

Univerzita Karlova v Praze

**Zápis z 6. zasedání vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty  
konaného dne 5. března 2014**

(akademický rok 2013/2014)

---

**PŘÍTOMNI**

členové vědecké rady:

prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.  
prof. RNDr. Jan Hajič, Dr., (na část jednání)  
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.  
prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc., (na část jednání)  
prof. Mgr. Pavel Jungwirth, DSc.  
prof. Dr. RNDr. Miroslav Karlík (na část jednání)  
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.  
prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D.  
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.  
prof. Ing. Jiří Matas, Ph.D., (na část jednání)  
prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.

prof. RNDr. Jiří Matoušek, DrSc.  
prof. Ing. Edita Pelantová, CSc.  
prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc., (na část jednání)  
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. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.

prof. RNDr. Oldřich Kowalski, DrSc.

hosté:

prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.  
prof. RNDr. Tomáš Cípra, DrSc.  
doc. RNDr. Hana Čížková, Ph.D.  
prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc.  
RNDr. František Gallovič, Ph.D.

priv.-Doz. Dr. René Henrion  
doc. RNDr. František Chmelík, CSc.  
prof. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc.,  
prof. RNDr. Karel Zimmermann, DrSc.

**OMLUVENI**

členové vědecké rady:

prof. RNDr. Eduard Feireisl, DrSc.  
prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.

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

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc.  
prof. RNDr. Vlastislav Červený, 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. Bedřich Sedlák, DrSc.  
prof. RNDr. Michal Suk, DrSc.

**STROUHALOVSKÁ PŘEDNÁŠKA**

**Mgr. Tomáš Mančal, PhD.:**

**Koherentní optická spektroskopie světlosběrných antén: pro a proti kvantové biologii**

**Výsledky studentské ankety za zimní semestr 2013/2014  
nejlépe hodnocení pedagogové ocenění děkanem**

program FYZIKA

- prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc., Ústav teoretické fyziky  
v kategorii *povinná přednáška*
- RNDr. Dana Mandíková, CSc., Katedra didaktiky fyziky  
v kategorii *cvičení k povinné přednášce*
- RNDr. Vladimír Kopecký, Ph.D., Fyzikální ústav Univerzity Karlovy  
v kategorii *další přednáška*
- RNDr. Vojtěch Žák, Ph.D., Katedra didaktiky fyziky  
v kategorii *přednáška pro učitelské studium*
- Mgr. Karel Kouřil, Ph.D., Katedra fyziky nízkých teplot  
v kategorii *fyzikální praktikum*

program INFORMATIKA

- Mgr. Martin Mareš, Ph.D., Katedra aplikované matematiky  
v kategorii *povinná přednáška*
- doc. Ing. Petr Tůma, Dr., Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů  
v kategorii *další přednáška*
- Mgr. Jaroslav Horáček, Katedra aplikované matematiky  
v kategorii *cvičení k povinné přednášce*

program MATEMATIKA

- Prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc., Katedra matematické analýzy  
v kategorii *povinná přednáška*
- Prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc., Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky  
v kategorii *povinná přednáška*
- Doc. RNDr. Martina Bečvářová, Ph.D., Katedra didaktiky matematiky  
v kategorii *přednáška pro učitelské studium*
- Mgr. Kristýna Kuncová, Katedra matematické analýzy  
v kategorii *cvičení k povinné přednášce*
- Doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D., Katedra matematické analýzy  
v kategorii *cvičení k povinné přednášce*

JAZYKY

- Carl Alois Svoboda, M.Sc., 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 tichým souhlasem schválila program zasedání a zápis ze svého jednání konaného 5. února 2014.
2. Sdělení děkana  
Vědecká rada vzala s potěšením na vědomí tato děkanova sdělení:
  - a) Stříbrnou pamětní medaili Univerzity Karlovy převzali při slavnostní inauguraci rektora UK dne 4. března 2014 prof. RNDr. Jan Hála, DrSc., prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc., a prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.
  - b) S účinností od 1. března 2014 byli jmenováni novými docenty RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D., a RNDr. Irena Holubová, Ph.D.

## II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

1. Návrh na jmenování RNDr. Ing. Miloše Kopy, Ph.D., docentem pro obor *matematika – pravděpodobnost a matematická statistika*

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Stochastic Dominance in Portfolio Efficiency Testing*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové: prof. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc., (Fakulta sociálních věd Univerzity Karlovy v Praze), prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc., (Obchodně podnikatelská fakulta Slezské univerzity v Opavě), prof. Ing. Josef Arlt, CSc., (Fakulta informatiky a statistiky Vysoké školy ekonomické v Praze) a prof. Ing. Zdeněk Zmeškal, CSc., (Ekonomická fakulta Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi prof. RNDr. Karel Zimmermann, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), priv.-Doz. Dr. René Henrion (Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik, Leibniz-Institut im Forschungsverbund Berlin e.V.) a prof. Csaba I. Fábián (Institute of Mathematics, Kecskemét College, Kecskemét, Maďarsko). 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. Ing. Miloš Kopa, Ph.D., byl jmenován docentem. Všechny podkladové materiály (stanovisko habilitační komise, uchazečovo CV, přehled jeho pedagogické činnosti, publikací, citací a zahraničních pobytů, aktuální výpis z WOS, posudky oponentů) měla vědecká rada předem k dispozici, habilitační práce na zasedání kolovala.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval stejně jako habilitační spis, tzn. *Stochastic Dominance in Portfolio Efficiency Testing*. Jak přednáška, tak následná diskuse byly vzhledem k přítomnosti zahraničního oponenta vedeny v anglickém jazyce. Vědecká rada přednášku se zájmem vyslechla a pak se věnovala veřejné rozpravě. Jako první dostal slovo prof. R. Henrion. Vybral podstatné poznatky ze svého posudku na habilitační práci a nakonec doporučující závěr: *The presentation of the paper is clear, the mathematical derivations are correct, the literature is adequately composed and the summary reflects very well the content of the papers. The results obtained by M. Kopa and co-authors substantially contribute to a better mathematical understanding of portfolio testing. Therefore, and in conclusion, I have no doubt that M. Kopa is an excellent candidate for being appointed as an associate professor.* Další z přítomných oponentů prof. K. Zimmermann, jehož posudek byl z přirozených důvodů v českém jazyce, přiblížil své posouzení práce v angličtině. Uchazeč na místě zodpověděl na oponentovu otázku ohledně zaváděných pojmů. Prof. Csaba I. Fábián na zasedání přítomen nebyl, proto na nejdůležitější pasáže ze jeho posudku upozornil prod. J. Trlifaj. Stejně jako oba předchozí, i tento oponent se vyjádřil jednoznačně ve prospěch kandidáta: *I think his high quality*

*research and active service to the scientific community completely justify the habilitation and promotion of Milos Kopa. Therefore my recommendation for his appointment as associate professor is strongly positive and I am sure that it will give a new stimulus to his research.*

Diskuse pokračovala vystoupením prof. RNDr. J. Dupačové, DrSc., která se vyslovila na podporu kandidáta jako jeho někdejší vedoucí diplomové práce a poté kolegyně. Připomněla mj. několikaleté úspěšné působení kol. M. Kopy v zahraničí, vyzdvihla jeho nadání řešit obtížné problémy ze stochastiky. Odbornými otázkami se k pronesené přednášce a k tématu práce vrátili prof. J. Matas, prof. J. Matoušek, prof. B. Maslowski, prof. P. Jungwirth, prof. R. Henrion. Uchazeč na všechny dotazy reagoval pohotově a se znalostí problematiky. Prof. T. Cipra kromě jiného zmínil, že kol. M. Kopa vystudoval jak MFF UK, tak VŠE, je úspěšný v získávání a řešení grantových projektů zaměřených na ekonometrii. Závěrečné shrnutí za habilitační komisi provedl předseda komise prof. J. Antoch. Vzhledem k tomu, že všechny shromážděné podklady dostali členové VR předem, poukázal na nedávné Kopovy vědecké výsledky (publikace v časopise s velkým impaktem) a s tím související dynamický růst citací. Učinil i osobní poznámku v tom smyslu, že si spolu s kolegy dělá starosti, aby kol. Kopa nezapomínal při svém mimořádném pracovním nasazení myslet také na sebe a své zdraví. Závěr, k němuž dospěla habilitační komise, přečetl prof. J. Antoch česky: doc. Kopa nejenom splňuje, ale ve všech ohledech i překračuje požadavky MFF UK pro získání pedagogicko-vědeckého titulu docent, a proto komise jeho jmenování jednomyslně doporučuje.

Následovala neveřejná část zasedání, zakončená hlasováním o návrhu. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. E. Hajičová a prof. A. Kučera. Z celkového počtu 25 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 21 členů a ti odevzdali 17 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 4 hlasy neplatné.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor *matematika – pravděpodobnost a matematická statistika*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

## 2. Požadavky VR MFF na ustanovování habilitačních a hodnotících komisí

Návrh nových požadavků dostali členové VR v podkladech. Po stručném úvodu pana děkana a po diskusi hlasovala vědecká rada o každém z navržených požadavků veřejně zvlášť. Konečná formulace požadavků je následující:

*Kromě požadavků stanovených zákonem 111/1998 v § 72, odst. (5) a § 74, odst. (3) a "Řádem habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem UK", čl. 2, odst. 2, 3 a čl. 8, odst. 2, vědecká rada doporučuje, aby návrh na ustavení komise splňoval následující požadavky:*

- 1) *Člen komise nemá žádné společné publikace s uchazečem v posledních 10 letech, kromě publikací z velkých vědeckých kolaborací.*
- 2) *Člen komise nebyl školitelem ani konzultantem uchazeče při jeho doktorském studiu.*
- 3) *Člen komise není přímým nadřízeným nebo podřízeným uchazeče.*
- 4) *Předseda komise není z téhož pracoviště jako uchazeč.*

*V případě, že některý z těchto požadavků není splněn, bude součástí návrhu zdůvodnění.*

## 3. Návrh na ustavení komisí

a) Návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování Mgr. Alexandera Kupčo, Ph.D., docentem pro obor *fyzika – subjaderná fyzika*:

předseda: prof. RNDr. Josef Žáček, DrSc., MFF UK v Praze

členové: doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc., MFF UK v Praze

prof. Ing. Peter Lichard, DrSc., Filozoficko-přírodovědecká fakulta Slezské univerzity v Opavě

prof. Ing. Tomáš Čechák, CSc., FJFI ČVUT v Praze

Mgr. Jaroslav Bielčík, Ph.D., FJFI ČVUT v Praze.

Po diskusi, ve které prof. J. Hořejší podpořil návrh na kol. Bielčíka, vědecká rada složení komise schválila. (Veřejné hlasování: 16 hlasů pro, 0 proti, 2 abstence.)

- b) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně (18 hlasů pro) schválila návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování Mgr. Martina Nečaského, Ph.D., docentem pro obor *informatika – softwarové inženýrství*:
- předseda: prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D., MFF UK v Praze  
členové: prof. RNDr. Jan Hajič, Dr., MFF UK v Praze  
doc. Ing. Michal Krátký, Ph.D., Fakulta elektrotechniky a informatiky Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava  
doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., Fakulta informačních technologií VUT v Brně  
prof. Ing. Pavel Zezula, CSc., Fakulty informatiky MU v Brně.

### III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

- 1) Vědecká rada veřejným hlasováním schválila (19 hlasů pro, 1 se zdržel, nikdo nehlasoval proti), aby do komise pro SZZ magisterských studijních programů, komise pro obor Jaderná a subjaderná fyzika, byli jmenováni:  
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc., z MFF UK v Praze,  
doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D., z MFF UK v Praze.
- 2) Vědecká rada veřejným hlasováním schválila (18 hlasů pro, 1 se zdržel, nikdo nehlasoval proti), aby do komise pro SZZ magisterských studijních programů, komise pro učitelské obory M, F, I, Dg, byla jmenována:  
RNDr. Petra Surynková, Ph.D., z MFF UK v Praze.
- 3) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila (18 hlasů pro), aby do komise pro SZZ bakalářských studijních programů, komise pro učitelské obory M, F, I, a do komise pro SZZ magisterských studijních programů, komise pro učitelské obory M, F, I, Dg, byla jmenována:  
RNDr. Martina Štěpánová, Ph.D., z MFF UK v Praze.
- 4) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila (18 hlasů pro), aby do komise pro státní doktorskou zkoušku Mgr. Pavla Klavíka (program Informatika, obor 414 *Diskrétní modely a algoritmy*) byl jmenován:  
prof. RNDr. Roman Nedela, DrSc., z Univerzity Mateje Bela v Banské Bystrici.
- 5) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila (18 hlasů pro), aby do Rady doktorského studijního oboru (čtyřletá doba studia) 4M9 *Pravděpodobnost a statistika, ekonometrie a finanční matematika* byl jmenován:  
doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D., z MFF UK v Praze.
- 6) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila (18 hlasů pro), aby do komise pro obhajoby doktorských disertací K7 byli jmenováni:  
prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc., z Přírodovědecké fakulty Masarykovy university v Brně  
doc. RNDr. Pavel Javorský, Ph.D., z MFF UK v Praze.
- 7) Návrh na jmenování garantů studijních programů a oborů  
Vědecká rada, po stručném komentáři proděkana pro studijní záležitosti doc. Františka Chmelíka, veřejným hlasováním jednomyslně en block schválila (17 hlasů pro) následující návrhy na jmenování garantů:

doc. Mgr. Petr Kaplický, Ph.D., z MFF UK v Praze

- garant bakalářského studijního program Matematika
- garant magisterského studijního program Matematika

doc. RNDr. Jarmila Robová, CSc., z MFF UK v Praze

- garant bakalářského oboru Matematika se zaměřením na vzdělávání (dvouoborové stadium, výuka v českém a anglickém jazyce)
- garant bakalářského oboru Matematika zaměřená na vzdělávání (zahájení do 2011, výuka v českém jazyce)
- garant magisterského oboru Učitelství matematiky pro SŠ (dvouoborové studium)
- garant magisterského oboru Učitelství matematiky – informatiky pro SŠ
- garant magisterského oboru Učitelství matematiky pro SŠ v kombinaci s odbornou matematikou
- garant magisterského oboru Učitelství informatiky-matematiky pro SŠ

doc. RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D., z MFF UK v Praze

- garant bakalářského oboru Deskriptivní geometrie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborové stadium, výuka v českém jazyce)
- garant magisterského oboru Učitelství matematiky-deskriptivní geometrie pro SŠ.

#### 8) Informace o obhájených doktorských pracích

Vědecká rada vzala na vědomí informace o dvou úspěšných obhajobách. Nejprve se vrátila k obhajobě kol. Petry Adamové (obor Geofyzika), v jejímž případě hlasovalo z 12 přítomných členů komise pro obhajobu 8 členů kladně, 2 záporně a 2 odevzdali neplatný hlas. Na zasedání byla pozvána předsedkyně komise pro obhajobu doc. Hana Čížková a jeden z oponentů doktorské disertace RNDr. František Galovič. VR vyslechla jejich podrobnější hodnocení práce doktorandky i obhajoby a vzala je na vědomí.

Dále vzala VR na vědomí informaci o obhajobě kol. Michala Kozubka (práce z oboru Meteorologie a klimatologie; všech 6 obhajobě přítomných členů komise odevzdalo kladný hlas).

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

#### 9) Week of Doctoral Students (WDS)

Vědecká rada vzala na vědomí usnesení kolegia děkana ze dne 12. 2. 2014, že aktivní účast doktoranda na mezinárodní konferenci je plnohodnotná vystoupení na WDS. Věc blíže komentoval děkan. Proděkan pro koncepci studia MFF UK doc. P. Kolman doporučil svěřit letošní organizaci WDS garantům a oborovým radám studijních programů a počínaje ak. rokem 2014/15 řešit věc koncepčně. Informatická sekce nebude WDS letos organizovat vůbec a sekce matematická formou jednodenní akce, naopak fyzikální sekce uskuteční WDS jako celek.

## IV. RŮZNÉ

1. Návrh smlouvy mezi MFF UK a Univerzitou ve Veroně  
Vědecká rada měla předem text smlouvy, vzala na vědomí komentář prod. J. Trlifaje a poté veřejným hlasováním vyjádřila s návrhem na uzavření smlouvy jednomyslný souhlas.
2. Návrh Aktualizace Dlouhodobého záměru MFF UK pro rok 2014  
Děkan podal rámcový výklad k navrženému materiálu. V diskusi doporučil prof. J. Štěpánek neopomenout v dokumentu bod týkající se přípravy investiční akce Univerzity Karlovy Kampus Albertov, plánovaného zapojení fakulty do Kampusu a aktivní účasti na práci ve všech příslušných výběrech. S tímto doplněním VR návrh doporučila předložit ke schválení Akademickému senátu MFF UK. Veřejné hlasování bylo jednomyslné.

3. Kampus Albertov – požadavky MFF UK  
Vědecká rada vyslechla informaci prof. J. Hály, prorektora pro rozvoj UK, týkající se historie a vývoje investiční akce Kampus Albertov, akce, na které se podílejí tři fakulty Univerzity Karlovy, a to MFF, PŘF a 1.LF. V plánu je vybudování dvou budov - Biocentra a Globcentra. VR se seznámila s plánovaným zapojením MFF UK do projektu, konkrétní podklady měla k dispozici. Jednomyslným veřejným hlasováním pak vzala informace o stavu akce a plánovaném zapojení MFF UK se souhlasem na vědomí.
4. Standardní projekty GA ČR – na minulém zasedání děkan požádal vědeckou radu MFF UK o mandát, aby mohl na zasedání Vědecké rady GA ČR tlumočit návrh na jemnější hodnocení kategorie D standardních projektů a dále aby se v rámci oborů finance dělily nikoli podle počtu požadavků, které se v soutěži sejdou, ale nějakým předem určeným způsobem. Protože VR GA ČR má své zasedání naplánované na 30. dubna 2014 a VR MFF UK bude do té doby ještě zasedat, předložil děkan k případné další debatě dva návrhy:
- neodvíjet rozdělování financí mezi obory od sumy požadavků, ale na základě hodnocení ukončených projektů v dané komisi a oboru, a tím modulovat kvalitu;
  - zavést jemnější hodnocení projektů a do kategorie D zařadit projekty nesplňující předem daná kvalitativní kritéria; navrhovatelé takových projektů by pak měli zákaz podat projekt na jeden nebo dva roky.

K bodu sub a) doporučila VR po diskusi, ve které vystoupili prof. J. Čtyroký, prof. A. Kučera, prof. P. Jungwirth a prof. E. Pelantová, vrátit se na dubnové schůzi. Návrh v bodu sub b) uplatňován nebude, s ohledem na vyhlášení GA ČR, že *Navrhovatel nebo spolunavrhovatel, jehož návrh projektu bude v letošním roce v jakékoli soutěži GA ČR vyhodnocen jako projekt nedoporučený k financování v první fázi posuzovacího řízení, nebude moci v roli navrhovatele nebo spolunavrhovatele v příštím roce předložit návrh projektu do žádné z veřejných soutěží vyhlášených GA ČR v rámci téže skupiny projektů (standardních, juniorských, mezinárodních)*. Viz „GA ČR klade důraz na kvalitní přípravu návrhů projektů“:

<http://www.gacr.cz/ga-cr-klade-duraz-na-kvalitni-pripravu-navrhu-projektu/>

a komentář:

<http://www.gacr.cz/komentar-ke-sdeleni-ga-cr-klade-duraz-na-kvalitni-pripravu-navrhu-projektu-z-26-2-2014/>

Většina členů VR se přiklonila k názoru, že toto vyhlášení je nešťastně formulované vzhledem k dosavadnímu úzu pro používání hodnocení „C“ panely GAČR, a povede k nedorozuměním.

5. Vědecká rada vzala na vědomí informaci děkana prof. J. Kratochvíla, že podal cestou Vědecké rady GAČR technický námět, aby GAČR posunula termín pro odevzdávání průběžných zpráv o řešení projektů o jeden týden. Důvodem je skutečnost, že i standardní granty dnes v naprosté většině obsahují osobní náklady, jejichž vyčíslení po jednotlivcích musejí zprávy obsahovat. Zkušenost např. z letošního roku je taková, že mzdové účtárny jen velmi obtížně zvládají dodat řešitelům potřebné údaje včas. Dále vzala na vědomí odpověď předsedy GAČR prof. P. Matějů obhajující termín 15. ledna jako termín kompromisní, jehož posunutí by znamenalo posun začátku financování, tedy situaci, kterou by příjemci podpory jistě kritizovali. Pokud by přesto vysvětlení nenašlo odezvu, jsou předsednictvo i Kancelář GAČR připraveny zvážit pro rok 2015 posunutí termínu odevzdávání dílčích zpráv; každopádně však by taková úprava mohla být jen o malé jednotky dnů. V diskusi členové VR MFF UK sdělili své zkušenosti ze sestavování zpráv a získávání vyžadovaných dat, přičemž situace na vysokých školách a v ústavech AV ČR není stejná. Všichni diskutující alel posun odevzdávání dílčích zpráv zhruba o týden podpořili.

6. Fulbright Distinguished Chair: prod. J. Trlifaj informoval, že v rámci loňské výzvy se vyřizuje půlroční přijetí prof. Herzoga na MFF UK. Program pokračuje dál, nové kolo bylo vyhlášeno v únoru tohoto roku, termín pro přihlášky vyprší 1. 8. 2014.

Příští zasedání se bude konat ve středu 2. dubna 2014.

Zapsala:

T. Pávková