

Zápis ze 7. jednání Vědecké rady MFF UK konaného dne 1. dubna 2026 (akademický rok 2025/2026)

Zasedání VR MFF UK proběhlo hybridní formou.

PŘÍTOMNI

členové vědecké rady:

prof. Mgr. Libor Barto, Ph.D., (na část jednání)
prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.
prof. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D.
prof. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.
prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.
RNDr. Antonín Fejfar, CSc.
prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.
prof. RNDr. Jana Kalbáčová Vejpravová, Ph.D.
prof. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.
prof. RNDr. Daniel Král, Ph.D., DSc.
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc., (na část jednání)
prof. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D.

doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D.
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., (na část jednání)
prof. RNDr. Ondřej Santolík, Dr.
prof. RNDr. Jan Valenta, Ph.D.
prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.
prof. Ing. Jiří Žára, CSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.

hosté:

Prof. Anders Björn
doc. RNDr. David Hoksza, Ph.D.
prof. RNDr. Martin Kružík, Ph.D., DSc.
doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.

prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc.
prof. RNDr. Peter Vojtáš, DrSc.
prof. RNDr. Jan Vybíral, Ph.D.
prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc.

OMLUVENI

členové vědecké rady:

prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.
prof. RNDr. Petr Slavíček, Ph.D.

prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.
prof. Ing. Jan Zeman, Ph.D.

I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

1. Schválení zápisu

Vědecká rada schválila zápis ze svého zasedání konaného dne 4. března 2026. Dále schválila návrh programu jednání a také nahrávání zasedání VR pro účely zápisu – po schválení zápisu bude záznam smazán.

2. Sdělení děkana

Přednesl prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr., proděkan pro vědeckou činnost a zahraniční styky.

Předání dekretu o jmenování prof. RNDr. Jaroslava Pokorného, CSc., emeritním profesorem Univerzity Karlovy.

Prof. Pokorný se jednání VR osobně zúčastnil a dekret převzal z rukou prod. Doležala.

a) **Úspěchy**

- **Tým Martina Kozáka získal Cenu Wernera von Siemense** (12. 3. 2026)
Tým doc. Martin Kozáka z Katedry chemické fyziky a optiky MFF UK získal Cenu Wernera von Siemense za nejvýznamnější výsledek základního výzkumu. Prestižní ocenění, které každoročně uděluje český Siemens, skupina získala za práci s názvem *Korekce sférické vady elektronových čoček pomocí tvarovaných světelných vln*.
<https://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/tym-martina-kozaka-ziskal-cenu-wernera-von-siemense>
- **Cenu Bedřicha Hrozného za tvůrčí počín za rok 2025** získal doc. Mgr. Tomáš Petříček, Ph.D., (KDSS) za monografii *Cultures of Programming*. Cena bude předána na slavnostním shromáždění k výročí založení UK dne 7. 4. 2026.
- **Cena Miloslava Petruska za reprezentaci a propagaci za rok 2025** byla udělena Martinu Rybářovi, Ph.D., Vojtěchu Pleskotovi, Ph.D. a Danielu Scheirichovi, Ph.D., za pravidelnou organizaci programu „The Big Bang Stage“, popularizujícího fyziku a přírodní vědy, na hudebním festivalu Colours of Ostrava. Cena bude rovněž předána na slavnostním shromáždění k výročí založení UK dne 7. 4. 2026.

b) **Různé**

- **Strouhalovská přednáška Milana Orlity** (20. března 2026)
Slavnostní přednášku z oboru fyziky proslovil ve středu 11. března 2026 RNDr. Milan Orlita, Ph.D., z francouzské *Laboratoire National des Champs Magnétiques Intenses*.
<https://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/strouhalovska-prednaska-milana-orlity>

c) **Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem**

- Od 1. 3. 2026 je jmenována docentkou RNDr. Klára Uhlířová, Ph.D., pro obor *Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum*.
- Na zasedání Vědecké rady Univerzity Karlovy dne 26. 3. 2026 pronesl svou profesorskou přednášku doc. Mgr. Cyril Brom, Ph.D. Po tajném hlasování (44-1-1) VR UK schválila návrh, aby doc. Brom byl jmenován profesorem pro obor *Informatika – softwarové systémy*.

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 Mgr. Ladislava Pešky, Ph.D., docentem pro obor Informatika – softwarové systémy

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *User Factors in Information Retrieval*. Habilitační komise pracovala ve složení – předseda: prof. RNDr. Jan Hajič, Dr., (ÚFAL, MFF UK, Praha). Členové: prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D., (Kempelen Institute of Intelligent Technologies, Bratislava, Slovensko), Prof. Markus Shedl (Institute of Computational Perception, Johannes Kepler University Linz, Rakousko), Prof. Peter Brusilovsky (School of Computing and Information, University of Pittsburgh, Pennsylvania, USA), Prof. Marko Tkalčic (University of Primorska, Koper, Slovinsko). Komise jmenovala tři oponenty: Prof. Salvatore M. Carta, Ph.D., (Department of Mathematics and Computer Science, Università degli Studi di Cagliari, Itálie), Prof. Tsvi Kuflik, PhD., (Information Systems Department, Faculty of Computer and Information Science, The University of Haifa, Izrael), Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Elisabeth Lex (TU Graz, Rakousko). 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 byl Mgr. Ladislav Peška, Ph.D., jmenován docentem. Vybrané podklady uchazeče 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 uchazeč nazval *User Factors in Information Retrieval*. Dr. Peška v přednášce představil svůj výzkum zaměřený na lepší pochopení a reprezentování potřeb uživatelů v rámci vývoje společensky odpovědných nástrojů pro information retrieval, především doporučovací systémů. Dr. Peška nejprve na příkladech motivoval nutnost vývoje společensky odpovědných doporučovací systémů. Následně pak popsal svůj výzkum v oblastech inkorporace vícero cílových kritérií do doporučovací systémů, umožnění uživatelské kontroly těchto kritérií a efektivní metody rozšířené uživatelské kontroly nad detailnějšími koncepty pomocí sparse reprezentací. Ve všech směrech výzkumu dr. Peška na příkladech ukázal, jaké reálné situace je možné navrženými metodami řešit. Závěrem pak dr. Peška shrnul hlavní přínosy své práce a zmínil několik směrů budoucí práce, např. směrem k lepším uživatelským kontrolním rozhraním, nebo modelování a minimalizace rozporů mezi očekávanými uživateli a doporučovací systémů.

Po skončení přednášky proděkan Doležal zmínil posudky oponentů:

Prof. Salvatore M. Carta, Ph.D.: *„I see this combination of simulations, user studies, and benchmark participation as a strong point of the thesis: it keeps the discussion of “user factors” grounded in observable behavior. The thesis is well written and structured, and it convincingly documents the candidate’s contributions.“*

Prof. Tsvi Kuflik, PhD.: *„I carefully reviewed the supplied publications. I consider that they are well-grounded, innovative, and rigorous. They also have had a considerable impact, as reflected in Google Scholar citations of these publications.“* Prod. Doležal poté přečetl dotaz z posudku: *„Where did you get the 200 ms limit from?“* s tím, že požádal uchazeče o jeho zodpovězení po zmínění všech posudků.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Elisabeth Lex: *„I conclude that the candidate has demonstrated excellent command of his area of research and has excellent prospects for continued contributions thereto. Therefore, I explicitly recommend further progress in the habilitation procedure.“*

Následovala veřejná rozprava, ve které nejprve prod. Doležal uchazeče požádal o zodpovězení výše zmíněného dotazu oponenta Prof. Tsvi Kuflika, Ph.D. Poté se prof. Koucký dotázal, zda s ohledem na diverzitu názorů, které mají být uživateli prezentovány, o níž uchazeč hovořil, má v sobě systém zabudovanou představu o tom, co je společensky prospěšné? Nato se prof. Krtouš zajímal o dopad výzkumu na zefektivnění služeb uživatelům. Následně se dr. Fejfar uchazeče

dotázal na velký nárůst počtu citací od podání žádosti i rozdíl mezi poměrně vysokým počtem citací a poměrně malým počtem citací bez autocitací. Nakonec se dr. Fejfar uchazeče dotázal na jeho odborný vývoj od působení v oboru predikce účinnosti léčiv po jeho současné působení, kde se uchazeč cítí komfortněji a jak by tyto obory porovnal.

Na závěr stručně vystoupil předseda habilitační komise prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.:

„Komise se usnesla na následujícím. Komise rozebrala činnost uchazeče podle jednotlivých kategorií ve formuláři... Konstatovala, že v oblasti pedagogické činnosti uchazeč výrazně překračuje podmínky, které jsou stanoveny na docenturu... Pokud jde o výzkumnou část, z kvantitativního hlediska uchazeč rovněž výrazně překračuje to, na co jsme zvyklí i v rámci computer science... Plusem jsou i časopisecké publikace... Z hlediska počtu publikací na konferencích, je také překročeno... Kvalita je viditelná v citacích a dále se projevuje v kolaboraci i na mezinárodní úrovni... Pokud jde o mezinárodní zkušenosti, komise konstatovala, že uchazeč sice nemá souvislý pobyt v cizině, ale dohromady jeho pobyty rok dávají... Nicméně u uchazeče jsou viditelné kolaborace se zahraničím a služba komunitě je rovněž vysoce mezinárodní. Komise tedy konstatovala, že podmínky zahraniční zkušenosti jsou splněny... Ačkoliv uchazeč nemá patenty, dlouhodobě spolupracuje s průmyslem, konkrétně s výzkumným týmem RecomBee, ale i s dalším průmyslem... Velká aktivita kandidáta je ve službě na konferencích, organizacích a akcích, vše na mezinárodní úrovni... Habilitační komise doporučuje, aby práce a kandidát byl hodnocen kladně.“

Následovala neveřejná část zasedání: diskuse a na závěr tajné hlasování. Přítomni zůstali členové vědecké rady, členové habilitační komise, kdežto uchazeč a hosté se ze zasedání po dobu neveřejné části vzdálili.

Vědecká rada MFF UK hlasovala o návrhu, aby Mgr. Ladislav Peška, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor **Informatika – softwarové systémy**.

Z celkového počtu 26 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 22 členů a ti odevzdali **22 hlasů, z toho 20 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných, 2 se zdrželi hlasování**. Návrh byl přijat a bude postoupen na rektorát Univerzity Karlovy.

2. Návrh na jmenování doc. RNDr. Bohumíra Opice, DrSc., profesorem pro obor Matematika – matematická analýza

Hodnotící komise pracovala ve složení – předseda: prof. RNDr. Martin Kružík, Ph.D., DSc., (Ústav teorie informace a automatizace (ÚTIA) AV ČR, v.v.i., Praha). Členové: prof. RNDr. Jan Vybíral, Ph.D., (FJFI, ČVUT v Praze), Prof. Dr. Dorothee D. Haroske (Friedrich Schiller University Jena, Německo), Prof. Anders Björn (Linköping University, Švédsko), Prof. Andrea Cianchi, PhD, (University of Florence, Itálie). Doporučující dopisy napsali: Prof. Fernando Cobos (Faculty of Mathematics, Complutense University of Madrid, Španělsko), Prof. David E. Edmunds (University of Sussex, Velká Británie), prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc., (KMA, MFF UK, Praha), Prof. Dr. Walter Trebels (Department of Mathematics, TU Darmstadt, Německo). Hodnotící komise posoudila kvalifikaci uchazeče a tajným hlasováním se jednomyslně usnesla na návrhu, aby byl doc. RNDr. Bohumír Opic, DrSc., jmenován profesorem. Vybrané podklady uchazeče dle OR č. 6/2025 a navazujícího OD č. 20/2025, stanovisko hodnotící komise a kopie doporučujících dopisů dostala vědecká rada předem k dispozici.

Svoji profesorskou přednášku uchazeč nazval **Limiting Real Interpolation**. Cílem přednášky bylo seznámit posluchače s limitní reálnou interpolací. Počátek této teorie souvisí s interpolační větou M. Riesz z roku 1927.

Tato věta má mnoho aplikací. Ovšem některé problémy, např. z teorie parciálních diferenciálních rovnic, daly podnět k zobecnění Rieszovy věty na obecnější prostory.

Na závěr uchazeč vysvětlil, že uvedené výsledky lze aplikovat např. na zkoumání limitního chování Rieszových a Besselových potenciálů, Fourierovy transformace nebo na vyšetřování limitních vnoření Sobolevova typu.

Po skončení přednášky proděkan Doležal přečetl výňatky z doporučujících dopisů:

Prof. Fernando Cobos: *„A signal of the interest and relevance of his papers is the number of citations received by other authors. According to MathSciNet, they are 2104 in 1268 publications.“*

Prof. David E. Edmunds: *„Coupled with remarkable insight into what is possible, his great technical ability has led to a variety of outstanding and much quoted results. He has played a big part in creating the formidable school of analysis in Prague now seen as a centre of major significance for the theory of function spaces.“*

prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.: *„Bohumír Opic is a world known top expert in certain specific parts of functional analysis, namely in the theory of weighted functions spaces, Hardy-type inequalities, interpolation theory, and some related topics.“*

Prof. Dr. Walter Trebels: *„Dr. Opic likes to collaborate as the number of different coauthors shows. His papers are written in a careful, detailed and understandable way. They are well received as the quotation record shows. His unbroken, ongoing productivity of high-quality scientific work is impressive.“*

Následovala veřejná rozprava, ve které prof. Maslowski a prof. Barto vznesli odborné dotazy k uchazečově výzkumu. Nakonec se prof. Král uchazeče dotázal na vedení studentů a zdůvodnění jejich nízkého počtu, i na současnou kariéru jeho Ph.D. studentky, která obhájila v roce 2024.

Na závěr stručně vystoupil předseda hodnotící komise prof. RNDr. Martin Kružík, Ph.D., DSc.:

„For us as the committee it was quite easy to fulfil all the items in the questionnaire because the provided material was very informative and the candidate's data exceeded many times the required or expected numbers. So, his H-index is 21, he has more than 90 publications and 17 research projects, so in 12 of them, he was the PI or co-PI and some of them were very large, from 9 to 14 team members. He also led a very prestigious Leverhulme Trust project in the UK. He has also more than 15 years of teaching, not only at the Czech Technical University and Charles University, but also abroad at the University of Alabama and Florida Atlantic University. He has more than 40 scientific stays abroad, some of them range from one-week visits to five months. It also shows that he is well integrated in the scientific community. He organized some conferences including NAFSA (Nonlinear Analysis, Function Spaces and Applications). He has served as an editor in international scientific journals (e.g. Journal of Inequalities in Pure and Applied Mathematics). The committee concluded that the scientific, research, teaching, and professional achievements of B. Opic are of outstanding quality and clearly demonstrate his major contribution to the field of mathematical analysis. So, in the anonymous voting we got five positive votes from five votes. So, the committee fully supports the appointment of Bohumir Opic as a full professor at Charles University.“

Po vystoupení prof. Kružíka se prof. Koucký uchazeče dotázal, jak dlouho působil na Matematickém ústavu AV ČR, v.v.i., a na Univerzitě Karlově i vzhledem k tomu, že měl uchazeč různé pracovní pozice.

Následovala neveřejná část zasedání: diskuse a na závěr tajné hlasování. Přítomni zůstali členové vědecké rady, členové komise pro jmenovací řízení, kdežto uchazeč a hosté se ze zasedání po dobu neveřejné části vzdělili.

Vědecká rada MFF UK hlasovala o návrhu, aby doc. RNDr. Bohumír Opic, DrSc., byl jmenován profesorem pro obor *Matematika – matematická analýza*.

Z celkového počtu 26 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 23 členů a ti odevzdali **23 hlasů, z toho 14 kladných hlasů, 5 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných, 4 se zdrželi hlasování**. Návrh byl přijat a bude postoupen na rektorát Univerzity Karlovy.

3. Návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování Mgr. Daniela Scheiricha, Ph.D., docentem pro obor *Částicová a jaderná fyzika*.

Předseda: prof. Jesus Guillermo Contreras, Ph.D., Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská, ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Michal Malinský, Ph.D., ÚČJF, MFF UK, Praha
doc. RNDr. Jana Bielčíková, Ph.D., Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i., Řež – Husinec
Prof. Linda Finco, University of Turin, Itálie
Prof. Dr. Thomas Kuhr, Ludwig Maximilian University of Munich, Německo

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 22 členů a ti odevzdali 22 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

4. Návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování RNDr. Milana Straky, Ph.D., docentem pro obor *Informatika – matematická lingvistika*.

Předseda: prof. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D., KDSS, MFF UK, Praha
Členové: prof. Dr. Ing. Jan Černocký, FIT, Vysoké učení technické v Brně
Prof. Dr. Josef van Genabith, German Research Center for AI, Německo
Prof. James Pustejovsky, Lab for Linguistics and Computation, Brandeis University, USA
Prof. Alexandra Birch, Institute for Language, Cognition and Computation, University of Edinburgh, Velká Británie

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 22 členů a ti odevzdali 21 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 1 se zdržel. Návrh byl přijat.

5. Návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování Mgr. Marka Taševského, Ph.D., DSc., docentem pro obor *Částicová a jaderná fyzika*.

Předseda: prof. Mgr. Milan Krτίčka, Ph.D., ÚČJF, MFF UK, Praha
Členové: doc. RNDr. Jana Bielčíková, Ph.D., ÚJF AV ČR, v.v.i.
prof. Dr. Boris Tomášik, Ph.D., FJFI ČVUT v Praze
Dr. Rainer Schicker, University of Heidelberg, Německo
prof. Krzysztof Piotrzkowski, AGH University of Science and Technology, Krakov, Polsko

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 22 členů a ti odevzdali 22 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

6. Návrh na ustavení hodnotící komise pro jmenování doc. RNDr. Daniela Hlubinky, Ph.D., profesorem pro obor *Matematika – Pravděpodobnost a statistika, ekonometrie a finanční matematika*.

Předseda: prof. RNDr. Jan Pícek, CSc., Technická Univerzita v Liberci
Členové: prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc., KPMS, MFF UK, Praha
Prof. Siegfried Hörmann, Graz University of Technology, Rakousko
Prof. Frederic Ferraty, University of Toulouse, Francie
Prof. Axel Munk, University of Göttingen, Německo

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 23 členů a ti odevzdali 22 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 1 se zdržel. Návrh byl přijat.

I. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

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

1. Rigorózní komise

a) Komise pro program **Optika a optoelektronika**

- **NA VĚDOMÍ:** odvolání člena komise
prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.
- **NA VĚDOMÍ:** jmenování člena komise
doc. RNDr. Petr Kužel, Ph.D.

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 P4F1 Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika**

Na návrh garanta doc. RNDr. Oldřicha Semeráka, DSc., byli předloženi ke schválení tito školitelé:

- **Mgr. Roman Čurík, Ph.D.**, (ÚFCH JH AV ČR, v.v.i., Praha) školitelkou nspecifikovaného budoucího doktoranda, téma: Theory for dissociative recombination of light molecular ions.
Standard školitele Univerzity Karlovy dle OR 33/2025 čl. 3 odst. 2 naplňuje v bodě a).
- **RNDr. Ondřej Chrenko, Ph.D.**, (AÚ UK, MFF UK) školitelkou nspecifikovaného budoucího doktoranda, téma: Protoplanets in radiative disks and their circumplanetary environments

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

- **Olga Maryeva, Ph.D.**, (AsÚ AV ČR, v.v.i., Praha) školitelkou nspecifikovaného budoucího doktoranda, téma: Search for Luminous Blue Variables in large sky surveys.
Standard školitele Univerzity Karlovy dle OR 33/2025 čl. 3 odst. 2 naplňuje v bodě **a)**.
- **RNDr. Václav Pavlík, Ph.D.**, (AsÚ AV ČR, v.v.i., Praha) školitelkou nspecifikovaného budoucího doktoranda, téma: Simulation-Driven Study of Black Hole Binary Dynamics and Gravitational-Wave Emission in Young Star Clusters.
Standard školitele Univerzity Karlovy dle OR 33/2025 čl. 3 odst. 2 naplňuje v bodě **a)**.
- **Ippocratis Saltas, Ph.D.**, (FZÚ AV ČR, v.v.i., Praha) školitelkou nspecifikovaného budoucího doktoranda, téma: Machine learning for gravitational waves.
Standard školitele Univerzity Karlovy dle OR 33/2025 čl. 3 odst. 2 naplňuje v bodě **a)**.
- **Mgr. Ondřej Zelenka, Ph.D.**, (AsÚ AV ČR, v.v.i., Praha) školitelkou nspecifikovaného budoucího doktoranda, téma: Probing black hole physics with gravitational waves.
Standard školitele Univerzity Karlovy dle OR 33/2025 čl. 3 odst. 2 naplňuje v bodě **f)**.
- **Mgr. Jiří Žák, Ph.D.**, (AsÚ AV ČR, v.v.i., Praha) školitelkou nspecifikovaného budoucího doktoranda, téma: Planet migration in the era of large atmospheric missions.
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 22 členů a ti odevzdali 22 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

b) Studijní program P4F2 Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí

Na návrh garanta doc. RNDr. Jiřího Pavlů, Ph.D., byla předložena ke schválení tato školitelka:

- **Mgr. Tereza Ďurovcová, Ph.D.**, (KFPP, MFF UK) školitelkou nspecifikovaného budoucího doktoranda, na předpokládané téma původu a vývoje struktur ve slunečním větru.
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 22 členů a ti odevzdali 22 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

c) Studijní program P4F4 Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika

Na návrh garanta doc. RNDr. Petera Mojzeše, CSc., byli předloženi ke schválení tyto školitelé:

- **Ing. Ognen Pop-Georgievski, Ph.D.**, (ÚMCH AV ČR, v.v.i., Praha) školitelem nspecifikovaného budoucího doktoranda, téma: Advanced Antifouling Polymer-Brush Coatings for the Selective Detection of Biomarkers Associated with Rare Diseases.
Standard školitele Univerzity Karlovy dle OR 33/2025 čl. 3 odst. 2 naplňuje v bodě a).
- **Mgr. Volodymyr Lobaz, Ph.D.**, (ÚMCH AV ČR, v.v.i., Praha) školitelem nspecifikovaného budoucího doktoranda, téma: Stimuli-Responsive Poly(2-oxazoline)-based Carriers for Drug Delivery.
Standard školitele Univerzity Karlovy dle OR 33/2025 čl. 3 odst. 2 naplňuje v bodě a).
- **Tao Wu, PhD**, (ÚOCHB AV ČR, v.v.i., Praha) školitelem nspecifikovaného budoucího doktoranda, téma: Development of Lanthanide-Based Protein Markers for Raman Spectroscopy and Imaging.
Standard školitele Univerzity Karlovy dle OR 33/2025 čl. 3 odst. 2 naplňuje v bodě a).

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 22 členů a ti odevzdali 22 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

- **Ing. Václav Hoffmann Pokorný, Ph.D.**, (ÚMCH AV ČR, v.v.i., Praha) školitelem nspecifikovaného budoucího doktoranda, téma: Combined Thermodynamic and Structural Study of Polymer Systems Utilizing In-Situ VT-XRD.
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 22 členů a ti odevzdali 14 kladných hlasů, 1 hlas záporný a 7 se zdrželo. Návrh byl přijat.

d) Studijní program P4F7 Fyzika Země a planet

Na návrh garanta doc. RNDr. Hany Čížkové, Ph.D., byl předložen ke schválení tento školitel:

- **RNDr. Vojtěch Patočka, Ph.D.**, (KG, MFF UK) školitelem nspecifikovaného budoucího doktoranda, téma: Stabilita hemisférických režimů plášťové konvekce exoplanet vůči planetární reorientaci.

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 22 členů a ti odevzdali 22 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

3. Informace o výsledku obhajob doktorských disertací – NA VĚDOMÍ

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

Program: P4F2 Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí
Výsledek hlasování komise pro obhajoby: **prospěl/a (13 hlasy)**

Program: P4F2 Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí
Výsledek hlasování komise pro obhajoby: **prospěl/a (12 hlasy)**

Program: P4F2 Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí
Výsledek hlasování komise pro obhajoby: **prospěl/a (12 hlasy)**

Program: P4F9 Částicová a jaderná fyzika
Výsledek hlasování komise pro obhajoby: **prospěl/a (6 hlasy)**

Program: P4F12A Physics Education and General Problems of Physics
Výsledek hlasování komise pro obhajoby: **prospěl/a (6 hlasy)**

Program: P4F2 Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí
Výsledek hlasování komise pro obhajoby: **prospěl/a (9 hlasů pro, 1 hlas proti)**

IV. RŮZNÉ

Jednání VR v této části vedl doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc., děkan MFF UK.

1. Vyjádření k záměru děkana jmenovat vedoucí pracovišť

- na druhé čtyřleté období, počínající 1. červencem 2026:
 - doc. RNDr. Hanu Čížkovou, Ph.D., (Katedra geofyziky)
 - prof. RNDr. Romana Bartáka, Ph.D., (Katedra teoretické informatiky a matematické logiky)
- na první čtyřleté období, počínající 1. červencem 2026:
 - doc. RNDr. Tomáše Dvořáka, CSc., (Katedra softwaru a výuky informatiky)
 - doc. RNDr. Jana Kofroně, Ph.D., (Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů)
 - doc. RNDr. Ivetu Hnětynkovou, Ph.D., (Katedra numerické matematiky)

- **prof. RNDr. Jana Valentu, Ph.D.**, (Katedra chemické fyziky a optiky)
- **doc. RNDr. Jana Šťovička, Ph.D.**, (Katedra algebry)

- **na první čtyřleté období, počínající 1. zářím 2026:**
- **doc. Mgr. Jaroslava Kohouta, Dr.**, (Katedra fyziky nízkých teplot)

VR MFF UK vzala se souhlasem na vědomí záměr děkana jmenovat uvedené vedoucí pracovišť.

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 23 členů a ti odevzdali 21 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 2 se zdrželi. Návrh byl přijat.

2. Zpráva o plnění plánu realizace Strategického záměru MFF UK pro rok 2025

K předložené zprávě proběhla obsáhlá diskuze.

VR MFF UK dokument projednala se souhlasem.

Z celkového počtu 26 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 23 členů a ti odevzdali 23 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

3. Proděkan Doležal otevřel debatu, která započala již během uzavřeného jednání VR ke jmenování Dr. Pešky docentem. Řešila se otázka formulářů ke stanovisku habilitační komise, i komise pro jmenovací řízení, a to jak po formální, tak obsahové stránce. Následně se diskuze zaměřila na informační systém CHRES a obtíže spojené s jeho novou verzí. Členové VR se také dotkli nárůstu počtu požadovaných dokumentů od uchazeče i rozsahu činnosti komise, i samotné role habilitační a profesorské přednášky. Proděkan Doležal navrhl, že vypracuje shrnutí ohledně formulářů a s nimi souvisejících předpisů, které následně rozešle členům VR jako podklad k projednání.

Zasedání skončilo v 16:45 hodin.

Za správnost: Ing. Irena Havelková