

**Zápis z 5. zasedání Vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty  
konaného dne 7. února 2018**

(akademický rok 2017/2018)

---

**PŘÍTOMNI**

členové vědecké rady:

prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.  
prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.  
prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.  
prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.  
prof. Radim Jiroušek, DrSc.  
prof. Mgr. Pavel Jungwirth, DSc.  
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.  
prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc.  
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.  
prof. Ing. Jiří Matas, Ph.D.  
prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.

prof. RNDr. Vladimír Müller, 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. Ing. Pavel Tvrdlík, CSc.

hosté (na část jednání):

prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.  
doc. RNDr. František Chmelík, CSc.  
prof. RNDr. Marie Hušková, DrSc.

prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.  
doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.  
prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.  
prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.

prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.

**OMLUVENI**

členové vědecké rady:

prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.  
prof. RNDr. Michal Kozubek, Ph.D.  
prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D.

prof. RNDr. Luboš Píck, CSc., DSc.  
prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc.  
prof. RNDr. Vlastislav Červený, DrSc.  
prof. RNDr. Oldřich Kowalski, DrSc.  
prof. RNDr. Jaroslav Kurzweil, DrSc.

prof. RNDr. Ladislav Procházka, DrSc.  
prof. RNDr. Michal Suk, DrSc.  
prof. RNDr. Bedřich Sedlák, DrSc.

## **I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA**

### **1. Schválení programu zasedání a zápisu z minulé schůze**

Vědecká rada schválila program zasedání včetně úprav, které navrhl děkan před schvalováním; šlo o posloupnost bodů týkajících se Aktualizace Dlouhodobého strategického záměru MFF UK a rozšíření programu o dva body – o námět prof. F. Plášila a o návrh na složení hodnotící komise.

Vědecká rada rovněž schválila zápis ze svého jednání konaného dne 3. ledna 2018 a také zápis o výsledku hlasování per rollam ve věci složení komise pro obhajobu disertační práce RNDr. Tomáše Jakla *d-Frames as algebraic duals of bitopological Spaces*.

## 2. Sdělení děkana

- a) S účinností od 13. prosince 2017 byli jmenováni profesory doc. RNDr. Jan Peřina, Ph.D., pro obor *fyzika – kvantová optika a optoelektronika*, doc. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D., pro obor *fyzika – fyzika kondenzovaných látek*, a doc. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D., pro obor *fyzika – teoretická fyzika*. Jmenovací dekrety pánové převzali 22. ledna 2018.
- b) S účinností od 1. února 2018 byl jmenován docentem Mgr. Josef Mysliveček, Ph.D., pro obor *fyzika – fyzika povrchů a rozhraní*.

## II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

### 1. Návrh na jmenování Ing. Marka Omelky, Ph.D., docentem pro obor *matematika – pravděpodobnost a matematická statistika*

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Nonparametric Estimation of Copulas, Conditional Copulas and Conditional Distribution Functions*. Habilitační komise pracovala ve složení – předseda: prof. RNDr. Jan Pícek, CSc., (Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická Technické univerzity v Liberci), členové: prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy, Praha), prof. RNDr. Daniela Jarušková, CSc., (Fakulta stavební ČVUT v Praze), prof. RNDr. Marie Hušková, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy, Praha) a prof. RNDr. Gejza Wimmer, DrSc., (Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno).

Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi prof. Fabrizio Durante (Università del Salento, Lecce, Italy), prof. Marc Hallin (Université libre de Bruxelles, European Centre for Advance Research in Economics and Statistics, Brusel, Belgie) a prof. Johanna G. Nešlehová, PhD PStat (McGill University, Department de mathematiques et de statistique, Montréal, Kanada).

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 Ing. Marek Omelka, 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 - dostala vědecká rada předem k dispozici, habilitační práce na zasedání kolovala.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval *Nonparametric and semiparametric inference for conditional copulas*.

Kandidát úvodem sdělil, že svou přednášku pronese v angličtině, neboť je přítomna prof. Natalie Neumeyer z Universität Hamburg; vyjádřil radost z návštěvy německé kolegyně. Pak nastínil obsah svého vystoupení a dvě jeho

hlavní témata; od obecně formulovaných otázek (*What is a copula? Conditional copula. Nonparametric conditional copula estimation.*) postupoval přes výklad o použitém matematickém aparátu a názorné příklady až k dosaženým poznatkům a vlastnímu příspěvku k nim (vybrané názvy kapitol: *Life expectancy of males and females. Simplified pair-copula construction. Nonparametric approach to testing simplifying assumption. Nonparametric test based on conditional Kendall's tau. Our contribution to the semiparametric approach. Simplified pair-copula construction. Nonparametric estimation of C. Asymptotic result.*) Závěrem uvedl články, které se ke studované problematice vztahují, a krátce shrnul výsledky.

Prod. J. Trlifaj připomněl stanoviska oponentů.

Prof. Fabrizio Durante shrnul svůj názor na habilitační práci těmito slovy: *Through the scientific work summarized in this thesis, Ing. Marek Omelka, Ph. D., has shown that he can conduct innovative research at a high international level, with visibility to broader research community and with the potential of begin applied to various fields. The research questions treated are topical and of interest to a large community. The thesis is very well written and stimulates further interesting research questions. In view of these elements, I warmly recommend the habilitation board to appoint Ing. Marek Omelka, Ph. D., as Associate Professor.*

Prof. Marc Hallin práci věnoval dosti podrobný rozbor a ocenil autorův přínos k dané problematice: *That set of five articles constitutes an in-depth study of estimation problems for copulas, and a remarkable constitution to the literature on nonparametric estimation methods. Dále napsal: Reading this theses was quite inspiring and pleasant, and I hope the author will proceed with further exploiting his investigation. A fundamental question indeed is: why should we consider (nonparametric) estimation of conditional copulas? And the answers of course are many, although the copula itself is seldom the ultimate object of interest. Some answers are given attention in Chapter 3, where the dependence on the covariates of some measures of conditional association is investigated. This is but a first step, and it would be interesting, for instance, to look further into (possibly, nonlinear) conditional principal direction, or conditional depth and depth contours; into tests for homogeneity of copula structures (unspecified conditional marginals); into time-series extensions; ... Marek Omelka's thesis in that respect is opening the door to a rich and diversified spectrum of perspectives – which is the sure sign of a good dissertation. ... I very warmly recommend Marek Omelka to the Committee.*

Prof. Johanna G. Nešlehová se nejdříve vyjádřila k samotným pracím, z nichž habilitační spis sestával, pak své mínění shrnula obecněji, velmi pochvalně: *Although the training of graduate and postgraduate students is not part of this assessment, I can see that several student projects could easily arise from these five papers alone, such as data analyses and inferential procedures based on the proposed estimators. ... it came to my attention that he received a prestigious Simons CRM Scholar visiting position at the Centre de recherches mathématiques in Montréal just this year; this is a clear sign of international recognition. He is a rising star in nonparametric statistics and dependence modelling. ... In summary, Dr. Omelka's habilitation thesis and overall research record are excellent. At McGill, tenure is only granted when the research component of an applicant's file is ranked as superior; I have absolutely no doubt that Dr. Omelka would deserve this ranking. I give his promotion my strong support and highly recommend that Dr. Omelka be promoted to the rank of Associate Professor.*

Ve veřejné rozpravě vystoupili prof. J. Trlifaj, prof. R. Jiroušek, prof. B. Maslowski, prof. J. Jurečková, prof. J. Málek, prof. J. Matas, prof. P. Jungwirth. Většinou šlo o odborné dotazy; všechny Ing. M. Omelka zodpověděl. Prof. J. Trlifaje zajímalo, jakým způsobem souvisí pět vysoce ceněných teoretických článků, tvořících jádro habilitační práce, s řadou jeho dalších publikací, kde jsou spoluautory specialisté z lékařských věd. M. Omelka uvedl, že většina těchto publikací používá standardní statistické metody, jejich teoretický přínos pro statistiku není významný. Další otázky se týkaly výuky statistiky (není snadné získat studenty pro vedení jejich závěrečných prací, protože jednak jich je poměrně málo a jednak uchazečem rozvíjené odborné téma je náročné), úsilí získat vědecké projekty; dotkly se také skutečnosti, že Ing. M. Omelka vystudoval VŠE a doktorské studium absolvoval na MFF UK (podle jeho vlastních slov si chtěl rozšířit znalosti z matematiky, působení na MFF UK jej uspokojuje).

Za habilitační komisi přednesl stručnou zprávu její předseda prof. Jan Pícek. Stanovisko komise nepřekládal do angličtiny, přečetl je doslovně v českém znění: „Komise ve shodě s oponenty habilitační práce konstatuje, že předložená práce je excelentní. Obsahuje řadu nových zásadních výsledků v oblasti empirických procesů pro kopule a podmíněná rozdělení. Je založena na člancích publikovaných ve špičkových statistických časopisech. Je nutné vyzdvihnout nejenom vysokou matematickou rigoróznost, ale též vynikající prezentaci výsledků. ... Na základě posouzení předložených materiálů, vlastní habilitační práce a vysoce pozitivních posudků oponentů, komise jednoznačně konstatuje, že Ing. Marek Omelka, Ph.D. je vysoce erudovanou vědeckou osobností s mezinárodním dopadem jeho výzkumné práce. Rovněž má za sebou velmi úspěšnou pedagogickou práci na Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy v Praze. ... Habilitační komise doporučuje jmenování Ing. Marka Omelky, Ph.D., docentem v oboru Pravděpodobnost a matematická statistika.“

Následovala neveřejná část zasedání, v jejímž závěru vědecká rada o návrhu hlasovala. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. J. Málek a prof. R. Jiroušek. Z celkového počtu 26 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 21 členů a ti odevzdali 19 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 2 hlasy neplatné.

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

2. Vědecká rada vzala na vědomí informaci, že prorektor UK pro akademické kvalifikace vrátil děkanovi fakulty dva návrhy na jmenování docentem, a sice návrhy vztahující se k RNDr. P. Jedličkovi a k RNDr. R. Pánkovi. Důvodem k tomu je v obou případech předpisům nevyhovující složení habilitační komise, v druhém případě i sestava oponentů habilitační práce. Po krátké diskusi, ve které vystoupili prof. J. Trlifaj, prof. J. Matas a prof. P. Jungwirth, se vědecká rada tichým souhlasem usnesla na tom, že opakování těchto dvou habilitačních přednášek nebude vyžadovat. Prod. J. Trlifaj již zahájil kroky k ustavení nových habilitačních komisí.

3. Vědecká rada veřejným hlasováním schválila složení níže uvedených komisí.
- a) **Habilitační komise pro jmenování RNDr. Petera Kodyše, CSc., docentem pro obor fyzika – subjaderná fyzika:**
- předseda: prof. Ing. Tomáš Čechák, CSc., FJFI ČVUT v Praze  
 členové: Ing. Jaroslav Cvach, CSc., FZÚ AV ČR, v. v. i., Praha  
 RNDr. Pavol Stríženec, CSc., ÚEF SAV, Košice  
 prof. RNDr. Stanislav Tokár, DrSc., FMFI UK v Bratislavě  
 prof. Ing. Josef Žáček, DrSc., MFF UK, Praha  
 (hlasování: 21 přítomných, 21 pro, 0, proti, 0 abstencí).
- b) **Hodnoticí komise pro jmenování doc. RNDr. Tomáše Skopala, Ph.D., profesorem pro obor informatika – softwarové systémy:**
- předseda: prof. Ing. František Plášil, DrSc., MFF UK, Praha  
 členové: prof. RNDr. Václav Matyáš, M.Sc., Ph.D., FI MUNI, Brno  
 prof. Ing. Jiří Matas, Ph.D., FEL ČVUT v Praze  
 prof. Gonzalo Navarro, Department of Computer Science, University of Chile, Santiago  
 prof. Yannis Manolopoulos, Department of Informatics, Aristotle University of Thessaloniki, Řecko  
 (hlasování: 21 přítomných, 19 pro, 0 proti, 2 se zdrželi).

### III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

Proděkan pro studijní záležitosti doc. RNDr. F. Chmelík, CSc., byl přítomen. Komentáře či vysvětlení k jednotlivým návrhům zazněly při jejich probírání bod po bodu. Vědecká rada všechny předložené návrhy veřejným hlasováním schválila.

#### 1. Bakalářské studium, navazující magisterské studium

(Výsledek hlasování en bloc o návrzích sub 1. a) až d): 21 přítomných, 21 hlasů pro, 0 proti, 0 abstencí.)

- a) Doplnění komise pro státní závěrečné zkoušky bakalářského studijního programu Informatika – schváleni byli tito odborníci:

Mgr. Tereza Klimošová, Ph.D.

Mgr. Pavel Hubáček, Ph.D.

doc. RNDr. Vít Jelínek, Ph.D., do funkce místopředsedy.

- b) Jmenování komise pro státní závěrečné zkoušky magisterských studijních programů ve studijním oboru Matematika pro informační technologie – komise byla schválena v tomto složení:

předseda: prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc.  
místopředseda: doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.  
expert MŠMT, člen: prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc.  
členové: RNDr. Iveta Hnětynková, Ph.D.  
doc. Štěpán Holub, Ph.D.  
RNDr. Přemysl Jedlička, Ph.D.  
doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D.  
doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.  
doc. RNDr. Petr Somberg, Ph.D.  
doc. Ing. Filip Šroubek, Ph.D., DSc.  
doc. Mgr. et Mgr. Jan Zemlička, Ph.D.

- c) Doplnění komise pro státní závěrečné zkoušky magisterského studijního programu Informatika, pro všechny studijní obory – schválen byl

Mgr. Jakub Gemrot, Ph.D., MFF UK.

- d) Jmenování státní rigorózní komise pro studijní program Matematika, obor Matematika pro informační technologie – bylo schváleno toto složení:

předseda: prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc.  
místopředseda: doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.  
členové: Dr. rer. Nat. Faruk Göloğlu  
RNDr. Přemysl Jedlička, Ph.D.  
doc. Mgr. et Mgr. Jan Zemlička, Ph.D.

## 2. Doktorské studium

- a) Vědecká rada veřejným hlasováním schválila návrh, aby do rady doktorského oboru 4F4 Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika byl jmenován:

Ing. Michal Cifra, Ph.D., ÚFE AV ČR, v. v. i.

Hlasování: 21 přítomných, 18 pro, 2 se zdrželi, 1 proti.

- b) Vědecká rada veřejným hlasováním schválila návrh, aby do komise pro obhajobu práce Mgr. Lubici Valentové *Three-dimensional ambient noise tomography of the Bohemian Massif* byli jmenováni tito odborníci:

RNDr. Jan Burjánek, Ph.D., Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.  
RNDr. Pavla Hrubcová, Ph.D., Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Hlasování: 21 přítomných, 21 pro, 0 proti, 0 abstencí.

- c) Návrh na jmenování školitelů  
Vědecká rada veřejným hlasováním en bloc schválila návrhy sub i) až iii), a to jednomyslně. Hlasovalo 21 přítomných členů VR. Jako školitelé byli schváleni následující odborníci:

- i) Ing. Jiří Hlinka, Ph.D., FZÚ AV ČR, v. v. i., školitelem Kay Condie Erba (obor: 4F3 Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum, téma práce: *Algebraické přístupy k elementárním excitacím v prostředích s narušenou invariancí vůči prostorové nebo časové inverzi/Algebraic approaches to elementary excitations in media with broken spatial or time-reversal symmetry*);
- ii) RNDr. Vladimíra Novotná, CSc., FZÚ AV ČR, v. v. i., školitelkou Sergeie Stulova (obor: 4F3 Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum, téma práce: *Hybridní materiály a kompozitní systémy na bázi kapalně krystalických materiálů a nanočástic*);
- iii) RNDr. Jiří Novotný, CSc., MFF UK, školitelem Filipa Přeučila (obor: 4F9 Subjaderná fyzika, téma práce: *Interakce vektorových bosonů a efektivní langrangiány*); doktorand požádal o změnu školitele.

d) Informace o obhájených doktorských pracích

Vědecká rada vzala na vědomí informace o 4 úspěšných obhajobách. Obhájili tyto kolegyně a kolegové (bez titulů):

- Kostiantyn Grygorov (obor: *Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí*)
- Petr Kříšťan (obor: *Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum*)
- Diana Naydenkova (obor: *Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí*)
- Vlastimil Vojáček (obor: *Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika*).

Obhájené disertace a autoreferáty byly na zasedání k nahlédnutí, záznamy o obhajobách dostali členové VR předem v podkladech.

## IV. RŮZNÉ

### 1. Návrh na změnu koordinátora programu Progres Q48

Jednání byl přítomen proděkan pro infromatickou sekci prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc. Vzhledem k tomu, že 1. 1. 2018 došlo k personální změně na pozici proděkana pro infromatickou sekci MFF UK, byla navržena změna v osobě koordinátora programu Progres Q48 – *Informatika* a změna ve složení Rady programu. Jako koordinátor programu byl navržen nový proděkan pro infromatickou sekci MFF UK prof. J. Sgall, DrSc. Této příležitosti využil odstupující koordinátor doc. O. Čepek k návrhu obměny celé Rady programu, který proděkan J. Sgall předložil v tomto znění:

- prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.
- doc. RNDr. Ondřej Čepek, Ph.D.
- prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.
- prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.
- prof. RNDr. Martin Loebel, CSc.
- doc. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.
- prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.

prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc.  
doc. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D.  
prof. Ing. Petr Tůma, Dr.

Navrhované změny byly prodiskutovány a schváleny všemi hlasy ve stávající Radě.

Vědecká rada návrh jednomyslně schválila (veřejné hlasování: 21 přítomných hlasovalo pro, nikdo nebylo proti, nikdo se hlasování nezdržel). Děkan věc postoupí rektorovi UK.

2. **Zpráva o plnění Aktualizace dlouhodobého strategického záměru MFF UK pro rok 2017.**

Vědecká rada vzala zprávu bez připomínek na vědomí.

3. **Návrh Aktualizace Dlouhodobého strategického záměru MFF UK pro rok 2018.**

Vědecká rada návrh projednala bez připomínek a výsledkem veřejného hlasování ho doporučila předat ke schválení Akademickému senátu MFF UK (v době hlasování bylo přítomno 20 členů VR, všichni hlasovali pro, nikdo proti, nikdo se hlasování nezdržel).

4. **Návrhy na udělení Ceny Bedřicha Hrozného za tvůrčí počin, za rok 2017.**

Podle statutu ceny (Opatření rektora č. 16/2012) „Návrhy na udělení ceny podávají vědecké rady fakult nebo vysokoškolských ústavů anebo členové vědecké rady univerzity v termínu od 1. ledna do 15. února běžného kalendářního roku rektorovi.“ Děkan dal vědecké radě k úvaze, po předchozím projednání v kolegiu děkana, ocenit tyto dva tvůrčí počiny:

- i) sérii článků prof. RNDr. Pavla Krtouše, PhD., z Ústavu teoretické fyziky MFF UK, publikovaných v uplynulých deseti letech a věnovaných studiu tzv. skrytých symetrií, existujících v určité významné třídě obecně relativistických prostoročasů, zahrnujících mj. černé díry Kerrova typu (standardně uvažované při interpretaci některých astrofyzikálních systémů jako jsou galaktická jádra nebo rentgenové dvojhvězdy);
- ii) počítačovou hru *Attentat 1942*; hra je výsledkem společného projektu FF UK, MFF UK a ÚSD AV ČR, v. v. i. MFF UK měla ve vývojovém týmu dva pracovníky, a to Mgr. Jakuba Gemrota, Ph.D., a Mgr. Cyrila Broma, Ph.D.

V diskusi vystoupili prof. J. Hořejší, prof. J. Kratochvíl, prof. J. Trlifaj, prof. P. Jungwirth a prof. J. Sgall. Vědecká rada pak veřejným hlasováním doporučila, aby děkan jako předseda VR MFF UK předložil rektorovi Univerzity Karlovy oba návrhy, bez uvedení pořadí (21 přítomných, 21 pro, nikdo proti, nikdo se hlasování nezdržel).



5. **Výběrové řízení na obsazení pracovních míst odborných asistentů (OA) a akademických vědeckých pracovníků (AVP) – návrh na zastoupení vědecké rady v komisích pro výběrové řízení.**

Vědeckou radu budou reprezentovat tito její členové:

sekce informatická

pozice OA na KSI a KDSS: prof. Pavel Tvrdík

pozice OA v IÚUK: prof. Radim Jiroušek

sekce fyzikální

pozice OA na KFM: dr. Petr Šittner

pozice AVP v ÚČJF: prof. Vladimír Matolín

sekce matematická

pozice OA na KA: prof. Edita Pelantová.

6. Prof. V. Matolín se vrátil k profesorskému řízení doc. Marka Procházky, které úspěšně proběhlo před vědeckou radou v prosinci loňského roku, resp. k diskusi ohledně podoby Procházkovy monografie, kdy vzbudila pozornost její úprava, např. to, že citace jsou napsané na konci každé z kapitol (Procházka M.: *Surface-enhanced Raman spectroscopy, Bioanalytical, Biomolecular and Medical Applications*, vydalo nakladatelství Springer v roce 2016). Prof. V. Matolín nechal kolovat několik monografií z fyziky jako důkaz toho, že jejich renomovaní autoři používají stejný způsob rozvržení textu jako M. Procházka.

7. Z podnětu prof. F. Plášila prohovořila vědecká rada své nároky, které 4. října 2017 stanovila pro uchazeče o habilitaci nebo řízení ke jmenování profesorem (*Profil odborného asistenta, docenta a profesora na MFF UK v oblasti vědy, výuky a služby akademické obci*). Své názory formuloval prof. F. Plášil písemně předem (v e-mailu z 5. 2. 2018 určeného celé vědecké radě) a na zasedání je rozvedl ještě podrobněji. K otevření tématu ho vedla neveřejná rozprava při habilitaci dr. M. Vlacha na minulém zasedání a mínění, že schválená kritéria jsou příliš přísná. V debatě k námětu prof. F. Plášila vystoupila řada přítomných, jejich názory se různily i sbližovaly. Děkan připomněl preambuli *Profilu*, která říká: *Tato kvalitativní kritéria slouží jako orientační měřítko při rozhodování o kariérním postupu. Představují žádoucí profil kandidáta; míra skutečného naplnění jednotlivých požadavků se posuzuje u každého uchazeče individuálně, v celkových souvislostech. Zdůraznil, že vysokoškolský zákon a univerzitní předpisy ukládají vědecké radě posoudit vědecké a pedagogické kvality uchazeče, a požádal ji, aby toto měla stále na paměti.*

Zasedání skončilo v 17:04 hodin.

Zapsala:

T. Pávková