

**Zápis z 5. zasedání Vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty  
konaného dne 3. února 2016**

(akademický rok 2015/2016)

---

**PŘÍTOMNI**

členové vědecké rady:

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

prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.  
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. Josef Štěpánek, CSc.  
prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.

hosté:

prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.  
Ing. Jiří Hošek, DrSc.  
doc. RNDr. František Chmelík, CSc.

prof. Jiří Chýla, CSc.  
doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.

**OMLUVENI**

členové vědecké rady:

prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.  
prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.  
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.

prof. Ing. Edita Pelantová, CSc.  
prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc.  
prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.

čestní členové vědecké rady:

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

**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 dne 6. ledna 2016. Oba dokumenty a podklady k programu byly předem k dispozici.

**2. Sdělení děkana**

- a) Ing. Lucie Augustovičová, Ph.D., z Katedry chemické fyziky a optiky MFF UK získala další ocenění své vědecké práce - za mimořádné výsledky v oboru biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika jí udělila cenu ministryně školství, mládeže a tělovýchovy. Více na fakulním webu, viz:

<http://www.mff.cuni.cz/verejnost/konalo-se/2016-01-msmt/>

Vědecká rada vzala s potěšením na vědomí.

- b) Vědecká rada Univerzity Karlovy na svém zasedání dne 28. ledna 2016 doporučila návrh na jmenování doc. Jiřího Spurného profesorem pro obor *matematika – matematická analýza* (přítomno bylo 58 z 63 členů VR UK, v tajném hlasování odevzdali 52 kladných hlasů, 1 hlas záporný a 5 se hlasování zdrželo).

## II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

### 1. Návrh na jmenování RNDr. Michala Johanise, Ph.D., docentem pro obor *matematika – matematická analýza*

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Hladká aproximace*. Habilitační komise pracovala ve složení – předseda: prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc., (Matematický ústav v Opavě, Slezská univerzita v Opavě), členové: prof. RNDr. Vladimír Müller, DrSc., (Matematický ústav Akademie věd ČR, v. v. i., Praha), doc. RNDr. Marián Fabián, DrSc. (Matematický ústav Akademie věd ČR, v. v. i., Praha), prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze) a prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi doc. RNDr. Václav Zizler, DrSc., (University of Alberta, USA), prof. Robert Deville (Institut de Mathématiques de Bordeaux UMR 5251, Francie) a prof. Jon D. Vanderwerff (La Sierra University, USA). 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. Michal Johanis, Ph.D., byl jmenován docentem. Všechny podklady - stanovisko habilitační komise, posudky, uchazečovo CV, přehled jeho pedagogické činnosti, výčet publikací, citací a zahraničních pobytů, aktuální výpis z WOS - měla vědecká rada k dispozici, habilitační práce na zasedání kolovala.

Děkan velmi krátce citoval z oponentských posudků. Prof. R. Deville své stanovisko uzavřel větami: „In summary, this is a very good habilitation thesis. For this reason, I support the application of Michal Johanis for a position of assistant professor“. Prof. Jon D. Vanderwerff vyjádřil své doporučení ještě silněji: „Moreover, this thesis demonstrates that Dr. Johanis is not only able to produce important work, but he has outstanding understanding of the broader subject in which that work was done. Because of this, I enthusiastically recommend the promotion of Dr. Michal Johanis to Associate Professor.“ Velmi podobné stanovisko zaujal i třetí z oponentů, prof. V. Zizler: „Summing up, in my opinion, dr. Johanis' habilitation work highly exceeds requirements for habilitation as a docent in a prestigious university. ... Therefore I strongly recommend that dr. Johanis be habilitated as a docent at your Faculty.“

Poté dostal slovo uchazeč, aby přednesl svou přednášku. Nazval ji *Hladká aproximace* a prezentoval ji stylem, který by lépe přiléhal výkladu pro laiky. Jednoduše definoval pojmy (hladkost, hladkosti vyšších řádů, polynomy jako nejhladší funkce), předesťel základní problémy, které studuje (konečná dimenze, nekonečná dimenze), uvedl známé výsledky, na které navazuje, přičemž jako fundamentální a dodnes obdivovanou připomněl větu českého matematika Jaroslava Kurzweila týkající se nekonečné dimenze, kdežto pro řešení konečné dimenze měly zásadní význam věty Karla Weierstrasse a Hasslera Whithneye. Pokračoval popisem motivace pro zkoumání dalších problémů a krátce odbočil k metodám, přičemž zmínil jako dvě nejznámější integrální konvoluci a rozklady jednotky. Ukázal např. zásadní výsledky N. Moulise, vysvětlil větu o integrální konvoluci (2007), jejímž je autorem spolu s Petrem Hájkem. Výsledky, ke kterým s P. Hájkem dospěli, dokázali je a zobecnili jejich platnost, ukázal na úplný závěr přednášky, s explicitně vyslovenou nadějí, že se mu podařilo auditorium přesvědčit, že jde o skutečnou matematiku.

Ve veřejné rozpravě spojené s obhajobou habilitační práce položil uchazeči jako první svůj dotaz prof. E. Feireisl, následoval ho prof. J. Hořejší - scházelo mu přesná definice jednoho pojmu v přednášce. Dr. M. Johanis odpověděl, že rigorózní definice by mu trvala alespoň pět minut, a proto odkázal tazatele na svou knihu; pohotově ji vytáhl z batohu a nabídl ji. Prof. J. Hořejší nabídku nevyužil a na pokračování odpovědi netrval. Prof. P. Jungwirth ohodnotil habilitační přednášku jako pěknou a v této souvislosti ho překvapilo, že přestože se uchazeč jeví jako dobrý pedagog, má jen jednoho studenta. Dále se

zeptal, kde začíná vlastní Johanisova vědecká práce, čímž narážel mj. na to, že spoluautor některých prací Petr Hájek byl uchazečovým školitelem. Ohledně výuky habilitant sdělil, že učí na FSV UK a tam ho studenti MFF UK nevidí, takže se ani neucházejí o možnost psát pod jeho vedením práci. Co se týče badatelské činnosti, s některými problémy přišel sám a sám je začal řešit, později pokračoval společně s P. Hájkem. Pokládá to za přirozené, neboť P. Hájek jako žák prof. V. Zizlera má k dané vědní oblasti blízko. Většinu článků věnoval M. Johanis teorii hladkosti, ale rozhodně ne všechny, zabývá se i jinými matematickými otázkami. Prof. J. Kratochvíl se zajímal o obsah bakalářské práce, kterou M. Johanis vedl (byla úspěšně obhájena v září loňského roku). Uchazeč mu poskytl uspokojivou odpověď. Doc. M. Rokyta, proděkan pro matematickou sekci MFF UK, vyzdvihl pedagogické dovednosti kolegy Johanise, vyjádřené opakovaným zařazením mezi nejlepší učitele na FSV UK. Na dotaz prof. J. Hály na úspěšnost za 4 semestry, zněla odpověď, že odhadem 60 %.

Jako poslední vystoupil ve veřejné rozpravě předseda habilitační komise prof. M. Engliš. Konstatoval, že komise se na základě všech podkladů, které měla k dispozici, shodla na znění doporučujícího stanovisko, které vydala pro toto řízení. Kromě jiného se přitom opírala o podrobné vyjádření doc. P. Hájka, DrSc., jakou měrou se podílel na té které společné publikaci dr. M. Johanis. Z tohoto vyjádření jasně vyplynulo, že přínos habilitanta byl podstatný a že bez jeho přispění by nedošlo ani na zkoumaná témata, ani na výsledky.

Následovala neveřejná část zasedání. Vlivem určité pochybnosti o správnosti údajů v uchazečově CV a následné debaty došlo k mimořádné události, totiž že VR znovu pozvala uchazeče na jednání a požádala ho o vysvětlení/upřesnění údajů vztahujících se k jeho roli na řešení grantových projektů. Reakce uchazeče patrně většinu přítomných přesvědčila o tom, že je oddán matematice jako takové, kdežto faktografické údaje jako jsou čísla projektů a formální vztah k těmto projektům leží mimo oblast jeho soustředění.

Neveřejná rozprava pokračovala, poté kdy dr. M. Johanis podruhé opustil jednání, ještě poměrně dlouho. Nakonec přistoupila VR k hlasování o návrhu. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. P. Jungwirth a prof. A. Kučera. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 18 členů a ti odevzdali 16 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 2 hlasy neplatné.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Michal Johanis, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor *matematika – matematická analýza*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

## 2. **Návrh na jmenování RNDr. Karola Kampfa, Ph.D., docentem pro obor fyzika – subjaderná fyzika**

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Effective field theories of meson interactions at low energies*. Habilitační komise pracovala ve složení: předseda – prof. Jiří Chýla, CSc., (Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Praha), členové: RNDr. Petr Bydžovský, CSc., (Ústav jaderné fyziky AV ČR v. v. i., Řež), prof. RNDr. Ladislav Hlavatý, DrSc., (Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská Českého vysokého učení technického v Praze), Ing. Jiří Hošek, DrSc., (ÚJF AV ČR, v. v. i., Řež) a doc. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi prof. Gerhard Ecker, Universität Wien, Rakousko; prof. Jorge Portolés, Universidad de Valencia, Španělsko; prof. Emilie Passemar, Indiana University Bloomington, USA. 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. Karol Kampf, Ph.D., byl jmenován docentem. Všechny podklady - stanovisko habilitační komise, posudky oponentů uchazečovo CV, přehled jeho pedagogické činnosti, výčet publikací, citací a zahraničních pobytů, aktuální výpis z WOS - dostala VR předem, habilitační práce na zasedání kolovala.

Děkan přečetl závěry oponentských posudků. Prof. J. Portolés své doporučení formuloval takto: „I think of Dr. Kampf as an excellent and impressive physicist, internationally at top level within his field of research. Therefore I recommend, in the strongest possible terms, the highest mark for his habilitation thesis and, definitely, his appointment as an associate professor.“ Prof. E. Passemar napsala: „To conclude, I consider Dr. Kampf to be an

outstanding physicist, internationally recognized as a top-level expert in high-precision low energy particle physics. The expertise of Dr. Kampf in his field is almost unique. Few other researches, of similar age, possess the same insight in this field, the same deep knowledge of both theoretical and phenomenological aspects of problems. Therefore I would like to recommend in the strongest possible terms the acceptance of this thesis and to award Dr. Kampf the pedagogical title docent.“

Totožné vyznění měl i třetí z posudků; jeho autorem byl prof. Ecker, který napsal: „In conclusion, on the basis of this complete scientific oeuvre, of the quality of the papers making up this habilitation thesis and of his standing in the scientific community, Dr. Karol Kampf satisfies all scientific criteria for a successful habilitation. Therefore, I strongly support his appointment as Associate Professor in the Faculty of Mathematics and Physics of the Charles University.“ Žádný z posuzovatelů nevznesl k habilitačním tezí dotaz.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval *Teoretický popis interakcí mesonů*. Podal ji v předem vymezeném čase srozumitelně, s bezpečnou znalostí věci a na úrovni vhodně odpovídající publiku, k němuž hovoří. Vyložil pojmy, které používá fyzika elementárních částic, představil předmět svého odborného zájmu, což je kvantová chromodynamika (QCD). Popsal fundamentální vlastnosti QCD, částice, se kterými operuje – kvarky, gluony a hadrony, zmínil historii nejjednoduššího hadronu a část svého vystoupení věnoval zjednodušenému výkladu problematiky, kterou se zabývá nejvíce, tzv. efektivní teorii – speciálně chirální poruchové teorii. Uvedl, v čem spatřuje hlavní úkoly, které stojí před teoretickými fyziky, dal příklady výsledků včetně jejich významu pro rozvoj samotné teorie i pro další experimentální studie. Přednášku uzavřel shrnutím předcházejícího výkladu, který ilustroval, jak teoretické výpočty spolu s experimentálními měřeními vedou k lepšímu pochopení některých fundamentálních jevů, a také uvedl, že techniky efektivních teorií lze uplatnit i v jiných oblastech částicové fyziky (důležité pro hledání teorie za standardním modelem), stopu tohoto výzkumu lze najít i v kosmologii, teoretické nízkenergetické modely skalárních částic jsou důležité pro některá rozšíření obecné teorie relativity (např. tzv. galileony).

Během veřejné rozpravy spojené s obhajobou habilitační práce ochotně zodpověděl odborné dotazy, které mu položili prof. L. Pick a prof. L. Skrbek. Ing. J. Hošek do diskuse přispěl krátkým výkladem o netriviálnosti limity nekonečného počtu barev. Na závěr této části jednání byl vyzván předseda habilitační komise prof. J. Chýla, aby v krátkosti shrnul poznatky komise. Prof. Chýla tak učinil: uchazeče stručně představil, zdůraznil kromě jiného formující vliv zahraničních stáží na špičkových pracovištích, které K. Kampf absolvoval ještě v průběhu svého doktorského studia, dále jeho brzké zapojení do výuky, úspěšné vedení studentů, kvalitní program jeho špičkové vědecké skupiny. Komise zhodnotila osobnost uchazeče těmito slovy: „Uchazeč se během krátké doby stal mezinárodně uznávaným expertem v problematice přesných výpočtů v nízkenergetické hadronové fyzice. Svědčí o tom nejen předložené práce, ale i zvané přednášky z poslední doby a předsednictví sekcí o vlastnostech hadronů na mezinárodních konferencích. Nutnost interpretace dosažených teoretických výpočtů z něj navíc dělá teoretika s hlubokou znalostí fenomenologických aspektů studovaných procesů. Přednáškovou činností a vedením bakalářských, magisterských a doktorských prací výrazně přispívá k výchově mladé generace vědeckých pracovníků na MFF UK. Komise se seznámila s předloženými materiály a třemi všestranně kladnými posudky zahraničních oponentů, posoudila ze všech relevantních hledisek uchazečovu činnost a došla k názoru, že RNDr. Karol Kampf je výraznou osobností české teoretické fyziky částic a mezinárodně uznávaným odborníkem v této oblasti.“ Závěr z citovaného stanoviska tedy nemohlo být jiný, než jednoznačně doporučující.

Následovala neveřejná část zasedání, zakončená hlasováním o návrhu. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. E. Feireisl a prof. J. Matas. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 18 členů a ti odevzdali 18 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Karol Kampf, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor *fyzika – subjaderná fyzika*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

### 3. Návrh na ustavení komisí

- a) Vědecká rada projednala návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování Ing. Filipa Šroubka, Ph.D., DSc., docentem pro obor *matematika – matematické modelování a numerická matematika*:

předseda: prof. RNDr. Karel Segeth, CSc., MÚ AV ČR v Praze

členové: prof. Ing. Michal Beneš, Dr., FJFI ČVUT v Praze  
RNDr. Iveta Hnětynková, Ph.D., MFF UK v Praze  
doc. Mgr. Ondřej Chum, Ph.D., FEL ČVUT v Praze  
doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc., MFF UK v Praze.

Po diskusi, k níž dal podnět prof. F. Plášil poukazem na skutečnost, že ne všichni navrhovaní členové komise jsou docenty nebo profesory, a ve které pak vystoupili prof. J. Matas, dr. P. Šittner, prof. J. Kratochvíl, VR o návrhu veřejně hlasovala s tímto výsledkem: z 19 přítomných byli 2 pro, 14 proti, 2 se zdrželi. Návrh tedy nebyl schválen.

### III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

Jednání byl přítomen proděkan pro studijní záležitosti doc. RNDr. F. Chmelík, CSc.  
Vědecká rada veřejným hlasováním schválila návrhy uvedené sub 1) až sub 5).

- 1) Návrh na doplnění státní rigorózní komise pro studijní program Fyzika – obor *Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*:  
do funkce předsedy komise: prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.  
do funkce místopředsedy komise: prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.  
novými členy komise: prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc., doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr., a prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc., všichni z MFF UK v Praze.  
(Hlasovalo 18 přítomných členů VR, všichni pro.)
- 2) Návrh, aby místopředsedou komise pro státní závěrečné zkoušky magisterských studijních programů - pro všechny obory programu magisterská Informatika – byl jmenován doc. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D., z MFF UK v Praze.  
(Hlasovalo 18 přítomných členů VR, všichni pro.)
- 3) Návrh na jmenování oponenta jako člena komise pro obhajobu disertační práce RNDr. Marka Scholze. Navržen byl RNDr. Pavel Kubát, CSc., z Ústavu fyzikální chemie AV ČR, v. v. i.  
(Hlasovalo 18 přítomných členů VR, všichni pro.)
- 4) Návrh, aby školiteli ve studijním oboru 4F7- Geofyzika byli jmenováni:
  - RNDr. Marie Běhounková, Ph.D., z MFF UK v Praze, pro studentku Michaelu Káňovou (téma práce: *Orbital and internal dynamics of terrestrial planets*)
  - RNDr. František Gallovič, Ph.D., pro studenta Filipa Kostku (téma práce: *Dynamic modeling of earthquake source*).
 (Hlasovalo 18 přítomných členů VR, všichni pro.)
- 5) Návrh na složení komise pro obhajobu disertační práce Lucy Frigaua, jehož studium probíhalo pod společným česko-italským vedením (MFF UK v Praze a Univerzita v Cagliari):  
předseda: prof. Dr. Juan Francisco Mota Poveda, Ph.D.  
místopředseda: prof. RNDr. Marie Hušková, DrSc.  
členové: prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.

doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.  
prof. Dr. Gianluigi Bacchetta, Ph.D.  
dr. Giuseppe Brundu, Ph.D.  
assoc. prof. Dr. Annalena Cogoni, Ph.D.  
Dr. Michela Maginani, Ph.D.  
assoc. prof. Dr. Andrea Maxia, Ph.D.  
prof. Dr. Francisco Mola, Ph.D.

(Hlasovalo 18 přítomných členů VR, všichni pro.)

- 6) Vědecká rada vzala na vědomí, že komise pro SZZ magisterských studijních programů – studijní obor *Ekonometrie* a Rada doktorského studijního oboru 4m9 *Pravděpodobnost a statistika, ekonometrie a finanční matematika* (4letá doba studia) pozbyly nedávným úmrtím prof. RNDr. Jitky Dupačové, DrSc., svou členku.
- 7) Informace o 4 obhájených doktorských pracích. Obhájili tito kolegové (bez titulů):
- Balek Petr (obor: Subjaderná fyzika)  
K obhajobě se krátce vyjádřil prof. J. Hořejší jako člen komise pro obhajobu, a to v tom smyslu, že vše bylo podle jeho názoru v pořádku; reagoval na to, že v tajném hlasování byl odevzdán jeden záporný hlas, ostatních 7 přítomných členů komise pro obhajobu hlasovalo kladně.
  - Kadlec Rudolf (obor: Teoretická informatika)
  - Klicpera Milan (obor: Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum)
  - Paták Pavel (obor: Algebra, teorie čísel a matematická logika).

Obhájené disertace a autoreferáty kolovaly na zasedání k nahlédnutí, záznamy o obhajobách byly v podkladech ve zvláštní složce. Vědecká rada vzala informace na vědomí.

#### IV. RŮZNÉ

1. Návrh na jmenování RNDr. Martina Váchy, CSc., hostujícím profesorem Univerzity Karlovy
- Návrh vzešel z fyzikální sekce fakulty, podnět k němu dal vedoucí Katedry chemické fyziky a optiky, na které před lety dr. M. Vácha pracoval. Historický komentář k návrhu resp. k osobě navrhovaného v době jeho zaměstnání na MFF UK, stručný nástin jeho profesní kariéry včetně jeho současného působení jako řádného profesora na Tokijském technologickém institutu, připojil na zasedání prof. J. Hála. Stejně jako prof. J. Hála, také prof. J. Štěpánek v diskusi potvrdil nepochybnou vynikající kvalitu vědecké činnosti navrhovaného. Písemné materiály vyhotovené v souladu s univerzitními požadavky měli členové VR předem k dispozici. Po vystoupení prof. L. Pícky, že pro jeho postoj je rozhodující fakt, že M. Vácha je řádným profesorem v zahraničí, VR o návrhu veřejně hlasovala. Všech 18 přítomných hlasovalo kladně. Vědecká rada tímto výsledkem hlasování doporučila, aby děkan předložil návrh rektorovi Univerzity Karlovy.
2. Možnosti vstoupení VR do kariérního postupu na MFF UK: děkan navázal na minule projednávaný bod a seznámil přítomné s kroky, které v dané věci učinilo vedení fakulty. Prod. M. Rokyta promítl návrh osnovy k žádosti o prodloužení pracovní smlouvy odborných asistentů a akademických vědeckých pracovníků. Své připomínky k osnově vyslovili prof. P. Jungwirth, dr. P. Šittner, prof. J. Matas. Děkan informoval o tom, že o novém postupu informoval vedoucí pracovišť MFF UK na poradě dne 27. 1. 2016. Do

letních prázdnin děkan očekává odhadem 20 návrhů na obnovení smlouvy. Co se týká přednášek adeptů, sekční proděkani upozornili, že na některých pracovištích už byl program seminářů stanoven, takže ne všichni OA a AVP dostanou možnost na nich prezentovat své dosavadní výsledky. Vědecká rada dostane vyplněné osnovy před svým květnovým zasedáním, na něm je probere a navrhne, vedoucí kterých pracovníků je užitečné pozvat na následující jednání VR.

*Stalo se po VR:*

Osnova profesního životopisu jako přílohy k návrhu na prodloužení pracovního poměru na dobu určitou (pro akademické pracovníky, kteří dosud nebyli na MFF UK zaměstnáni na dobu neurčitou) je na fakultním webu, viz:

<http://www.mff.cuni.cz/vnitro/formulare/>

3. Prof. J. Hajič zjistil, že studentská anketa k hodnocení učitelů fakulty je pro zahraniční studenty nesrozumitelná, protože je zadaná v českém jazyce. To je zřejmě příčinou toho, že výborné pedagogy oceňují pětkou, což je známka jimi považovaná za nejlepší. Problém by možná odstranila změna v zavedené klasifikaci. Děkan přislíbil situaci prověřit, protože se dosud domníval, že studentská anketa je dvoujazyčná.

Příští zasedání se bude konat ve středu 2. března 2016.

Strouhalovskou přednášku pronese RNDr. Marie. Běhounková, Ph.D., na téma *Ledové měsíce Jupiteru a Saturnu: geofyzikální pohled*.

Zapsala:

T. Pávková