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc.
prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.
prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.

prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.
prof. RNDr. Bedřich Sedlák, DrSc.

hosté:

prof. Ivica Crnkovic
prof. Ing. Jan Franc, DrSc.
doc. RNDr. Petr Němec, Ph.D.

prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc.
doc. Ing. Petr Tůma, Dr.

OMLUVENI

členové vědecké rady:

prof. RNDr. Eduard Feireisl, DrSc.
prof. Ing. Jiří Matas, Ph.D.

RNDr. Petr Šittner, CSc.
prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. Vlastislav Červený, DrSc.
prof. RNDr. Ooldřich Kowalski, DrSc.
prof. RNDr. Jaroslav Kurzweil, DrSc.
prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc.

prof. RNDr. Michal Suk, DrSc.
prof. RNDr. Ladislav Procházka, DrSc.
prof. RNDr. Petr Vopěnka, DrSc.

JARNÍKOVSKÁ PŘEDNÁŠKA

Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc., dr.h.c.mult.: Limity struktur

Výsledky studentské ankety za LS 2012/2013 – vyhlášení děkanem oceněných pedagogů:

program FYZIKA

- **doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc.**, Katedra fyziky povrchů a plazmatu
v kategorii **povinná přednáška**
- **doc. RNDr. Ondřej Santolík, Dr.**, Katedra fyziky povrchů a plazmatu

v kategorii ***cvičení k povinné přednášce***

- **prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.**, Ústav částicové a jaderné fyziky
v kategorii ***další přednáška***

učitelství fyziky

- **RNDr. Vojtěch Žák, Ph.D.**, Katedra didaktiky fyziky
v kategoriích ***povinná přednáška*** a ***cvičení k povinné přednášce***

program INFORMATIKA

- **prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.**, Katedra teoretické informatiky a matematické logiky
v kategorii ***povinná přednáška***
- **Mgr. Martin Mareš, Ph.D.**, Katedra aplikované matematiky
v kategorii ***cvičení k povinné přednášce***

program MATEMATIKA

- **Prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.**, Katedra matematické analýzy
v kategorii ***povinná přednáška***
- **Mgr. Kristýna Kuncová**, Katedra matematické analýzy
v kategorii ***cvičení k povinné přednášce***
- **RNDr. Iveta Hnětynková, Ph.D.**, Katedra numerické matematiky
v kategorii ***další přednáška***

učitelství matematiky

- **RNDr. Petra Surynková**, Katedra didaktiky matematiky
v kategorii ***povinná přednáška***

CIZÍ JAZYKY

- **PhDr. Lenka Vachalovská, CSc.**, v kategorii ***výuka cizích jazyků***

TĚLESNÁ VÝCHOVA

- **Mgr. Tomáš Jaroš**, v kategorii ***výuka tělesné výchovy***.

I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

1. Schválení programu zasedání a zápisu z minulé schůze

Vědecká rada schválila program zasedání a zápis ze svého jednání konaného 5. června 2013. Dále schválila toto své usnesení schválené per rollam 6. 9. 2013:

Vědecká rada MFF UK dostala dne 30. srpna 2013 k vyjádření návrh na změnu ve složení společné česko-švédské komise pro obhajobu doktorské disertační práce Mgr. Marie Šoltésové, konkrétně aby se místo Dr. D. Sandströma stala členkou komise prof. Elke Schweda.

Ve stanovené lhůtě do 6. září 2013 se členové VR MFF vyjádřili takto:

23 členů VR napsalo souhlas, nikdo se nevyjádřil negativně, 2 členové vědecké rady se v dané lhůtě nevyjádřili.

Závěr: Vědecká rada per rollam předloženou změnu ve složení komise schválila.

2. Sdělení děkana

- a) Děkan na zasedání přivítal prof. Pavla Jungwirtha, DSc., jmenovaného novým členem VR dne 17. 5. 2013.
- b) Dne 6. srpna 2013 zemřel ve věku 81 let prof. RNDr. Ladislav Rob, DrSc., jenž převážnou část své akademické dráhy spojil s MFF UK. V devadesátých letech se zapojil do experimentů Celeste a CAT ve Francii a pak do experimentu HESS v Namibii, který mu přinesl v roce 2007 ocenění prestižní Descartovou cenou. Vědecká rada uctila jeho památku minutou ticha.
- c) S účinností od 1. července 2013 byli novými docenty jmenováni RNDr. Ivo Křivka, CSc., a RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D.
- d) Vědecká rada Univerzity Karlovy na svém zasedání dne 27. 6. 2013 projednala návrhy na jmenování doc. Ing. Jiřího Homoly, CSc., a doc. RNDr. Jana Valenty, CSc., profesory. V obou případech byl výsledek tajného hlasování kladný (J. Valenta: 45 kladných hlasů, 1 hlas záporný a 0 neplatných hlasů; J. Homola: 45 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 1 neplatný hlas).

II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

1. Návrh na jmenování RNDr. Petra Hnětynky, Ph.D., docentem pro obor *informatika – softwarové inženýrství*

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Component-based and Model-driven Development*. Habilitační komise pracovala ve složení: předsedkyně – prof. RNDr. Ivana Černá, CSc., (Fakulta informatiky Masarykovy univerzity v Brně), členové – prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), prof. Ing. Zdeněk Hanzálek, Dr., (Fakulta elektrotechnická Českého vysokého učení technického v Praze), doc. Ing. Petr Tůma, Dr., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze) a prof. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc., (Ústav informatiky Akademie věd ČR, v.v.i., Praha). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi prof. Ivica Crnkovic z Mälardalen University (Švédsko), prof. Dr. Ralf H. Reussner z Karlsruhe Institute of Technology (Německo) a doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., z Fakulty informačních technologií Vysokého učení technického v Brně. 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 Hnětynka, Ph.D., byl jmenován docentem. Stanovisko komise a všechny ostatní podklady měli členové vědecké rady ve svých materiálech; habilitační práce na zasedání kolovala.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval ***Challenging issues of software components***. Pronesl ji v anglickém jazyce, s přehledem a se znalostí věci i se zjevnou zkušeností prezentovat své výsledky na zahraničních fórech. Vědecká rada přednášku pozorně vyslechla a poté předsedající zahájil veřejnou rozpravu. Jako první dostal slovo oponent prof. I. Crnkovic, který předloženou práci vysoce ocenil, jak její téma spadající do moderního softwarového inženýrství, tak zpracování; pochvalně zhodnotil také samotnou osobnost uchazeče a jeho dosavadní odborné snažení. Nakonec zopakoval své silné doporučení přijmout práci jako nesporný podklad pro úspěšné jmenování kol. Hnětynky docentem. Prod. J. Trlifaj zmínil stanoviska zbývajících dvou oponentů. Citoval závěr posudku Ralfa Reussnera „I congratulate the Charles University for having such brilliant researchers in their faculty“ a také obrátil pozornost ke dvěma dotazům v posudku J. Zendulky. Kandidát je zodpověděl. Rovněž pohotově reagoval na otázky, které mu položili prof. P. Jungwirth a prof. J. Matoušek. Výsledky práce habilitační komise na zasedání shrnul doc. J. Tůma. Zastoupil tak předsedkyni komise prof. V. Černou, která se na zasedání omluvila. Podrobné stanovisko komise bylo k dispozici předem, a proto kol. J. Tůma vyzdvihl jen nejpodstatnější údaje a jednoznačně doporučující závěr.

Následovala neveřejná část zasedání, během níž VR o návrhu hlasovala. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. L. Pick a prof. L. Skrbek. Z celkového počtu 25 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 21 členů a ti odevzdali 18 kladných hlasů, 1 hlas záporný a 2 hlasy neplatné.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor informatika – softwarové inženýrství. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

2. Návrh na jmenování RNDr. Petra Kužela, Dr., docentem pro obor *fyzika – kvantová optika a optoelektronika*

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou ***Tunable materials and structures for the terahertz spectral range***. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. Ing. Jan Franc, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové – prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc., (Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně), prof. Ing. Václav Kubeček, DrSc., (Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská Českého vysokého učení technického v Praze), prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc., (Fyzikální ústav Akademie věd ČR, v.v.i., Praha) a doc. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc., (Ústav fotoniky a elektroniky Akademie věd ČR, v.v.i., Praha). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi doc. RNDr. Petr Němec, Ph.D., z Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze, doc. dr. Mgr. Kamil Postava z Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava a doc. Ing. Ivan Richter, Dr., z Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské Českého vysokého učení technického v Praze. 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 Kužel, Dr., byl jmenován docentem. Stanovisko komise a všechny ostatní podklady měli členové vědecké rady ve svých materiálech; habilitační práce na zasedání kolovala.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval *Základy terahertzové spektroskopie a její aplikace ve fyzice pevných látek*. Prezentoval ji s živým zaujetím a přesvědčivostí, takže vystoupení dalo vyniknout nejen jeho vynikajícím znalostem, ale i nesporné pedagogické a řečnické obratnosti. Vědecká rada přednášku se zájmem vyslechla a po jejím skončení se věnovala veřejné rozpravě. Kandidát všechny odborné dotazy, ať už zazněly přímo během obhajoby habilitační práce, nebo pramenily z posudku oponenta I. Richtera, zodpověděl vyčerpávajícím způsobem a ke spokojenosti tazatelů. Byli to prof. J. Čtyroký, prof. J. Hála, prof. J. Hořejší, prof. L. Skrbek, prof. P. Jungwirth, prof. J. Kratochvíl a prof. B. Maslowski. Závěrečné slovo dostal předseda habilitační komise. Protože členové VR měli celé stanovisko komise k dispozici předem, omezil se prof. J. Franc na stručnou rekapitulaci základních faktů, navíc dodal, že od doby podání habilitační práce počet vědeckých publikací kol. Kužela o jednu vzrostl. Ke svému doporučení komise dospěla bez pochybností, jednomyslně.

Následovala neveřejná část zasedání, v jejímž závěru VR o návrhu hlasovala. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. L. Pick a prof. F. Plášil. Z celkového počtu 25 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 21 členů a ti odevzdali 21 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Petr Kužel, Dr., byl jmenován docentem pro obor *fyzika – kvantová optika a optoelektronika*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

3. Návrh na ustavení komisí

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně (21 hlasy) schválila následující dva návrhy na ustavení hodnotících komisí:

- a) komise pro jmenování doc. RNDr. Petra Němce, Ph.D., profesorem pro obor *fyzika – kvantová optika a optoelektronika*:
 předseda: prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc., MFF UK v Praze
 členové: Prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc., ÚFE AV ČR, Praha

prof. RNDr. Miloslav Dušek, Dr., PřF UP v Olomouci
prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc., PřF MU v Brně
prof. Ing. Václav Kubeček, DrSc., FJFI ČVUT v Praze;

- b) Návrh na ustavení hodnotící komise pro jmenování doc. RNDr. Radomíra Kužela, CSc. profesorem pro obor *fyzika – fyzika kondenzovaných látek*:
předseda: prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc., MFF UK v Praze
členové: RNDr. Jindřich Hašek, DrSc., ÚMCH AV ČR, v.v.i., Praha
RNDr. Jaromír Hrdý, DrSc., FZÚ AV ČR, v.v.i., Praha
prof. RNDr. Miroslav Karlík, Dr., FJFI ČVUT v Praze
prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DSc., FCHT VŠCHT v Praze.

III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

1. Bakalářské studium, navazující magisterské studium

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně (21 hlasy) schválila všechny níže uvedené návrhy.

- a) Návrh, aby do komise pro SZZ magisterských studijních programů – všech oborů programu Informatika byli jmenováni:
Ing. Mgr. Filip Jurčíček, Ph.D., z MFF UK v Praze
RNDr. Pavel Parížek, Ph.D., z MFF UK v Praze.
- b) Návrh na změny v komisi pro SZZ bakalářských studijních programů – M, F, I – učitelské obory, v komisi pro SZZ magisterských studijních programů – M, F, I, Dg – učitelské obory:
RNDr. Martin Pergel, Ph.D., z MFF UK v Praze – jmenovat členem obou komisí
RNDr. Rudolf Kryl z MFF UK v Praze – uvolnit z obou komisí
Doc. RNDr. Tomáš Dvořák, CSc., z MFF UK v Praze – jmenovat místopředsedou obou komisí.
- c) Žádost, aby z komisí pro SZZ pro všechny obory magisterského studijního programu Informatika byl uvolněn:
prof. RNDr. Petr Hájek, DrSc.
- d) Návrh, aby z komise pro SZZ magisterských studijních programů – oboru Meteorologie a klimatologie byl uvolněn:
doc. RNDr. Jaroslav Kopáček, CSc., z MFF UK v Praze.

2. Doktorské studium

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila všechny níže uvedené návrhy; s výjimkou návrhu sub a), kde se prof. B. Maslowski hlasování zdržel, byl výsledek hlasování jednomyslný, tzn. 21 hlasů pro.

- a) Návrh na jmenování členů RDSO 4M9 (výuka v českém a anglickém jazyce).
prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.
prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.
prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.
prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc.
doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.
doc. RNDr. Jan Hurt, CSc.
prof. RNDr. Marie Hušková, DrSc.
prof. RNDr. Jana Jurečková, DrSc.
doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.
doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc.
RNDr. Martin Šmíd, Ph.D.

prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc.
prof. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc.
doc. Petr Volf, CSc.
prof. Ing. Miloslav Vošvrda, CSc.
doc. RNDr. Jiří Witzany, Ph.D.

- b) Návrh na jmenování komise pro obhajobu doktorské práce Mgr. Vladislava Pokorného:

předseda: prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc., z MFF UK v Praze
místopředseda: prof. Pavel Lipavský, CSc., z MFF UK v Praze
členové: Ing. Jiří Hošek, DrSc., z ÚJF AVČR, v.v.i.
prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc., z MFF UK v Praze
doc. RNDr. Peter Markoš, DrSc., z FEI STU Bratislava
RNDr. František Slanina, CSc., z FZÚ AV ČR, v.v.i.
doc. RNDr. Ilya Turek, DrSc., z MFF UK v Praze
prof. Bedřich Velický, CSc., z MFF UK v Praze;

školitelem je prof. RNDr. Václav Janiš, DrSc., z FZÚ AV ČR, v.v.i.

- c) Návrh, aby členem komise pro obhajoby doktorských disertací K6 byl jmenován:
doc. RNDr. Peter Markoš, DrSc., z Fakulty elektrotechniky a informatiky Slovenské Slovenské technické univerzity v Bratislavě.
- d) Návrh, aby členy komise pro obhajoby disertačních prací K3 byli jmenováni:
Emil Jeřábek, Ph.D., z MÚ AV ČR, v.v.i.
Neil Thapen, Ph.D., z MÚ AV ČR, v.v.i.
doc. RNDr. Vítězslav Švejdar, CSc., z FF UK v Praze.
- e) Návrh, aby z komise pro obhajoby doktorských disertačních prací K10 byl uvolněn:
doc. RNDr. Jaroslav Kopáček, CSc., z MFF UK v Praze.
- f) Návrh na změny v komisi pro obhajoby disertačních prací K8:
doc. RNDr. Dana Gášková, CSc., z MFF UK v Praze – jmenovat členkou komise
RNDr. Petr Kužel, Dr., z FZÚ AV ČR – jmenovat členem komise
doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D., z MFF UK v Praze – jmenovat členem komise
RNDr. Zdeněk Šesták, DrSc. – vyškrtnout z komise (z důvodu úmrtí).
- g) Žádost, aby z komisí pro obhajoby doktorských disertací K2 a K3, dále z Oborové rady doktorských studijních programů Informatika, Matematika pro výuku v českém a anglickém jazyce pro tříleté a čtyřleté studium, a dále z RDSO 4M1 a RDSO 411 byl uvolněn:
prof. RNDr. Petr Hájek, DrSc.
- h) Žádost, aby z komise pro obhajoby doktorských disertací K3, dále z Oborové rady doktorského studijního programu Matematika pro výuku v českém a anglickém jazyce pro čtyřleté studium a dále z RDSO 4M1 byl uvolněn:
prof. RNDr. Jaroslav Kurzweil, DrSc.
- i) Návrh, aby členem Oborové rady doktorského studijního programu Matematika (čtyřletá doba studia, výuka v českém a anglickém jazyce), a dále – za předpokladu jmenování členem OR - do RDSO 4M9 (výuka v českém a anglickém jazyce):
Ing. František Matuš, CSc., z ÚTIA AV ČR, v.v.i.

3. Informace o obhájených doktorských disertacích

Vědecká rada vzala na vědomí informace o 28 úspěšných obhajobách. Obhájili tito kolegové a kolegyně:

- Mgr. Petr Dohnal (obor: Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí)
- Mgr. Michal Doucha (obor: Geometrie a topologie, globální analýza a obecné struktury)

- Mgr. Nathan David Green (obor: Matematická lingvistika)
- Mgr. Michal Hejduk (obor: Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí)
- RNDr. Petr Hoffmann (obor: Teoretická informatika)
- Viktor Holubec (obor: Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika)
- Mgr. Pavol Jusko (obor: Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí)
- Mgr. Vítězslav Kala (obor: Algebra, teorie čísel a matematická logika)
- RNDr. Alexandr Kazda (obor: Algebra, teorie čísel a matematická logika)
- Mgr. Ivan Khalakhan (obor: Fyzika povrchů a rozhraní)
- Antonín Klíč (obor: Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika)
- Mgr. Jan Klusoň (obor: Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí)
- RNDr. Tomáš Knap (obor: Softwarové systémy)
- Mgr. Jaroslav Kočíšek (obor: Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí)
- Mgr. Tomáš Kotrčík (obor: Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí)
- Mgr. Marek Krčál (obor: Diskrétní modely a algoritmy)
- RNDr. Jiří Kroll (obor: Jaderná fyzika)
- RNDr. Martin Kruliš (obor: Softwarové systémy)
- Mgr. Jindřich Matoušek (obor: Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika)
- Mgr. Matuš Ondreička (obor: Softwarové systémy)
- Mgr. Martin Pilát (obor: Teoretická informatika)
- Mgr. Pavel Rytíř (obor: Diskrétní modely a algoritmy)
- Volodymyr Skoromets (obor: Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum)
- Mgr. Adam Smetana (obor: Subjaderná fyzika)
- Mgr. Václav Vlček (obor: Teoretická informatika)
- Mgr. Mykhailo Vorokhta (obor: Fyzika povrchů a rozhraní)
- Mgr. José Zamora (obor: Diskrétní modely a algoritmy)
- Mgr. Illia Zymak (obor: Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí).

Obhájené disertace a autoreferáty byly na zasedání k nahlédnutí, záznamy o obhajobách byly členům VR k dispozici předem.

IV. RÚZNÉ

1. Výroční zpráva MFF za rok 2012, viz:
<http://www.mff.cuni.cz/fakulta/tiskoviny/zpravy/vz2012.pdf>
Členové VR zprávu dostali ve výtisku a vzali ji na vědomí.
2. Vědecká rada vzala na vědomí děkanovu informaci o probíhajícím zápisu nových studentů do prvního ročníku MFF UK. Podle aktuálních čísel se do bakalářského studia v českém jazyce zapsalo zhruba o 30 studentů víc než vloni, jistý – byť malý – nárůst je zaznamenán i v učitelském studiu, což je velmi potěšitelné. Vedení fakulty usiluje také o rozběhnutí studia v anglickém jazyce; bylo evidováno na 125 přihlášek, z toho zhruba 30 adeptů bylo přijato a 8 skutečně nastoupilo. Dne 25. 9. 2013 proběhl *Orientation Day*.
3. Děkan ohlásil, že přijal nabídku prof. P. Jungwirtha připravit na příští jednání VR vystoupení na téma tzv. *inbreedingu* a jak tomuto jevu čelí v Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.
4. DORA (Declaration on Research Assessment): z podnětu prof. J. Krajíčka předložil prod. J. Trlifaj vědecké radě k úvaze, zda se MFF/UK nemá k deklaraci připojit; informace o DORA lze nalézt na webu, viz:
<http://am.ascb.org/dora/>
Po diskusi, v níž její účastníci nedospěli k jednotnému názoru, patrně i proto, že ne všichni měli čas se s textem deklarace podrobně seznámit, odložila vědecká rada přednesenou otázku na příští zasedání.
5. Prof. B. Sedlák se na děkana obrátil se dvěma dotazy, ale protože byly charakteru personálního a provozního, tedy poněkud vzdáleného agendě vědecké rady, doporučila je VR vyřídit mimo zasedání.

6. K poznámce prof. J. Hořejšího, že na fakultě schází formální proces, kterým by mohli být uvolněni členové z různých komisí (kupř. pro SZZ), aniž by sami rezignovali nebo zemřeli, děkan uvedl, že vedení MFF UK si je toho vědomo a i tuto věc navrhne učinit součástí nových Pravidel pro organizaci studia. Současně platné předpisy uvádějí jen kladnou situaci, tzn. kdy děkan jmenuje.
7. Prof. J. Hořejší tlumočil dotaz jednoho ze svých kolegů uvažujícího podat si žádost o profesuru, totiž zda VR MFF UK pohlíží na titul „DSc.“ jako na doporučující kvalifikační charakteristiku. V diskusi vystoupila řada přítomných a jejich názory byly rozličné. Např. prof. V. Souček by shledával titul DSc. jako výrazné potvrzení vědeckých kvalit uchazeče, protože - alespoň v matematických oborech - jsou řízení k získání tohoto titulu náročná. Velmi podobný názor vyjádřili prof. L. Pick nebo prof. B. Maslowski. Naopak prof. B. Sedlák uvedl, že pokud může soudit ze své zkušenosti člena jedné z komisí pro DSc., není ve fyzikální komunitě o titul velký zájem. Prof. J. Čtyrkoký připomněl, že titul sice nemá kvalitu výsledku celostátní procedury, jak to před lety platilo o hodnosti „DrSc“., avšak v příslušných komisích ustavených Akademií věd ČR jsou prakticky z poloviny pracovníci vysokých škol, takže svou hodnotu jistě má. Děkan by nic nenamítal proti tomu, aby VR MFF UK případně zpřísnila svá kritéria na posuzování vědecké zdatnosti uchazečů, bude však nadále požadovat, aby hodnotící komise pro jmenovací řízení komplexně posuzovala kvalitu vědecké činnosti uchazeče nezávisle na dosud udělených titulech, včetně DSc. Prof. P. Höschl a prof. J. Hála shodně konstatovali, že vedení Univerzity Karlovy a její Vědecká rada ve svých požadavcích na kandidáty jmenování profesorem titul DSc. nemají a ani do budoucna nejeví tendenci tento postoj změnit.
8. Vědecká rada sdílela pobouření prof. P. Jungwirtha nad výroky premiéra v demisi J. Rusnoka k práci českých výzkumníků (novinové interview otištěné 2. 10. 2013).
9. Děkan pozval členy VR na fakultní koncert konaný 24. října 2013. Vyjádřil při této příležitosti radost nad tím, že se zásluhou podpory ze strany vedení Univerzity Karlovy a ve stejné míře díky veřejné sbírce podařilo MFF UK zakoupit kvalitní koncertní křídlo.

Zapsala:
T. Pávková