

**Zápis z 1. zasedání vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty
konaného dne 1. října 2014
(akademický rok 2014/2015)**

PŘÍTOMNI

členové vědecké rady:

prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.
prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.
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. Ing. Edita Pelantová, CSc.
prof. Ing. František Plášil, DrSc.
prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.
prof. RNDr. Vladimír Souček, DrSc.
RNDr. Petr Šittner, CSc.
prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.
prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc.
prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.
prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. Bedřich Sedlák, DrSc.

hosté:

Ing. Michal Černý, Ph.D.
doc. RNDr. František Chmelík, CSc.

Doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.
prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc.

OMLUVENI

členové vědecké rady:

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

prof. RNDr. Jiří Matoušek, DrSc.
prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.
prof. RNDr. Pavel Pudlák, DrSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc.
prof. RNDr. Vlastislav Červený, DrSc.
prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.
prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.
prof. RNDr. Jaroslav Kurzweil, DrSc.

prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc.
prof. RNDr. Ladislav Procházka, DrSc.
prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.
prof. RNDr. Petr Vopěnka, DrSc.
prof. RNDr. Michal Suk, DrSc.

JARNÍKOVSKÁ PŘEDNÁŠKA

Prof. Lev Klebanov, DrSc.: *Ill-Posed Problems in Probability.*

VYHLÁŠENÍ NEJLEPŠÍCH PEDAGOGŮ (anketa za LS 2013/2014).

FYZIKA

- prof. RNDr. Petr Malý, DrSc., Katedra chemické fyziky a optiky
v kategorii *velká povinná přednáška*
- doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D., Katedra fyziky kondenzovaných látek
v kategorii *cvičení k povinné přednášce*
- prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc., Katedra fyziky nízkých teplot
v kategorii *cvičení k povinné přednášce*
- prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc., Ústav částicové a jaderné fyziky
v kategorii *další přednáška*
- RNDr. Vojtěch Žák, Ph.D., Katedra didaktiky fyziky
v kategorii *přednáška pro učitelské studium*

INFORMATIKA

- Mgr. Martin Mareš, Ph.D., Katedra aplikované matematiky
v kategoriích *velká povinná přednáška* a *další přednáška*
- doc. RNDr. Pavel Töpfer, CSc., Kabinet software a výuky informatiky
v kategorii *cvičení k povinné přednášce*

MATEMATIKA

- Prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc., Katedra matematické analýzy
v kategorii *velká povinná přednáška*
- Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D., Matematický ústav Univerzity Karlovy
v kategorii *cvičení k povinné přednášce*
- RNDr. Jitka Zichová, Dr., Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky
v kategorii *další přednáška*
- Doc. RNDr. Oldřich Odvárko, CSc., Katedra didaktiky matematiky
v kategorii *přednáška pro učitelské studium*
- Doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc., Katedra matematické analýzy
v kategorii *přednáška napříč sekcemi* (přednáška povinná pro nějaký obor; pracoviště přednášejícího a pracoviště garantující přednášku jsou z jiných sekcí)

JAZYKY

- PhDr. Milena Režná, 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 spolu se zápisem z jednání konaného dne 4. června 2014. Podkladové materiály byly členům VR předem k dispozici.

2. Sdělení děkana

- a) RNDr. Petr Somberg, Ph.D., byl jmenován docentem s účinností od 1. 7. 2014.
- b) VR UK na svém zasedání dne 19. června 2014 projednala návrh na jmenování doc. RNDr. Ruperta Leitnera, DrSc., profesorem pro obor *fyzika – subjaderná fyzika* a tajným hlasováním jej doporučila (výsledek hlasování: 45 přítomných, 41 kladných hlasů, 0 hlasů záporných, 3 hlasy neplatné a 1 člen VR UK nehlasoval).
- c) VR UK na svém zasedání dne 25. září 2014 projednala mj. tři návrhy z MFF UK týkající se jmenování profesorů. Všechny návrhy – na doc. Petra Němce, doc. Romana Grilla a doc. Radomíra Kužela – byly jednomyslným kladným hlasováním schváleny (výsledek hlasování: 54 přítomných, 54 kladných hlasů, 0 záporných, 0 neplatných).

II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

1. Návrh na jmenování RNDr. Petra Kučery, Ph.D., docentem pro obor *informatika – teoretická informatika*

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Minimální KNF reprezentace booleovských funkcí*. Habilitační komise pracovala ve složení: předsedkyně – prof. RNDr. Olga Štěpánková, CSc., (Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze), členové – doc. Ing. Michal Černý, Ph.D., (Fakulta informatiky a statistiky VŠE v Praze), prof. RNDr. Pavel Pudlák, DrSc., (Matematický ústav AV ČR, v.v.i., Praha), prof. RNDr. Jan Krajíček, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze), prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi: prof. Yves Crama (Université de Liège, Francie), Dr. Gyorgy Turan (University of Chicago, USA) a prof. Juraj Hromkovic (ETH Zürich /Swiss Federal Institute of Technology/, Švýcarsko). Kopie všech tří posudků byly součástí podkladů k habilitačnímu řízení, které měla vědecká rada 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 usnesla na návrhu, aby RNDr. Petr Kučera, Ph.D., byl jmenován docentem (z pěti členů komise odevzdali čtyři kladný hlas, nikdo záporný, 1 člen se hlasování zdržel). Písemný návrh komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, habilitační práce na zasedání kolovala.

Předsedkyně habilitační komise prof. O. Štěpánková se na jednání omluvila, zastoupil ji člen komise prof. Jiří Sgall.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval stejně jako předložený habilitační spis, tzn. *Minimální KNF reprezentace booleovských funkcí*. Jeho vystoupení bylo plynulé, přednáška dobře utříděná. Po vyslechnutí přednášky otevřel předsedající veřejnou rozpravu. Žádný z autorů oponentských posudků nebyl na zasedání VR přítomen, proto shrnul jejich závěry prod. J. Trlifaj: oponenti prof. Y. Crama a prof. G. Turan habilitační práci doporučili, naopak prof. J. Hromkovič vydal negativní posudek, s poukazem na to, že množství původních výsledků obsažených v habilitační práci je vzhledem k počtu spoluautorů malé. Z pléna vědecké rady nezazněly žádné připomínky k habilitační přednášce. Dotazy po upřesnění se týkaly pedagogické a vědecké práce. Dosud úspěšně obhájil pouze jeden student dr. Kučery (bakalářskou práci, zadanou na jaře 2014). Aktualizovaný seznam publikací kandidát poskytl zprostředkovaně habilitační

komisi. Uchazeč zmínil, že napsal se studenty články, na přání prof. F. Plášila ukázal, které články to jsou. Prod. J. Trlifaj požádal o specifikaci článku, který oponent Dr. G. Turan zmínil jako zcela samostatný nový článek kandidáta. Uchazeč vyhověl. Debata pokračovala otázkami na výpis z WOS, ne/indexování sborníků, na míru spolupráce s bývalým školitelem doc. RNDr. O. Čepkem, Ph.D., při publikování článků. K tomu sdělil O. Čepěk, že prakticky každého studenta, jenž se rozhodne na MFF UK zabývat booleovskými funkcemi, školí právě on. Prof. P. Jungwirth se zajímal o to, jak je zaručeno, že uchazeč rozpracovává vlastní badatelské téma, a tedy pouze nepokračuje v tom, co se na MFF UK řešilo. P. Kučera odpověděl, že „jeho“ tematika sice není úplně nová, ale je to oblast, která navazuje na předchozí výsledky v oboru. O. Čepěk upřesnil, že on osobně danou problematiku nezkoumá, věnuje se jí skupina dr. G. Turana v Chicagu. Doc. RNDr. A. Kučera, CSc., (pouhá shoda příjmení), vystoupil na podporu projednávaného návrhu. Ocenil přednáškovou činnost uchazeče v rámci celé inforatické sekce, hloubku jeho přednášek. Na dotaz prof. P. Jungwirtha týkající se zahraničních pobytů potvrdil dr. P. Kučera, že absolvoval jednu stáž v Japonsku (JAIST). Na závěr veřejné diskuse zaznělo stanovisko habilitační komise, které tlumočil její člen prof. RNDr. J. Sgall, DrSc., protože prof. P. Pudlák, jenž měl původně zastoupit předsedkyni komise, se na poslední chvíli ze zdravotních důvodů omluvil. Prof. J. Sgall zmínil téma a obsah habilitační práce, obtížnost zkoumaného problému; spoluautorství s renomovanými představiteli oboru považuje za jasné uznání práce P. Kučery ze strany odborné komunity. Připomněl, že v inforatických oborech jsou autoři publikací uváděni v abecedním pořádku. Nelze přehlédnout kvalitu některých citací od významných autorů, což se jistě zanedlouho promítne ve WOS. Uchazeč je také jednou z klíčových postav studijního předmětu v rámci nově koncipované akreditace studijního programu Informatika. Habilitační komise důkladně zvážila všechny získané argumenty včetně vyjádření oponentů a návrh na jmenování dr. P. Kučery, Ph.D., docentem doporučila. Následovala neveřejná část zasedání, zakončená hlasováním. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. L. Skrbek a prof. J. Hajič. Z celkového počtu 25 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 18 členů a ti odevzdali 7 kladných hlasů, 6 hlasů záporných a 5 hlasů neplatných.

Tímto výsledkem hlasování vědecká rada habilitační řízení zastavila.

2. Návrh na ustavení komisí

Vědecká rada veřejným hlasováním schválila složení habilitačních komisí a hodnotících komisí. V diskusi předcházející hlasování o návrzích vyslechla VR zdůvodnění týkající se komisí sub b) a sub e). Šlo o společné publikace, přesněji po jedné společné publikaci uchazeče s navrženým předsedou/členem komise. Schválené složení komisí je následující:

- a) hodnotící komise pro jmenování doc. RNDr. Ondřeje Čadka, CSc., profesorem pro obor *geofyzika*:

předseda: prof. RNDr. Jan Bednář, CSc., MFF UK v Praze
 členové: RNDr. Pavel Hejda, CSc., Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Praha
 prof. Ing. Jan Kostelecký, DrSc., Výzkumný ústav geodetický,
 topografický a kartografický, v. v. i., Zdíby
 prof. RNDr. Josef Málek, CSc., MFF UK v Praze
 RNDr. Aleš Špičák, CSc., Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Praha.

(hlasování: z 18 přítomných hlasovalo 18 pro)

- b) habilitační komise pro jmenování RNDr. Tomáše Ostatnického, Ph.D., docentem pro obor *fyzika – kvantová optika a optoelektronika*:

předseda: prof. Ing. Jan Franc, DrSc., MFF UK v Praze
 členové: prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc., Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR,
 v.v.i., Praha
 prof. RNDr. Miloslav Dušek, Ph.D., PřF UP v Olomouci
 doc. Ing. Ivan Richter, Dr., FJFI ČVUT v Praze
 prof. RNDr. Pavel Lipavský, CSc., MFF UK v Praze

(hlasování: z 18 přítomných hlasovalo 17 pro, 1 se zdržel)

- c) habilitační komise pro jmenování RNDr. Johany Prokop Brokešové, CSc. docentkou pro obor *geofyzika*:

předseda: prof. RNDr. Jan Bednář, CSc., MFF UK v Praze
členové: prof. Ing. Jan Kostecký, DrSc., Výzkumný ústav geodetický,
topografický a kartografický, v. v. i., Zdíby
Ing. Tomáš Lokajíček, CSc., Geologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha
RNDr. Jan Šílený, CSc., Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Praha
Prof. RNDr. Jiří Zahradník, DrSc., MFF UK v Praze
(hlasování: z 18 přítomných hlasovalo 18 pro)

- d) habilitační komise pro jmenování RNDr. Antonína Slavíka, Ph.D., docentem pro obor *matematika – matematická analýza*:

předseda: prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc., MFF UK v Praze
členové: prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc., MFF UK v Praze
prof. RNDr. Zuzana Došlá, DSc., PŘF MU v Brně
prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc., FAV ZČU v Plzni
prof. RNDr. Irena Rachůnková, DrSc., PŘF UP v Olomouci
(hlasování: z 18 přítomných hlasovalo 17 pro, 1 se zdržel)

- e) hodnotící komise pro jmenování doc. RNDr. Miloše Janečka, CSc., profesorem pro obor *fyzika – fyzika kondenzovaných látek*:

předseda: prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc., MFF UK v Praze
členové: prof. RNDr. Antonín Dlouhý, CSc., Ústav fyziky materiálů AV ČR,
v.v.i., Brno
prof. RNDr. Miroslav Karlík, Dr., FJFI ČVUT v Praze
prof. RNDr. David Rafaja, Ph.D., Technische Universität
Bergakademie Freiberg
prof. RNDr. Mojmír Šob, DrSc., PŘF MU v Brně.
(hlasování: z 18 přítomných hlasovalo 16 pro, 2 se zdrželi).

3. **Změna v Oborové radě B – přírodní vědy, obor MAT (matematika) Grantové agentury Univerzity Karlovy**

V návaznosti na rezignaci prof. RNDr. Jana Trlifaje, CSc., DSc., na členství v oborové radě GA UK k 9. červnu 2014 z důvodů jeho pracovního vytížení a v souladu s Grantovým řádem GA UK byl vědecké radě předložen k vyjádření návrh na doplnění oborové rady B – přírodní vědy, obor Matematika Grantové agentury Univerzity Karlovy o doc. RNDr. Zbyňka Šíra, Ph.D. Docent Z. Šír s nominací vyjádřil souhlas a nominaci projednalo a doporučilo kolegium děkana MFF UK na svém zasedání dne 24. září 2014. Curriculum vitae a přehled publikací doc. Z. Šíra byly v podkladech. V diskusi návrh podpořil prof. V. Souček.

Vědecká rada návrh veřejným hlasováním jednomyslně (18 hlasy) schválila.

4. **Změna v Radě PRVOUK P47 (Matematika)**

Doc. RNDr. M. Rokyta, CSc., proděkan pro matematickou sekci MFF UK a koordinátor PRVOUK P47 předložil návrh na doplnění rady PRVOUK P47 (Matematika) o prof. RNDr. Víta Dolejšího, Ph.D., DSc. Stručné curriculum vitae prof. V. Dolejšího měli členové VR k dispozici. Návrh na zasedání opatřil komentářem předkladatel.

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně (18 hlasy) návrh schválila.

III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

Jednání byl přítomen proděkan pro studijní záležitosti doc. RNDr. František Chmelík, CSc.

1. Bakalářské studium, navazující magisterské studium

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně (18 hlasy) schválila následující návrhy a žádosti:

- a) Návrh, aby doc. RNDr. Zdeněk Kyncl, DrSc., byl ze zdravotních důvodů uvolněn z komise pro státní závěrečné zkoušky magisterských studijních program – *M, F, I, Dg – učitelské obory*.
- b) Návrh, aby členem komise pro státní závěrečné zkoušky magisterských studijních program – studijní obor *Teoretická fyzika* byl jmenován RNDr. Karel Netočný, Ph.D., z Fyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i.
- c) Návrh, aby z komise pro státní závěrečné zkoušky bakalářských studijních programů studijního programu Informatika a dále z funkce místopředsedy komise pro SZZ magisterských studijních programů studijního programu *Informatika* byl uvolněn doc. Ing. Karel Richta, CSc., z FEL ČVUT v Praze.
- d) Žádost prof. Ing. Tomáše Roubíčka, DrSc., aby byl zproštěn členství ve státní rigorózní komisi pro studijní program *Fyzika*, obor *Matematické a počítačové modelování*.
- e) Žádost prof. RNDr. Jiřího Zahradníka, DrSc., aby byl uvolněn z funkce předsedy komise pro státní závěrečné zkoušky v oboru *Geofyzika*. Dále návrh, aby novým předsedou komise byl jmenován doc. RNDr. Ondřej Čadek, CSc., z Katedry geofyziky MFF UK v Praze.

2. Doktorské studium

Vědecká rada veřejným hlasováním schválila tyto předložené body:

- a) Žádost prof. RNDr. Josefa Málka, CSc., DSc., aby byl uvolněn z Rady doktorského studijního oboru (4letá doba studia) *4M8 – Obecné otázky matematiky a informatiky*.
(V době hlasování bylo přítomno 17 členů VR, všichni hlasovali pro).
- b) Návrh na složení komise pro obhajobu doktorské disertace *A numerical study of subduction zone dynamics using linear viscous to thermo-mechanical model setups including (de)hydration processes*, kterou předložil p. Matthieu Quinquis:

předsedkyně: doc. RNDr. Hana Čížková, Ph.D., (MFF UK v Praze)
místopředsedové: doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc., (MFF UK v Praze)
prof. RNDr. Jiří Zahradník, DrSc., (MFF UK v Praze)
členové: RNDr. Jakub Velímský, Ph.D., (MFF UK v Praze)
doc. Mgr. David Dolejš, Ph.D., (PřF UK v Praze)
RNDr. Aleš Špičák, CSc., (GFÚ AV ČR, v.v.i.)
Dr. Clare Warren (The Open University, Velká Británie)
Dr. Arie van den Berg (Utrecht University, Nizozemí).
(V době hlasování bylo přítomno 17 členů VR, všichni hlasovali pro).

- c) Informace o obhájených doktorských pracích

Vědecká rada vzala na vědomí informace o 32 úspěšných obhajobách. Obhájené disertace a autoreferáty byly na zasedání k nahlédnutí, záznamy o obhajobách dostala VR předem v podkladech. V případě D. Hansliana se VR pozastavila nad těsným výsledkem hlasování (7 přítomných, 4 hlasy kladné, 0 neplatných, 3 hlasy

záporné, přičemž posudky obou oponentů nebyly doporučující). Poměrně rozsáhlá diskuse vyústila ve veřejné hlasování o tom, zda má být na příští zasedání pozván předseda komise pro obhajobu prof. RNDr. J. Bednář, CSc., aby k průběhu obhajoby podal bližší informace. Na základě výsledku hlasování, kdy z 18 přítomných hlasujících členů VR bylo 12 pro, 3 proti a 3 se hlasování zdrželi, vědecká rada rozhodla prof. J. Bednáře pozvat.

Obhájili tyto kolegyně a kolegové (bez titulů):

- Augustovičová Lucie (obor *Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*)
- Bubelíny Peter (obor *Pravděpodobnost a matematická statistika*)
- Cúth Marek (obor *Matematická analýza*)
- Dědič Václav (obor *Kvantová optika a optoelektronika*)
- Děkány Fráňová Miroslava (obor *Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*)
- Dostál Jakub (obor *Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*)
- Dvořák Jiří (obor *Pravděpodobnost a matematická statistika*)
- Fikáček Jan (obor *Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum*)
- Gorbunov Denis (obor *Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum*)
- Hanslian David (obor *Meteorologie a klimatologie*)
- Hanzák Tomáš (obor *Ekonometrie a operační výzkum*)
- Hartman David (obor *Informatika*)
- Kellnerová Radka (obor *Meteorologie a klimatologie*)
- Kepřík Luděk (obor *Matematická analýza*)
- Kouba Daniel (obor *Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí*)
- Michálek Jan (obor *Geofyzika*)
- Minárik Peter (obor *Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum*)
- Navrátil Radim (obor *Pravděpodobnost a matematická statistika*)
- Patkóš Vojtěch (obor *Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika*)
- Pernecká Eva (obor *Matematická analýza*)
- Picková Irena (obor *Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí*)
- Pokorný Petr (obor *Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika*)
- Poková Michaela (obor *Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum*)
- Rmoutil Martin (obor *Matematická analýza*)
- Rubovič Peter (obor *Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí*)
- Sabolová Radka (obor *Pravděpodobnost a matematická statistika*)
- Solař Pavel (obor *Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*)
- Stráská Jitka (obor *Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum*)
- Stráský Josef (obor *Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum*)
- Sýkorová Irena (obor *Obecné otázky matematika a informatiky*)
- Šedivý Ondřej (studijní obor: *Pravděpodobnost a matematická statistika*)
- Uhlig Frank (studijní obor: *Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*).

IV. RŮZNÉ

1. Návrh na hostující profesory Univerzity Karlovy

Vědecká rada jednala o celkem devíti návrzích, podklady dostala v tomto případě s časovým předstihem už během letních prázdnin, konkrétně 19. 7. 2014.

Jmenování hostujícím profesorem Univerzity Karlovy se řídí podle čl. 42 Statutu Univerzity Karlovy v Praze, definice ve Statutu napsaná je taková: *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". Hostující profesori mají práva a povinnosti členů akademické obce s výjimkou práva volit a být volen do akademických senátů.*

Děkan předložené návrhy komentoval, ve všech případech jde o dlouhodobou spolupráci. Po diskusi, ve které vystoupili prof. P. Jungwirth, prof. V. Matolín a doc. M. Rokyta,

vědecká rada hlasovala o návrzích en block, s jednoznačně kladným výsledkem (z 18 přítomných hlasovali všichni pro).

Seznam navržených je následující:

- Andrea Cianchi, Professor, Universita di Firenze, Itálie
 - Walter Binder, Ph.D., Associate Professor, University of Lugano, Švýcarsko
 - Eva Bjørn Vedel Jensen, D.Sc., Professor, Aarhus University, Dánsko
 - Pavol Hell, PhD., Professor, Simon Fraser University, Canada
 - Patrice Ossona de Mendez, PhD., Centre d'Analyse et de Mathématique Sociales (CAMS, CNRS UMR 8557), Francie
 - Petr Pančoška, Ph.D., Profesor, University of Pittsburgh
 - Vojtěch Rödl, Professor, Emory University, Atlanta
 - Rudolf Beran, Professor, University in Davis, California
 - Willi Jäger, Dr.h.c. mult., Professor, Univerzita Heidelberg.
2. Výroční zpráva MFF UK za rok 2013 je předložena ke schválení Akademickému senátu MFF UK na jeho zasedání dne 1. 10. 2014. Schválený dokument bude zveřejněn na webu fakulty.
 3. Prof. J. Hořejší připomněl své mínění, které vyjádřil již na zasedání VR 4. 6. 2014, totiž že klasifikační systém, jaký užívá FJFI ČVUT v Praze, je podle jeho zkušenosti lepší než třístupňový užívaný na MFF UK, protože učitelé dovoluují mnohem lépe vyjádřit hodnocení studentova výkonu. Vědecká rada jednomyslným veřejným hlasováním souhlasila s tím, aby návrh na změnu klasifikačního systému na MFF UK byl předmětem jednání některého z jejích příštích zasedání.
 4. Prof. J. Hajič navrhl, aby se VR v blízké budoucnosti zabývala tím, jak změnit zákonem daný systém, kdy po obhajobě doktorské práce není možné obhájený spis zbavit drobných chyb a nedostatků, takže v elektronické databázi je pak zveřejněný i s nimi. Žádoucí je flexibilnější systém, snad by se ho dalo dosáhnout cestou nového vysokoškolského zákona. V diskusi vystoupili prof. J. Kratochvíl (poznámku v tomto duchu uplatnil v rámci připomínek k jedné z verzí novely zákona o terciárním vzdělávání), dr. P. Šittner, doc. F. Chmelík, prof. P. Jungwirth, prof. M. Karlík a prod. J. Trlifaj. Vědecká rada podnět prof. J. Hajiče přijala, bod bude zařazen na některé z příštích jednání.
 5. Prof. E. Pelantová se dotázala, nakolik a jakým způsobem jsou mladí pracovníci na MFF UK povzbuzováni k vycestování na dlouhodobé pracovní pobyty do zahraničí. Děkan uvedl jako příklad tzv. tvůrčí volno, viz:
<http://www.mff.cuni.cz/vnitro/dekan/1999/smer1.htm>

Zapsala:
T. Pávková