

Zápis z 5. jednání Vědecké rady MFF UK konaného dne 5. února 2025 (akademický rok 2024/2025)

Zasedání VR MFF UK proběhlo hybridní formou.

PŘÍTOMNI

členové vědecké rady:

prof. Mgr. Libor Barto, Ph.D.
prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.
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. Jana Kalbáčová Vejpravová, Ph.D.
prof. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.
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.
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.

čestní členové vědecké rady:

hosté:

prof. RNDr. Radek Erban, PhD MA
doc. RNDr. Vladislav Kuboň, Ph.D.
doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.
prof. Pavel Lipavský, CSc.
doc. RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D.

prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc.
doc. RNDr. František Slanina, CSc.
doc. Mgr. František Šanda, Ph.D.
Ján Šomvársky, CSc.

OMLUVENÍ

členové vědecké rady:

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

prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.

I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

1. Schválení zápisu

Vědecká rada bez připomínek schválila zápis ze svého zasedání konaného dne 8. ledna 2025. Dále schválila návrh programu jednání a také nahrávání zasedání VR pro účely zápisu – po schválení zápisu bude záznam smazán.

2. Sdělení děkana

1) Smutné oznámení

Dne 10. ledna 2025 náhle zemřel ve věku nedožitých 86 let **profesor Miroslav Finger**.
[Zemřel profesor Miroslav Finger | Matematicko-fyzikální fakulta](#)

Vědecká rada uctila jeho památku minutou ticha.

2) Úspěchy

- Univerzita Karlova je hlavním koordinátorem projektu OpenEuroLLM
3. února 2025
Přední evropské firmy (v počtu 5), výzkumné instituce (v počtu 11) a velká výpočetní centra (celkem 4) zabývající se umělou inteligencí spojují své síly a odborné znalosti, aby v projektu OpenEuroLLM, který byl zahájen 1. 2. 2025, vyvinuly otevřené velké jazykové modely nové generace podporující rozvoj evropských schopností v oblasti umělé inteligence. **Univerzita Karlova, speciálně ÚFAL MFF UK, je hlavním koordinátorem projektu, v osobě prof. Jana Hajiče, Dr., z MFF UK.**
<https://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/univerzita-karlova-hlavnim-koordinatorem-projektu-openeurollm>
- Tři absolventi Matfyzu získali Cenu Neuron
20. ledna 2025
Nadace Neuron včera v prostorách Národního muzea ocenila špičkové vědce a vědkyně. Ceny Neuron si odnesly rovnou tři osobnosti spojené s Matfyzem. Hlavní Cenu Neuron 2024, jež se uděluje za mimořádný přínos vědě, získal fyzikální chemik **prof. Mgr. Pavel Jungwirth, CSc., DSc.** Cenu Neuron pro nadějně vědce si odnesli dva absolventi Matfyzu, konkrétně v oblasti matematiky ocenění získal **Mgr. Jan Volec, Ph.D.**, a v oblasti chemie **Mgr. Tomáš Pluskal, Ph.D.**
<https://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/tri-absolventi-matfyzu-ziskali-cenu-neuron>
- Vyhledávač z Matfyzu ulovil stříbro na soutěži VBS
22. ledna 2025
Tým studentů informatiky z MFF UK a Universität Konstanz pod vedením doc. Jakuba Lokoče získal druhé místo na soutěži Video Browser Showdown (VBS). Tradiční klání, které je součástí mezinárodní konference MultiMedia Modeling, se na začátku ledna uskutečnilo v japonské Naře.
<https://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/vyhledavac-z-matfyzu-ulovil-strebro-na-soutezi-vbs>

3) Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem

- VR UK schválila dne 30. 1. 2025 návrh na jmenování **doc. Ing. Milana Malinského, Ph.D.**, profesorem pro obor *Částicová a jaderná fyzika* (výsledek hlasování: 54-1-0).

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. Viktora Holubce, Ph.D., docentem pro obor Teoretická fyzika

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Steering Motile Active Matter: Dynamics and Energetics*. Habilitační komise pracovala ve složení – prof. Pavel Lipavský, CSc., (MFF UK, Praha). Členové: prof. Ing. Martin Lísal, DSc., (Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i., Praha), doc. Mgr. František Šanda, Ph.D., (MFF UK, Praha), doc. Ing. Mgr. Petr Jizba, Ph.D., (ČVUT v Praze, Praha), Dr. Jan Haškovec (King Abdullah University of Science and Technology, Saúdská Arábie). Komise jmenovala tři oponenty: Prof. Radek Erban (Mathematical Institute, University of Oxford, Oxford, Velká Británie), RNDr. Karel Netočný, Ph.D., (Fyzikální ústav Akademie věd České republiky, v.v.i., Praha), doc. RNDr. František Slanina, CSc., (Fyzikální ústav Akademie věd České republiky, v.v.i., Praha). 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 byl RNDr. Viktor Holubec, Ph.D., jmenován docentem. Všechny podklady – stanovisko habilitační komise, CV uchazeče, přehled jeho 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 uchazeč nazval *Retarded Active Matter*. Uchazeč nejprve shrnul obsah své habilitační práce. Poté se soustředil na diskuzi jednoho konkrétního problému – souboru dvourozměrných přetlumených Brownovských aktivních částic přitahovaných konstantní zpožděnou silou k zafixované částici. Motivací ke studiu tohoto problému jsou zpětnovazební interakce živočichů s jejich okolím, při nichž zpracování vnímaného signálu není okamžité, a následná reakce je tedy vzhledem k vnímanému signálu zpožděná. Uchazeč ve své přednášce vysvětlil a na uvedeném příkladu demonstroval, že příslušné zpoždění je velmi pravděpodobně klíčovým parametrem ovlivňujícím dynamiku velkých skupin živočichů v přírodě. Z technického hlediska uchazeč diskutoval chování zmíněného systému jak experimentálně, tak pomocí stochastických diferenciálních rovnic se zpožděním, které řešil numericky i přibližně analyticky.

Po skončení přednášky proděkan Doležal zmínil posudky oponentů:

Prof. Radek Erban: „*Dr. Holubec studies the effect of time delay using the frameworks of delay stochastic differential equations and time-delay Vicsek model. While the analytical treatment of such models is difficult, his work provides numerical evidence that a growing delay time initially facilitates but ultimately impedes collective ordering in these interacting particle systems.*”

RNDr. Karel Netočný, Ph.D.: „*If I classified the publications in the first half of the thesis, as interesting and non-trivial, in the case of the second half, they are really highly original works with the high value added.*”

doc. RNDr. František Slanina, CSc.: „*The candidate presented high amount of original results which significantly contributed to the development of the field and both of theory as well as the experiment as well as the potential of use in the practice. From his works we can see a broad erudition, topicwise as well as technique-wise. So his publication output is high for such a degree.*”

Následovala veřejná rozprava, ve které se prof. Zeman nejprve uchazeče dotázal na parametry stochastických diferenciálních rovnic se zpožděním, které uchazeč řešil ve svém výzkumu. Poté prof. Maslowskeho zajímalo, zda uchazeč ve svém výzkumu bral v úvahu časově korelovaný šum. Nato se prof. Maslowski uchazeče dotázal, zda ve svých měřeních použil řešení podle Markova.

Na závěr stručně vystoupil předseda habilitační komise prof. Pavel Lipavský, CSc.:

„*Our conclusion was simple, all members actually supported the habilitation. The reason was actually mentioned... - very good scientific results, a lot of support. You have actually seen the list of grants, which was included in the work, supporting the work. He also educates students*

including actually going to high school students, which was awarded by the Dean already. We believe that he is suitable for the habilitation.”

Následně se prof. Matas dotázal, jaký zdroj energie uchazeč použil ve svém výzkumu. Nakonec prof. Kouckého zajímalo, zda uchazeč sledoval částice pouze na povrchu nebo i zevnitř.

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. Proděkan Doležal poskytl informaci, která se týkala změny oponenta v průběhu habilitačního řízení a důvodu, proč jsou dva oponenti ze stejné instituce.

Vědecká rada MFF UK hlasovala o tom, že uznává platnost oponentských posudků habilitační práce v nově akreditovaném oboru a o návrhu, aby RNDr. Viktor Holubec, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor *Teoretická fyzika*.

Z celkového počtu 26 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 22 členů a ti odevzdali **22 hlasů, z toho 21 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných, 1 se zdržel hlasování**. Návrh byl přijat a bude postoupen na rektorát Univerzity Karlovy.

2. Návrh na jmenování doc. Mgr. Martina Nečaského, Ph.D., profesorem pro obor Informatika – softwarové systémy

Hodnotící komise pracovala ve složení – předseda: prof. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D., (KDSS, MFF UK, Praha). Členové: Prof. Dr. Giancarlo Guizzardi (University of Twente, Enschede, Holandsko), Prof. Dr. Axel-Cyrille Ngonga Ngomo (Universität Paderborn, Paderborn, Německo), Prof. Dr. Ignaz Rutter (Universität Passau, Pasov, Německo), prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D., (Fakulta informačních technologií, Vysoké učení technické v Brně, Brno). Doporučující dopisy napsali: Prof. Dr. Sören Auer (Leibniz University of Hannover, Hannover, Německo), Prof. Dr. Asunción Gómez-Pérez (Universidad Politécnica de Madrid, Madrid, Španělsko), Prof. Andrea Maurino (Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, Università Degli Studi di Milano, Milán, Itálie). Hodnotící komise posoudila kvalifikaci uchazeče a tajným hlasováním se jednomyslně usnesla na návrhu, aby byl doc. Mgr. Martin Nečaský, 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 *Unified by Knowledge: How Graphs and Ontologies Power Software and Data Ecosystems*. Uchazeč se ve své přednášce zabýval klíčovou rolí ontologií při řešení výzev v oblasti integrace dat ve složitých datových prostředích. Přednášku začal ukázkou reálných problémů při integraci dat způsobených roztržitými a nekonzistentními informacemi z různých datových zdrojů. Ontologie pak představil jako strukturované, strojově zpracovatelné reprezentace znalostí, které usnadňují interoperabilitu tím, že umožňují explicitní mapování struktury dat na znalosti reprezentované v ontologii a tím popsat sémantiku integrovaných dat. Uchazeč představil výsledky svého dlouholetého výzkumu v oblasti návrhu ontologií a ontologického inženýrství, jeho úlohou při automatizaci transformací dat a přínosy při snižování manuální práce. V přednášce se také dotknul využití velkých jazykových modelů (LLM) pro konstrukci ontologií. Uchazeč v závěru přednášky představil své výsledky v oblasti aplikovaného výzkumu a výsledky své spolupráce s veřejnou správou v naší zemi, včetně jeho podílu na tvorbě legislativy.

Po skončení přednášky proděkan Doležal přečetl výňatky z doporučujících dopisů:

Prof. Dr. Sören Auer: „*Prof. Nečaský has made significant contributions to the fields of computer science and informatics, particularly in the domains of data modeling, semantic web technologies, and database systems.*”

Prof. Dr. Asunción Gómez-Pérez: „*Martin Nečaský is also a dynamic practitioner with a strong impact on the open data and data management community, especially in the public administration areas.*“

Prof. Andrea Maurino: „*The third attribute that I noticed and greatly appreciated was his skill in teaching young doctoral candidates involved in the project, imparting his passion for the subjects taught and the technical aspects of the problems at hand.*”

Následovala veřejná rozprava, ve které se nejprve prof. Koucký uchazeče dotázal, jakým způsobem lze řešit nekonzistenci databází. Poté prof. Pokorného zajímalo, jak uchazeč pohlíží na integritní omezení. Nato se prof. Krtouš uchazeče dotázal, jakým způsobem lze dosáhnout toho, aby vznikla pouze jedna ontologie. Dr. Fejfar zmínil prostředí „Dataspacer“ a jeho dotaz směřoval ke konsolidaci dat. Nakonec se prof. Barto dotázal, zda existují alternativní pohledy na popis komplexních datových systémů.

Na závěr stručně vystoupil předseda hodnotící komise prof. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D.:

„*Shrnu bych závěr komise, která se zaměřila na několik základních pilířů. V rámci výzkumu komise konstatovala, že dopisy zaslané mezinárodními posuzovateli potvrzují, že Martin Nečaský je významným mezinárodním badatelem. Vydal množství publikací a součástí toho je i ocenění za nejlepší článek apod.. Z pohledu výzkumných grantů doc. Nečaský prokázal, že je úspěšně schopen získat finanční prostředky. Má skupinu, byl schopen fungovat jako řešitel nebo spoluřešitel mezinárodních projektů. Z pohledu výuky je jeho činnost nadstandardní. Doc. Nečaský má vysoký počet obhájených magisterských studentů, bakalářských studentů a odpovídající počet doktorských studentů. Komise vyzdvihla zejména spolupráci s veřejnou správou, o čemž svědčí i udělení titulu „Zákon roku – Nejlepší legislativní počín pro podnikatelské prostředí – Bohatství otevřených dat“ (Zveřejňování otevřených dat dle novely zákona o svobodném přístupu k informacím). Je velmi potřebné, aby výzkum, který tady děláme, měl společenský impakt a my jsme jej dokázali nějakým způsobem komunikovat směrem ke společnosti. Komise shledala, že Martin Nečaský je mezinárodně uznávaným výzkumným pracovníkem v oblasti datového inženýrství a jednomyslně doporučuje jmenování Martina Nečaského profesorem.*”

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.

Z celkového počtu 26 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 23 členů a ti odevzdali **23 hlasů, z toho 20 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných, 3 se zdrželi hlasování.** Návrh byl přijat a bude postoupen na rektorát Univerzity Karlovy.

3. Návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování RNDr. Kláry Uhlířové, Ph.D., docentkou pro obor *Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum*

Předseda: prof. RNDr. Jan Valenta, Ph.D., MFF UK, Praha

Členové: Dr.h.c., prof. RNDr. Alexander Feher, DrSc., Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košicích, Košice, Slovensko
prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc., MFF UK, Praha

Prof. Dr. Mohsen Abd-Elmeguid, II. Physikalisches Institut, Universität zu Köln,
Köln, Německo
prof. RNDr. Mojmir Šob, DrSc., Ústav chemie, Masarykova univerzita, Brno

Z celkového počtu 26 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.

III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

Jednání VR v této části vedl doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D., proděkan pro studijní záležitosti a následně doc. RNDr. Vladislav Kuboň, Ph.D., proděkan pro koncepci studia.

1. Komise pro státní závěrečné zkoušky bakalářských a magisterských programů

a) Bakalářský studijní program Informatika (nová akreditace):

- **NA VĚDOMÍ: jmenování předsedů (místopředsedů) komise**

doc. RNDr. Martin Balko, Ph.D.

doc. Ing. et Ing. David Hartman, Ph.D. et Ph.D.

doc. RNDr. David Hoksza, Ph.D.

doc. Mgr. Jan Hubička, Ph.D.

doc. RNDr. Jakub Klímek, Ph.D.

doc. RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.

doc. Mgr. Martin Pilát, Ph.D.

doc. Mgr. Barbora Vidová Hladká, Ph.D.

- **KE SCHVÁLENÍ: jmenování členů komise**

Mgr. Ján Antolík, Ph.D.

Ida Kantor M.Sc., Ph.D.

Karolína Korvasová, M.Sc., Dr. rer. nat.

Ing. Pavel Koupil, Ph.D.

Mgr. Dominik Macháček, Ph.D.

RNDr. Jana Maxová, Ph.D.

Mgr. Tomáš Petříček, Ph.D.

Bc. Josef Tkadlec, Ph.D.

Mgr. Pavel Veselý, Ph.D.

Z celkového počtu 26 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.

- **NA VĚDOMÍ: odvolání členů komise**

doc. Andreas Emil Feldman, Dr.

RNDr. Leo Galamboš, Ph.D.

prof. RNDr. Daniel Král, Ph.D., DSc.

RNDr. Rudolf Kryl

RNDr. Ing. Jiří Peterka

RNDr. Antonín Řiha, CSc.

prof. RNDr. Pavel Surynek, Ph.D.

prof. RNDr. Peter Vojtáš, DrSc.

RNDr. Michal Žemlička, 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 P4F3 Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum

Na návrh garanta prof. Mgr. Jakuba Čížka, Ph.D., byl předložen ke schválení tento školitel:

- **Ross Harvey Colman, Dr.**, (KFKL, MFF UK). Téma: Frustrated lattices of electric and magnetic dipoles.

Z celkového počtu 26 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 P4F13 Fyzika nanostruktur a nanomateriálů

Na návrh garantky prof. RNDr. Jany Kalbáčové Vejpravové, Ph.D., byl předložen ke schválení tento školitel:

- **Mgr. Otakar Frank, Ph.D.**, (ÚFCH JH AV ČR, v.v.i.). Téma: Behaviour of nanoribbons from 2D materials under deformation.

Z celkového počtu 26 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 P4M1(A) Algebra, teorie čísel a matematická logika

Na návrh garanta prof. RNDr. Jana Krajíčka, DrSc., byli předloženi ke schválení tyto školitelé:

- **Mgr. Marta Bílková, Ph.D.**, (ÚI AV ČR, v.v.i.)
- **Mgr. Martin Čech, Ph.D.**, (KA, MFF UK)
- **Daniel Wesley Fussner, Ph.D.**, (ÚI AV ČR, v.v.i.)
- **RNDr. Mgr. Michal Hrbek, Ph.D.**, (MÚ AV ČR, v.v.i.)
- **Mgr. Pavel Hrubeš, Ph.D.**, (MÚ AV ČR, v.v.i.)
- **RNDr. Mgr. David Chodounský, Ph.D.**, (MÚ AV ČR, v.v.i.)
- **RNDr. Martin Markl, DrSc.**, (MÚ AV ČR, v.v.i.)
- **Mgr. Emil Jeřábek, Ph.D., DSc.**, (MÚ AV ČR, v.v.i.)
- **Michael Kompatscher, Ph.D.**, (KA, MFF UK)
- **Mgr. Roman Kuznets, Ph.D.**, (ÚI AV ČR, v.v.i.)
- **Christopher Lambie-Hanson, Ph.D.**, (MÚ AV ČR, v.v.i.)
- **Dr.rer.nat. Siu Hang Man, Ph.D.**, (KA, MFF UK)
- **Sebastian Opper, Ph.D.**, (KA, MFF UK)
- **RNDr. Zuzana Patáková, Ph.D.**, (KA, MFF UK)
- **Liran Shaul, Ph.D.**, (KA, MFF UK)
- **Neil Dillip Thapen, Ph.D.**, (MÚ AV ČR, v.v.i.)
- **Pavlo Yatsyna, Ph.D.**, (KA, MFF UK)
- **Dmitrii Zhuk, Ph.D.**, (KA, MFF UK)

Z celkového počtu 26 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.

d) Studijní program P4M2(A) Geometrie, topologie a globální analýza

Na návrh garanta prof. Ing. Branislava Jurča, CSc., DSc., předkládáme ke schválení tohoto školitele:

- **Mgr. Fridrich Valach, Ph.D.**, (University of Hertfordshire a MÚ UK). Téma: Zobecněná geometrie a její aplikace.

Z celkového počtu 26 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. Návrhy na rozšíření seznamu odborníků, kteří mohou být jmenováni do komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací

Navržen:

- **Prof. Dr. Rinaldo M. Colombo** (University of Brescia)
P4M6 Numerická a výpočtová matematika

Z celkového počtu 26 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. Informace o výsledku obhajob doktorských disertací

Vědecká rada dostala informaci o 1 úspěšné obhajobě. Jméno doktoranda není uvedeno s ohledem na GDPR. Uveden je jen program, ve kterém obhájil a výsledky hlasování:

Program: P4M6 Numerická a výpočtová matematika

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

5. Projednání návrhu smlouvy o společném programu s Univerzitou v Pasově

Tento bod jednání vedl doc. RNDr. Vladislav Kuboň, Ph.D., proděkan pro koncepci studia.

Návrh smlouvy se týká rozšíření programu Computer Science - Software and Data Engineering. Podle Statutu Univerzity Karlovy je nutné, aby před podpisem smlouvy VR MFF UK smlouvu projednala. Jakmile bude smlouva podepsána, bude vytvořen akreditační materiál, který bude VR MFF UK v budoucnu schvalovat. Program je koncipovaný jako společný. Nepodařilo se dosáhnout stavu, kdy by obě univerzity udělovaly společný diplom. Příslušné opatření rektora neumožňuje uvést na diplom dva různé názvy studijních programů, tzn. českého a německého. Z tohoto důvodu budou studenti dostávat diplomy na svých univerzitách a poznámka o spolupráci bude uvedena na dodatku k diplomu na obou stranách.

VR MFF UK projednala návrh smlouvy se souhlasem.

Z celkového počtu 26 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.

IV. RŮZNÉ

1. Návrhy na jmenování prof. Evy Hajičové a prof. Jarmily Panevové emeritními profesorkami

Děkan připomněl přítomným význam titulu „emeritní profesor“ a následně doc. Mgr. Barbora Vidová Hladká, Ph.D., jako ředitelka Ústavu formální a aplikované lingvistiky MFF UK, přítomným představila dlouholetou záslužnou činnost prof. Evy Hajičové a prof. Jarmily Panevové na ÚFAL MFF UK.

Návrhy byly schvalovány pro každou profesorku zvlášť.

Návrh na jmenování prof. PhDr. Evy Hajičové, DrSc., emeritní profesorkou:

Z celkového počtu 26 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.

Návrh na jmenování prof. PhDr. Jarmily Panevové, DrSc., emeritní profesorkou:

Z celkového počtu 26 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.

2. Následně proběhla rozsáhlá diskuze ohledně změn v doktorském studiu v souvislosti s novelou vysokoškolského zákona. Navázala na diskuzi započatou již na zasedání VR MFF UK dne 8. ledna 2025 a členové VR MFF UK byli seznámeni s dalšími kroky týkajícími se tohoto tématu.
3. Proděkan Kulich objasnil novým členům VR MFF UK důvod schvalování školitelů doktorských studentů a témat disertačních prací před přijetím doktorského studenta na dané téma.
4. VR MFF UK tichým souhlasem schválila možnost konání hybridního zasedání vědecké rady v březnu.
5. Proděkan Doležal pozval přítomné členy VR MFF UK na Strouhalovskou přednášku, která se bude konat dne 12. března 2025 a přednášet bude prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc.

Zasedání skončilo v 16:28 hodin.

Za správnost: Ing. Irena Havelková