

Zápis ze 7. jednání Vědecké rady MFF UK konaného dne 3. dubna 2024 (akademický rok 2023/2024)

Zasedání VR MFF UK proběhlo hybridní formou

PŘÍTOMNI

členové vědecké rady:

prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.
prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.
prof. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D.
prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc., (na část jednání)
prof. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.
prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.
prof. Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.
prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.
prof. RNDr. Ladislav Hlavatý, DrSc.
prof. RNDr. Jana Kalbáčová Vejpravová, Ph.D., (na část jednání)
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.
doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D., (na část jednání)
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.

prof. Ing. Jiří Matas, Ph.D., (na část jednání)
doc. RNDr. Eva Mihóková, CSc.
prof. RNDr. Jan Rataj, CSc.
doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.
prof. RNDr. Petr Slaviček, Ph.D.
RNDr. Petr Šittner, CSc.
prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc.
prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.
prof. RNDr. Jan Valenta, Ph.D.
prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc., (na část jednání)
prof. Ing. Jan Zeman, Ph.D.
prof. Ing. Jiří Žára, CSc.

čestní členové vědecké rady:

prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.

hosté:

doc. Ing. Lucie Augustovičová, Ph.D.
prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.
Mgr. Mykola Brynza
prof. Ing. Jiří Čtyřoký, DrSc.
prof. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D.
RNDr. Václav Dědič, Ph.D.
Prof. RNDr. Gejza Dohnal, CSc.
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.
prof. Ing. Jan Franc, DrSc.
prof. RNDr. Roman Grill, CSc.
prof. RNDr. Petr Heřman, CSc.
Zdenko Híveš
prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.
prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc.
prof. Ing. Jan John, CSc.
doc. Mgr. Petr Knobloch
Hana Maslowská
doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc.

prof. RNDr. František Němec, Ph.D.
prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D.
Apl. Prof. Dr. Peter von Neumann-Cosel
doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.
doc. RNDr. Jiří Pavlů, Ph.D.
RNDr. Jindřich Pipek
prof. Ing. František Plášil, DrSc.
RNDr. Michael Prouza, Ph.D.
Bc. Marek Raja
RNDr. Serhiy Rednyk, Ph.D.
doc. RNDr. Štěpán Roučka, Ph.D.
Mgr. Martin Rybář, Ph.D.
prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc.
doc. Mgr. Martin Spousta, Ph.D.
prof. Dr. Pavel Veis, CSc.
Mgr. František Zach
Dr. Andrea Zappettini
prof. Dr. Andreas Zilges

OMLUVENI

členové vědecké rady:

prof. RNDr. Daniel Král, Ph.D., DSc.

I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

1. Schválení zápisu

Vědecká rada schválila zápis ze svého zasedání konaného dne 6. března 2024. Dále schválila návrh programu jednání a také nahrávání zasedání VR MFF UK pro účely zápisu – po schválení zápisu bude záznam smazán.

2. Sdělení děkana

a) Úspěchy

Laureátkou ceny Czexpats in Science je Ing. Markéta Popelová nyní Tomková, absolventka MFF UK, viz:

<https://czexpats.org/clanek/cena-czexpats-in-science-ma-svoji-prvni-laureatku/>
<https://czexpats.org/udalost/predavani-ceny-czexpats/>

b) Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem

Mgr. Michael Vorochta, Ph.D., byl s účinností od 1. 4. 2024 jmenován docentem pro obor *Fyzika povrchů a rozhraní*.

II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

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

1. Návrh na jmenování Mgr. Martina Piláta, Ph.D., docentem pro obor Informatika – teoretická informatika, umělá inteligence, diskrétní modely a optimalizace

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Evolutionary Algorithms for Expensive Optimization*. Habilitační komise pracovala ve složení – předseda: prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc., (MFF UK, Praha). Členové: Prof. Dr.-Ing. Yaochu Jin (Universität Bielefeld, Německo), prof. Ing. Jiří Matas, Ph.D., (FEL České vysoké učení technické v Praze, Praha), Dr. Marc Schoenauer (INRIA Saclay, Francie), prof. Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D., (FIT Vysoké učení technické v Brně, Brno). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi: Dr. Carlos A. Coello Coello (Computer Science Department, The Center for Research and Advanced Studies of the National Polytechnic Institute – CINVESTAV-IPN, Mexiko), Dr. rer. nat. Michael T. M. Emmerich (Leiden Institute of Advanced Computer Science – LIACS, Leiden University, Leiden, Nizozemsko), prof. Ing. Ivan Zelinka, Ph.D., (Fakulta elektrotechniky a informatiky, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava). 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 Mgr. Martin Pilát, 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. Svoji docentskou přednášku uchazeč nazval *Evolutionary Algorithms for Expensive Optimization*. Nejprve uchazeč začal přehledem aktuálních širokých aplikací hlubokého učení s ohledem na komplexnost struktur modelů, které se v této oblasti používají a na snahu vytvářet tyto modely automaticky pomocí evolučních algoritmů. Ty jsou hlavní oblastí výzkumu uchazeče. Evoluční algoritmy byly stručně popsány a uchazeč zmínil dva směry, ve kterých se tyto algoritmy dají zrychlit tak, aby mohly být použity pro řešení problémů z oblasti hledání architektur neuronových sítí. Prvním z těchto směrů je paralelizace

evolučních algoritmů. Uchazeč stručně popsal několik výsledků, které v této oblasti dosáhl (implementace na GPU, heterogenní ostrovní modely) a podrobněji se zaměřil na paralelní implementaci evolučních algoritmů s prolínáním generací, která umožňuje lepší využití výpočetních prostředků v případech, kdy je doba vyhodnocení účelové funkce proměnlivá. Druhým ze směrů, jak zrychlit evoluční algoritmy je náhradní modelování, kde se pomalá účelová funkce nahradí její rychlejší aproximací. V tomto směru uchazeč představil své výsledky týkající se využití náhradního modelování v genetickém programování, které se vyznačuje tím, že jedinci mají složitou strukturu. V závěru přednášky uchazeč zmínil další oblasti, ve kterých aplikoval evoluční algoritmy (řízení semaforů, koordinace nabíjení elektrických vozidel a robustní strojové učení) a stručně zmínil tři grantové projekty, které má aktuálně podané, a své plány pro budoucí výzkum. Dr. Pilát poděkoval přítomným za pozornost.

Po skončení přednášky prod. Doležal připomněl posudky oponentů.

Dr. Carlos A. Coello Coello: „*The document is well written and the papers were published in high-quality conferences and journals. The contributions made to the different areas covered by this research are significant and relevant.*“

Dr. rer. nat. Michael T. M. Emmerich: „*In applications the challenge is to make things work and produce competitive results. The applications that the author has included in the thesis are clearly non-trivial and showcase the power of the advanced evolutionary algorithm frameworks.*“

prof. Ing. Ivan Zelinka, Ph.D.: „*The habilitant's thesis showcases a comprehensive exploration of advanced techniques in the expensive optimization topics. Together with their colleagues, they have achieved numerous publications that directly relate to the topics addressed in the habilitation thesis.*“

Následovala veřejná rozprava, ve které se nejprve prof. Trlifaj dotázal na tzv. „network morphisms“ a jejich klasifikaci pomocí jejich struktury. Poté prof. Maslowskiho zajímalo, proč uchazeč parametry sledoval podle normálního (Gaussova) rozdělení a zda by bylo možné parametry rozdělit i jiným způsobem. Prof. Rataj se dotázal na to, zda uchazeč uvažoval o delším zahraničním pobytu. Následně se prof. Kratochvíl dotázal na stadium doktorské práce nejstaršího uchazečova doktoranda. Prof. Dvořáka zajímala uchazečova zahraniční spolupráce, resp. publikační činnost uchazeče ve spolupráci se zahraničím. Nakonec se dr. Šittner dotázal na to, jakým způsobem se uchazeč snaží o to, aby držel krok se špičkou v zahraničí. Dr. Pilát všechny dotazy uspokojivě zodpověděl.

Na závěr stručně vystoupil předseda habilitační komise prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc., a seznámil přítomné se stanoviskem komise: „*Komise zhodnotila všechny materiály, které obdržela a jejím závěrem je, že vysoce oceňuje vynikající pedagogické působení a kvality doktora Piláta, a z toho plynoucí schopnost zaujmout studenty. Ve své kariéře na Univerzitě Karlově úspěšně vedl 30 bakalářských a 33 magisterských prací. Uchazeč sám aktivně působil při přípravě jedné přednášky a materiálů pro další předměty, které učil a několikrát a opakovaně byl děkanem vyhodnocen mezi nejlepšími pedagogy. Co se týče vědecké práce, komise vidí dr. Piláta jako vyzrálého výzkumníka v oblasti strojového učení, zejména v oblasti evolučních algoritmů. Na to, jak se tento obor rychle rozvíjí, jeho vědecké výstupy a uznání ve vědecké komunitě komise hodnotí jako adekvátní, přičemž si vysoce cení publikací na špičkových konferencích. Úkolem komise bylo identifikovat také slabiny uchazeče, o jedné se zde již hovořilo, tou je jeho dlouhodobá zahraniční zkušenost, která je tříměsíční stáž v rámci Ph.D. studia, chybí tam nějaký delší pobyt na Post-doc. Druhým nedostatkem je počet grantů, které sám uchazeč vedl. V současnosti uchazeč aktivně podává grantové přihlášky. Přestože má uchazeč polovinu prací bez svého školitele, Mgr. Romana Nerudy, CSc., tak mezi jeho nejcitovanější práce patří starší práce se školitelem. Nicméně komise předpokládá, že novější publikace se budou citovat.*“

Navzdory určitým slabinám, především nedostatku zahraničních zkušeností a nedostatku vedení externích grantových projektů v roli hlavního řešitele, komise doporučuje, aby byl Dr. Pilátovi udělen titul „docent“.

Po vystoupení předsedy habilitační komise prof. RNDr. Kratochvíla, CSc., se ještě prof. Dvořák dotázal na to, zda uchazeč neuvažoval na přeorientování na jiné téma.

Poté proběhla uzavřená část zasedání s diskusí a tajným hlasováním, které bylo realizováno pomocí elektronického systému RUK.

Vědecká rada MFF UK hlasovala o tom, že uznává platnost oponentských posudků habilitační práce v nově akreditovaném oboru a o návrhu, aby Mgr. Martin Pilát, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor ***Informatika – teoretická informatika, umělá inteligence, diskrétní modely a optimalizace.***

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. RNDr. Arnošta Komárka, Ph.D., profesorem pro obor Matematika – Pravděpodobnost a statistika, ekonometrie a finanční matematika

Hodnoticí komise pracovala ve složení – předseda: prof. RNDr. Gejza Dohnal, CSc., (Fakulta strojní ČVUT, Praha). Členové: prof. RNDr. Tomáš Mrkvička, Ph.D., (Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích), prof. Sylvia Frühwirth-Schnatter (Wirtschaftsuniversität Wien, Rakousko), prof. Thomas Kneib (Georg-August-Universität Göttingen, Německo), prof. Philippe Lambert (Université de Liège a Université catholique de Louvain, Belgie). Doporučující dopisy napsali: Guadalupe Gómez Melis (Department of Statistics and Operations Research, Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, Španělsko), Prof. Dr. Göran Kauermann (Institute for Statistics, Ludwig-Maximilians-Universität München, Německo), Jeffrey S. Simonoff, Professor of Statistics (Department of Technology, Operations, and Statistics, New York University Stern School of Business, New York, USA). Hodnoticí komise posoudila kvalifikaci uchazeče a tajným hlasováním se jednomyslně usnesla na návrhu, aby byl doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D., jmenován profesorem. Všechny podklady – stanovisko hodnoticí 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 ***Use of Mixtures in the Statistical Analysis of Longitudinal Data.*** Uchazeč ve své přednášce shrnul problematiku modelově založené klasifikace pro vícerozměrná longitudinální data smíšeného typu. Na příkladech z ekonomie a medicíny byla nejprve představena datová struktura vícerozměrných longitudinálních dat smíšeného typu. V další části byla diskutována problematika klasifikace na základě takovýchto datových struktur pomocí směsí statistických modelů. Uchazeč dále stručně nastínil vybrané přístupy, jež jím a spolupracovníky byly v minulých letech vyvinuty, představil též dílčí výzkumné problémy, které byly řešeny. Po skončení přednášky prod. Doležal přečetl výňatky z doporučujících dopisů.

Guadalupe Gómez Melis: *„I am convinced that Arnošt Komárek has made significant contributions in statistics and statistical modelling which is clearly demonstrated by numerous papers some of which are pretty highly cited and/or published in traditional and prestigious statistical journals.“*

Prof. Dr. Göran Kauermann: *„The Charles University is certainly one the most prestigious universities in Europe and apparently, promotion to full professors should be limited to the most*

excellent researchers with international recognition. If so, then I can clearly confirm that Assoc. Prof. Komárek fulfills exactly these two points.“

Jeffrey S. Simonoff: *„I hope that it is clear that I hold Arnošt in the highest regard. I would enthusiastically support his promotion to Full Professor here at New York University, and urge you to award him this well-earned promotion.“*

Následovala veřejná rozprava, ve které se prof. Maslowski uchazeče dotázal na charakterizaci interakce matematické statistiky s aplikacemi a reálnými daty. Doc. Komárek tento dotaz uspokojivě zodpověděl.

Následně stručně vystoupil předseda hodnotící komise prof. RNDr. Gejza Dohnal, CSc., a seznámil přítomné se stanoviskem: *„Vážený pane předsedo, vážení členové vědecké rady, je mi ctí, že tady mohu přednést závěry naší komise, která se zcela jednoznačně shodla na tom, že doporučuje udělit Arnoštu Komárkovi titul profesor. Uchazeč za dobu svého působení na Matematicko-fyzikální fakultě prokázal vysoké pedagogické schopnosti při výuce na Katedře pravděpodobnosti a matematické statistiky, kde působí téměř 27 let. Zavedl několik nových předmětů, případně vylepšil a zmodernizoval předměty stávající a vedl řadu seminářů, které bohatě prokládá a doplňuje praktickými ukázkami řešení v softwarovém systému R. Podle ohlasu studentů je velmi oblíben. Je vedoucím mnoha bakalářských a magisterských prací a je školitelem několika doktorandů. Z hlediska vědeckého výzkumu uchazeč významně přispěl ke statistice a statistickému modelování, což jasně dokazují četné práce, které jsou velmi citovány v tradičních a prestižních statistických časopisech. Jedním z jeho hlavních směrů vědecké práce uchazeče je vývoj statistických metod v analýze intervalově cenzurovaných údajů o čase do události. Toto téma je aplikovatelné ve spojení s medicínským výzkumem, ve kterém uchazeč velice aktivně spolupracoval a dosahoval tam poměrně významných výsledků. Druhým důležitým směrem je práce zabývající se dvojitě intervalovou cenzurou, což je opět rozšíření základních modelů, které jsou do současnosti používány. Je organizátorem pravidelné konference, předseda společnosti a redaktor statistických časopisů, takže prokázal zde i své organizační schopnosti. Významně přispěl do vědecké komunity. Komise v závěru své zprávy konstatuje, že uchazeč plně splňuje doporučená hlediska hodnocení pro jmenování profesorem a jednoznačně jej doporučuje ke jmenování profesorem v nově akreditovaném oboru matematika – Pravděpodobnost a statistika, ekonometrie a finanční matematika.“*

Poté proběhla uzavřená část zasedání s diskusí a tajným hlasováním, které bylo realizováno pomocí elektronického systému RUK.

Vědecká rada MFF UK hlasovala o tom, že uznává platnost doporučujících dopisů v nově akreditovaném oboru a o návrhu, aby doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D., byl jmenován profesorem pro obor **Matematika – Pravděpodobnost a statistika, ekonometrie a finanční matematika**.

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

3. Návrh na jmenování RNDr. Petra Dohnala, Ph.D., docentem pro obor Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou ***State Selectivity in Recombination of Molecular Ions with Electrons***. Habilitační komise pracovala ve složení – předseda: prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc., (MFF UK, Praha). Členové komise: prof. Dr. Štefan Matejíček, DrSc., (Univerzita

Komenského v Bratislave, SR), prof. RNDr. Patrik Španěl Dr. rer. nat., (Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i., Praha), Apl. Prof. Dr. Andreas Wolf (Max-Planck-Institut für Kernphysik, Německo), Professor Ann E. Orel (University of California, USA). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi: Prof. Dr. Wolf Dietrich Geppert (Department of Physics, AlbaNova University Center, Stockholm Center for Physics, Astronomy and Biotechnology), Prof. Dr. Stephan Schlemmer (Faculty of Mathematics and Natural Sciences, 1. Institute of Physics, University of Cologne, Kolín nad Rýnem, Německo), Prof. Dr. Pavel Veis, CSc., (Katedra experimentální fyziky, Fakulta matematiky fyziky a informatiky, Univerzita Komenského v Bratislave, Slovensko). 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. Petr Dohnal, 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. Svoji docentskou přednášku uchazeč nazval **Recombination of Small Molecular Ions with Electrons**. Přednáška popisovala experimentální studium rekombinace malých, astrofyzikálně důležitých iontů s elektrony. Využití experimentální zařízení umožňuje sledovat časový vývoj koncentrací jednotlivých kvantových stavů studovaných iontů v dohasínajícím plazmatu. Byly ukázány výsledky studia rekombinace pro H_2D^+ , HD_2^+ , N_2H^+ a N_2^+ s poukázáním na závislost velikosti měřeného koeficientu rekombinace na vnitřní excitaci iontů. V závěru bylo diskutováno využití iontové pasti pro měření spekter iontů a pro studium chemické kinetiky. Dr. Dohnal poděkoval přítomným za pozornost.

Následně prod. Doležal připomněl posudky oponentů.

Prof. Dr. Wolf Dietrich Geppert: „*The choice of the systems to study and to be included in the thesis was very well motivated. The research presented in this thesis is therefore highly relevant and state-of-the art.*“

Prof. Dr. Stephan Schlemmer: „*All in all, I think that Petr Dohnal advanced to a very mature scientist with the necessary degree of independence.*“

A Prof. Dr. Pavel Veis, CSc., přečetl část ze svého posudku: „*Habilitačná práca RNDr. Petra Dohnala, Ph.D., s názvom „State Selectivity in Recombination of Molecular Ions with Electrons“ spĺňa všetky požiadavky štandardne kladené na habilitačné práce v obore Fyzika plazmy. Odporúčam ju preto k obhajobe pred Vedeckou radou Matematicko-fyzikálnej fakulty Univerzity Karlovy. Prácu pokladám za vynikajúcu. Prezentované výsledky ďaleko presahujú požiadavky na habilitačné konanie. Toto sú údaje z minulého roku, pretože posudok bol písaný v minulom roku. Podľa SCOPUS ja autorom 54 vedeckých prác, z toho 10 vedeckých prác ako prvý autor, 498 citačných ohlasov resp. 178 citačných ohlasov bez auto citácií, h-index 15 resp. 8 bez auto citácií. Rovnako odporúčam, aby po jej úspešnej obhajobe, bol RNDr. Petrovi Dohnalovi, Ph.D., udelený titul docent v obore Fyzika plazmy.*“

Následovala veřejná rozprava, ve které se nejprve prof. Tůma dotázal na míru nezávislosti uchazeče s jeho školitelem. Následující dotaz prof. Žáry se týkal vedení bývalých a současných studentů a jejich poměrně malého počtu. Poslední dotaz, který vznesl prof. Matas, směřoval k běžným rozporům ve výsledcích, které uchazeč ve své přednášce uvedl a možnosti jejich objasnění. Dr. Dohnal dotazy uspokojivě zodpověděl.

Na závěr stručně vystoupil předseda habilitační komise prof. RNDr. Vladimír Baumruk, CSc., a seznámil přítomné se stanoviskem komise: „*Na základě předložených materiálů a jednoznačně pozitivních posudků všech oponentů, kteří vyzdvihli vědecké výsledky, publikační aktivitu i kvalitu předložené habilitační práce, komise došla k závěru, že RNDr. Petr Dohnal, Ph.D., je uznávaným vědeckým a pedagogickým pracovníkem, který nepochybně splňuje všechny kritéria pro jmenování docentem v oboru Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí.*“

Poté proběhla uzavřená část zasedání s diskusí a tajným hlasováním, které bylo realizováno pomocí elektronického systému RUK.

Vědecká rada MFF UK hlasovala o tom, že uznává platnost oponentských posudků habilitační práce v nově akreditovaném oboru a o návrhu, aby RNDr. Petr Dohnal, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor *Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí*.

Z celkového počtu 26 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 24 členů a ti odevzdali **24 hlasů, z toho 21 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných, 3 se zdrželi hlasování**. Návrh byl přijat a bude postoupen na rektorát Univerzity Karlovy.

4. Návrh na jmenování doc. Ing. Eduarda Belase, CSc., profesorem pro obor Kvantová optika a optoelektronika

Hodnoticí komise pracovala ve složení – předseda: prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D., (MFF UK, Praha). Členové komise: prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc., (Masarykova univerzita, Brno), prof. Ing. Jirí Čtyřoký, DrSc., (České vysoké učení technické v Praze, Praha), RNDr. Antonín Fejfar, CSc., (Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Praha), Dr. Andrea Zappettini (Institute of Material for Electronics and Magnetism (IMEM) is part of the National Research Council (CNR), Parma, Itálie). Doporučující dopisy napsali: Prof. Dr. Michael Fiederle (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg, Německo), Professor Paul Sellin (Department of Physics, University of Surrey, Guildford, Surrey, Velká Británie). Hodnoticí komise posoudila kvalifikaci uchazeče a tajným hlasováním se jednomyslně usnesla na návrhu, aby byl doc. Ing. Eduard Belas, CSc., jmenován profesorem. Všechny podklady – stanovisko hodnoticí 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 *Photonic Semiconductor Radiation Detectors*. Doc. Belas seznámil členy VR s výčtem jeho nejdůležitějších výsledků v oblasti radiačních polovodičových detektorů dosažených v jeho vědecké kariéře. Nejdříve popsal vývoj technologie přípravy polovodičového materiálu n-HgCdTe s pomocí suchého leptání. Potom představil polovodič CdZnTe vhodný pro přípravu velmi citlivých detektorů RTG a gama záření pracujících za pokojové teploty. Zmínil významný problém těchto detektorů, což je jejich polarizace, a uvedl metody jejího odstranění. V závěru přednášky seznámil VR s halogenidovými perovskity, jako novým perspektivním polovodičovým materiálem pro přípravu detektorů RTG a gama záření. Doc. Belas poděkoval přítomným za pozornost.

Následně prod. Doležal přečetl výňatky z doporučujících dopisů.

Prof. Dr. Michael Fiederle: „*I consider him as one of the internationally leading personalities in the area of semiconductor physics and defect analysis. His scientific contribution in the field of radiation detectors is remarkable.*“

Professor Paul Sellin: „*Dr. Belas has generated a strong international profile in the research area of semiconductor radiation detectors, and the fundamental study of electrical and optical properties of semiconductors. He is particularly well known for his work on high-Z and compound semiconductors for use as X-ray and gamma ray detectors.*“

Následovala veřejná rozprava, ve které se nejprve prof. Valenta dotázal na stabilitu radiace, prostředí a jiných faktorů při provádění daného výzkumu. Následující dotaz prof. Kratochvíla směřoval k tomu, zda uchazečovi dva Ph.D. studenti úspěšně obhájili svou práci. Poté se prof. Trlifaj dotázal na to, proč doc. Belas obdržel pouze dva doporučující dopisy. Poslední dotaz prod. Doležala směřoval na geometrické rozlišení při suchém leptání. Doc. Belas dotazy uspokojivě zodpověděl.

Na závěr stručně vystoupil předseda hodnotící komise prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D., a seznámil přítomné se stanoviskem hodnotící komise: „*The candidate Eduard Belas has been actively working in the field of optics and optoelectronics, both pedagogically and scientifically, for many years. Importantly, his scientific carrier is still accelerating as evidenced by the increasing excellence of his publications and a large number of supervised students. Overall, the Committee is fully convinced that the candidate fulfills thoroughly all the criteria for the award of the Full Professor in the newly accredited field Quantum Optics and Optoelectronics. The Committee recommends to accept his application and to carry out the appointment procedure at the Scientific Council of the Faculty of Mathematics and Physics, Charles University.*”

Po vystoupení prof. Němce následoval dotaz dr. Šittnera, který se zajímal o rychlost detekce použitých ultrarychlých akceleračních detektorů, jejich zlepšení v posledních deseti letech a o jejich cenu. Doc. Belas tento dotaz uspokojivě zodpověděl.

Poté proběhla uzavřená část zasedání s diskusí a tajným hlasováním, které bylo realizováno pomocí elektronického systému RUK.

Vědecká rada MFF UK hlasovala o tom, že uznává platnost doporučujících dopisů v nově akreditovaném oboru a o návrhu, aby doc. Ing. Eduard Belas, Ph.D., byl jmenován profesorem pro obor **Kvantová optika a optoelektronika**.

Z celkového počtu 26 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 24 členů a ti odevzdali **24 hlasů, z toho 23 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných, 1 se zdržel hlasování**. Návrh byl přijat a bude postoupen na rektorát Univerzity Karlovy.

5. Návrh na jmenování doc. Mgr. Milana Krtičky, Ph.D., profesorem pro obor Částicová a jaderná fyzika

Hodnotící komise pracovala ve složení – předseda: prof. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D., (MFF UK, Praha). Členové komise: prof. Ing. Jan John, CSc., (FJFI, České vysoké učení technické v Praze, Praha), prof. RNDr. Anna Macková, Ph.D., (Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i., Řež), Apl. Prof. Dr. Peter von Neumann-Cosel (Technische Universität Darmstadt, Německo), prof. Dr. Andreas Zilges (Universität zu Köln, Německo). Doporučující dopisy napsali: Frank Gunsing, Ph.D., HDR, (Université Paris-Saclay, Francie), Nicola Lo Iudice, Professor in Nuclear Physics, (Department of Physics, Università Degli Studi di Napoli Federico II, Neapol, Itálie), prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc., (Ústav částicové a jaderné fyziky, MFF UK, Praha), Prof. Dr. René Reifarth (Institut für Angewandte Physik, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt, Frankfurt nad Mohanem, Německo). Hodnotící komise posoudila kvalifikaci uchazeče a tajným hlasováním se jednomyslně usnesla na návrhu, aby byl doc. Mgr. Milan Krtička, 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 **Statistical Description of Radiative Neutron Capture**. Po úvodní motivaci zaměřené na důležitost radiačního neutronového zachytu jak pro základní výzkum tak i pro různé aplikace, bylo vysvětleno proč se pro řadu aspektů této jaderné reakce používá k popisu statistický přístup. V prezentaci byly zmíněny způsoby měření gama spekter a měření energie neutronu a také ilustrovány některé flukuační vlastnosti veličin, které se při popisu této reakce používají. Uchazeč poté ukázal, že naše současná znalost minimálně některých veličin nutných k popisu této reakce

(hustoty hladin, pravděpodobnosti rozpadu) má k ideální situaci velmi daleko. Nakonec zmínil svůj přínos do studia této jaderné reakce. Doc. Krtička poděkoval přítomným za pozornost. Následně prod. Doležal přečetl výňatky z doporučujících dopisů.

Frank Günsing, Ph.D., HDR: *„Milan Krtička is a well-known personality in the international community of nuclear structure and in particular a fully recognized expert in the field of nuclear level densities and photon strength functions. His impressive CV ticks all the boxes on research, teaching and service.“*

Professor Nicola Lo Iudice: *„His high reputation among the international scientific community is also attested by the periodic medium and long term stays in the most prestigious international laboratories and by the many research grants he has received.“*

prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.: *„He is known as a leading expert in the field of statistical properties of gamma decay. This can be documented by his participation in the IAEA Coordinated Research Project on Photoneuclear Data and Photon Strength Functions.“*

Prof. Dr. René Reifarth: *„Dr. Krtička is a world-wide renowned expert in the advanced interpretation of experimental data. He pioneered and established the idea of describing neutron-induced reactions based on a detailed description of the intermediate nucleus.“*

Následovala veřejná rozprava, ve které se prof. Kratochvíl dotázal uchazeče na Ph.D. studenty, kteří obhájili svou doktorskou práci a jaká je jejich současná profesní kariéra. Doc. Krtička dotaz uspokojivě zodpověděl.

Na závěr stručně vystoupil předseda hodnotící komise prof. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D., a seznámil přítomné se stanoviskem komise: *„After evaluating the materials submitted by the candidate, we can conclude that he is an internationally known and recognised scientist whose research focuses on radiative neutron capture reactions on medium and heavy nuclei. His research significantly contributed to the field. Such data are of importance for a wide variety of applications including astrophysics, reactor physics, radioactive waste transmutation or medical isotope production. He is the member of several collaborations. The candidate's publication record consists of 105 publication of n_TOF collaboration. The number of co-authors of these publications is about 120 scientists representing the members of n_TOF collaboration. The candidate is a member of n_TOF Editorial board since 2019. Hence, he significantly contributes to n_TOF publications. 74 publications presenting analysis of data from experiments other than n_TOF. These publications have a number of co-authors ranging between 5 and 20. The candidate significantly contributed to all these publications. The interest of the scientific community in the research of the candidate is documented by more than 3800 citations of his papers recognized in the Web of Science. The Hirsch index of the candidate is 33 according to the Web of Science. Even when the n_TOF collaboration papers are excluded the candidate index is still 24. Pedagogical activities of the candidate are rich and diverse. In the last 5 years he was engaged in teaching of Master and PhD. program courses related to nuclear and particle physics, as well as seminars and laboratory courses. He was supervisor of 12 bachelor students, 5 master students and 3 Ph.D. students. All his students have successfully defended their bachelor, master or doctoral theses. Regarding international experience, the candidate spent extended times at leading US nuclear physics laboratories. He worked at the Oak Ridge, the Lawrence Livermore National Laboratory, Los Alamos, at the University of California at Berkeley and collaborated at CERN. We can conclude that Milan Krtička meets all the criteria for the professorship at the Carles University.“*

Poté proběhla uzavřená část zasedání s diskusí a tajným hlasováním, které bylo realizováno pomocí elektronického systému RUK.

Vědecká rada MFF UK hlasovala o tom, že uznává platnost doporučujících dopisů v nově akreditovaném oboru a o návrhu, aby doc. Mgr. Milan Krτίčka, Ph.D., byl jmenován profesorem pro obor *Částicová a jaderná fyzika*.

Z celkového počtu 26 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 24 členů a ti odevzdali **24 hlasů, z toho 24 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných, 0 se zdrželo hlasování**. Návrh byl přijat a bude postoupen na rektorát Univerzity Karlovy.

6. Návrh na ustavení habilitační komise pro jmenování RNDr. Rostislava Vodáka, Ph.D., docentem pro obor *Matematika – Matematické a počítačové modelování*.

Předseda: prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc., MFF UK, Praha
Členové: prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc., MFF UK, Praha
prof. RNDr. Martin Kružík, Ph.D., DSc., ÚTIA AV ČR, v. v. i., Praha
prof. dr. hab. Agnieszka Świerczewska-Gwiazda, University of Warsaw, Polsko
prof. Ing. Jiří Šimůnek, Ph.D., University of California, USA

Z celkového počtu 26 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 24 členů a ti odevzdali 23 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.

1. Komise pro státní závěrečné zkoušky bakalářských a magisterských programů

- a) **Navazující magisterský studijní program Geofyzika a fyzika planet a Geophysics and planetary science (nová akreditace):**
 - **VZATO NA VĚDOMÍ: jmenování členky komise**
 - **Doc. RNDr. Marie Běhounková, Ph.D.**
- b) **Všechny programy magisterské informatiky (společná komise, obě jazykové verze, dobíhající stará akreditace); Navazující magisterský studijní program Vizuelní výpočty a vývoj počítačových her / Visual Computing and game Development (nová akreditace):**
 - jmenování členů komisí:
 - **Mgr. Tereza Hannemann, Ph.D., (KSVI)**

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.

- **Mgr. David Šosvald (KSVI)**

Proběhla dlouhá diskuse, ve které byly vzneseny proti jmenování Mgr. Davida Šosvalda jako člena komise pro státní závěrečné zkoušky bakalářských a magisterských programů tyto dvě námitky:

- Příliš krátká doba od konce magisterského studia – nesplněna podmínka alespoň 3-4 roky po skončení magisterského studia,
- Žádné zkušenosti s vypsáním doktorské práce

Následně VR hlasovala o vyžádání materiálů na doplnění.

Z celkového počtu 26 členů vědecké rady bylo v době hlasování přítomno 23 členů a ti odevzdali 21 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 2 se zdrželi. Hlasování o vyžádání materiálů na doplnění bylo přijato.

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 P4F2 Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí
Na návrh garanta doc. RNDr. Jiřího Pavlů, Ph.D., byli předloženi ke schválení tito školitelé:

- **Dr. Pamir Nag, Ph.D.**, (ÚFCH JH AV ČR, v.v.i.)
- **Mgr. Alexander Pitňa, Ph.D.**, (KFPP MFF)
- **Ing. Jan Souček, Ph.D.**, (ÚFA AV ČR, v.v.i.)
- **Dr. David Tskhakaya** (ÚFP AV ČR, v.v.i.)

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.

b) Studijní program P4F3 Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum

Na návrh garanta prof. Mgr. Jakuba Čížka, Ph.D., byli předloženi ke schválení tito školitelé:

- **RNDr. Vladimíra Novotná** (FZÚ AV ČR, v.v.i.), téma: Physical properties in new liquid crystalline systems exhibiting ferroelectric phases
- **RNDr. Jana Šmilauerová, Ph.D.**, (KFM MFF), téma: Zirconium alloys with higher content of alloying elements
- **RNDr. Martin Žonda, Ph.D.**, (KFKL MFF), téma: Systémy, které kombinují kvantové a klasické stupně volnosti v nerovnováze

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.

c) Studijní program P4F4 Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika
Na návrh garanta doc. RNDr. Petera Mojzeše, CSc., byli předloženi ke schválení tito školitelé:

- **Mgr. Oleg Lunov, Ph.D.**, (Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.), téma: Mechanical Regulation of Metabolism in Liver Cancer Cells

Vědecká rada MFF UK se seznámila s žádostí ředitele Fyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i., RNDr. Michaela Prouzy, Ph.D., o opětovné projednání jmenování školitele Mgr. Olega Lunova, Ph.D., a s jeho doplňujícími informacemi, které byly požadovány na březnovém zasedání VR MFF UK.

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.

- **Mgr. Jiří Klimeš, Ph.D.**, (KCHFO MFF UK), téma: Preciznost *ab-initio* výpočtů
- **Ing. Matěj Velický, Ph.D.**, (ÚFCH JH AV ČR, v.v.i.), téma: Nízkoteplotní spektroskopie heterostruktur 2D materiálů a kovů
- **Dr. Tao Wu** (ÚOCHB AV ČR, v.v.i.), téma: Vývoj inteligentních lanthanoidových luminiscenčních sond pro biomedicínskou Ramanovu spektroskopii a zobrazování

Z celkového počtu 26 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.

- d) **Studijní program P4F7 Fyzika Země a planet**
Na návrh garantky doc. RNDr. Hany Čížkové, Ph.D., byl předložen ke schválení tento školitel:

- **Mgr. Vojtěch Patočka, Ph.D.**, (KG MFF UK), téma: Modelování solidifikace magmatických rezervoárů.

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.

- e) **Studijní program P4F8 Fyzika atmosféry, meteorologie a klimatologie**
Na návrh garanta prof. RNDr. Petra Pišofta, Ph.D., byl předložen ke schválení tento školitel:

- **RNDr. Petr Šácha, Ph.D.**, (KFA MFF), téma: Utilization of Lagrangian transport and dispersion models for revisiting our understanding of atmospheric dynamics and transport.

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.

- f) **Studijní program P4F13 Fyzika nanostruktur a nanomateriálů**
Na návrh garantky prof. RNDr. Jany Kalbáčové Vejpravové, Ph.D., byla předložena ke schválení tato školitelka:

- **RNDr. Dominika Zákutná, Ph.D.**, (PřF UK), téma: Hybridní magneticko-plasmonické částice

Z celkového počtu 26 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.

- g) Studijní program P4I3 Matematická lingvistika**
Na návrh garanta doc. Ing. Zdeňka Žabokrtského, Ph.D., byli předloženi ke schválení tito školitelé:

- **Mgr. Magda Ševčíková, Ph.D.**, (ÚFAL MFF UK), téma: Computational aspects of word-formation in natural languages

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.

- **RNDr. Milan Straka, Ph.D.**, (ÚFAL MFF UK), téma: Content Generation in NLP using Reinforcement Learning

Z celkového počtu 26 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.

- h) Studijní program P4I4 Informatika – teorie, diskrétní modely a optimalizace**

Na návrh garanta prof. Mgr. Zdeňka Dvořáka, Ph.D., byli předloženi ke schválení tito školitelé:

- **Irena Penev, Ph.D.**, (IÚUK MFF UK)
- **Mgr. Pavel Veselý, Ph.D.**, (IÚUK MFF UK)

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.

- i) Studijní program P4M1 Algebra, teorie čísel a matematická logika**
Na návrh garanta prof. RNDr. Jana Krajíčka, DrSc., byl přeložen ke schválení tento školitel:

- **Mgr. Pavel Hrubeš, Ph.D.**, (MÚ AV ČR, v.v.i.), téma: Complexity of arithmetic computations

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.

- j) Studijní program P4M2 Geometrie, topologie a globální analýza a P4M3 Matematická analýza**

Na návrh garantů prof. Ing. Branislava Jurča, CSc., a prof. RNDr. Luboše Picka, CSc., DSc., byl předložen ke schválení tento školitel (pro školení dvou doktorandů ve dvou různých programech):

- **Mgr. Michal Doucha, Ph.D.**, (MÚ AV ČR, v.v.i.)

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.

- k) Studijní program P4M2 Geometrie, topologie a globální analýza**

Na návrh garanta prof. Ing. Branislava Jurča, CSc., byli předloženi ke schválení tito školitelé:

- **Ing. Jan Kotrbatý, Ph.D.**, (MÚ UK)
- **Oleksii Kotov, Dr.** (Univerzita Hradec Králové)

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

- **Dr. Pierre Monmarché** (Sorbonne University)
P4F11 Matematické a počítačové modelování

Dr. Monmarchého nominoval prof. Pokorný s tím, že by měl být oponentem a zároveň by byl hlasujícím členem komise pro obhajobu nejmenovaného doktoranda.

- **Dr. Jan Dreier** (TU Vídeň)
P4I4 Informatika – teorie, diskrétní modely a optimalizace

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.

4. Informace o výsledku obhajob doktorských disertací
Vědecká rada dostala informace o úspěšných obhajobách:

Program: P4F3 Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum

Výsledek hlasování komise pro obhajoby: **prospěl (8 hlasy)**

Program: P4I4 Informatika – teorie, diskrétní modely a optimalizace

Výsledek hlasování komise pro obhajoby: **prospěl (5 hlasy)**

Program: P4I4 Informatika – teorie, diskrétní modely a optimalizace

Výsledek hlasování komise pro obhajoby: **prospěl (5 hlasy)**

Program: P4M3 Matematická analýza

Výsledek hlasování komise pro obhajoby: **prospěl (6 hlasy)**

Program: P4M3 Matematická analýza

Výsledek hlasování komise pro obhajoby: **prospěla (5 hlasy)**

Program: P4F2 Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí

Výsledek hlasování komise pro obhajoby: **prospěl (12 hlasy)**

IV. RŮZNÉ

1. Projednání strategických materiálů MFF UK

a) Zpráva o plnění Plánu realizace SZ pro rok 2023

b) Plán realizace SZ pro rok 2024

VR MFF UK projednala Zprávu o plnění Plánu realizace strategického záměru MFF UK pro rok 2023 a Plán realizace strategického záměru MFF UK pro rok 2024 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.

2. Vyjádření VR MFF UK k úmyslu děkana jmenovat vedoucího pracoviště

Ve smyslu č. 1 odst. 3. písm. o) Jednacího řádu VR MFF UK děkan požádal členy VR MFF UK, aby se vyjádřili k jeho úmyslu:

- jmenovat vedoucím Katedry makromolekulární fyziky MFF UK **doc. RNDr. Ondřeje Kyliána, Ph.D.**, na *druhé* čtyřleté období počínaje 1. červencem 2024

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.

VR MFF UK schválila tichým souhlasem možnost hybridního zasedání dne 24. dubna 2024.

Zasedání skončilo v 17:02 hodin.

Za správnost: Ing. Irena Havelková