

Zápis ze 6. jednání Vědecké rady MFF UK konaného dne 1. března 2023 (akademický rok 2022/2023)

Výše uvedené zasedání VR MFF UK proběhlo prezenční formou.

PŘÍTOMNI

členové vědecké rady:

prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.	doc. RNDr. Eva Mihóková, CSc.
prof. Ing. Mária Bieliková, Ph.D.	prof. RNDr. Jan Rataj, CSc.
prof. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D.	prof. RNDr. Bohuslav Rezek, Ph.D.
prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.	doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.
prof. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.	prof. RNDr. Petr Slavíček, Ph.D.
prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.	RNDr. Petr Šittner, CSc.
prof. RNDr. Jana Kalbáčová Vejpravová, Ph.D.	prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc.
prof. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.	prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.
prof. RNDr. Daniel Král, Ph.D., DSc.	prof. RNDr. Jan Valenta, Ph.D.
prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.	prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.
doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D.	prof. Ing. Jan Zeman, Ph.D.
prof. Ing. Jiří Matas, Ph.D.	prof. Ing. Jiří Žára, CSc.

čestní členové vědecké rady:

hosté:

prof. Jiří Chýla, CSc.	doc. Michal Šumbera, CSc., DSc.
prof. Jesus Guillermo Contreras Nuno, Ph.D.	Hana Kozáková
prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.	Petra Kozáková

OMLUVENÍ

členové vědecké rady:

prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.
prof. RNDr. Ladislav Hlavatý, DrSc.	

I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ DĚKANA

1. Vědecká rada schválila zápis ze svého zasedání konaného dne 1. února 2023. Dále schválila návrh programu jednání a také nahrávání zasedání VR MFF UK pro účely zápisu – po schválení zápisu bude záznam smazán.
2. Sdělení děkana

Slavnostní část VR MFF UK v M1

Strouhalovská přednáška

doc. Mgr. Martin Setvín, Ph.D., z Katedry fyziky povrchů a plazmatu:

Noncontact Atomic Force Microscopy: Imaging and Manipulating Single Atoms and Molecules

- a) Předání zlaté pamětní medaile MFF UK **prof. RNDr. Miloslavu Feistauerovi, DrSc., dr. h. c.**, k jeho nedávnému významnému životnímu jubileu.
- b) Předání výročních cen **Nadačního fondu Bernarda Bolzana** se ujala doc. Zuzana Prášková:
<https://www.mff.cuni.cz/cs/nadacni-fond-bernarda-bolzana/vyrocní-ceny/2022>

Standardní část VR MFF UK v zasedací místnosti M252

1) Smutná oznámení

Zemřel RNDr. Karel Závěta, CSc.:

<https://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/zemrel-doktor-karel-zaveta>

Zemřel RNDr. Jan Kašpar, CSc.:

<https://www.mff.cuni.cz/cs/verejnost/aktuality/zemrel-doktor-jan-kaspar>

- 2) VR UK dne 23. února 2023 schválila návrh na jmenování dr. Martina Vohralíka profesorem pro obor Matematika – matematické modelování a numerická matematika (výsledek tajného hlasování: 54–3–0).

II. HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

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

1. Návrh na jmenování RNDr. Martina Kozáka, Ph.D., docentem pro obor Fyzika – kvantová optika a optoelektronika

K habilitaci uchazeč předložil práci nazvanou *Stimulated inelastic interactions between free electrons and light*. Habilitační komise pracovala ve složení – předseda: prof. Ing. Jan Franc, DrSc., (FÚ UK, MFF UK, Praha). Členové: prof. Jom Luiten (Eindhoven University of Technology, Nizozemsko), prof. RNDr. Ondřej Haderka, Ph.D., (Univerzita Palackého v Olomouci a FZÚ AV ČR, v.v.i., Praha), prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc., (ÚFE AV ČR, v.v.i., Praha), prof. Ing. Václav Kubeček, DrSc., (FJFI ČVUT, Praha). Tato komise jmenovala tři oponenty. Stali se jimi: prof. Dr. Jens Biegert (ICFO – The Institute of Photonic Sciences Barcelona, Španělsko), prof. Pietro Musumeci (University of California, Los Angeles, USA), prof. RNDr. Pavel Zemánek, Ph.D., (Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i., Brno). 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. Martin Kozák, 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 je k nahlédnutí na úložišti dokumentů vědecké rady a na webu MFF UK.

Svoji docentskou přednášku uchazeč nazval *Stimulated inelastic interactions between free electrons and light*. Dr. Kozák v přednášce shrnul výsledky svého výzkumu, které jsou obsaženy v jeho habilitační práci. V úvodní části popsal motivaci výzkumu ultrarychlých procesů. Dále se věnoval teoretickému popisu interakce volných elektronů s optickými poli. Ve třetí části přednášky byly shrnuty hlavní výsledky habilitační práce, konkrétně neelastický rozptyl elektronů na ponderomotorickém potenciálu optických vln, generace attosekundových elektronových pulzů a tvarování vlnové funkce elektronů pomocí fázově-modulovaných optických vln. V poslední části habilitant představil výhled do budoucnosti a témata, která bude řešit v rámci ERC Starting Grantu eWaveShaper. Po skončení přednášky dr. Kozák poděkoval přítomným za pozornost.

Následně proděkan Doležal přečetl výňatky z posudků oponentů.

Prof. dr. Jens Biegert: „*I judge the scientific level of the work of dr. Kozák as excellent and forward-looking. Aside from my quick summary of the most impressive aspects of his thesis, I like to add that he has managed to make a real impact.*“

Prof. Pietro Musumeci: „*I will start with my overall assessment that this work is very impressive both by quantity and by quality and I consider this habilitation thesis of the highest caliber.*“

Prof. RNDr. Pavel Zemánek, Ph.D.: „*Předložená habilitační práce shrnuje podstatné informace, ze kterých lze dovodit, že dosažené výsledky jsou na světové úrovni, jsou celosvětově aktuální a budou mít praktický dopad při jejich plném experimentálním zvládnutí a zavedení do praktických aplikací, např. nových metod v elektronové mikroskopii. Práce je napsána efektivně, dovedu si představit, že řada informací by mohla být prezentována vlídněji k čitateli s jinou specializací a užívajícího jinou terminologii.*“

Následovala diskuse, ve které se prof. Rezek dotázal, zda dr. Kozák studoval vliv kinetické energie, resp. vlnové délky na volné elektrony. Prof. Slavička zajímal význam generace attosekundových elektronových pulzů pro chemii. Další dotaz prof. Slavička směřoval k časovému rozlišení generace attosekundových elektronových pulzů. Prof. Koucký se dotázal na způsob snímání vzorků při zaznamenávání výzkumu. Všechny dotazy dr. Kozák zodpověděl ke spokojenosti tazatelů.

Poté proděkan Doležal vyzval předsedu habilitační komise prof. Ing. Jana France, DrSc., aby seznámil přítomné se závěry komise. Prof. Franc citoval část ze Stanoviska komise: „*Komise se seznámila se všemi předloženými materiály dr. M. Kozáka a se třemi vysoce pozitivními posudky oponentů. Komise posoudila komplexně uchazečovu odbornou, vědeckou i pedagogickou činnost a dospěla k těmto závěrům: Vědecká a odborná činnost dr. M. Kozáka je na velmi vysoké úrovni. Dr. M. Kozák je bezesporu významnou vědeckou osobností v oboru kvantové optiky a optoelektroniky. O tom jednoznačně svědčí vysoká publikační aktivita, významný citační ohlas a vysoký h-index 15 (v době podání návrhu). Habilitant má významné zahraniční zkušenosti ze zahraničních pobytů na prestižních pracovištích (Friedrich-Alexander Universität Erlangen a Univerzita v Bergenu). Výsledky své práce prezentuje pravidelně na prestižních mezinárodních konferencích a publikuje ve špičkových mezinárodních časopisech (např. Nature Physics). Dr. M. Kozák byl hlavním řešitelem jednoho úspěšně ukončeného grantu GAČR a projektu PRIMUS financovaného Univerzitou Karlovou. V roce 2022 získal projekt ERC-Starting grant, jehož řešení bylo zahájeno v letošním roce. Rozsah dosavadní pedagogické činnosti dr. M. Kozáka je nadprůměrný. Dlouhodobě aktivně působí ve všech formách výuky, tj. v pregraduálním, graduálním i doktorském programu na MFF UK. Byl vedoucím 5 úspěšně obhájených bakalářských prací a jedné diplomové práce. V současné době je vedoucím dvou bakalářských a dvou diplomových prací. Je školitelem 3 studentů doktorského studia. Službu komunitě prokazuje mimo jiné formou recenzí vědeckých prací. Závěrem habilitační komise konstatuje, že dr. Kozák splňuje a v mnoha ohledech překračuje požadavky*

pro získání pedagogicko-vědeckého titulu docent. Habilitační komise jednoznačně doporučuje vědecké radě Matematicko-fyzikální fakulty UK jmenovat RNDr. Martina Kozáka, Ph.D., docentem pro obor fyzika-kvantová optika a optoelektronika.“

Následovala neveřejná část zasedání zakončená tajným hlasováním. Přítomni zůstali členové vědecké rady, členové habilitační komise, kdežto uchazeč a hosté se ze zasedání po dobu neveřejné části vzdálili. Dva předem určení skrutátoři provedli sčítání hlasů. Pan děkan oznámil výsledky hlasování.

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 23 členů a ti odevzdali 23 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných, 0 se zdrželo hlasování. Návrh byl přijat.

Vědecká rada se usnesla na návrhu, aby RNDr. Martin Kozák, Ph.D., byl jmenován docentem pro obor *Fyzika – kvantová optika a optoelektronika*. Návrh bude postoupen na rektorát Univerzity Karlovy.

2. Návrh na jmenování doc. RNDr. Tomáše Davídka, Ph.D., profesorem pro obor Fyzika – subjaderná fyzika

Hodnoticí komise pracovala ve složení – předseda: prof. Jiří Chýla, CSc., (FZÚ AV ČR v.v.i., Praha) Členové: prof. Jesus Guillermo Contreras Nuno, Ph.D., (FJFI ČVUT, Praha), prof. Dr. Boštjan Golob (University Nova Gorica, Slovinsko), prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc., (MFF UK, Praha), doc. Michal Šumbera, CSc., DSc., (UJF AV ČR, v.v.i., Praha). Doporučující dopisy napsali: prof. emerita Kerstin Jon-And (Stockholm University, Stockholm, Švédsko), prof. Mark Oreglia (The University of Chicago, Chicago, Illinois, USA), prof. RNDr. Stanislav Tokár, DrSc., (Univerzita Komenského v Bratislavě, Bratislava, Slovensko). Hodnoticí komise posoudila kvalifikaci uchazeče a tajným hlasováním se jednomyslně usnesla na návrhu, aby doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D., byl 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 *The Higgs boson – discovery and recent results*. Doc. Davídek ve své přednášce stručně shrnul teoretické důvody pro existenci Higgsova bosonu a dále vysvětlil základní principy experimentálního hledání a následného objevu Higgsova bosonu na LHC v roce 2012. V další části se věnoval měřením vlastností Higgsova bosonu s poukazem na výsledky měření $H \rightarrow \tau\tau$, $H \rightarrow \tau e$, $H \rightarrow \tau\mu$, na kterých přímo pracoval. V závěru se doc. Davídek zaměřil na současný stav měření a očekávané přínosy z budoucích měření. Po skončení přednášky doc. Davídek poděkoval přítomným za pozornost.

Následně prod. Doležal přečetl výňatky z doporučujících dopisů.

Prof. emerita Kerstin Jon-And: „*Tomáš has achieved leading roles in several areas of the ATLAS experiment. On the detector side he has had several coordination roles in the hadronic calorimeter system, the so called TileCal system, and on the physics analysis side he has in particular focused on measurements of the Higgs particle in its decay to tau leptons.*“

Prof. Mark Oreglia: „*He is internationally recognized for his contributions to the calorimeter and the understanding of the Higgs boson. By the University of Chicago Physics Department standards prof. Davídek would be promoted to full professor at this stage of his career, given these significant achievements.*“

Prof. RNDr. Stanislav Tokár, DrSc.: *„His quality as a scientist has been widely recognized at least within the ATLAS community. It can be documented by a series of invited talks and conference contributions delegated by the ATLAS Collaboration as well as by many responsible posts.“*

Následovala diskuse, ve které se prof. Matas dotazoval na možnosti posouzení vědeckých výsledků, publikační činnosti a grantů doc. Davídka. Poté se prof. Kratochvíl dotázal na osobní vklad doc. Davídka pro daný výzkum. Prof. Kratochvíla zajímalo další působení dvou doktorandek, u kterých byl doc. Davídek školitelem. Prof. Kouckého zajímal proces zpracovávání dat při daném výzkumu. Prof. Král' chtěl ujasnit proces delegování na konference a rozdíl mezi zvanými a delegovanými přednáškami. Prod. Doležal byl předsedou Speakers Committee kolaborace ATLAS a vysvětlil, že kolaborace ATLAS ročně prezentuje 700 ústních referátů a 300 posterů. Má 3000 autorů, tzn. na jednoho člena vyjde prezentace jednou za tři roky, přičemž záleží na dané osobnosti a jejím přínosu. Prof. Trlifaj se dotázal doc. Davídka, z jakého důvodu podle jeho názoru nebyl - oproti všeobecnému očekávání - při udělení Nobelovy ceny za fyziku v roce 2013 za práce v teorii Higgsova bosonu oceněn žádný zástupce CERN, kde byla přítom existence Higgsova bosonu v roce 2012 experimentálně potvrzena. Následně dr. Šittnera zajímalo, zda se zveřejňuje, kdo byl delegován na jednotlivé konference v rámci kolaborace ATLAS. Prof. Matas se dotázal, zda stále existuje koncept korespondenčního autora. Nakonec prof. Matase zajímal proces získávání nových členů, resp. ukončených doktorandů do kolaborace ATLAS.

Poté proděkan Doležal vyzval předsedu hodnotící komise prof. Jiřího Chýlu, CSc., aby seznámil přítomné se závěry komise. Ze začátku svého vystoupení se prof. Chýla pokusil podrobněji objasnit dotazy týkající se kolaborace ATLAS, systému delegování na konference a následně publikační a vědecké činnosti doc. Davídka. Nato prof. Chýla citoval část ze Stanoviska komise: *„Na základě předložených materiálů a tří doporučujících dopisů komise dospěla k názoru, že docent Davídek je mezinárodně uznávanou osobností v oblasti experimentální fyziky elementárních částic. Těsné propojení vědecké práce s výchovou mladé generace i organizační činnost z něj činí klíčovou osobnost pro rozvoj experimentální fyziky elementárních částic na MFF UK. Na základě výše uvedených skutečností se komise usnesla na návrhu jmenovat docenta Tomáše Davídka profesorem.“*

Následovala neveřejná část zasedání zakončená tajným hlasováním. Přítomni zůstali členové vědecké rady, členové habilitační komise, kdežto uchazeč a hosté se ze zasedání po dobu neveřejné části vzdálili. Vzdálil se také prod. Doležal vzhledem k tomu, že je součástí experimentu ATLAS, do kterého je zařazen doc. Davídek a z toho důvodu by se mohlo jednat o střet zájmů. Dva předem určení skrutátoři provedli sčítání hlasů. Pan děkan oznámil výsledky hlasování.

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 23 členů a ti odevzdali 22 kladných hlasů, 1 hlas záporný a 0 hlasů neplatných, 0 se zdrželo hlasování. Návrh byl přijat.

Vědecká rada se usnesla na návrhu, aby doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D., byl jmenován profesorem pro obor *Fyzika – subjaderná fyzika*. Návrh bude postoupen na rektorát Univerzity Karlovy.

O následujících návrzích VR MFF UK hlasovala veřejně.

3. Návrh na udělení čestného titulu „emeritní profesor UK“ prof. RNDr. Miloslavu Feistauerovi, DrSc., Dr.h.c. z Katedry numerické matematiky, MFF UK.

Pan děkan představil prof. RNDr. Miloslava Feistauera, DrSc., Dr.h.c., jemuž byla po Strouhalovské přednášce předána zlatá pamětní medaile MFF UK. Prof. Feistauer ukončil pracovní poměr ke konci minulého roku. Aby mohl být prof. Feistauerovi udělen titul „emeritní profesor UK“, nesmí být zaměstnancem fakulty a musí splnit vědecká a pedagogická kritéria, která prof. Feistauer rovněž splnil. Má 200 publikací, ve WOSu přibližně 120 publikací a jeho h-index činí 23. Co se týče jeho pedagogické činnosti, prof. Feistauer učil na MFF UK a PřF UK. Vedl přibližně 50 doktorandů, z toho 22 doktorandů pod jeho vedením úspěšně doktorát ukončilo. Prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc. jako vedoucí Katedry numerické matematiky návrh na udělení čestného titulu „emeritní profesor UK“ podpořil.

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 24 členů a ti odevzdali 24 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných, 0 se zdrželo hlasování. Návrh byl přijat.

III. STUDIJNÍ ZÁLEŽITOSTI

Jednání VR MFF UK v této části vedl doc. RNDr. Vladislav Kuboň, Ph.D., proděkan pro koncepci studia, který zastoupil doc. Mgr. Michala Kulicha, Ph.D., proděkana pro studijní záležitosti.

1. 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. RNDr. Jakuba Čížka, Ph.D., prod. Kuboň předložil ke schválení tuto školitelku:

- **Mgr. Evgenia Chitrova, Ph.D.** (KFKL MFF.) Téma: Magnetické a transportní vlastnosti tenkých vrstev na bázi uranu laděné napětím.

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 24 členů a ti odevzdali 24 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných, 0 se zdrželo hlasování. Návrh byl přijat.

b) Studijní program P4F5 - Fyzika povrchů a rozhraní

Na návrh garanta doc. RNDr. Pavla Sobotíka, DrSc., prod. Kuboň předložil ke schválení tyto školitele:

- **RNDr. Viktor Johánek, Ph.D.** (KFPP MFF)
- **Mgr. Yurii Yakovlev, Ph.D.** (KFPP MFF)
- **Mgr. Yevhenija Lobko, Ph.D.** (KFPP MFF)

- **RNDr. Peter Kúš, Ph.D.** (KFPP MFF) Téma: Zkoumání naprašovaných tenkovrstvých elektrokatalyzátorů pro vznik kyslíku v alkalickém prostředí a vlivu jejich strukturních a elektronických vlastností na katalytický výkon.

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 24 členů a ti odevzdali 24 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných, 0 se zdrželo hlasování. Návrh byl přijat.

c) Studijní program P4F6 - Kvantová optika a optoelektronika

Na návrh garanta prof. RNDr. Petra Malého, DrSc., prod. Kuboň předložil ke schválení tohoto školitele:

- **RNDr. Lukáš Ondič, Ph.D.** (FZÚ AV ČR, v.v.i.) Téma: Optical spectroscopy of radiative and non-radiative processes in diamond optical centres

Dr. Ondič je z Fyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i a zajímá se o spektroskopii na diamantech. Prof. Rezek se zdržel hlasování, protože s dr. Ondičem spolupracoval.

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 24 členů a ti odevzdali 23 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných, 1 se zdržel hlasování. Návrh byl přijat.

d) Studijní program P4F13 – Fyzika nanostruktur a nanomateriálů

Na návrh garanta prof. RNDr. Jany Kalbáčové Vejpravové Ph.D., prod. Kuboň předložil ke schválení tuto školitelku:

- **Mgr. Anna Fučíková, Ph.D.** (KCHFO MFF), Téma: Výzkum vlastností jednotlivých nanočástic pomocí mikro-spektroskopie kombinované s mikroskopií atomárních sil.

Prof. Král' se dotazoval, zda dr. Fučíková bude v budoucnu podávat habilitaci, protože má velmi silný životopis.

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 24 členů a ti odevzdali 24 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných, 0 se zdrželo hlasování. Návrh byl přijat.

2. Informace o výsledku obhajob doktorských disertací

Vědecká rada dostala informace o dvou úspěšných obhajobách.

Program: P4F1 Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika

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

Program: P4M9 Pravděpodobnost a statistika, ekonometrie a finanční matematika

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

3. Projednání akreditačních materiálů.

- a) Schvalování žádostí o opětovné udělení oprávnění studijním programům Učitelství matematiky pro střední školy a Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy.

Výše uvedeným učitelským programům bude oprávnění udělováno opětovně z toho důvodu, že se uděluje na dobu pěti let. Prof. Koucký poznamenal, že je nedostatek učitelů matematiky, protože studium končí málo absolventů. Jsou jich nižší desítky.

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 24 členů a ti odevzdali 24 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných, 0 se zdrželo hlasování.

- b) Schvalování žádosti o změnu v průběhu Bc. studijního programu Informatika.

Jedná se o změnu v názvu jedné ze specializací. Původně se specializace jmenovala „Databáze a web“ a nově se jmenuje „Webové a datově orientované programování“. Program má za sebou oponentské řízení, protože je kontrolován „Radou pro vnitřní hodnocení“. Doc. Kuboň doplnil, že garantem daného studijního programu bude doc. RNDr. David Hoksza, Ph.D.

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 24 členů a ti odevzdali 24 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných, 0 se zdrželo hlasování. Návrh byl přijat.

- c) Schvalování žádosti o udělení oprávnění novému doktorskému studijnímu programu Bioinformatika a výpočetní biologie.

Program byl vybrán za UK pro „Národní plán obnovy“, proto je potřeba jej včas akreditovat a přijmout nové studenty. Bakaláři a navazující magistři se mohou hlásit na MFF UK i na PřF UK a studenti si budou vybírat podle zaměření. Na PřF UK se hlásí okolo 60 uchazečů, tzn. že program je velmi populární.

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 24 členů a ti odevzdali 24 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných, 0 se zdrželo hlasování. Návrh byl přijat.

- e) Schvalování žádosti o rozšíření spolupráce s ústavy AV ČR pro doktorský program Fyzika atmosféry, meteorologie a klimatologie.

Spolupráce se rozšiřuje se třemi novými ústavu AV ČR. Jedná se o Ústav výzkumu globální změny AV ČR, Ústav informatiky AV ČR a Ústav chemických procesů AV ČR.

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 24 členů a ti odevzdali 24 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných, 0 se zdrželo hlasování. Návrh byl přijat.

4. Návrh na schválení změny garanta programu Science.

VR MFF UK se předkládá ke schválení Návrh na schválení změny garanta programu Science z důvodu úmrtí dosavadního garanta prof. Nachtigalla. Novým garantem byl navržen doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D.

VR PřF UK již tuto změnu schválila. Prof. Kalbáčová Vejpravová doc. Uhlíka doporučila, protože se jedná o jednoho z nejbližších spolupracovníků prof. Nachtigalla.

Z celkového počtu 27 členů vědecké rady bylo na zasedání přítomno 24 členů a ti odevzdali 24 kladných hlasů, 0 hlasů záporných a 0 hlasů neplatných, 0 se zdrželo hlasování. Návrh byl přijat.

IV. RŮZNÉ

VR MFF UK se vyjádřila k možnosti konání hybridního zasedání vědecké rady v dubnu:

Z přítomných 24 členů VR hlasovalo pro 24, 0 hlasů záporných, 0 hlasů neplatných, 0 hlasů se zdrželo.

Prof. Matas zpracoval materiál o střetu zájmů. Po prostudování panem děkanem bude materiál zveřejněn na SharePointu VR MFF UK pro případné připomínky členů vědecké rady.

Pan děkan se vrátil k projednání vysokoškolského zákona a navrhl se mu věnovat na příštích zasedáních VR MFF UK a projednat případné připomínky.

Jednání skončilo v 17:55 hodin.

Za správnost: Ing. I. Havelková