

## Zápis z 8. jednání vědecké rady MFF UK konaného dne 3. června 2020 (akademický rok 2019/2020)

V souladu s § 7, odst. 1, Zákona č. 188/2020 Sb. bylo jednání vedeno mimo zasedání prostředky komunikace na dálku, s podporou systému Zoom.

### **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. 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. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.  
prof. Ing. František Plášil, DrSc. (na část jednání)  
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 Tvrdlík, CSc.  
prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.

#### čestní členové vědecké rady:

prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.

prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.

#### hosté (na část jednání):

prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.  
prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc.  
Bc. Jiří Suchomel  
prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.

doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.  
prof. Nicoletta Calzolari Zamorani  
prof. Dr. Anette Frank  
doc. RNDr. Pavel Smrž, Ph.D.

### **OMLUVENÍ**

#### Členové vědecké rady:

prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D.  
prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.

#### čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. Vlastislav Červený, DrSc.  
prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.  
prof. RNDr. Oldřich Kowalski, DrSc.  
prof. RNDr. Jaroslav Kurzweil, DrSc.

prof. RNDr. Ladislav Procházka, DrSc.  
  
prof. RNDr. Michal Suk, DrSc.  
Prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc., dr.h.c.

## I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

1. Vědecká rada schválila zápis svého jednání konaného dne 6. května 2020, a rovněž schválila program jednání na den 3. června 2020.

### 2. Sdělení děkana

- 1) Dne 20. 5. 2020 zemřel ve věku nedožitých 87 **prof. RNDr. Bedřich Sedlák, DrSc.**, emeritní profesor Univerzity Karlovy, děkan MFF UK v letech 1993-1999,  
<https://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/zemrel-profesor-bedrich-sedlak>

Vědecká rada uctila památku prof. Sedláka tichou vzpomínkou.

- 2) Děkan vyhlásil **Ceny děkana Matematicko-fyzikální fakulty UK za nejlepší knižní publikace**, tentokrát za publikace vydané v roce 2019.  
Oceněny byly následující tituly:

- a) v kategorii *monografie* byla cena rozdělena autorům těchto dvou publikací:

**Giselle Antunes Monteiro, Antonín Slavík, Milan Tvrdý: Kurzweil-Stieltjes Integral: Theory and Applications** (Series in Real Analysis vol. 15, World Scientific, Singapore, 2019)

**Kúš, P. - Thin-Film Catalysts for Proton Exchange Membrane Water Electrolyzers and Unitized Regenerative Fuel Cells** (Springer, 2019)

- b) v kategorii *publikace v popularizačně-propagační edici nakladatelství MatfyzPress* byla cena udělena autorům následující publikace:

**Veronika Stehlíková, Martin Vlach, Luboš Veverka: Tenkrát v listopadu** (MatfyzPress, 2019).

## II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

1. **Návrh na jmenování RNDr. Karla Carvy, Ph.D., docentem pro obor**  
*Fyzika – fyzika kondenzovaných látek*

Vzhledem k neúčasti zahraničních oponentů proběhlo jednání o tomto návrhu v češtině.

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Magnetization dynamics in solids studied by microscopic theory methods*. Habilitační komise pracovala ve složení – předseda: prof. Pavel Lipavský, CSc. (MFF UK, Praha), členové: prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D. (MFF UK, Praha), prof. RNDr. Mojmír Šob, DrSc. (ÚFM AV ČR, Brno), prof. Dr. RNDr. Jiří Luňáček (FEI VŠB TU Ostrava, Ostrava), doc. Dr. Ján Minár (FS ZČU v Plzni, Plzeň).

Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi: Prof. Dr. Hubert Ebert, Ludwig-Maximilians-Universität München, Mnichov, Německo; Prof. Dr. Jaroslav Fabian, University of Regensburg, Institute for Theoretical Physics, Řezno, Německo a Prof. Dr. Olena Gomonay, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Institut für Physics, Mohuč, Německo.

Po zhodnocení výsledků vědecké a pedagogické činnosti uchazeče, a po obdržení kladných posudků na habilitační práci se komise tajným hlasováním jednomyslně usnesla na návrhu, aby RNDr. Karel Carva, Ph.D., byl jmenován docentem. Všechny podklady - údaje o uchazeči, stanovisko habilitační komise, CV uchazeče, přehled jeho pedagogické činnosti, výčet publikací, citací a zahraničních pobytů, aktuální výpis z databázi WoS, posudky oponentů - dostala vědecká rada předem k dispozici, habilitační práce byla k nahlédnutí na úložišti vědecké rady.

Svoji habilitační přednášku uchazeč nazval *Mikroskopická teorie dynamiky magnetizace s důrazem na ultrarychlé jevy*.

V první části své přednášky uvedl dr. Carva posluchače do mikroskopické teorie magnetismu a zdůraznil klíčovou roli kvantové mechaniky v této teorii. Druhá část byla věnována femtosekundové demagnetizaci a magnetické excitaci pomocí laserových pulzů. Jako jeden z hlavních teoretických prostředků pro simulaci magnetizační dynamiky uchazeč představil Landau-Lifschitz-Gilbertovu (LLG) rovnici. V závěrečné části pak prezentoval vlastní výzkum týkající se magnetizace, otáčení magnetizace a demagnetizace sloučenin gadolinia (které jako jediný lanthanoid, a jediný kov mimo skupinu kovů triády železa, vykazuje feromagnetické vlastnosti).

Veřejnou rozpravu zahájil prod. J. Trlifaj citací výňatků z posudků oponentů. Všichni tři oponenti se vyjádřili velmi pozitivně ve prospěch uchazeče.

Prof. Dr. Hubert Ebert:

*The interesting results of the research work of Dr. Carva was documented in more than sixty publications in journals of high international rank, with fifteen of them with him as first author. In this context one has to mention in particular the contributions to the most prestigious journals Physical Review Letters (four), Nature Communications (three) and Nature Physics (two). Furthermore, one should mention his contribution Laser-Induced Ultrafast Magnetic Phenomena – together with Pavel Baláž and Ilie Radu – to the 2017 issue of the Handbook of Magnetic MATERIALS. All his published works make him well visible in the scientific community. Their rank is in particular reflected in the number of citations (more than 1300) or citations per publication (about 22), respectively, and the h-index of 18, that is fully adequate for his age and state of career. Maybe, the scientific independence of Dr. Carva could be underlined even more by adding some papers to his publication list with him as only author.*

Prof. Dr. Jaroslav Fabian:

*I find the research contribution of Dr. Carva to the field of magnetization dynamics as pioneering, important for interpreting ongoing experiments and for motivating further theoretical research. The papers of Dr. Carva on these topics are very well cited and recognized internationally. Dr. Carva has been using and developing state-of-the-arts methods within the first-principle codes, extending the application of DFT techniques to study a variety nonequilibrium processes.*

*To conclude, considering the high scientific quality of the research summarized in the thesis, and of the scholarship demonstrated in the many publications on which the thesis is based, I recommend granting the habilitation (DrSc) title to Dr. Carva.*

Prof. Dr. Olena Gomonay:

*The papers that are reviewed in the habilitation thesis belong to the new and fast growing field of antiferromagnetic spintronics.*

*It should be noted that application of micromagnetic calculations to the magnetic systems is rather challenging, as the energy scale of many observables important for magnetic phenomena is at the edge of computational accuracy. Nevertheless, as seen from the thesis, these challenges can be overcome and micromagnetic calculations can predict such observables as critical temperature of magnetic ordering, magnetic anisotropy associated with the critical magnetic fields, spin torques, etc.*

Prod. Trlifaj připoměl námitku prof. Eberta, že dr. Carva nemá žádné publikace, kde je jediným autorem, a požádal uchazeče o vyjádření k této věci. Dr. Carva v odpovědi uvedl, že má několik článků, kde jsou pouze dva autoři, ale připustil, že by mohl v budoucnu psát některé články sám, byť je v tomto oboru poměrně těžké být jediným autorem.

Veřejné rozprava pak pokračovala odbornými dotazy prof. Maslowského, doc. Minára a dr. Šittnera. S odpověďmi uchazeče byli tazatelé spokojeni.

Na závěr veřejné rozpravy představil stanovisko habilitační komise její předseda prof. Pavel Lipavský, CSc. Uvedl, že práce komise byla poměrně jednoduchá, především díky nadprůměrným vědeckým výsledkům uchazeče. Komise dále zhodnotila pedagogickou a další činnost uchazeče a jednomyslně doporučila RNDr. Karla Carvu, PhD., ke jmenování docentem.

Následovala neveřejná část jednání, v jejímž závěru vědecká rada hlasovala o návrhu na uchazečovo jmenování docentem. Skrutátory hlasování byli již ve veřejné části schválení prof. Kozubek a prof. Souček. Hlasování v neveřejné části proběhlo formou veřejného elektronického hlasování emailem. Skrutátoři sečetli hlasy všech na jednání přítomných členů vědecké rady a následně sdělili výsledek hlasování děkanovi.

Z celkového počtu 25 členů vědecké rady bylo na jednání přítomno 22 členů a ti odevzdali 22 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných.

Vědecká rada se jednomyslně usnesla na návrhu, aby byl RNDr. Karel Carva, PhD., jmenován docentem pro obor *Fyzika – fyzika kondenzovaných látek*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

## **2. Návrh na jmenování Mgr. Barbory Vidové Hladké, Ph.D., docentkou pro obor *Informatika – matematická lingvistika***

Vzhledem k přítomnosti zahraničních členů komise a oponentů proběhlo jednání o tomto návrhu v anglickém jazyce.

K habilitaci uchazečka předložila práci nazvanou *Creating and exploiting annotated corpora*. Habilitační komise pracovala ve složení – předseda: prof. RNDr. Jaroslav Pokorný,

CSc., (MFF UK, Praha); členové: doc. RNDr. Pavel Pecina, Ph.D. (MFF UK, Praha), Prof. Joakim Nivre (Uppsala University, Uppsala, Švédsko), Tomáš Erjavec, Senior Researcher, (Jožef Stefan Institute, Lublaň, Slovinsko) a prof. Ing. Luděk Müller, Ph.D. (FAV ZČU v Plzni, Plzeň).

Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi: Prof. Nicoletta Calzolari Zamorani (Institute for Computational Linguistics „A. Zampolli“ of the Italian National Research Council, Pisa, Itálie), Prof. Dr. Anette Frank (Universität Heidelberg, Institut für Computerlinguistik, Heidelberg, Německo) a doc. RNDr. Pavel Smrž, Ph.D. (VUT v Brně, Fakulta informačních technologií, Brno).

Po zhodnocení výsledků vědecké a pedagogické práce uchazečky, její publikační činnosti a po obdržení kladných posudků na habilitační práci se komise tajným hlasováním jednomyslně usnesla na návrhu, aby Mgr. Barbora Vidová Hladká, Ph.D., byla jmenována docentkou. Všechny podklady - údaje o uchazeči, stanovisko habilitační komise, CV uchazečky, přehled její pedagogické činnosti, výčet publikací, citací a zahraničních pobytů, aktuální výpisy z databází WoS a Scopus, posudky oponentů - dostala vědecká rada předem k dispozici, habilitační práce je k nahlédnutí na úložišti vědecké rady.

Svoji habilitační přednášku uchazečka nazvala *Creating and Exploiting Annotated Corpora*.

Na úvod přednášky krátce představila vývoj počítačové lingvistiky od strojových překladů založených na pravidlech přes statistické metody až k současným překladům užívajícím neuronové sítě. Dále se podrobněji věnovala řízenému strojovému učení, zejména v souvislosti s analýzou struktury vět pomocí anotovaného korpusu, a jeho využití při překládání textů z češtiny do angličtiny. Vysvětlila funkci tzv. zlatých dat, tj. příkladů správných řešení, na nichž se počítač učí správná řešení vytvářet. Věnovala se též transformacím diagramů zachycujících různým způsobem strukturu vět. Závěrem zmínila aplikaci pro překlad českých právních textů do angličtiny, kde se pro extrakci informace nepoužívá přímo text samotný, ale jeho transformovaná verze v diagramu (dependency tree). Uchazečka se přímo podílela na vývoji RExtraktoru, procedury pro robustní extrakci informace z diagramů.

Na úvod veřejné rozpravy prod. Trlifaj požádal přítomné oponenty o stručné shrnutí jejich posudků. Všechna vyjádření byla velmi pozitivní:

Prof. Nicoletta Calzolari Zamorani:

*I found her work very interesting and her career very coherent. It is very nice because she participated at the very beginning in the pioneering work of the school in Prague and she covered all the various aspects related to corpus annotations. I think she was able to keep her work always updated, with respect to the new developments in the area. And that's something that not everyone is able to do. I also find interesting her ability to formulate her research. Another aspect I really like is her ability to cover both theoretical aspect and practical, applicable work and that is also something that not many people are doing. I am now interested in her new research.*

Prof. Dr. Anette Frank:

*I was also very impressed by her work, especially on complicated and complex languages, and on information extraction. I also found her research topics well chosen because they include also nonstandard annotation settings that are going to have applications in language*

*teaching. And the final point I want to make is that we can now look at the presentation and we can see all the steps of her work that she is applying...The work is very nicely done, as well as is her choice of methods.*

doc. RNDr. Pavel Smrž, Ph.D.:

*I was also very positive, especially about the fundamental aspects of corpora. The applicant showed high level of experience gained over recent years. I specifically stress the interface used to overcome the gap between the academic research and the pedagogical practice related to Czech grammar. I see the potential of changing current situation in primary schools where children are taught to analyse the grammar, but it is very boring. The annotations and the aspect of game could potentially help and change the current situation. Last but not least, the analysis of information extraction from Czech legal texts: for me this is again the kind of work that can bring new insights and potentially some artificial intelligence applications to the legal domain. I am very positive about her contribution to this topic.*

Veřejné rozprava pokračovala dotazy prof. Trlifaje, prof. Nivre, prof. Kozubka a prof. Erjavce. S odpověďmi uchazečky byly tazatelé spokojeni. Prof. Kratochvíl si během rozpravy povšiml, že byl předložen nesprávný výpis citací uchazečky z Web of Science, Tato chyba byla následně opravena a uchazečka vygenerovala nový výpis citací, který bude dále zaslán s dalšími materiály uchazečky na rektorát Univerzity Karlovy pro další fázi řízení.

Na závěr veřejné rozpravy představil stanovisko habilitační komise její předseda prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc., uvedl, že uchazečka je mezinárodně uznávanou vědkyní s významnými výsledky na poli počítačové lingvistiky, především díky jejímu podílu na vytváření a využívání anotovaných lingvistických korpusů. Další její významnou činností je pedagogická činnost. Na základě předložených dokumentů komise rozhodla, že uchazečka splňuje požadavky kladené na pedagogickou, vědeckou a další činnost docenta a proto navrhuje, aby Mgr. Barbora Vidové Hladká, Ph.D., byla docentkou jmenována.

Následovala neveřejná část zasedání, v jejímž závěru vědecká rada hlasovala o návrhu na jmenování uchazečky docentkou. Skrutátory hlasování byli již ve veřejné části schválení prof. Matolín a prof. Müller. Hlasování v neveřejné části proběhlo formou veřejného elektronického hlasování emailem. Skrutátoři sečetli hlasy všech na jednání přítomných členů vědecké rady a následně sdělili výsledek hlasování děkanovi.

Z celkového počtu 25 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 22 členů a ti odevzdali 22 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných.

Vědecká rada se jednomyslně usnesla na návrhu, aby Mgr. Barbora Vidová Hladká, Ph.D., byla jmenována docentkou pro obor *Informatika – matematická lingvistika*. Návrh bude postoupen rektorovi Univerzity Karlovy.

### **3. Návrhy na složení habilitačních komisí a komisí pro jmenování profesorem.**

Vědecká rada veřejným elektronickým hlasováním v systému Zoom schválila následující složení komise.

**Habilitační komise** pro jmenování **Priv.-Doz. Alexandera Wilkie, Dr.**, docentem pro obor Informatika – softwarové systémy:

Předseda: prof. Ing. Jiří Žára, CSc., FEL ČVUT v Praze

Členové: doc. Ing. Martin Čadík, VUT v Brně  
prof. Ing. Michal Haindl, DrSc., ÚTIA AV ČR v.v.i., Praha  
prof. Ing. Vlastimil Havran, FEL ČVUT v Praze  
prof. Ing. Václav Skála, CSc., FAV ZČU v Plzni

(v době hlasování bylo přítomno 21 členů VR, pro hlasovalo 21, nikdo nehlasoval proti a nikdo se nezdržel)

### III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

Vědecká rada veřejným elektronickým hlasováním v systému Zoom schválila návrhy a žádosti uvedené níže v bodech 1. až 6. K bodům 1 až 5., zazněla doporučení z řad členů VR. Přítomen byl také studijní proděkan doc. F. Chmelík, který vystoupil k bodu 4.

1. Do seznamu odborníků do komise pro státní závěrečné zkoušky bakalářského studijního programu „*Informatika se zaměřením na vzdělávání*“ byli schváleni:

**Mgr. Pavel Ježek, Ph.D.**

*(Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů, MFF UK)*

Do seznamu odborníků do komise pro státní závěrečné zkoušky bakalářského studijního programu „*Fyzika*“ byl schválen:

**RNDr. Přemysl Koloreň, Ph.D.**

*(Ústav teoretické fyziky)*

Do seznamu odborníků do komise pro státní závěrečné zkoušky bakalářského studijního programu „*Informatika*“ - *nová akreditace* byli schváleni:

**RNDr. Martin Pergel, Ph.D.**

*(Katedra softwaru a výuky informatiky MFF UK)*

**Adam Thomas Dingle, M.Sc.**

*(Katedra softwaru a výuky informatiky MFF UK)*

**Mgr. Jakub Gemrot, Ph.D.**

*(Katedra softwaru a výuky informatiky MFF UK)*

**RNDr. Tomáš Holan, Ph.D.**

*(Katedra softwaru a výuky informatiky MFF UK)*

**RNDr. Milan Straka, Ph.D.**

*(Ústav formální a aplikované lingvistiky MFF UK)*

**RNDr. David Mareček, Ph.D.**

*(Ústav formální a aplikované lingvistiky MFF UK)*

**Mgr. et Mgr. Ondřej Dušek, Ph.D.**

*(Ústav formální a aplikované lingvistiky MFF UK)*

**Andreas Emil Feldmann, Dr.**

*(Katedra aplikované matematiky)*

**Mgr. Petr Škoda, Ph.D.**

*(Katedra softwarového inženýrství)*

**Mgr. Martin Koutecký, Ph.D.**

*(Informatický ústav UK)*

**Irena Penev, Dr.**

*(Informatický ústav UK)*

(VR hlasovala o návrhu en bloc, v době hlasování bylo přítomno 21 členů VR, nikdo nehlasoval proti a nikdo se nezdržel)

2. Do seznamu odborníků do komise pro státní závěrečné zkoušky magisterského studijního programu Matematika, studijní obor: „*Matematické struktury*“ byl schválen

**Roman Golovko, Ph.D.**

*(Matematický ústav UK)*

(v době hlasování bylo přítomno 21 členů VR, nikdo nehlasoval proti a nikdo se nezdržel)

3. Do seznamu odborníků, kteří mohou být jmenováni do komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací, byli schváleni:

**Dr. Hiroaki Toh**

(pro studijní programy P4F7 Fyzika Země a planet a P4F7A Physics of the Earth and Planets)

**Michael Schindelegger, Jun. Prof. Fr. Techn.**

(pro studijní programy P4F7 Fyzika Země a planet a P4F7A Physics of the Earth and Planets)

**RNDr. Jiří Pflieger, CSc.**

(pro studijní programy P4F4 Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika a P4F4A Biophysics, Chemical and Macromolecular Physics)

**Ing. David Hartman, Ph.D.**

(pro studijní programy P4I4 Informatika - teorie, diskrétní modely a optimalizace a P4I4A Computer Science - Theory of Computing, Discrete Models and Optimization)



VR hlasovala o návrhu en bloc, v době hlasování bylo přítomno 20 členů VR, nikdo nehlasoval proti a 1 se zdržel.

4. Dále byl do seznamu odborníků, kteří mohou být jmenováni do komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací, schválen

**Mgr. Roman Hašek, Ph.D.**

(pro studijní programy P4M8 Obecné otázky matematiky a informatiky a P4M8A General Questions of Mathematics and Computer Science)

O tomto návrhu se hlasovalo separátně, protože členové VR měli původně k dispozici pouze žádost o jmenování, přítomný proděkan doc. F. Chmelík ale operativně doplnil všechny další potřebné podklady. V době hlasování bylo přítomno 20 členů VR, nikdo nehlasoval proti a 1 se zdržel.

5. Byla schválena žádost o změnu školitele ve studijním programu P4M6 – Vědecko-technické výpočty.

**Erin Carson, Ph.D.** (Katedra numerické matematiky, MFF UK)

(pro studenta Mgr. Petra Vacka, stávajícím školitelem je **prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc.**)

(v době hlasování bylo přítomno 21 členů VR, pro hlasovalo 21, nikdo nehlasoval proti a nikdo se nezdržel),

a žádost o přidělení nového školitele (bez habilitace) ve studijním programu P4I4 Informatika – teorie, diskrétní modely a optimalizace.

**Ing. David Hartman, Ph.D.** (Informatický ústav Univerzity Karlovy)

(pro studentku Bc. Anetu Pokornou).

(v době hlasování bylo přítomno 22 členů VR, pro hlasovalo 22, nikdo nehlasoval proti a nikdo se nezdržel)

6. Informace o výsledku obhajob doktorských disertací:

Vědecká rada vzala na vědomí informace o 6 úspěšných obhajobách.

#### IV. RŮZNÉ

1. Vědecká rada vzala na vědomí návrhy na prodloužení smluv odborných asistentů na fyzikální sekci. Proděkan pro fyzikální sekci prof. V. Baumruk představil následujících 12 odborných asistentů a popsal jejich profily:

**Mgr. Ondřej Pejcha, Ph.D.**

(Ústav teoretické fyziky, MFF UK)

**Mgr. Pavel Stránský, Ph.D.**

*(Ústav částicové a jaderné fyziky, MFF UK)*

**RNDr. Vladimír Kopecký, Ph.D.**

*(Fyzikální ústav, UK)*

**Mgr. Tomáš Sýkora, Ph.D.**

*(Ústav částicové a jaderné fyziky, MFF UK)*

**RNDr. Mária Šoltéssová, Ph.D.**

*(Katedra fyziky nízkých teplot, MFF UK)*

**RNDr. Martin Veis, Ph.D.**

*(Fyzikální ústav, UK)*

**Mgr. Martin Zdráhal, Ph.D.**

*(Ústav částicové a jaderné fyziky, MFF UK)*

**Mgr. Anna Fučíková, Ph.D.**

*(Katedra chemické fyziky a optiky, MFF UK)*

**Mgr. Peter Huszár, Ph.D.**

*(Katedra fyziky atmosféry, MFF UK)*

**Mgr. Michal Belda, Ph.D.**

*(Katedra fyziky atmosféry, MFF UK)*

**RNDr. Klára Kalousová, Ph.D.**

*(Katedra geofyziky, MFF UK)*

**RNDr. Eva Kočišová, Ph.D.**

*(Fyzikální ústav, UK)*

K tomuto bodu se v diskusi vyjádřili: J. Štěpánek, J. Trlifaj, J. Málek, O. Čadek, J. Hořejší.

## 2. Návrhy na jmenování vedoucích a ředitelů pracovišť

Na doporučení komisi pro výběrové řízení předložil děkan fakulty vědecké radě k vyjádření tyto návrhy

### **Sekce fyziky**

- návrh, aby vedoucím Katedry makromolekulární fyziky byl s účinností od 1. července 2020 na čtyři roky jmenován  
**doc. RNDr. Ondřej KYLIÁN, Ph.D.**

### **Sekce matematiky**

- návrh, aby ředitelem Matematického ústavu Univerzity Karlovy

byl s účinností od 1. července 2020 na čtyři roky jmenován  
**doc. Mgr. Milan POKORNÝ, Ph.D.**

- návrh, aby vedoucím Katedry matematické analýzy  
byl s účinností od 1. července 2020 na čtyři roky jmenován  
**doc. RNDr. Dalibor PRAŽÁK, Ph.D.**

(K návrhům se vyjádřili sekční proděkaní M. Rokyta a V. Baumruk. O návrhu VR hlasovala en bloc, v době hlasování bylo přítomno 21 členů VR, pro hlasovalo 21, nikdo nehlasoval proti a nikdo se nezdržel)

3. Žádost o zrušení doktorských studijních oborů z důvodu převedení starých doktorských programů směrnicemi děkana č. 14/2019 a 1/2020 do nových studijních programů.

Pozn.: Seznam zrušených doktorských studijních oborů je součástí přílohy k zápisu z jednání vědecké rady MFF UK.

(O tomto návrhu VR hlasovala en bloc, v době hlasování bylo přítomno 22 členů VR, pro hlasovalo 22, nikdo nehlasoval proti a nikdo se nezdržel).

Jednání skončilo v 18:30.

Příští jednání se bude konat 7. října 2020.

Zapsala:  
D. Brožková