

**Zápis ze 4. zasedání Vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty  
konaného dne 6. ledna 2016**

(akademický rok 2015/2016)

---

**PŘÍTOMNI**

členové vědecké rady:

prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.  
prof. RNDr. Eduard Feireisl, 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. Bohdan Maslowski, DrSc.  
prof. Ing. Jiří Matas, Ph.D.  
prof. RNDr. Vladimír Matolín, 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. Josef Štěpánek, CSc.  
prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc.  
prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.  
prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.

prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.

hosté:

prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.  
prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.  
doc. RNDr. František Chmelík, CSc.  
prof. RNDr. Milan Kučera, DrSc.

prof. RNDr. Alois Kufner, DrSc.  
prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc.  
doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.  
prof. RNDr. Luděk Zajíček, DrSc.

**OMLUVENI**

členové vědecké rady:

prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc.  
prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.  
prof. RNDr. Vlastislav Červený, DrSc.  
prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc.

prof. RNDr. Jaroslav Kurzweil, DrSc.  
prof. RNDr. Ladislav Procházka, 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**

Program zasedání byl spolu se zápisem z jednání konaného 2. prosince 2015 vystaven předem na webu. Současně byly předem k dispozici podkladové materiály. Vědecká rada program i zápis schválila, tichým souhlasem.

**2. Sdělení děkana**

a) Dne 3. ledna 2016 náhle zemřela prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc.; její profesní dráha byla po desítky let spjatá s Katedrou pravděpodobnosti a matematické statistiky MFF UK. Nekrolog je na fakultním webu, viz:

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

Vědecká rada uctila památku prof. J. Dupačové minutou ticha.

- b) Úspěchy studentů fakulty
- Dne 9. prosince 2015 převzali cenu vítězové soutěže o nejlepší bakalářskou a diplomovou práci v oblasti teoretické a užité geofyziky. V obou kategoriích Ceny Seismik soutěž vyhráli studenti MFF UK – Mgr. Michaela Káňová (prací *Terestrické exoplanety a jejich vývoj*) a Bc. Marek Kozoň (prací *Termální vývoj Saturnova měsíce Enceladu*). Více na fakultním webu, viz: <http://www.mff.cuni.cz/verejnost/konalo-se/2015-12-seismik/>
  - Třetí místo v ACM SPY, soutěži zaměřené na práce z oboru informatiky, obsadil doktorand fakulty Mgr. Petr Vévoda za svou diplomovou práci *Robust light transport simulation in participating media*. Více na fakultním webu, viz: <http://www.mff.cuni.cz/verejnost/konalo-se/2016-01-acmspy/>

## II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

### 1. Návrh na jmenování RNDr. Roberta Váchy, Ph.D., docentem pro obor *fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur*

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Interaction of Molecules with Phospholipid Membranes*. Habilitační komise pracovala ve složení – předseda: prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze), členové: prof. RNDr. Radek Marek, Ph.D., (Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně), prof. RNDr. Rudiger Ettrich, Ph.D., (Centrum výzkumu globální změny Akademie věd ČR, v. v. i., Nové Hradky), doc. Dr. rer. nat. Jiří Pittner, DSc., (Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i., Praha) prof. RNDr. Petr Bouř, CSc., (Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i., Praha). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi prof. RNDr. Jiří Kolafa, CSc., z Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, prof. RNDr. Michal Otyepka, Ph.D., z Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci a prof. Harel Weinstein z Cornell University, stát New York, 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. Robert Vácha, Ph.D., byl jmenován docentem. Všechny podklady - stanovisko habilitační komise, uchazečovo CV, přehled jeho pedagogické činnosti, výčet 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 *Interakce peptidů a nanočástic s fosfolipidovou membránou*. Přednesl ji s jistotou a se zjevnými znalostmi jak z oblasti fyziky, tak z oblasti chemie. Ke kladům prezentace nesporně patřilo přehledné řazení pojmů, výkladu problémů a nakonec jasné shrnutí dosavadních výsledků jejich zkoumání. Po vyslechnutí přednášky obrátil prod. J. Trlifaj pozornost VR k vyjádření oponentů.

Prof. M. Otyepka své stanovisko uzavřel v tom smyslu, že habilitační práci považuje za velmi zdařilou a perspektivní.

Prof. H. Weinstein v závěru svého kladného posudku poděkoval za příležitost seznámit se s Váchovou prací: *Thank you for the opportunity to become much better acquainted with the work of Dr. Robert Vacha, and congratulations for the development of a valuable and highly promising young colleague.*

Posudek prof. J. Kolafy obsahoval několik námitek k teoretickému úvodu práce, většina z nich šla na vrub nepřesností ve formulacích. Vyznění posudku však zůstalo kladné: *I přes výše uvedené výtky považuji dr. Váchu za velmi kvalitního vědce, který publikuje významné příspěvky na světové úrovni, a proto (po splnění dalších požadavků, které nejsou obsahem mého posudku) doporučuji udělení titulu „docent“.*

Kandidát byl připravený na kritické poznámky oponenta odpovědět a na zasedání tak učinil. Připustil, že se v textu dopustil nepřesností či překlepu, v případě některých pasáží vyložil, co měl jako autor textu na mysli. V následující rozpravě reagoval na odborné

dotazy prof. J. Flussera, prof. F. Plášila, prof. L. Skrbka, prof. B. Maslowského a dr. P. Šittnera. Kromě jiného odpověděl, že u procesů, kterými se zabývá, je třeba znát fyzikální pozadí toho, jak probíhají; zkoumá problémy, v nichž se překrývají či stýkají fyzika, biologie a chemie. Jeho práci proto nelze jednoznačně zařadit do jediného oboru, a to se promítá i do volby odborných časopisů, v nichž publikuje. Ve své práci považuje za důležitou intuici, ovšem intuici na reálném základě. Těžiště jeho pedagogických aktivit (zejména měřeno počtem vedených studentů) leží sice v Brně, ale žádost o habilitaci předložil na MFF UK v Praze, neboť zde je akreditován obor fyzika molekulárních a biologických struktur. Ke své výběrové přednášce na MFF UK napsal skripta, do Prahy za studenty pravidelně dojíždí a diskutuje s nimi o tom, čemu při studiu nerozuměli. V Brně začal učit povinný kurs. Prof. P. Jungwirth podotkl, že vědeckou dráhu uchazeče sleduje s uznáním již delší dobu, sám se ve srovnání s R. Váchou cítí být „méně fyzikem“. Prof. J. Čtyrkoký položil lingvistický dotaz, totiž na pojem „zhrubený“. Kandidát odpověděl, že v českém jazyce lze použít termín „zhrubený“ nebo „hrubozrný“.

Na konci veřejné části jednání vystoupil předseda habilitační komise prof. J. Burdy, který připomněl závěrečné odstavce ze stanoviska komise. Habilitační komise konstatovala, že dr. Vácha je i přes svůj relativně nízký věk zřetelnou vědeckou osobností; svědčí o tom např. scientometrické ukazatele typu H-index (22) nebo citovanost prací (více než 1100). Žadatel splňuje také kritéria předepsaná pro výuku, a proto komise považuje jeho pedagogickou aktivitu za uspokojivou. Na základě oponentských posudků a dostupných materiálů dospěla pak komise jednomyslně k doporučujícímu závěru.

Následovala neveřejná část zasedání, v jejímž závěru vědecká rada o návrhu hlasovala. Skrutátory pro tajné hlasování byli dr. P. Šittner a prof. M. Tůma. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 23 členů a ti odevzdali 23 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby RNDr. Robert Vácha, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor *fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

## 2. Návrh na jmenování doc. RNDr. Stanislava Hencla, Ph.D., DSc., profesorem pro obor *matematika – matematická analýza*

Hodnotící komise, schválená vědeckou radou a jmenovaná děkanem MFF UK, pracovala v následujícím složení – předseda: prof. RNDr. Milan Kučera, DrSc., (Matematický ústav Akademie věd ČR, v. v. i., Praha), členové: prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc., (Fakulta aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni), prof. RNDr. Alois Kufner, 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. Luděk Zajíček, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze). Zahájení řízení bylo podpořeno doporučujícími stanovisky, která sepsali prof. Tadeusz Iwaniec (Syracuse University, stát New York, USA) a prof. Nicola Fusco (Università di Napoli, Itálie).

Hodnotící komise posoudila kvalifikaci uchazeče a jednomyslně se usnesla navrhnout jmenování docenta Hencla profesorem. Opírala se při tom také o doporučení obsažená v dopisech kolegů z oboru. Prof. T. Iwaniec kromě jiného napsal: *S. Hencl has a remarkable scientific personality. He stands out among the best analysts not only for his mathematical results, but also because he can interact with young scholars and reach out the graduate students.* Rovněž prof. N. Fusco vysoce hodnotil osobnost kandidáta: *In view of his scientific activity it is not surprising that Stanislav Hencl is internationally well recognized among mathematicians working in Geometric Function Theory and Partial Differential Equations. In particular he is considered one of the leading experts in the theory of mappings with finite distortions, Sobolev homeomorphisms and some of his results, now collected in a nice book written with Pekka Koskela, are the main reference in these topics. Beside his excellent mathematical abilities, he is also appreciated as a lecturer and his talks are usually very good. In conclusion, I have no doubt that Stanislav Hencl would be considered as an excellent candidate to a professorship in many of the best mathematical departments in Europe or in US.*

Podrobné stanovisko hodnotící komise měli členové vědecké rady ve svých materiálech, předem dostali také ostatní podklady – odborný životopis uchazeče zpracovaný

předsedou hodnotící komise profesorem Milanem Kučerou, dále uchazečovo CV, seznam publikací, výčet citací, přehled pedagogické činnosti, seznam zahraničních pobytů, aktuální výpis z WoS, kopie doporučujících dopisů. Na zasedání kolovaly k nahlédnutí vybrané publikace kandidáta včetně publikace *Lectures on Mappings of Finite Distortion* autorů Stanislava Hencla a Pekka Koskely, kterou vydalo nakladatelství Springer ve známé řadě *Lecture Notes in Mathematics* v roce 2014.

Habilitační přednáška měla název *Vlastnosti Sobolevovských zobrazení*. Doc. Hencel nejprve vymezil objekt a motivaci svého studia, pak formuloval studované otázky, jimž se bude ve svém vystoupení věnovat (příklady: *Trhá se materiál při deformaci, vznikají v něm dutiny? Je zobrazení spojitě? Může se něco malého (neviditelného, nulového objemu) zobrazit na něco viditelného (kladného objemu)? Vzniká nový materiál „z ničeho“? Neprostupnost hmoty – lze materiál rozumně zdeformovat zpět? Je zobrazení homeomorfismus spojitě, existuje inverze a je spojitá? Je zpětná deformace hezká? Je inverze také (slabě) diferencovatelná?*). Popsal tzv. Ball-Evansův problém, výklad zakončil shrnutím pod titulem *Aproximace – seznam výsledků*, pojmenoval problém, který ještě zůstal otevřený, a zmínil užitečnost protipříkladů.

Přednáška měla vynikající úroveň; k jejím přednostem patřilo i to, že díky pojetí a zapálenému přednesu byla navzdory náročnému tématu přístupná celému auditoriu, což později ve svých příspěvcích členové VR velmi ocenili.

Množství odborných dotazů, které během veřejné rozpravy vznesli prof. J. Kratochvíl, prof. A. Pultr, prof. E. Feireisl, prof. J. Trlifaj, prof. P. Jungwirth, prof. J. Flusser, prof. P. Pudlák a prof. E. Pelantová, ukázalo na zájem, jaký přednáška vyvolala. Uchazeč na všechny otázky pohotově a se znalostí věci odpověděl. Poté shrnul stanovisko hodnotící komise její předseda prof. M. Kučera. Podle mínění komise je doc. S. Hencel vyhraněnou, v ČR i v zahraničí uznávanou vedoucí vědeckou a pedagogickou osobností, která ovlivňuje vývoj oboru. Tohoto uznání dosáhl zásluhou svých odborných aktivit i působením jako vysokoškolský učitel. Stal se uznávaným vedoucím odborníkem v teorii zobrazení s konečnou distorzí a sobolevovských homeomorfismů. Jeho práce přinášejí originální, někdy až překvapivé výsledky, které ovlivňují vývoj tohoto oboru. Jeho nejcitovanější práce má více než 60 citací. Za svoji dosavadní vědeckou činnost byl oceněn prestižní cenou pro mladé vědce *Neuron 2015*. Předseda komise ještě doplnil údaj o počtu Henclových publikací – od doby podání návrhu jich má nejméně o dvě víc (před Vánocemi činil jejich počet 45).

Následovala neveřejná část zasedání, v jejímž závěru vědecká rada o návrhu hlasovala. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. P. Jungwirth a prof. L. Pick. Z celkového počtu 24 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 23 členů a ti odevzdali 23 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby doc. RNDr. Stanislav Hencel, Ph.D., DSc., byl jmenován profesorem pro obor *matematika – matematická analýza*.

### 3. Návrh na ustavení habilitačních a hodnotících komisí

Vědecká rada veřejným hlasováním schválila nové komise. Jejich složení je následující:

- a) Habilitační komise pro jmenování RNDr. Václava Kučery, Ph.D., docentem pro obor *matematika – matematické modelování a numerická matematika*:

předseda: prof. RNDr. Michal Křížek, DrSc., MÚ AV ČR, v. v. i., Praha

členové: prof. RNDr. Jaroslav Haslinger, DrSc., MFF UK v Praze

doc. RNDr. Jan Chleboun, CSc., FSv ČVUT v Praze

prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc., FS ČVUT v Praze

doc. Ing. Dalibor Lukáš, Ph.D., VŠB - TU Ostrava

(hlasování: 21 pro, 0 proti, 0 se zdrželo).

- b) Hodnotící komise pro jmenování doc. Ing. Petra Tůmy, Dr. profesorem pro obor *informatika – softwarové systémy*:

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

členové: prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D., MFF UK v Praze

prof. RNDr. Ivana Černá, CSc., FI MU v Brně  
prof. Ing. Pavel Tvrđík, CSc., FIT ČVUT v Praze  
prof. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc., ÚI AV ČR, v. v. i., Praha  
(hlasování: 20 pro, 0 proti, 1 se zdržel).

- c) Habilitační komise pro jmenování RNDr. Petra Zasche, Ph.D. docentem pro obor *astronomie a astrofyzika*:

předseda: prof. Mgr. Jiří Krtička, Ph.D., PŘF MU v Brně  
členové doc. RNDr. Petr Hadrava, DrSc., ASÚ AV ČR, v. v. i., Praha  
doc. RNDr. Jiří Kubát, CSc., AÚ AV ČR, v. v. i., Ondřejov  
doc. Mgr. Ernst Paunzen, Dr., PŘF MU v Brně  
doc. RNDr. Martin Šolc, CSc., MFF UK v Praze.  
(hlasování: 21 pro, 0 proti, 0 se zdrželo).

### III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

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

#### Doktorské studium

- 1) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně (20 hlasy přítomných) schválila návrh na změnu ve složení oborové rady doktorského studijního programu Matematika. Navrženi k odvolání jsou tito pracovníci MFF UK:

- doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc.
- doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.
- prof. RNDr. Tomáš Cipra, CSc.

Naopak ke jmenování je navržen pracovník MFF UK doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.

- 2) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně (23 hlasy) schválila návrh na jmenování školitelů ve studijním oboru 4F4 *Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*. Schválení byli:

- Ing. Michal Cífra, Ph.D., z ÚFE AV ČR, v. v. i., pro Mgr. Petru Vahalovou (téma práce: *Ultra slabá emise fotonů z biologických vzorků*),
- Mgr. Jan Hanuš, Ph.D., z MFF UK v Praze, pro Mgr. Terezu Steinhartovou (téma práce: *Příprava a charakterizace gradientních povrchů*),
- RNDr. Tomáš Mančal, Ph.D., z MFF UK v Praze, pro Adriana Macarone Palmiera (téma práce: *Teorie agregátů fotosyntetických molekul: spektroskopie, struktura, přenosové jevy, samoorganizace*).

- 3) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně (23 hlasy) schválila návrh na složení komise pro obhajobu disertace *Quantum Coherence for Light Harvesting* doktoranda Mgr. Davida Palečka, jehož studium probíhalo pod společným česko-švédským vedením. Komisi tvoří tito odborníci:

prof. Bo Albinsson, Chalmers University of Technology, Sweden  
prof. David Jonas, University of Colorado, Boulder, USA  
Doc. Fikret Mamedov, Uppsala University, Sweden  
RNDr. Tomáš Mančal, Ph.D, MFF UK v Praze  
prof. Donatas Žigmantas, Lund University, Sweden  
doc. RNDr. Roman Dědic, Ph.D., MFF UK v Praze  
Dr Rer Nat Habil Heiko Lokstein, University of Glasgow, United Kingdom  
prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D., JČU v Českých Budějovicích  
doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D., MFF UK v Praze.

- 4) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně (23 hlasy) schválila návrh, aby členem zkušebních komisí pro státní doktorskou zkoušku v oboru 4F4 *Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika* byl jmenován RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc., z MFF UK.
- 5) Vědecká rada vzala na vědomí, že v důsledku zániku akreditace pro obory 4m5 a 4m7 ke dni 31. 12. 2015 končí svou činnost obě Rady doktorských studijních oborů 4m5 a 4m7.
- 6) Informace o obhájených doktorských pracích

Vědecká rada vzala na vědomí informace o 9 úspěšných obhajobách. Obhájené disertace a autoreferáty byly na zasedání k nahlédnutí, záznamy o obhajobách byly v podkladech k jednání. Obhájili tyto kolegyně a kolegové (bez titulů):

- Beránek Martin (obor: *Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí*)
- Černý Jakub (obor: *Finanční a pojistná matematika*)
- Dvořák Marek (obor: *Ekonometrie a operační výzkum*)
- Hendrych Radek (obor: *Ekonometrie a operační výzkum*)
- Kubíčková Simona (obor: *Fyzika nanostruktur*)
- Pathó Gabriel (obor: *Matematické a počítačové modelování*)
- Reichlová Helena (obor: *Fyzika nanostruktur*)
- Špringer Tomáš (obor: *Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*)
- Suda Martin (obor: *Teoretická informatika*).

#### IV. RŮZNÉ

##### 1. Návrh na jmenování ředitelky Ústavu formální a aplikované lingvistiky (ÚFAL)

Děkan předložil vědecké radě k projednání návrh, aby do funkce ředitelky ÚFAL byla s účinností od 1. února 2016 na období čtyř let jmenována doc. RNDr. Markéta Lopatková, Ph.D. Návrh se opíral o doporučení komise pro výběrové řízení na obsazení uvedené funkce. Po krátké diskusi, ve které na podporu návrhu vystoupili prof. E. Hajičová a prof. J. Hajič, vědecká rada návrh projednala s kladným výsledkem veřejného hlasování (23 hlasů pro).

##### 2. Dlouhodobý – strategický záměr MFF UK na období 2016-2020: návrh vedení fakulty

Text návrhu, který děkan současně předložil ke schválení Akademickému senátu MFF UK, projednala VR se souhlasem. Ve veřejném hlasování se vyjádřilo 22 přítomných členů VR kladně, nikdo nebyl proti, 1 se zdržel.

##### 3. Možnosti vstoupení VR do kariérního postupu na MFF UK

Návrh předložený děkanem byl výsledkem předchozích debat jak s členy VR, tak se členy vedení MFF UK. Vědecká rada jej dosti důkladně probrala a nakonec dospěla k následujícím závěrům.

- i) Přijímání odborných asistentů a akademických vědeckých pracovníků (dále OA a AVP)  
Vědecká rada dostane včas informaci o vypisovaných konkurech na obsazení míst OA a AVP, aby mohla do konkursních komisí delegovat své zástupce. Děkan MFF UK vypisuje konkursy typicky dvakrát ročně, čili VR bude informována na svém dubnovém a říjnovém zasedání.
- ii) Prodlužování pracovní smlouvy OA a AVP

Vedoucí pracovišť a kandidát na prodloužení smlouvy s dostatečným časovým předstihem vyplní osnovu, shrnující dosavadní aktivity a výsledky OA a AVP v posledních třech letech. Finální editaci osnovy provede děkan z podkladů sekčních proděkanů. Členové VR dostanou tímto způsobem vypracované dokumenty a budou mít možnost, po jejich prostudování, upozornit děkana na případy, které se nevyvíjejí slibně k úspěšné habilitaci. VR nepřísluší dávat doporučení ani nemá právo veta, ale může svým názorem působit prostřednictvím děkana na vedoucího pracoviště.

- iii) Děkan požádá cestou sekčních proděkanů, aby vedoucí pracovišť MFF UK zajistili, aby pracovníci na místech OA a AVP, kterým se bude blížit konec jejich tříleté, šestileté či devítileté pracovní smlouvy seznámili na semináři pracoviště, semináři projektu UNCE či na jiném vhodném fóru, se svými dosavadními výsledky. Termíny těchto prezentací budou předem známy v takovém předstihu, aby mohly být průběžně sdělovány členům VR MFF UK a umožnilo jim to v případě zájmu osobně se zúčastnit.

- 4. Děkan pozval všechny přítomné na fakultní koncert konaný v úterý 2. února 2016 v malostranském refektáři.

Příští zasedání se bude konat ve středu 3. února 2016.

Zapsala:  
T. Pávková