

## **Zápis z 5. jednání Vědecké rady MFF UK konaného dne 4. února 2026 (akademický rok 2025/2026)**

Zasedání VR MFF UK proběhlo hybridní formou.

### **PŘÍTOMNI**

#### členové vědecké rady:

prof. Mgr. Libor Barto, Ph.D.  
prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc., (na část jednání)  
prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.  
prof. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D.  
prof. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.  
prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.  
RNDr. Antonín Fejfar, CSc.  
prof. RNDr. Daniel Král, Ph.D., DSc.  
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc., (na část jednání)  
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.

prof. Ing. Jiří Matas, Ph.D.  
doc. RNDr. Eva Mihóková, CSc.  
prof. RNDr. Jan Rataj, CSc.  
prof. Ing. Ivan Richter, Dr.  
doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.  
prof. RNDr. Ondřej Santolík, Dr.  
prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.  
prof. RNDr. Jan Valenta, Ph.D.  
prof. Ing. Jan Zeman, Ph.D.  
prof. Ing. Jiří Žára, CSc.

#### hosté:

Assoc. Prof. Conrado Ramos Moreira Afonso, Ph.D.  
prof. Ing. Ivo Dlouhý, CSc.  
prof. Ing. Jan Franc, DrSc.  
Prof. Hamish L. Fraser  
doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.

doc. RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D.  
RNDr. Dalibor Preisler, Ph.D.  
doc. RNDr. Jitka Stráská, Ph.D.  
doc. PhDr. RNDr. Josef Stráský, Ph.D.

### **OMLUVENÍ**

#### členové vědecké rady:

prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.  
prof. RNDr. Jana Kalbáčová Vejpravová, Ph.D.  
prof. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.  
prof. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D.

doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D.  
prof. RNDr. Petr Slaviček, Ph.D.  
prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.

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

### **1. Schválení zápisu**

Vědecká rada schválila zápis ze svého zasedání konaného dne 7. ledna 2026. Dále schválila návrh programu jednání a také nahrávání zasedání VR pro účely zápisu – po schválení zápisu bude záznam smazán.

### **2. Sdělení děkana**

#### **a) Úspěchy**

- **Tři vědecké naděje z Matfyzu a astrofyzik Jiří Grygar získali Cenu Neuron (19. ledna 2026)**  
Matematicka **Erin Claire Carson**, fyzik **Michal Vališka** a teoretický informatik **Václav Rozhoň**. Trojice mladých badatelů z Matfyzu včera v Planetáriu Praha

prevzala prestižní ocenění, které každoročně uděluje Nadace Neuron. Cenu za rozvíjení lásky k vědě si odnesl astrofyzik Jiří Grygar.

<https://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/tri-vedecke-nadeje-z-matfyzu-a-astrofyzik-jiri-grygar-ziskali-cenu-neuron>

#### b) Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem

- S účinností od 1. února 2026 byli **docenty jmenováni Mgr. Tomáš Petříček, Ph.D.**, pro obor *Informatika – softwarové systémy*, a **Stefano Pozza, Dr., Ph.D.**, pro obor *Matematika – numerická a výpočtová matematika*. (Oba jsou z MFF UK.)

#### c) Různé

- **Zkapalňovač hélia**

V prostorách MFF UK byl za účasti představitelů MFF UK, UOCHAB AV ČR a FZU AVČR dne 3. 2. 2026 slavnostně uveden do provozu nový zkapalňovač hélia, na jehož zakoupení se podílely tři zmíněné instituce, které jej také budou provozovat.

<https://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/matfyz-spousti-novy-zkapalnovac-helia>

- **Středoškoláci poměří síly na Fyziklání**

(2. února 2026)

Chcete prověřit své znalosti z fyziky? Toužíte je porovnat se znalostmi svých vrstevníků z celého světa? Jste ochotni dát do řešení úloh vše, co ve vás je? Pak právě pro vás je tu Fyziklání! Letos proběhne jubilejní 20. ročník, kde se můžete těšit nejen na jedinečnou oslavu fyziky, ale i soutěže samotné.

<https://www.matfyz.cz/clanky/stredoskolaci-pomeri-sily-na-fyziklani>

## II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

Jednání VR v této části vedl prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr., proděkan pro vědeckou činnost a zahraniční styky.

### 1. Návrh na jmenování RNDr. Jany Šmilauerové, Ph.D., docentkou pro obor Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum

K habilitaci uchazečka předložila práci nazvanou *Phase Transformations in Titanium Alloys: Advanced Insights Enabled by Single Crystals*. Habilitační komise pracovala ve složení – předseda: prof. Ing. Jan Franc, DrSc., (FÚ UK MFF UK, Praha). Členové: prof. Ing. Pavel Lejček, DrSc., (Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i, Praha), prof. Ing. Ivo Dlouhý, CSc., (FSI VUT v Brně), prof. Ing. Branislav Hadzima, Ph.D., (Žilinská univerzita v Žilině, Slovensko), Prof. Stanisław Stupkiewicz, PhD, DSc, (Institute of Fundamental Technological Research, Polish Academy of Sciences (IPPT PAN), Varšava, Polsko). Komise jmenovala tři oponenty: Assoc. Prof. Conrado Ramos Moreira Afonso, Ph.D., (Department of Materials Engineering, Federal University of São Carlos, Brazílie), Prof. Hamish L. Fraser (Department of Materials Science and Engineering, The Ohio State University, Columbus, Ohio, USA), prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch (Ústav kovových materiálů a korozního inženýrství, Fakulta chemické technologie, VŠCHT v Praze). Po

zhodnocení výsledků vědecké a pedagogické činnosti uchazečky a po obdržení kladných posudků na habilitační práci se komise tajným hlasováním jednomyslně usnesla na návrhu, aby byla RNDr. Jana Šmilauerová, Ph.D., jmenována docentkou. Vybrané podklady uchazečky dle OR č. 6/2025 a navazujícího OD č. 20/2025, stanovisko habilitační komise a kopie oponentských posudků dostala vědecká rada předem k dispozici. Habilitační práce byla k nahlédnutí na webu MFF UK. Svoji docentskou přednášku uchazečka nazvala ***Phase Transformations in Titanium Alloys: Advanced Insights Enabled by Single Crystals***. Přednáška se zaměřila na fázové přeměny v metastabilních  $\beta$ -Ti slitinách, zejména na vznik, uspořádání a vývoj  $\omega$  částic, které zásadním způsobem ovlivňují mikrostrukturu a mechanické vlastnosti těchto materiálů. Úspěšné vypěstování vysoce kvalitních monokrystalů umožnilo využít pokročilé difrakční a rozptylové metody. Přednášející ilustrovala přínos monokrystalů dvěma originálními poznatky. Pomocí maloúhlového rozptylu rentgenového záření (SAXS) bylo popsáno slabé prostorové uspořádání  $\omega$  částic do kubické “supermříže”. Vznik tohoto uspořádání byl vysvětlen na základě výpočtů elastické interakční energie mezi dvěma částicemi. Druhý příklad se týkal XRD metody vyvinuté výzkumným týmem, která umožňuje charakterizovat přechodovou oblast mezi fázemi  $\omega$  a  $\beta$  prostřednictvím difrakčních maxim odpovídajících oblastem s neúplným kolapsem mřížky. Výsledky získané na monokrystalických vzorcích přispívají k hlubšímu porozumění fázovým transformacím a slouží jako podklad pro cílený návrh nových slitin titanu a zirkonia.

Po skončení přednášky vystoupili oponenti Assoc. Prof. Conrado Ramos Moreira Afonso, Ph.D., a Prof. Hamish L. Fraser:

Assoc. Prof. Conrado Ramos Moreira Afonso, Ph.D.: *„I will do the brief description of my evaluation... The habilitation thesis was an impressive work, a very significant contribution in the field of physical metallurgy and materials science. The thesis is very comprehensive compilation of the research conducted over several years... The thesis is characterized by very rigorous methodology and clear presentation of complex scientific findings... The thesis successfully demonstrates the author's expertise and her capacity for high-level scientific research... I think the habilitation thesis has the exceptional merit that push the boundaries of current understanding of ( $\beta$ -Ti) alloys... So, that was the resume of my evaluation. Thank you very much for the opportunity.”*

Prof. Hamish L. Fraser: *„The work is extremely high standard...This approach of using semi-crystals is totally brilliant....I think Jana has got a great future...She has done the superb piece of work....Her career is exemplary, superb in terms of science....I can see lots of applications that will actually come out of this work....It was very well done and I congratulate her.”*

Následně proděkan Doležal zmínil posudek oponenta prof. Dr. Ing. Dalibora Vojtěcha: *„The data obtained in this research are of fundamental importance and significant contribution for deep understanding of phase composition development in metastable titanium alloys. It is also worth mentioning that an important part of the research of Dr. Šmilauerová was realized in close cooperation with the eminent research facilities such as European Synchrotron Research Facility in Grenoble or Advanced Photon Source, USA.”*

Následovala veřejná rozprava, ve které proděkan Doležal nejprve požádal uchazečku o zodpovězení dotazu Assoc. Prof. Conrada Ramos Moreira Afonsa, který uvedl v rámci svého oponentského posudku. Nato prof. Zeman vznesl odborný dotaz týkající se uchazeččina výzkumu. Poté se prof. Král' uchazečky dotázal na typ jejího působení na University of Lorraine a následně se zajímal, proč jsou spoluautoři publikací převážně z České republiky s ohledem na její mezinárodní kolaborace. Nakonec se prof. Král' dotázal, zda uchazečka plánuje nějaký publikační výstup ze svého působení na University of Lorraine.

Na závěr stručně vystoupil předseda habilitační komise prof. Ing. Jan Franc, DrSc.:

*„The habilitation committee focused on the evaluation of professional, scientific and also pedagogical activities of dr. Šmilauerová. I would like to say that we consider all these branches of activities at the very good level. I would like to mention the pedagogical activities. So, dr. Šmilauerová has been conducting lectures in both undergraduate and graduate level of our study. She has significantly modernized several lectures and prepared study materials for them. She continuously improves her pedagogical competences by participating in courses organized by Charles University... Concerning the research record, I think that this is clear from the represented lecture and from the reviewers, the research activity is at very good level... Dr. Šmilauerová has been publishing in top international journals and presenting her results on prestigious international conferences... She has also been a principal investigator of the Inter-Action USA project by the Ministry of Education, Youth and Sports... She is currently the principal investigator of the GAČR project and she participated as a team member in a number of other projects of GAČR, TAČR and OP JAK... She was the supervisor of 3 bachelor theses and one master thesis. She is currently supervising 2 master theses and 1 doctoral thesis... After evaluating all the materials and taking into account the results of reviewers' assessment of the work, the habilitation committee has voted, and all five votes were positive. So, the result is that the habilitation committee recommends to the Scientific Board of the Faculty of Mathematics, Charles University, to appoint RNDr. Jan Šmilauerová, Ph.D., as associate professor in the field of Physics of Condensed Matter and Materials Research.”* Na závěr se prof. Král zajímal o kurzy pedagogických kompetencí a jaký přínos v nich uchazečka spatřuje.

Poté proběhla uzavřená část zasedání s diskusí a tajným hlasováním, které bylo realizováno pomocí elektronického systému Zoom. Vědecká rada MFF UK hlasovala o návrhu, aby RNDr. Jana Šmilauerová, Ph.D., byla jmenována docentkou pro obor ***Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum***.

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 20 členů a ti odevzdali **20 hlasů, z toho 19 kladných hlasů, 0 hlasů záporných, 0 hlasů neplatných a 1 se zdržel hlasování**. Návrh byl přijat a bude postoupen na rektorát Univerzity Karlovy.

## **2. Návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování RNDr. Evy Schmoranzové, Ph.D., docentkou pro obor *Kvantová optika a optoelektronika*.**

Předseda: prof. Ing. Jan Franc, DrSc., FÚ UK MFF UK, Praha  
Členové: prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc., Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i., Praha  
doc. Dr. Mgr. Kamil Postava, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava  
Prof. Chiara Ciccarelli, University of Cambridge, Velká Británie  
Prof. Andrei I. Kiriliouk, Radboud University, Nijmegen, Nizozemí

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 20 členů a ti odevzdali 20 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

## **3. Návrh na ustavení hodnoticí komise pro jmenování doc. Mgr. Miroslava Brože, Ph.D., profesorem pro obor *Astronomie a astrofyzika*.**

Předseda: prof. RNDr. Vladimír Karas, DrSc., Astronomický ústav AV ČR, v.v.i., Praha  
Členové: doc. Mgr. David Heyrovský, Ph.D., UTF MFF UK, Praha

Dr. hab. Sean N. Raymond, Ph.D., University of Bordeaux, Francie  
Prof. Grzegorz Pietrzyński, Nicolaus Copernicus Astronomical Center, Polish  
Academy of Sciences, Varšava, Polsko  
Prof. Philip J. Armitage, Stony Brook University, New York, USA

U tohoto návrhu proběhla diskuze, která se týkala ustavení členů hodnoticí komise, kteří mají titul docent a afiliace Dr. hab. Seana N. Raymonda, Ph.D. (CNRS + University of Bordeaux)

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 20 členů a ti odevzdali 13 kladných hlasů, 1 hlas záporný a 6 se zdrželo. Návrh byl přijat.

### III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

Jednání VR v této části vedl doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D., proděkan pro studijní záležitosti.

#### 1. Komise pro státní závěrečné zkoušky bakalářských a magisterských programů

##### a) Navazující magisterský program Fyzika atmosféry, meteorologie a klimatologie a Atmospheric Physics, Meteorology and Climatology:

- **NA VĚDOMÍ:** odvolání člena komise  
*doc. RNDr. Michal Bařka, DrSc.*
- **NA VĚDOMÍ:** jmenování členů komise  
*doc. RNDr. Eva Holtanová, Ph.D.*  
*doc. Ing. Luděk Beneš, Ph.D.*

##### b) Bakalářský program Obecná matematika:

- **NA VĚDOMÍ:** jmenování člena komise  
*prof. RNDr. Ivan Mizera, CSc.*
- **KE SCHVÁLENÍ:** jmenování členů komise  
*RNDr. Pavel Paták, Ph.D.*  
*Mgr. Martin Čech, Ph.D.*  
*Mgr. Michal Outrata, Ph.D.*  
*RNDr. Daniela Flimmel, Ph.D.*  
*RNDr. Jan Vávra, Ph.D.*  
*Ing. Vít Procházka, Ph.D.*

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 18 členů a ti odevzdali 18 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

##### c) Bakalářský program Matematika pro informační technologie:

- **KE SCHVÁLENÍ:** jmenování členů komise  
*RNDr. Pavel Paták, Ph.D.*  
*Mgr. Martin Čech, Ph.D.*

*Mgr. Michal Outrata, Ph.D.*  
*Mgr. Jan Blechta, Ph.D.*

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 18 členů a ti odevzdali 18 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

**d) Bakalářský program Finanční matematika:**

- **NA VĚDOMÍ:** jmenování předsedy (místopředsedy) komise  
*doc. RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.*  
*doc. RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.*
- **KE SCHVÁLENÍ:** jmenování členů komise  
*RNDr. Pavel Paták, Ph.D.*  
*Mgr. Martin Čech, Ph.D.*  
*Mgr. Michal Outrata, Ph.D.*  
*Mgr. Jan Blechta, Ph.D.*  
*Dr. rer. nat. Ing. Jan Kotrbatý*  
*RNDr. Daniela Flimmel, Ph.D.*  
*RNDr. Jan Vávra, Ph.D.*

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 18 členů a ti odevzdali 18 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

**e) Bakalářský program Matematické modelování:**

- **KE SCHVÁLENÍ:** jmenování členů komise  
*Mgr. Michal Outrata, Ph.D.*  
*Dr. rer. nat. Ing. Jan Kotrbatý*

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 18 členů a ti odevzdali 18 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

**f) Navazující magisterský program Matematika pro informační technologie a Mathematics for Information technologies:**

- **KE SCHVÁLENÍ:** jmenování členů komise  
*RNDr. Pavel Paták, Ph.D.*  
*Michael Kompatscher, Ph.D.*

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 18 členů a ti odevzdali 18 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

**g) Navazující magisterský program Matematické struktury a Mathematical Structures:**

- **KE SCHVÁLENÍ:** jmenování člena komise  
*RNDr. Pavel Paták, Ph.D.*

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 18 členů a ti odevzdali 18 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

**h) Navazující magisterský program Matematická analýza a Mathematical Analysis:**

- **NA VĚDOMÍ:** jmenování členů komise  
*prof. RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D.*  
*doc. RNDr. Lenka Slavíková, Ph.D.*
- **KE SCHVÁLENÍ:** jmenování člena komise  
*Dr. rer. nat. Malte Laurens Kampschulte*

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 18 členů a ti odevzdali 18 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

**i) Navazující magisterský program Matematické modelování ve fyzice a technice, Matematické a počítačové modelování ve fyzice, Mathematical Modelling in Physics and Technology, Mathematical and Computational Modelling in Physics:**

- **NA VĚDOMÍ:** jmenování členů komise  
*doc. RNDr. Ondřej Souček, Ph.D.*  
*doc. RNDr. Michal Pavelka, Ph.D.*

**j) Navazující magisterský studijní program Finanční a pojistná matematika a Financial and Insurance Mathematics:**

- **KE SCHVÁLENÍ:** jmenování členů komise  
*RNDr. Petr Čoupek, Ph.D.*  
*RNDr. Daniela Flimmel, Ph.D.*  
*RNDr. Jan Vávra, Ph.D.*

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 18 členů a ti odevzdali 18 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

**k) Navazující magisterský studijní program Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie a Probability, Mathematical Statistics and Econometrics:**

- **KE SCHVÁLENÍ:** jmenování členů komise  
*RNDr. Daniela Flimmel, Ph.D.*  
*RNDr. Jan Vávra, Ph.D.*

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 18 členů a ti odevzdali 18 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

**l) Všechny magisterské a bakalářské programy**

- **NA VĚDOMÍ:** odvolání členů komisi  
*prof. RNDr. Tomáš Kepka, DrSc.*  
*doc. RNDr. Petr Holický, CSc.*  
*doc. RNDr. Miloš Zahradník, CSc.*

2. Návrhy na **jmenování školitelů doktorských studentů** a jejich **zařazení do seznamu odborníků**, kteří mohou být jmenováni do komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací.

a) **Studijní program P4F3 Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum**

Na návrh garanta prof. Mgr. Jakuba Čížka, Ph.D., byla předložena ke schválení tato školitelka:

- **RNDr. Lenka Kubíčková, Ph.D.**, (KFNT MFF UK + FZÚ AV ČR, v.v.i.) školitelkou konkrétního doktoranda s tématem z oblasti molekulárního magnetismu, resp. magnetických vlastností koordinačních sloučenin s konektivitou mezi ionty zajišťující různou dimenzionalitu magnetických interakcí.  
Standard školitele Univerzity Karlovy dle OR 33/2025 čl. 3 odst. 2 naplňuje v bodě f).

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 18 členů a ti odevzdali 18 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

b) **Studijní program P4F5 Fyzika povrchů a rozhraní**

Na návrh garanta doc. RNDr. Pavla Sobotíka, CSc., byli předloženi ke schválení tito školitelé:

- **RNDr. Tomáš Hrbek, Ph.D.**, (KFPP MFF UK) školitelem nespecifikovaného budoucího doktoranda, téma: **Magnetron-sputtered nanostructured electrocatalysts for CO<sub>2</sub> and water electrolysis: operando investigation of activity, selectivity and stability.**  
Standard školitele Univerzity Karlovy dle OR 33/2025 čl. 3 odst. 2 naplňuje v bodě e).

K danému návrhu proběhla diskuze, kterou inicioval prof. Král v souvislosti s nedávno dokončeným doktorátem dr. Hrbka (2025) a jeho plánovaným zahraničním pobytem v období od května do září 2026.

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 18 členů a ti odevzdali 4 kladné hlasy, 5 hlasů záporných a 9 se zdrželo. Návrh nebyl přijat.

- **RNDr. Peter Kúš, Ph.D.**, (KFPP MFF UK) školitelem nespecifikovaného budoucího doktoranda, téma: **Operando investigation of nanostructured catalysts for water electrolyzers and elucidation of their degradation mechanisms.**



Standard školitele Univerzity Karlovy dle OR 33/2025 čl. 3 odst. 2 naplňuje v bodě e).

- **Mgr. Yurii Yakovlev, Ph.D.**, (KFPP MFF UK) školitelem nespecifikovaného budoucího doktoranda, téma: **Novel high efficient catalysts for hydrogen technology**.  
Standard školitele Univerzity Karlovy dle OR 33/2025 čl. 3 odst. 2 naplňuje v bodě e).

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 18 členů a ti odevzdali 17 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 1 se zdržel. Návrh byl přijat.

### c) Studijní program P4F7 Fyzika Země a planet

Na návrh garanta doc. RNDr. Hany Čížkové, Ph.D., byli předloženi ke schválení tyto školitelé:

- **RNDr. Jan Burjáněk, Ph.D.**, (GFÚ AV ČR, v.v.i.) školitelem nespecifikovaného budoucího doktoranda, téma: **Seismological analysis of magmatic intrusions at the Reykjanes Peninsula, Iceland**.  
Standard školitele Univerzity Karlovy dle OR 33/2025 čl. 3 odst. 2 naplňuje v bodě a).
- **Dr. Catherine Annen** (GFÚ AV ČR, v.v.i.) školitelkou nespecifikovaného budoucího doktoranda, téma: **Numerical models of dyke ascent at the Reykjanes Peninsula, Iceland**.  
Standard školitele Univerzity Karlovy dle OR 33/2025 čl. 3 odst. 2 naplňuje v bodě f).

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 18 členů a ti odevzdali 18 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

2. Návrhy na rozšíření seznamu odborníků, kteří mohou být jmenováni do komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací

Navržena byla:

- **RNDr. Hana Turčinová, Ph.D.**, (Katedra matematiky, FEL ČVUT v Praze)  
P4M3 Matematická analýza

K návrhu proběhla diskuze, kterou otevřel prof. Král

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 18 členů a ti odevzdali 12 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 6 se zdrželo. Návrh byl přijat.

3. Informace o výsledku obhajob doktorských disertací – **NA VĚDOMÍ**

Vědecká rada dostala informace o třech úspěšných obhajobách. Jména doktorandů nejsou uvedena s ohledem na GDPR. Uveden je jen program, ve kterém obhájili a výsledky hlasování:

Program: P4F4A Biophysics, chemical and macromolecular physics  
Výsledek hlasování komise pro obhajoby: **prospěl/a (7 hlasy)**

Program: P4F4A Biophysics, chemical and macromolecular physics  
Výsledek hlasování komise pro obhajoby: **prospěl/a (7 hlasy)**

Program: P4F1 Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika  
Výsledek hlasování komise pro obhajoby: **prospěl/a (4 hlasy)**

#### IV. RŮZNÉ

1. Prof. Zeman informoval přítomné, že se stal novým prorektorem pro vědu, výzkum a doktorská studia na ČVUT v Praze a požádal o svolení nadále využívat know-how MFF UK a sdílet některé z nabídek ČVUT (konkrétně se jednalo o nový program pro začínající výzkumné pracovníky a pracovnice).
2. Děkan informoval přítomné, že v souvislosti s novým Statutem UK již není nutné schvalovat možnost konání hybridního zasedání VR MFF UK. Je plánováno, že všechna následující zasedání budou probíhat hybridním způsobem.
3. Děkan poděkoval přítomným za odevzdaná čestná prohlášení k lustračním osvědčením.
4. Prof. Rataj přednesl podnět ke zvážení ohledně jiného zorganizování lavic a židlí v zasedací místnosti s ohledem na hojnou účast veřejnosti při habilitačních a profesorských přednáškách.

Zasedání skončilo v 15:10 hodin.

Za správnost: Ing. Irena Havelková