

Zápis ze 3. jednání Vědecké rady MFF UK konaného dne 3. prosince 2025 (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. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.
prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.
prof. RNDr. Jana Kalbáčová Vejpravová, Ph.D.
prof. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.
prof. RNDr. Daniel Král, Ph.D., DSc. (na část jednání)
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc., (na část jednání)
prof. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D.
doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D., (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. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.
prof. Ing. Jan Zeman, Ph.D.
prof. Ing. Jiří Žára, CSc.

hosté:

Prof. Dr. Mohsen Abd-Elmeguid
Bc. Arin Beck
prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc.
Dr.h.c. prof. RNDr. Alexander Feher, DrSc.
Prof. Dr. Arno Fehm
Prof. Gergely Harcos
doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.
prof. RNDr. Martin Loebl, CSc.

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Herwig Michor
Hayato Muto, Ph.D.
doc. RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D.
prof. RNDr. Peter Samuely, DrSc.
prof. RNDr. Vladimír Sechovský, DrSc.
prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc.
prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.
doc. RNDr. Ondřej Souček, Ph.D.

OMLUVENÍ

členové vědecké rady:

prof. Ing. Mária Bielíková, Ph.D.
prof. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D.
RNDr. Antonín Fejfar, CSc.

prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.
prof. RNDr. Petr Slaviček, Ph.D.

I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

1. Schválení zápisu

Vědecká rada schválila zápis ze svého zasedání konaného dne 5. listopadu 2025. Dále schválila návrh programu jednání a také nahrávání zasedání VR pro účely zápisu – po schválení zápisu bude záznam smazán.

2. Sdělení děkana

a) Udělení Cen děkana MFF UK za nejlepší bakalářskou a diplomovou práci v akademickém roce 2024/2025

Děkan udělil ceny za nejlepší bakalářské a diplomové práce.

<https://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/oceneni-pro-nejlepsi-bakalarske-a-diplomove-prace-2024-2025>

b) Smutné oznámení

Dne 5. listopadu 2025 zemřel prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.

[Zemřel profesor Jan Bednář | Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy](#)

Vědecká rada uctila jeho památku minutou ticha.

c) Úspěchy

Dvě ceny pro fyzika Tomáše Hrbka

Hned dvě významná ocenění, a to Cenu Josefa Hlávky a Cenu Grantové agentury UK, získal v listopadu t. r. absolvent MFF UK a člen Skupiny nanomateriálů Katedry fyziky povrchů a plazmatu MFF UK dr. Tomáš Hrbek.

[Cenu Josefa Hlávky](#) každoročně uděluje nadace Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových jako podporu talentovaným studujícím v bakalářském, magisterském nebo doktorském studiu, kteří prokázali výjimečné schopnosti a tvůrčí myšlení ve svém oboru, do 33 let jejich věku. Tomáš Hrbek ocenění převzal 16. listopadu za výzkum pokročilých nanokatalyzátorů pro elektrolyzéry vody. O den později ocenila jeho práci také rektorka Univerzity Karlovy Milena Králíčková v rámci [Cen Grantové agentury UK](#), jež univerzita uděluje za mimořádné vědecké výsledky dosažené v rámci účelové podpory GA UK. Více na webu zde:

<https://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/dve-ceny-pro-fyzika-tomase-hrbka>

d) Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem

Vědecká rada Univerzity Karlovy dne 27. 11. 2025 tajným hlasováním schválila návrh na jmenování **doc. RNDr. Martina Čížka, Ph.D.**, profesorem pro obor Teoretická fyzika (pro jmenování hlasovalo 49 členů VR, 1 hlas byl neplatný).

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. Kláry Uhlířové, Ph.D., docentkou pro obor Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum

K habilitaci uchazečka předložila práci nazvanou *Crystals for Modern Science and Applications*. Habilitační komise pracovala ve složení – předseda: prof. RNDr. Jan Valenta, Ph.D., (KCHFO MFF UK, Praha). Členové: Dr.h.c. prof. RNDr. Alexander Feher, DrSc., (Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košicích, Slovensko), prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc., (KFNT MFF UK, Praha), Prof. Dr. Mohsen Abd-Elmeguid (Institute of Physics II, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Cologne, Německo), prof. RNDr. Mojmír Šob, DrSc., (Ústav chemie, Masarykova univerzita, Brno). Komise jmenovala tři oponenty, jimiž se stali: prof. dr hab. inž. Tomasz Klimczuk (Faculty of Applied Physics and Mathematics, Gdańsk University of

Technology, Polsko), Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Herwig Michor (Institute of Solid State Physics, TU Wien, Rakousko), prof. RNDr. Peter Samuely, DrSc., (Ústav experimentálnej fyziky Slovenskej akadémie vied, Košice, Slovensko). 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. Klára Uhlířová, Ph.D., jmenována docentkou. Všechny podklady – stanovisko habilitační komise, CV uchazečky, přehled její pedagogické činnosti, výčet publikací, citací a zahraničních pobytů, aktuální výpis z databáze WoS i kopie oponentských posudků – dostala vědecká rada předem k dispozici. Habilitační práce byla k nahlédnutí na webu MFF UK. Svoji docentskou přednášku uchazečka nazvala ***Crystals for Modern Science and Applications***. V úvodu uvedla posluchače do problematiky krystalových symetrií, aby následně zdůraznila, jak symetrie krystalů ovlivňuje fyzikální vlastnosti látek a proč je důležité věnovat úsilí přípravě monokrystalů. Jako příklad narušení symetrie rozvedla případ vzniku feroelektricity a jejího nového typu – skluzové feroelektricity, jíž se v současné době zabývá. Těžištěm druhé poloviny přednášky byla demonstrace skluzové feroelektricity v krystalech s nesouměřitelnou strukturou. Ukázala, že v rámci svého výzkumu se jí společně se studenty a spolupracovníky podařilo jako první prokázat existenci skluzové feroelektricity ve zmíněném typu materiálů a diskutovala, jak toto zapadá do současných trendů výzkumu nové generace feroelektrik. Na závěr představila otevřené výzvy pro další výzkum.

Po skončení přednášky proděkan Doležal zmínil posudek oponenta prof. dr hab. inž. Tomasze Klimczuka: „*Dr. Uhlířová established a laboratory that put Charles University on the global map of crystal growth centres. I have met Dr Uhlířová at various international conferences, and in my opinion she is an excellent lecturer. I assume that students at Charles University appreciate her courses.*”

Následně vystoupili oponenti Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Herwig Michor a prof. RNDr. Peter Samuely, DrSc.:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Herwig Michor: „*My conclusion was that the results presented in the habilitation thesis are of very high scientific standard and based on the review of the habilitation and generally available information, I am convinced that the high quality and comprehensiveness of the research of dr. Uhlířová clearly meets the profile of the habilitation and thus I recommend appointing her as associate professor.*”

prof. RNDr. Peter Samuely, DrSc.: „*My first statement is that the habilitation thesis which I have read is dealing with contemporary and very relevant issues...There are three types of materials, which are discussed in the habilitation. We were now listening to a very beautiful lecture about ferroelectric materials and very modern one which are realized in misfit layer compounds. But there are also others which are in the habilitation thesis and which prove that our applicant is extremely capable scientist, researcher, who is preparing top quality crystals and these are altermagnets and also other materials which are available for spintronic study. At the end I can just state that the work of dr. Uhlířová has contributed significantly to the field of strong correlating electron systems named heavy fermions, altermagnets and misfits which we have already heard. The work is very much capable to be presented here for the habilitation and other procedure.*”

Po vystoupení prof. RNDr. Petera Samuelyho, DrSc., zodpověděla uchazečka jednu z jeho položených otázek.

Následovala veřejná rozprava, ve které se nejprve proděkan Doležal dotázal na radiaci vzorků s elektrony. Prof. Matase zajímala toxicita krystalů. Prof. Matas se rovněž dotazoval na ekonomický aspekt uchazeččina výzkumu.

Na závěr vystoupil předseda habilitační komise prof. RNDr. Jan Valenta, Ph.D.:

„*I will read just part of our assessment. I will start with pedagogical activity as it has not covered yet. Dr. Uhlířová began her pedagogical activity with exercises for basic physics courses. Since the winter semester of 2022, she has been teaching the course Practical Applications of Atomic Force*

Microscopy. She is also active in the basic Practicum IV... She has supervised five bachelor and two master theses that have been successfully completed. She is currently supervising two bachelor theses and one doctoral student. It is interesting that she also often takes care about foreign postdocs and PhD students on internships from abroad. She is training them in working on experimental facilities. Regarding research direction, since 2018 she has been leading the Materials growth and characterization laboratory, which is part of a bigger facility. Her areas of interest are magnetic materials, layered semiconductors, spintronic and van der Waals materials. So far, she has led one GAČR project and participated in three large projects. She has 58 articles on the Web of Science with around 900 citations. These papers include the highest level of physical journals like Phys. Rev. Letter or Nature. As to international experience, she spent two and a half years as a post-doctoral fellow at the Leiden Institute of Physics, the Netherlands, and later a six-week internship at three Japanese universities... From an overall perspective, it can be stated that Dr. Uhlířová meets, or rather exceeds, the criteria. It can be stated that she is an internationally recognized expert in the field of modern materials for magnetic applications, spintronics, etc. Dr. Uhlířová takes care of part of the extensive and complicated infrastructure needed for the growth and characterization of new materials. Since completing her doctoral studies, she has been involved in teaching and has supervised number of students. Her teaching is generally well rated by students. In conclusion, our habilitation committee recommends the appointment of Dr. Klára Uhlířová as an associate professor in the field of Condensed Matter Physics and Materials Research."

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

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 21 členů a ti odevzdali **21 hlasů, z toho 19 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. Mgr. Vítězslava Kaly, Ph.D., profesorem pro obor Matematika – Algebra, teorie čísel a matematická logika

Hodnotící komise pracovala ve složení – předseda: prof. RNDr. Daniel Král, Ph.D., DSc. (Leipzig University, Německo). Členové: Prof. Dr. Arno Fehm (TU Dresden, Německo), Prof. Gergely Harcos, (Alfréd Rényi Institute of Mathematics, Budapest, Maďarsko), prof. RNDr. Radan Kučera, DSc., (PřF Masarykovy univerzity, Brno), prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc., (KA MFF UK, Praha). Doporučující dopisy napsali: Prof. Dr. Eva Bayer-Fluckiger (Swiss Federal Institute of Technology in Lausanne (EPFL), Švýcarsko), Prof. Dr. Valentin Blomer (Mathematical Institute of the University of Bonn, Německo), Prof. Ken Ono (University of Virginia, USA), Prof. Lawrence C. Washington (Department of Mathematics, University of Maryland, USA). Hodnotící komise posoudila kvalifikaci uchazeče a tajným hlasováním se jednomyslně usnesla na návrhu, aby byl doc. Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D., jmenován profesorem. Všechny podklady – stanovisko hodnotící komise, CV uchazeče, přehled jeho pedagogické činnosti, výčet publikací, citací a zahraničních pobytů, aktuální výpis z databáze WoS i kopie doporučujících dopisů – dostala vědecká rada předem k dispozici. Svoji profesorskou přednášku uchazeč nazval ***Universal Quadratic Forms and Their Connections Throughout Number Theory***. Kandidát začal zasazením svého výzkumu do kontextu teorie čísel a kryptografie. Následně prezentoval základní pojmy a výsledky týkající se kvadratických forem. Ve druhé části přednášky se věnoval několika svým nejvýznamnějším výsledkům, a to zejména: počtu proměnných univerzálních forem nad kvadratickými tělesy,

neexistenci univerzálních forem s celočíselnými koeficienty a využití geometrie mřížek a plachet ke konstrukci nerozložitelných prvků. Na závěr představil své vědecké plány do budoucna a svou výzkumnou skupinu.

Po skončení přednášky proděkan Doležal přečetl výňatky z doporučujících dopisů:

Prof. Dr. Eva Bayer-Fluckiger: „*In conclusion, I think that Dr. Kala is an excellent mathematician, who obtained important results, and shows outstanding promise for even more of these.*”

Prof. Dr. Valentin Blomer: „*Vita is an extremely broad and active mathematician who has built a competitive research agenda. In the past decade he has done substantial research in many areas of algebra and number theory.*”

Prof. Ken Ono: „*Finally, I will say that Kala's work also includes several gems on the basic algebraic properties of various sorts, such as the distribution of norms in integer rings, orderings of abelian groups as semirings, the number theoretic framework of finite algebraic generation, and so on.*”

Prof. Lawrence C. Washington: „*All of this is very impressive work in an area that has been studied by many major mathematicians over the past century.*”

Následovala veřejná rozprava, ve které prof. Koucký, prof. Zeman, prof. Krtouš a prof. Maslowski vznesli řadu odborných dotazů k uchazečově výzkumu. Prof. Tůma se zajímal o uchazečovy autocitace.

Na závěr vystoupil předseda hodnotící komise prof. RNDr. Daniel Král, Ph.D.:

„*It was a real pleasure for me to be the chair of this committee, and we all have been truly enthusiastic about the application of Vít Kala for the professorship title. In particular, Vít Kala is an ideal candidate for the professorship in the sense, that he has not only fulfilled but exceeds almost all the criteria... When we look at his teaching, he regularly teaches mathematics courses at all undergraduate and graduate levels, he has developed a number theory curricula at the Faculty and he also received many prizes from the Dean for the excellence in teaching. He received the prize for the best course four times and for the best teacher twice, which is a truly exceptional record. In addition to the very strong teaching record, he also has an extensive supervision record, as mentioned on one of the slides, which included supervising 26 BSc theses, 14 MSc theses and 2 PhD theses to the completion. Both PhD graduates stayed in the academia, one went for postdoc abroad and both are now employed in the Czech Technical University ... The quality of research is similarly outstanding, which is evidenced by his publications in highly respected general math journals, such as Advances in Mathematics, Journal of the London Mathematical Society, Proceedings of the American Mathematical Society ... Similarly, Vít Kala has a strong record of supervising postdocs. He has supervised 17 postdocs which were supported by various research fundings Vít Kala has obtained. He has been the principal investigator of a GAČR Junior Star grant and was a principal investigator of a Primus grant. He has also been awarded another GAČR grant in this year competition... Vít Kala received his PhD from Purdue University and spent time as postdoc in Bonn and Göttingen, so basically there is no real need to comment on his international experience, because it can hardly be more substantial.... His service for the community is also exemplary. Vít Kala served for four years in the grant panel of the Czech Science Foundation, as the vice-chair for two years and as the chair for two years. He is also serving as an editor of the magazine “Pokroky matematiky, fyziky a astronomie”, which is targeted at the broad audience. I must say that there are almost no weaknesses... Perhaps the only minor weakness is that Vít Kala is not an editor of a major mathematics journal.”* Doc. Kala zareagoval, že se nedávno stal editorem časopisu International Journal of Number Theory, na což prof. Král reagoval slovy “*So, even this minor weakness does not exist anymore.*” Své vystoupení prof. Král ukončil: „*I do believe and the*

whole committee agreed on that Vít Kala is an ideal candidate who clearly fulfills all requirements for a full professorship at Charles University."

Poté proběhla uzavřená část zasedání s diskusí a tajným hlasováním, které bylo realizováno pomocí elektronického systému RUK. Vědecká rada MFF UK hlasovala o návrhu, aby doc. Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D., byl jmenován profesorem pro obor **Matematika – Algebra, teorie čísel a matematická logika**.

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 22 členů a ti odevzdali **22 hlasů, z toho 20 kladných hlasů, 2 hlasy záporné a 0 hlasů neplatných**. Návrh byl přijat a bude postoupen na rektorát Univerzity Karlovy.

3. Návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování Mgr. Anny Fučíkové, Ph.D., docentkou pro obor *Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika*.

Předseda: prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc., FÚUK MFF UK, Praha
Členové: prof. Mgr. Roman Tůma, Ph.D., Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, České Budějovice
prof. RNDr. Martin Kubala, Ph.D., Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Olomouc
Paul S. Weiss, Ph.D., California NanoSystems Institute, University of California, Los Angeles, USA
Assoc. Prof. Lela Vukovic, Ph.D., Department of Chemistry and Biochemistry, University of Texas, El Paso, USA

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 21 členů a ti odevzdali 19 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 2 se zdrželi. 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) Bakalářský studijní program Informatika se zaměřením na vzdělávání:

- **KE SCHVÁLENÍ:** jmenování člena komise
Mgr. Lenka Forstová

b) Magisterský studijní program Učitelství informatiky pro střední školy:

- **KE SCHVÁLENÍ:** jmenování člena komise
Mgr. Klára Pešková, Ph.D.

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.

c) Magisterský studijní program Jazykové technologie a počítačová lingvistika (obě jazykové verze):

- **KE SCHVÁLENÍ: jmenování člena komise**

Mgr. Jindřich Helcl, Ph.D.

Mgr. Jindřich Libovický, Ph.D.

RNDr. David Mareček, Ph.D.

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.

- **NA VĚDOMÍ: jmenování členů komise**

doc. Mgr. Magda Ševčíková, Ph.D.

doc. PhDr. Šárka Zikánová, Ph.D.

- **NA VĚDOMÍ: odvolání člena komise**

RNDr. Martin Holub, Ph.D.

2. Návrhy na jmenování a odvolání členů oborových rad doktorského studia

a) Studijní program: P4F2 a P4F2A Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí (obě jazykové verze)

Garant doc. RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D., navrhl ODVOLÁNÍ stávajících členů oborové rady:

- **prof. RNDr. Marian Karlický, DrSc., (ASÚ AV ČR, v.v.i.)**
- **prof. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D., (ÚFP AV ČR, v.v.i.)**
- **RNDr. Marek Vandas, DrSc., (ASÚ AV ČR, v.v.i.)**

Garant doc. RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D., navrhl JMENOVÁNÍ nových členů oborové rady:

- **RNDr. Miroslav Bárta, Ph.D., (ASÚ AV ČR, v.v.i.)**
- **doc. Ing. Slavomír Entler, Ph.D., (ÚFP AV ČR, v.v.i.)**
- **Dr. Mgr. Petr Hellinger, (ASÚ AV ČR, v.v.i.)**
- **prof. RNDr. František Němec, Ph.D., (KFPP MFF UK)**

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 20 členů a ti odevzdali 19 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 1 se zdržel. Návrh byl přijat.

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

Navržen byl:

- **Mgr. Petr Škoda, Ph.D., (KSI MFF UK)**
P4I6 Bioinformatika a výpočetní biologie

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 20 členů a ti odevzdali 18 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 2 se zdrželi. Návrh byl přijat.

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

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

Program: P4M6 Numerická a výpočtová matematika

Výsledek hlasování komise pro obhajoby: **prospěl/a** (10 hlasy)

Program: P4M8 Obecné otázky matematiky a informatiky

Výsledek hlasování komise pro obhajoby: **prospěl/a** (7 hlasy)

IV. RŮZNÉ

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

1. **Bod iniciovaný prof. Matasem, týkající se problematiky autorství, recenzí tezí a potřeby recenzovaných publikací v rámci dizertační práce a její obhajoby.**

Proběhla intenzivní diskuze, která se dotkla i role oponentů.

2. **Změna v sestavení rady vědní oblasti Computer Science programu Cooperatio**

- **Doplnění rady o dalšího člena Prof. Michela Grabische, Ph.D., (KAM MFF UK, Praha)**

Prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc., a prof. RNDr. Martin Loebl, CSc., uvedli členům VR MFF UK Prof. Michela Grabische, Ph.D., který byl na zasedání přítomen a sám se krátce představil.

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 19 členů a ti odevzdali 19 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

3. **Bod iniciovaný prof. Krtoušem, týkající se doktorského studia. V rámci tohoto bodu se prof. Krtouš dotázal na smluvní zajištění v souvislosti s finančním ohodnocením na jiných institucích a započítáváním příjmu doktorandů.**

Následovala stručná diskuze.

4. **Bod iniciovaný prof. Matasem ohledně úspěšnosti MFF UK se získáním požadovaných grantů**

5. **Možnost konání hybridního zasedání vědecké rady**

VR MFF UK hlasovala o možnosti konání hybridního zasedání vědecké rady v lednu 2026.

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 19 členů a ti odevzdali 19 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 se zdrželo. Návrh byl přijat.

Zasedání skončilo v 16:42 hod.

Za správnost: Ing. Irena Havelková