

**Zápis z 6. zasedání Vědecké rady Matematicko-fyzikální fakulty  
konaného dne 6. března 2019**

(akademický rok 2018/2019)

---

**PŘÍTOMNI**

členové vědecké rady:

prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.  
prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.  
prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.  
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.  
prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.  
prof. Radim Jiroušek, DrSc.  
prof. Mgr. Pavel Jungwirth, DSc.  
prof. RNDr. Michal Kozubek, Ph.D.  
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.  
prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D.  
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. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.  
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. Pavel Tvrđík, CSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.

hosté (na část jednání):

prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.  
prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.  
prof. RNDr. Ing. Michal Černý, Ph.D.  
prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.  
prof. Csaba I. Fabián

doc. RNDr. František Chmelík, CSc.  
doc. RNDr. Vladislav Kuboň, Ph.D.  
prof. Ing. Tomáš Tichý, Ph.D.  
prof. RNDr. Jiří Witzany, Ph.D.  
prof. RNDr. Karel Zimmermann, DrSc.

**OMLUVENI**

členové vědecké rady:

prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc.  
prof. Ing. František Plášil, DrSc.

prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.  
prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. Vlastislav Červený, DrSc.  
prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.  
prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.  
prof. RNDr. Oldřich Kowalski, DrSc.

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

• **STROUHALOVSKÁ PŘEDNÁŠKA**

**RNDr. Jiří Klimeš, Ph.D.**

**FROM ONE TO INFINITY: TOWARDS HIGHLY ACCURATE DESCRIPTION  
OF MOLECULAR SOLIDS**

<https://www.mff.cuni.cz/verejnost/pozvanky/20190306.pdf>

- **CENY NADAČNÍHO FONDU BERNARDA BOLZANA ZA ROK 2018**  
převzali z rukou člena nadační rady NFBB doc. RNDr. Jiřího Veselého, CSc., tito pracovníci:

Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D., Katedra algebry MFF UK, za soubor prací, částečně se spoluautory, pod názvem *Univerzální kvadratické formy a rodiny celočíselných těles*

Mgr. Helena Švihlová, Ph.D., Matematický ústav UK, MFF UK, za dvě práce se spoluautory, pod společným názvem *Determination of pressure data from velocity data with a view towards its application in cardiovascular mechanics*

Mgr. Alexandr Kazda, Ph.D., Katedra algebry MFF UK, za práci s názvem *n-permutability and linear Datalog implies symmetric Datalog*.

<https://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/nf-bernarda-bolzana-ocenil-trojici-mladych-vedcu>

- **VYHLÁŠENÍ UČITELŮ NEJLÉPE HODNOCENÝCH STUDENTSKOU ANKETOU ZA ZIMNÍ SEMESTR 2018/2019 - seznam oceněných pedagogů viz:**

<https://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/dekan-ocenil-nejlepe-hodnocene-pedagogy-zs1819>

## I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

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

Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila program zasedání a návrh zápisu z jednání konaného dne 6. února 2018.

### 2. Sdělení děkana

- a) Absolvent Matfyzu RNDr. Vít Saidl, Ph.D., získal Cenu Wernera von Siemense, v kategorii nejlepší disertační práce, a sice za práci pod vedením prof. RNDr. Petra Němce, Ph.D., nazvanou *Ultrarychlá laserová spektroskopie antiferomagnetů*. Více na webu:

<https://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/absolvent-matfyzu-laureatem-ceny-wernera-von-siemense>

- b) Vědecká rada Univerzity Karlovy na svém zasedání dne 28. 2. 2019 schválila návrh na jmenování doc. RNDr. Tomáše Bureše, Ph.D., profesorem pro obor *Informatika* – softwarové systémy (výsledek tajného hlasování: 50 hlasů pro, 1 hlas neplatný, 1 hlas záporný).

## II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

### 1. Návrh na jmenování RNDr. Martina Brandy, Ph.D., docentem pro obor *Matematika – pravděpodobnost a matematická statistika*

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Advances in stochastic programming approaches to optimization under uncertainty*.

Habilitační komise pracovala ve složení – předseda: prof. RNDr. Karel Zimmermann, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy, Praha), členové: prof. RNDr. Ing. Michal Černý, Ph.D., (Fakulta informatiky a statistiky Vysoké školy ekonomické v Praze), doc. Ing. Jiří Outrata, DrSc., (Ústav teorie informace a automatizace Akademie věd ČR, v. v. i.), prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc., (Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné, Slezská univerzita v Opavě) a prof. RNDr. Ing. Miloš Šeda, Ph.D., (Fakulta strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně).

Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi prof. Csaba Fabián (John von Neumann University, Faculty of Engineering and Computer Science, Kecskemét, Maďarsko), prof. Ing. Josef Jablonský, CSc., (Fakulta informatiky a statistiky Vysoké školy ekonomické v Praze) a prof. David Morton (Northwestern University, McCormick School of Engineering, Evanston, 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. Martin Branda, Ph.D., byl jmenován docentem. Všechny podklady – údaje o uchazeči, stanovisko habilitační komise, uchazečovo CV, přehled jeho pedagogické činnosti, výčet publikací, citací a zahraničních pobytů, aktuální výpis z WoS i posudky oponentů - dostala vědecká rada předem k dispozici, habilitační práce na zasedání kolovala.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval *Pravděpodobnostní kritéria v matematické optimalizaci*. S ohledem na přítomnost zahraničního oponenta prof. C. I. Fabiána ji pronesl anglicky, s ohledem na čerstvě prodělanou operaci kolene vsedě. Přednáška měla očekávanou strukturu, čili nejprve definovala předmět uchazečova odborného zájmu, podala přehled témat v habilitaci obsažených a zvláště potom téma, kterému byla věnována podrobněji (*Chance constrained problems*), dále motivaci ke studiu vytčených problémů a nakonec výsledky, kterých uchazeč dosáhl a pokládal za důležité je zmínit. Samozřejmě nescházely reference. Příklady názvů jednotlivých částí přednášky: *Mathematical optimization – nonlinear programming; Mathematical optimization – stochastic programming; Stochastic program – models with penalties, risk measures, dynamic, multistage models; Newsboy problem (Parametric programming problem, Stochastic programming problem); Motivation (finance and portfolio selection, scheduling of jobs to machines, logistics and vehicle routing problems, ...); Topics in the thesis (chance-constrained problems, Cardinality constrained (sparse) optimization problems, Samples approximation techniques, Diversification-consistent data envelopment analysis, Fixed interval scheduling under uncertain processing) ... Gas network design problem; Numerical results; Conclusions; References.*

Po skončení přednášky rekapituloval prod. J. Trlifaj posudky oponentů.

Prof. Csaba I. Fabián byl přednášce a následující obhajobě habilitační práce osobně přítomen. Jeho pozitivní vyjádření měla VR k dispozici (*I think his high-quality research and development activities completely justify the habilitation and*

*promotion of Martin Branda. Therefore my recommendation for his appointment as associate professor is strongly positive.*), oponent na místě připojil několik drobných poznámek a dotazů. Získané odpovědi akceptoval kladně.

Prof. Ing. Josef Jablonský, CSc., napsal ve svém závěrečném hodnocení: *Předložená habilitační práce RNDr. Martina Brandy, Ph.D. je bezesporu zajímavá a přináší vlastní originální teoretické přínosy autora, které byly ověřeny publikováním v renomovaných zahraničních časopisech. Vzhledem k tomu ji jednoznačně doporučuji k obhajobě. Jeho posudek obsahoval tři otázky. Předsedající vyzval uchazeče, aby reagoval na první z nich, a sice na tuto: V některých článcích autor při numerických experimentech pracuje s řešitelem CPLEX. Má zkušenosti také s řešitelem GUROBI, který, jak se zdá, vykazuje v řadě případů při řešení smíšeně celočíselných úloh lepší výsledky?* Kandidát otázku zodpověděl.

Prof. David Morton ve svém stanovisku zhodnotil přínos Brandových výsledků takto: *I see Branda's research contributions as today's most important results in the area of chance-3 constrained optimization in combining discrete probability distributions with nonlinear functions in the constraints and the objective function. His work in this area is insightful, deep, original, and, importantly, accounts for computational tractability when it comes to numerically solving the approximating models that he proposes.*

Ve veřejné rozpravě uchazeč reagoval na dotazy, které mu položili prof. B. Maslowski, prof. P. Jungwirth, prof. J. Trlifaj a prof. A. Kučera a které se týkaly jak samotné přednášky, tak dosavadního průběhu jeho profesionální dráhy. Zkušeností získaných mimo akademickou sféru se dotkla i habilitační komise v závěru své zprávy: „Na základě výše uvedených faktů komise konstatuje, že uchazeč splňuje jednoznačně všechny pedagogické, vědecké i odborné předpoklady pro jmenování docentem matematiky. Ve své pedagogické práci může využít i zkušenosti z odborné práce statistika v prakticky resp. komerčně zaměřených institucích jako je např. Agentura Media nebo pojišťovna Kooperativa, v nichž byl zaměstnán, a přispět tak k orientaci absolventů fakulty i na problémy vyskytující se v technické a ekonomické praxi, jeho publikační činnost je nejen rozsáhlá, ale má i značný mezinárodní vědecký ohlas, který lze dokumentovat velkým počtem citací v renomovaných matematických časopisech. Habilitační komise jednomyslně doporučuje jmenovat RNDr. Martina Brandu, Ph.D., docentem v oboru Matematika - pravděpodobnost a matematická statistika.“

Předseda habilitační komise prof. K. Zimmermann nepokládal za nutné stanovisko komise komentovat.

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 26 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 22 členů a ti odevzdali 21 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 1 hlas neplatný.

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

2. **Návrh na jmenování RNDr. Jana Večeře, Ph.D., docentem pro obor  
Matematika – pravděpodobnost a matematická statistika**

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Integrated Exponentials of Brownian Motion and Related Processes with Applications to Asian Option Valuation*.

Habilitační komise pracovala ve složení – předseda: prof. Ing. Tomáš Tichý, Ph.D., (Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava), členové: prof. Ing. Miloslav Vošvrda, CSc., (Ústav teorie informace a automatizace Akademie věd ČR, v. v. i.), prof. RNDr. Jiří Witzany, Ph.D., (Fakulta financí a účetnictví Vysoké školy ekonomická v Praze), prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy, Praha) a prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc., (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy, Praha).

Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi prof. Jan Hannig (The University of North Carolina at Chapel Hill, Department of Statistics and Operations Research, USA), prof. Aleš Černý (Cass Business School, City University London, Faculty of Finance, Velká Británie) a prof. Mark Brown (Columbia University, Department of Statistics, 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. Jan Večeř, Ph.D., byl jmenován docentem. Všechny podklady - údaje o uchazeči, stanovisko habilitační komise, uchazečovo CV, přehled jeho pedagogické činnosti, výčet publikací, citací a zahraničních pobytů, aktuální výpis z WoS i posudky oponentů - dostala vědecká rada předem k dispozici, habilitační práce na zasedání kolovala.

Habilitační přednáška nesla též název jako předložená práce, tedy *Integrated Exponentials of Brownian Motion and Related Processes with Applications to Asian Option Valuation*.

Uchazeč ji přednesl anglicky, podle přehledného schématu a doprovázenou vždy citacemi reprezentativních článků (některé vybrané názvy částí prezentace: *History of the Proposed Approaches; Monte Carlo Simulation, Approximations + Bounds; Semianalytical Solutions, Partial Differential Equations; General Concept of Price; Arbitrage; First Fundamental Theorem of Asset Pricing; Definition of the Average Asset; Average Asset; Relationship to Asian options; Examples + Black-Scholes; Geometric Brownian Motion; Graphs; Laplace Transform III, IV, V, ...*).

Prod. J. Trlifaj na počátku veřejné rozpravy připomněl posudky, které na práci obdržela habilitační komise, a citoval z nich podstatné pasáže. Všichni tři oponenti bez rozdílu práci chválili.

Prof. Jan Hannig: *The habilitation consist of an extremely well written introduction and 6 mostly single author papers. The introduction presents an engaging primer on option pricing theory including the main mathematical tools needed. Then, a very readable account of results for Asian options extends his seminal works on this topic. Prof. Večeř proves himself to be a clear and careful writer. I would not expect anything else after reading his well-received book.*

Prof. Aleš Černý: *In The Ancestor's Tale', Richard Dawkins mentions the popular myth of "the larval sea squirt which, when the time comes, settles down to a sedentary life and 'eats its brain like an associate professor getting tenure'." Jan's journey home via U.S., Japan, and Germany has been long, rewarding, and full of sacrifice. Without wishing to prejudge the panel's decision, I believe that this*

*appointment will not so much be an end of a journey as a start of the next important chapter and that Jan, as one of the most original thinkers of his generation, will continue to surprise us with novel insights for many years to come.*

Prof. Mark Brown: *The author's work is recognized internationally. Moreover, he continues to produce new quality papers, which is a promising sign for achieving further prominence in this research area. In conclusion, the author has made important contributions to the asset pricing theory and I recommend the award of the habilitation for this work.*

Diskuse měla živý charakter a dávala znát, že téma i vhléd uchazeče jsou pro auditorium velice zajímavé. Poté, kdy uchazeč odpověděl na otázky prof. J. Hořejšího, prof. A. Kučery, prof. B. Maslowského, prof. P. Jungwirtha, prof. L. Skrbka, prof. J. Matase a prof. J. Trlifaje, byl vyzván ke shrnutí práce komise její předseda prof. T. Tichý. Hovořil krátce, protože podrobnou zprávu vědecká rada dostala předem. Komise uzavřela své stanovisko takto: „Z habilitačního spisu, jeho příloh a dalších veřejně dostupných informací jednoznačně vyplývá, že Dr. Večeř je vyzrálou vědeckou osobností a úspěšným pedagogem s širokým mezinárodním přesahem a celou řadou kontaktů na prestižních univerzitách. Jeho práce jsou obvykle publikovány v prestižních mezinárodních časopisech a nakladatelstvích a jsou ceněny mezinárodní vědeckou komunitou v dané oblasti, o čemž svědčí i jejich dobrý citační ohlas. Jeho publikace jsou jak samostatným autorským počinem, tak výsledkem širší spolupráce s (bývalými) studenty i dalšími osobnostmi činnými v dané oblasti. Vychoval mnoho talentovaných studentů, kteří se již velmi dobře etablovali v praxi i v akademickém prostředí (plný profesor), působí na University of California in Berkeley, City University of New York a New Jersey Institute of Technology a vychovávají své vlastní studenty. Jeho výsledky jak ve vědecké, tak v pedagogické činnosti jednoznačně splňují kritéria pro habilitační řízení na MFF UK a komise, s přihlédnutím k vysoce pozitivnímu hodnocení všemi oponenty, proto doporučuje udělit J. Večeřovi vědecko-pedagogickou hodnost docent 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. Hajič a prof. P. Tvrdlík. Z celkového počtu 26 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 22 členů a ti odevzdali 21 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 1 hlas neplatný.

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

### 3. Návrh na ustavení komisí

Vědecká rada veřejným hlasováním schválila následující návrhy.

- a) Návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování **RNDr. Viktora Johánka, Ph.D.**, docentem pro obor *Fyzika – fyzika povrchů a rozhraní*:

předseda: prof. RNDr. Miloš Janeček, CSc., MFF UK, Praha  
členové: prof. Mgr. Pavel Jungwirth, CSc., DSc., ÚOCHB AV ČR,  
v. v. i., Praha

prof. RNDr. Jaroslav Vlček, CSc., FAV ZČU v Plzni  
prof. RNDr. Stanislav Novák, CSc., PF UJEP, Ústí nad Labem  
doc. RNDr. Petr Slaviček, Ph.D., FCHI VŠCHT v Praze  
(v době hlasování bylo přítomno 15 členů VR, 14 hlasovalo pro, 1 se zdržel, nikdo nebyl proti).

- b) Návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování **RNDr. Tomáše Novotného, Ph.D.**, docentem pro obor *Fyzika – fyzika kondenzovaných látek*:

předseda: prof. Pavel Lipavský, CSc., MFF UK, Praha  
členové: prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc., MFF UK, Praha  
prof. Mgr. Dominik Munzar, Dr., PF MU, Brno  
doc. Mgr. Šimon Kos, Ph.D., FAV ZČU v Plzni  
RNDr. František Slanina, CSc., FZÚ AV ČR, v. v. i., Praha

(v době hlasování bylo přítomno 16 členů VR, všech 16 hlasovalo pro, nikdo nebyl proti a nikdo se hlasování nezdržel).

- c) Návrh na ustavení hodnotící komise pro jmenování **doc. RNDr. Kristiána Mathise, Ph.D.**, DrSc., profesorem pro obor *Fyzika – fyzika kondenzovaných látek*:

předseda: prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc., MFF UK, Praha  
členové: prof. RNDr. Mojmír Šob, DrSc., PF MU, Brno  
prof. Ing. Jozef Janovec, DrSc., MTF STU v Bratislave  
prof. RNDr. Ján Dusza, DrSc., ÚMV SAV, Košice  
prof. RNDr. Antonín Dlouhý, CSc., ÚFM (IPM) AV ČR, v. v. i., Praha

(v době hlasování bylo přítomno 16 členů VR, všech 16 hlasovalo pro, nikdo nebylo proti a nikdo se hlasování nezdržel).

- d) Návrh na ustavení hodnotící komise pro jmenování **doc. RNDr. Andreye Shukurova, Ph.D.**, profesorem pro obor *Fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur*:

předseda: prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc., MFF UK, Praha  
členové: prof. RNDr. Vladimír Čech, Ph.D., FCH VUT v Brně  
prof. RNDr. Jaroslav Vlček, CSc., FAV ZČU v Plzni  
prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc., MFF UK, Praha  
doc. RNDr. Milan Hrabovský, CSc., ÚFP AV ČR, v. v. i., Praha

(v době hlasování bylo přítomno 16 členů VR, 15 hlasovalo pro, 1 se zdržel, nikdo nebyl proti).

4. **Vědecká rada vzala na vědomí rozhodnutí děkana fakulty zahájit řízení ke jmenování doc. RNDr. Jany Kalbáčové Vejpravové, Ph.D., profesorkou.**

### III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

#### 1. Navazující magisterské studium

Studijní plány programů navazujícího magisterského studia (podklady pro akreditaci)

Přítomen byl proděkan pro koncepci studia doc. RNDr. Vladislav Kuboň, Ph.D., který jednak konstatoval, že Akademický senát MFF UK studijní plány projednal na svém zasedání dne 27. 2. 2019, jednak návrhy komentoval. Po diskusi, ve které vystoupili děkan fakulty, prof. P. Jungwirth, prof. J. Hála a proděkan doc. M. Rokyta, vědecká rada předložené návrhy studijních plánů veřejným hlasováním jednomyslně **schválila**. (V době hlasování bylo přítomno 16 členů VR, 16 hlasovalo pro, nikdo se hlasování nezdržel, nikdo nebyl proti.)

#### 2. Doktorské studium

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

- a) Hodnocení doktorského studia za rok 2017/2018

Od loňského roku se hodnocení provádí v novém formátu, ve Studijním a informačním systému (SIS); data zpracovává RUK. Výsledek pak mohou fakulty dostat k dispozici. Po tomto slovním úvodu prod. F. Chmelíka vzala vědecká rada předložené hodnocení na vědomí.

- b) Komise pro obhajobu doktorské disertace v oboru 4F4 *Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*

Vědecká rada schválila návrh, aby do komise pro obhajobu disertační práce Mgr. Adély Melcrové byl jmenován oponent disertační práce **RNDr. Mgr. Jan Heyda, Ph.D.**, z VŠCHT v Praze. (Veřejné hlasování: přítomno 16 členů VR, všech 16 bylo pro, nikdo proti, nikdo se hlasování nezdržel.)

- c) Komise pro státní doktorské zkoušky a pro obhajoby disertačních prací v oboru 4I4 *Diskrétní modely a algoritmy*

Vědecká rada schválila návrh, aby do tzv. seznamu dalších odborníků byli jmenováni tito pracovníci MFF UK: **Dr. Andrew Goodall, Mgr. Jan Kynčl, Ph.D., Mgr. Jan Hubička, Ph.D.** (Veřejné hlasování: přítomno 16 členů VR, všech 16 bylo pro, nikdo proti, nikdo se hlasování nezdržel.)

- d) Jmenování školitelem



Vědecká rada schválila návrh, aby novým školitelem Mgr. Jakuba Palackého byl **RNDr. Štěpán Roučka, Ph.D.**, z KFPP. Původní školitel doktoranda prof. RNDr. R. Hrach, DrSc., zemřel. Téma práce: *Studium dynamických jevů v plazmatu pomocí počítačového modelování*, obor 4F2 Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí. (Veřejné hlasování: přítomno 16 členů VR, všech 16 bylo pro, nikdo proti, nikdo se hlasování nezdržel.)

e) Informace o obhájených doktorských pracích

Vědecká rada vzala na vědomí informace o třech úspěšných obhajobách. Obhájené disertace a autoreferáty byly na zasedání k nahlédnutí, záznamy o obhajobách byly součástí podkladů.

## IV. RŮZNÉ

### 1. Dlouhodobý strategický záměr MFF UK

a) Návrh Zprávy o plnění Aktualizace Dlouhodobého strategického záměru MFF UK pro rok 2018

Dokument uvedl děkan fakulty. Vědecká rada zprávu projednala, se souhlasným stanoviskem. Tento závěr byl přijat jednomyslně (veřejné hlasování: 16 přítomných, 16 hlasů pro, 0 proti, 0 abstencí).

b) Návrh Aktualizace Dlouhodobého strategického záměru MFF UK pro rok 2019.

Dokument uvedl děkan fakulty. Vědecká rada návrh projednala, se souhlasným stanoviskem. Tento závěr byl přijat jednomyslně (veřejné hlasování: 16 přítomných, 16 hlasů pro, 0 proti, 0 abstencí).

### 2. Výběrové řízení na obsazení pracovních míst OA a AVP na MFF UK (dále konkursy)

Vědecká rada doporučila děkanovi své zástupce do konkursních komisí, a sice prof. L. Skrbka (fyzikální sekce – FÚUK, KCHFO a KFA), dr. P. Šittnera (fyzikální sekce – KFM), prof. J. Matase (konkursy v informatická sekci) a prof. E. Pelantovou (konkursy v matematické sekci).

### 3. Návrhy na prodloužení pracovních smluv OA a AVP budou na programu jednání VR na jejím dubnovém zasedání. Aktuální informace o konání přednášek OA a AVP jsou průběžně uveřejňovány na fakultním webu, viz:

<https://www.mff.cuni.cz/cs/vedecka-rada/prednasky-odbornych-asistentu-a-akademickych-vedeckych-pracovniku>

4. Příští zasedání se bude konat ve středu 3. dubna 2019.

Zasedání skončilo v 18:12 hodin.

Zapsala:  
T. Pávková