

Usnesení Vědecké rady PŘF MU

27. listopadu 2024

Univerzitní kampus Bohunice, 432, B17 + online

Obsah

1. Řízení ke jmenování profesorem – Dr. rer. nat. habil. Hans-Heiner Gorris	2
2. Řízení ke jmenování profesorem – doc. RNDr. Karel Berka, Ph.D.	4
3. Habilitační řízení – RNDr. Jan Škoda, Ph.D.	6
4. Prodloužení akreditace N-RFY Radiologická fyzika.....	7
5. Zpráva o jednání ISAB SCI MUNI	8
6. Jmenování prof. Potáčka emeritním profesorem	8
7. Jmenování prof. Havla emeritním profesorem	8
8. Návrh hodnotící komise – Ing. Bc. Tomáš Kisela, Ph.D.....	8
9. Návrh hodnotící komise – doc. RNDr. Jiří Urban, Ph.D.	9
10. Jmenování stálého školitele	9
11. Jmenování školitele ad hoc	9
12. Jmenování členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc.....	10
13. Jmenování členů komisí pro SZZ Bc. a Mgr. studia a pro rigorózní řízení	10
Různé	
Shrnutí účasti a hlasování	12
PŘÍLOHA 1	13

1. Řízení ke jmenování profesorem – Dr. rer. nat. habil. Hans-Heiner Gorris

Obor: Analytická biochemie
Přednáška: Single-molecule diagnostics based on photon-upconverting
Předseda: **prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc.** (PřF MU)
Členové: **prof. Mgr. Jan Preisler, Ph.D.** (PřF MU)
prof. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D. (Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice)
Ing. František Foret, DSc. (Oddělení bioanalytické instrumentace, Ústav analytické chemie AV ČR)
Prof. dr hab. Tomasz Grzyb (Department of Rare Earths, Faculty of Chemistry, Adam Mickiewicz University in Poznań, Polsko)

Uchazeče, hodnocení přednášky i stanovisko komise představil prof. Glatz.

Docent Gorris absolvoval magisterské studium biologie na univerzitě v německém Münsteru, kde následně zahájil doktorské studium. To dokončil ve Výzkumném centru Borstel v Německu, kde také strávil šestiměsíční postdoktorandský pobyt. Poté nastoupil na téměř tříletý postdoktorandský pobyt na Tufts University v Medfordu v USA. Po návratu byl přijat na pozici odborného asistenta na Ústav analytické chemie, chemo- a biosenzorů Univerzity v Regensburgu, kde se následně habilitoval v oboru analytická chemie a tuto pozici získal v roce 2015. Od té doby se zaměřuje především na fotonově upkonvertující nanočástice, jejich syntézu, charakterizaci a aplikaci v důležitých biomedicínských systémech. V této souvislosti je třeba také zmínit, že v letech 2014-2016 působil jako hlavní řešitel projektu EU COST Action s názvem „*The European Upconversion Network - From photon-upconverting nanoparticle design to biomedical applications*“. Na základě tohoto projektu také založil novou sérii konferencí „UPCON“, která se koná každé dva roky a která má tuto síť udržet. Další se bude konat v roce 2026 v Brně. Kromě toho získal Heisenbergovo stipendium pro mladé vědce od německé výzkumné nadace DFG na období od ledna 2016 do prosince 2020.

V roce 2021 mu profesor Skládal jako ředitel nabídl pozici na Ústavu biochemie PřF MU a po výběrovém řízení byl přijat nejprve jako odborný asistent a později v lednu 2022 jako docent po absolvování všech procedur pro uznání zahraniční kvalifikace.

Pokud jde o jeho vědeckou činnost, na Ústavu biochemie PřF MU založil vlastní výzkumnou skupinu, která se zaměřuje na bioanalytickou chemii v mikro- a nanometrovém měřítku, což bylo také předmětem jeho předchozího výzkumu. Na svůj výzkum si ze svého předchozího působiště v Regensburgu přenesl grant německé výzkumné nadace DFG, jehož byl hlavním řešitelem pro období 2016-2024. Kromě toho se mu podařilo získat bilaterální grant GAČR a Polské akademie věd na období 2023-2025.

Jeho mezinárodní spolupráce zahrnuje kromě Polska a Německa, také Švédsko a Finsko, v České republice pak především Ústav analytické chemie AV ČR, kromě spolupráce s kolegy z mateřského ústavu, profesorem Skládačem, docentem Farkou a Dr. Lacinou.

Jeho vědecký výkon dobře dokumentuje 65 publikací (z toho 13 s afiliací MU) registrovaných v databázi Web of Science v časopisech zařazených většinou do kvartilu Q1 nebo Q2, z nichž je ve 28 % případů

prvním autorem a v 56 % případů autorem korespondujícím. Tyto práce byly citovány 2554krát bez autocitací s h-indexem 27 (WoS 21.10.2024).

Pokud jde o jeho pedagogickou činnost, začal s ní již na univerzitě v Regensburgu, kde se podílel na přednáškách *Molekulární biologie buňky*, *Nanobioanalytická chemie* a *Bioanalytická chemie*, pro které vedl také příslušné semináře a cvičení, a připravoval výukové materiály. Na Ústavu biochemie PŘF MU má přednášku *Imunochemické techniky*.

Vedl a vede studenty při závěrečných pracích, konkrétně 7 bakalářských studentů práci dokončilo a 1 v současné době probíhá, 17 magisterských studentů práci dokončilo a v Regensburgu pod jeho vedením dokončili svá studia 3 doktorandi, přičemž 1 práce v současné době čeká na obhajobu. Kromě toho vede práci 3 doktorandů na Ústavu biochemie PŘF MU.

Docent Gorris také dokumentoval své pedagogické schopnosti ve veřejné přednášce „*Taking analytical biochemistry to the single molecule level by photon-upoconverting nanoparticles and femtoliter arrays*“. Přednáška se uskutečnila 3. 10. 2024 v rámci semináře ústavu biochemie, na který byli pozváni i studenti a pracovníci ústavu chemie, NCBR, CEITEC a Ústavu analytické chemie AV ČR a zúčastnilo se jí 65 posluchačů. V následné diskusi doc. Gorris odpovídal na dotazy přítomných členů komise a dotazy z publika. Přednáška získala velmi pozitivní hodnocení od posluchačů i od členů komise pro profesorské řízení - vybraných hodnotitelů: Ing. Foreta, DSc. ředitel Ústavu analytické chemie AV ČR, profesora Preislera z Ústavu chemie, profesore Glatze, z Ústavu biochemie; a také byl jako hodnotitel přítomen i zahraniční odborník profesor Tomasz Grzyb z Fakulty chemické Univerzity Adama Mickiewicze v Poznani v Polsku.

Mimo to je nutné zmínit, že jeho profesuře vyjádřili podporu profesor Soukky z univerzity ve finském Turku a profesor Walt z Harvard Medical School v americkém Bostonu.

Komise pro profesorské řízení se shodla na tom, že vědecká kvalifikace a pedagogická způsobilost uchazeče splňují požadavky, které jsou běžně kladeny na uchazeče v profesorském řízení v oboru Analytická biochemie.

V rámci zasedání Vědecké rady PŘF MU proběhla přednáška a vědecká rozprava, v níž měl uchazeč možnost obhájit svou vědeckou práci a reagovat na dotazy členů vědecké rady.

Do diskuze se zapojili: Klán, Wimmerová, Hofr, Bláha, Slovák, Glatz

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 43 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 41 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování Dr. rer. nat. habil. Hanse-Heinera Gorrisa profesorem. Děkan postupuje návrh na jmenování profesorem rektorovi MU.

2. Řízení ke jmenování profesorem – doc. RNDr. Karel Berka, Ph.D.

Obor: Biomolekulární chemie a strukturní biologie
Přednáška: AlphaFoldologie: dopad AlphaFoldu na strukturní biologii
Předseda: **prof. RNDr. Michaela Wimmerová, Ph.D.** (PřF MU)
Členové: **prof. Mgr. Richard Štefl, Ph.D.** (CEITEC MU)
prof. Mgr. Daniel Svozil, Ph.D. (Ústav informatiky a chemie, VŠCHT Praha)
prof. Mgr. Lubomír Rulíšek, CSc., DSc. (UOCHB AV ČR)
Prof. RNDr. Rudi H. Etrich, Ph.D. (Larkin University, USA)

Uchazeče, hodnocení přednášky i stanovisko komise představila prof. Wimmerová.

Karel Berka získal v roce 2006 magisterský titul v oboru fyzikální chemie na Univerzitě Karlově v Praze a v roce 2008 v témže oboru titul RNDr. Doktorát v oboru Modelování chemických vlastností nano- a biomateriálů získal na Univerzitě Karlově v Praze v roce 2010. V roce 2016 získal docenturu v oboru Fyzikální chemie na Univerzitě Palackého v Olomouci. Jeho profesní zkušenosti zahrnují několik pozic technika v Akademii věd ČR (2002-2006), postgraduální studium v Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR (2006-2010). Poté přešel na Přírodovědeckou fakultu Univerzity Palackého v Olomouci, kde působil jako odborný asistent na katedře fyzikální chemie (2010-2018) a od roku 2018 zde působí jako docent. V roce 2020 se stal zástupcem vedoucího katedry pro studijní záležitosti. V zahraničí strávil více než jeden rok na dlouhodobých stážích (Ecole Normale Superior de Cachan ve Francii v roce 2004, Postech v Jižní Koreji v roce 2009 a Uppsala Universitet v roce 2018) a více kratších pobytů (European Bioinformatics Institute ve Velké Británii, Université de Limoges ve Francii a společnost Procter and Gamble, USA).

Doc. Berka vede tým laboratoře Chemická data na Katedře fyzikální chemie Univerzity Palackého v Olomouci. Jeho vědecké zaměření je široké, zahrnuje studium interakcí malých molekul s proteiny a membránami v měřítku dostupných chemických dat ve směsi se strukturními bioinformatickými přístupy a metodami. V poslední době se věnuje například počítačovému návrhu nosičů léčiv v liposomech, nebo využití modelů proteinů v analýze proteinových kanálů napříč celými proteomy.

Doc. Berka publikoval více než sto vědeckých prací (90 recenzovaných původních vědeckých článků podle WOS a 4 recenzované články na jiných místech, 1 odbornou knihu, 1 kapitolu v odborné knize, 11 článků ve sbornících). Jeho práce získaly přes 4200 citací (včetně 5% podílu autocitací) a jeho H-index je 35. Je prvním nebo korespondujícím autorem u 26 prací. Je také zkušeným recenzentem časopisů z oblasti bioinformatiky a chemického modelování a působil jako člen panelu v komisi P301 Grantové agentury ČR. Doc. Berka je velmi aktivní v České národní infrastruktuře pro biologická data (ELIXIR CZ) od jejího vzniku v roce 2012, působí jako zástupce vedoucího a zároveň zastupuje Univerzitu Palackého v Olomouci v Heads of Nodes Committee (výkonném výboru infrastruktury). Karel Berka byl řešitel nebo spoluřešitel u řady grantů GAČR (MolMeDB, cytochromy P450, lipozomální nosiče léčiv) nebo MŠMT (ELIXIR CZ) nebo působil jako vedoucí pracovní skupiny v mezinárodních projektech (AURORA-RI a ELIXIR-CONVERGE). Kromě ocenění ERASMUS jako student a později

jako vyučující získal také řadu ocenění za své vědecké výstupy (cena RCPTM, ceny děkana) nebo mentorství (cena děkana za vedení diplomové práce).

Rozsáhlé jsou též jeho pedagogické aktivity, které začaly již v roce 2001 spoluzaložením Korespondenčního semináře inspirovaného chemickou tematikou (KSICHT) pro studenty středních škol, kde působí dodnes. V zaměření na inspiraci na studenty všech věkových kategorií pokračoval i po příchodu na Univerzitu Palackého v Olomouci, kde se podílel na osvětové činnosti včetně veřejných přednášek, videí na YouTube a popularizačních textů pro střední školy i širokou veřejnost. Doc. Berka vyučoval předměty Fyzikální chemie a Design léčiv na Univerzitě Karlově v Praze. Nicméně jeho hlavní pedagogické vyžití představuje Univerzita Palackého v Olomouci, kde již více než deset let vyučuje předměty Design léčiv, Strukturní bioinformatika proteinů, Fyzikální chemie, Vědecká komunikace a Bioinformatika. Zahájil sérii mezinárodních kurzů Advanced in silico Drug design, kterých se účastní i studenti a vyučující z Masarykovy univerzity v Brně. Od roku 2020 je garantem doktorského studijního programu Fyzikální chemie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci. Jako školitel vedl 20 bakalářských a 15 diplomových prací a několik středoškolských studentů. Dále vedl 1 obhájenou a 5 běžících doktorských prací a spoluedl dalších 7 obhájených a 1 běžící doktorskou práci. Jeho studenti získali několik ocenění včetně ceny za nejlepší diplomovou práci na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci v roce 2024. Doc. Berka působí také jako člen Vědecké pedagogické rady chemie Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci a několika komisí pro státní zkoušky na Univerzitě Palackého a Masarykově univerzitě a dalších, oborových rad doktorského studia (předseda u Fyzikální chemie na Univerzitě Palackého v Olomouci a člen u Bioinformatiky a výpočetní biologie na Univerzitě Karlově v Praze) i TAC komisí (Thesis Advisory Committee) pro disertační práce na Masarykově univerzitě v Brně.

Doc. Karel Berka má ve vědecké komunitě velmi dobré mezinárodní renomé v oblasti strukturní biologie a biomolekulární chemie. Výsledky, které během své dosavadní profesní kariéry dosáhl v oblasti vědeckovýzkumné a pedagogické, jednoznačně svědčí o jeho vysoké odbornosti a všestrannosti a všechna požadovaná kritéria pro vykonávání funkce profesora jednoznačně splňuje.

V rámci zasedání Vědecké rady PŘF MU proběhla přednáška a vědecká rozprava, v níž měl uchazeč možnost obhájit svou vědeckou práci a reagovat na dotazy členů vědecké rady.

Do diskuze se zapojili: Opatrný, Klánová, Hofr, Kučera, Šebela, Slovák

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 43 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 43 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování doc. RNDr. Karla Berky, PhD. profesorem. Děkan postupuje návrh na jmenování profesorem rektorovi MU.

3. Habilitační řízení – RNDr. Jan Škoda, Ph.D.

Obor: Molekulární biologie a genetika

Přednáška: Nové molekulární přístupy k překonání rezistence u solidních nádorů dětského věku

Předseda: **prof. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.** (PřF MU)

Členové: **prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc.** (PřF MU)

doc. MUDr. Eva Froňková, Ph.D. (Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol)

doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (BIOCEV)

Prof. (assoc) Dr. Frank Westermann (Division of Neuroblastoma Genomics, German Cancer Research Center (DKFZ), Heidelberg, Německo)

Z důvodu neodkladných pracovních záležitostí předsedy komise Bryju představil uchazeče, hodnocení přednášky i stanovisko komise člen komise prof. Šmarda.

Vědecká kariéra Jana Škody započala v roce 2016, kdy po dokončení doktorského studia nastoupil na pozici odborného asistenta na Oddělení molekulární biologie a genetiky na Masarykově univerzitě a současně jako postdoktorand v Mezinárodním centru klinického výzkumu Fakultní nemocnice u sv. Anny, kde od roku 2022 vede vlastní výzkumný tým. Ve svém výzkumu se zaměřuje na biologii dětských nádorů, zejména na jejich kmenovost a možnosti nových cílených terapií. Během své kariéry publikoval téměř třicet vědeckých článků, které byly citovány více než 300krát, díky čemuž aktuálně dosahuje v databázi WOS h-indexu 11. 70 % těchto článků bylo publikováno v časopisech s vysokým impakt faktorem, spadajících do Q1 nebo Q2.

Jan spolupracuje s řadou tuzemských i zahraničních institucí a specialistů, kteří se také zaměřují na dětské nádory. Jmenovitě např. Michael D. Hogarty z Dětské nemocnice ve Filadelfii, Igor Adameyko z Lékařské univerzity ve Vídni a Karolinska Institutet, Lucília Saraiva z Univerzity v Portu nebo Patric Jan Jansson a Des Richardson z Univerzity v Sydney.

Na své projekty opakovaně získal podporu jako hlavní řešitel od Agentury pro zdravotnický výzkum ČR a Grantové agentury ČR. Během roční stáže v Sydney také obdržel Early Career Researcher Kickstart Grant od místní univerzity.

Jako odborný asistent na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity se Jan aktivně podílí na výuce a vedení závěrečných prací studentů. Vedl čtyři bakalářské, sedm magisterských a tři doktorské práce, z nichž většina byla hodnocena vynikajícími známkami. Tři z jeho studentů byli také oceněni Cenou děkana pro nejlepší studenty bakalářských a magisterských studijních programů. Dvě jeho studentky navíc získaly grant GAMU: Podpora vynikajících diplomových prací pro své projekty.

Jan se pravidelně zapojil do výuky 21 semestrů praktických cvičení a seminářů v šesti různých předmětech, zejména v kurzech „Buněčná biologie“ a „Fluorescenční mikroskopie“. V současné době sám zajišťuje výuku a zkoušení všech studentů zapsaných v anglicky vyučovaném předmětu „Cell Biology“. Je rovněž garantem předmětu „Informační technologie v buněčné biologii“, kde vede pět seminářů, hodnotí studentské práce a poskytuje studentům detailní zpětnou vazbu. Tyto dva kurzy byly

Janem vytvořeny „de novo“. Kromě toho se podílí na výuce a zkoušení dalších dvou kurzů, „Pokročilé mikroskopické metody“ a „Architektura buňky“.

Kromě celosemestrálních kurzů Jan zorganizoval několik popularizačních přednášek a studentských vědeckých konferencí pod hlavičkou projektu Biomania. Je také členem dvou zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky: jedné pro magisterský program „Molecular and Cell Biology“ a druhé pro bakalářský program „Experimentální a molekulární biologie“.

V rámci tohoto habilitačního řízení Jan předložil habilitační práci, která je kompilací 18 publikací (15 původních článků a 3 přehledové články), u 10 z nichž je Jan Škoda prvním a/nebo korespondenčním autorem. 8 článků bylo publikováno v žurnálech řazených do 1. kvartilu. První část práce se věnuje molekulárním znakům kmenovosti nádorů a jejich roli v rozvoji rezistence k léčbě. Ve druhé části práce se pak Jan věnuje současným možnostem překonání rezistence např. využitím mitochondrií nebo nádorového mikroprostředí. Práce byla velmi kladně hodnocena třemi nezávislými oponenty a kladné stanovisko zaujala i habilitační komise. Dotazy oponentů byly vypořádány na veřejné přednášce a s odpověďmi byli oponenti i členové komise spokojeni.

Habilitační komise souhlasí s tím, že uchazeč splňuje veškeré požadavky kladené na uchazeče o habilitační řízení v oboru Molekulární biologie a genetika a doporučuje jeho jmenování docentem.

V rámci zasedání Vědecké rady PŘF MU proběhla přednáška a vědecká rozprava, v níž měl uchazeč možnost obhájit svou vědeckou práci, vyjádřit se k posudkům oponentů, obhajovat svoji habilitační práci a reagovat na dotazy členů vědecké rady.

Do diskuze se zapojili: Kučera, Hořín, Šerý, Veselská

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 44 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 44 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování RNDr. Jana Škody, Ph.D. docentem. Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

4. Prodloužení akreditace N-RFY Radiologická fyzika

Vědecká rada se seznámila s návrhem prodloužení navazujícího magisterského studijního programu **Radiologická fyzika**. Rozšíření programu podpořil Akademický senát PŘF MU dne 25. listopadu 2024 a doporučil Vědecké radě PŘF MU ke schválení.

Návrh rozšíření studijního programu představil prof. Mgr. Dominik Munzar, Dr.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 44 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 44 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU projednala a souhlasí v souladu s § 27 odst. 2 písm. a) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, vnitřního předpisu Masarykovy univerzity Řád kvality studijních programů MU

s návrhem na prodloužení navazujícího magisterského studijního programu **Radiologická fyzika** a doporučuje jej Radě pro vnitřní hodnocení MU ke schválení.

5. Zpráva o jednání ISAB SCI MUNI

Vědecká rada se seznámila se zněním zprávy o jednání ISAB SCI MUNI. Zprávu představil doc. Hofr. Prof. Klánová navrhla, aby ředitelé také mohli navrhnout témata k příštímu pojednání.

6. Jmenování prof. Potáčka emeritním profesorem

Vědecká rada se seznámila s návrhem ředitele Ústavu chemie prof. Táborského na jmenování **prof. RNDr. Milana Potáčka, CSc.** (ÚCH PŘF MU) emeritním profesorem MU. Návrh představil prof. Kanický.

Do diskuze se zapojili: Klán, Slovák, Kanický

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 45 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 45 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje návrh na jmenování prof. RNDr. Milana Potáčka, CSc. emeritním profesorem MU. Děkan postupuje návrh rektorovi MU.

7. Jmenování prof. Havla emeritním profesorem

Vědecká rada se seznámila s návrhem ředitele Ústavu chemie prof. Táborského na jmenování **prof. RNDr. Josefa Havla, DrSc.** (ÚCH PŘF MU) emeritním profesorem MU. Návrh představil prof. Kanický.

Do diskuze se zapojili: Klán, Fedor, Slovák, Kanický

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 44 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 42 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje návrh na jmenování prof. RNDr. Josefa Havla, DrSc. emeritním profesorem MU. Děkan postupuje návrh rektorovi MU.

8. Návrh hodnotící komise – Ing. Bc. Tomáš Kisela, Ph.D.

Obor: Matematika – Matematická analýza
Předseda: **prof. Mgr. Petr Hasil, Ph.D.** (PŘF MU)
Členové: **prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.** (Matematický ústav, Slezská univerzita v Opavě)
prof. RNDr. Jaroslav Jaroš, CSc. (Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Univerzita Komenského v Bratislavě)
prof. Mgr. Pavel Řehák, Ph.D. (Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně)
Prof. Dr. Stefan Siegmund (Institute of Analysis, Dresden University of Technology)

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 45 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 45 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování hodnotící komise v habilitačním řízení uchazeče Ing. Bc. Tomáše Kisely, Ph.D. ve výše uvedeném složení.

9. Návrh hodnotící komise – doc. RNDr. Jiří Urban, Ph.D.

Obor: Analytická chemie

Předseda: **prof. Mgr. Jan Preisler, Ph.D.** (PřF MU)

Členové: **doc. Mgr. Jan Havliš, Dr.** (PřF MU)

prof. Ing. Michal Holčápek, Ph.D. (Katedra analytické chemie, Fakulta chemickotechnologická, Univerzita Pardubice)

Ing. František Foret, DSc. (Oddělení bioanalytické instrumentace, Ústav analytické chemie AV ČR)

Prof. Dr. Deirdre Cabooter (Faculty of Pharmaceutical Sciences, KU Leuven, Belgie)

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 45 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 45 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování hodnotící komise v řízení ke jmenování profesorem uchazeče doc. RNDr. Jiřího Urbana, Ph.D. ve výše uvedeném složení.

10. Jmenování stálého školitele

Mgr. Peter Fabian, Ph.D. (odborný asistent ÚEB PřF MU)

- doktorský program: Fyziologie, imunologie a vývojová biologie živočichů a Animal Physiology and Immunology
-

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 45 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 45 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování výše uvedeného stálého školitele v doktorském programu: Fyziologie, imunologie a vývojová biologie živočichů a Animal Physiology and Immunology.

11. Jmenování školitele ad hoc

RNDr. Petr Kulhánek, Ph.D. (NCBR PřF MU)

- student: Mgr. Július Zemaník
 - program: Biomolekulární chemie a bioinformatika
Téma: Computational Modelling of Therapeutically Relevant Biomolecular Systems
-

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 45 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 45 členů.

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování výše uvedeného školitele ad hoc.

12. Jmenování členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc

Boris Zimmermann, PhD (Norwegian University of Life Sciences, Ås, Norway)

- student: Mgr. Martin Kizovský
- doktorský program: Životní prostředí a zdraví

Josef Kapitán, Ph.D. (UPOL, Olomouc)

- student: Mgr. Martin Kizovský
- doktorský program: Životní prostředí a zdraví

Mgr. Iva Mozgová, Ph.D. (Biologické centrum AV ČR)

- student: Unnikannan Prabhullachandran
- doktorský program: Vědy o živé přírodě

Benoit Landrein, Ph.D. (CR CNRS, Lyon, Francie)

- student: Unnikannan Prabhullachandran
- doktorský program: Vědy o živé přírodě

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 45 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 45 členů.

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování výše uvedených členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc.

13. Jmenování členů komisí pro SZZ Bc. a Mgr. studia a pro rigorózní řízení

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování členů komisí pro státní závěrečné zkoušky a rigorózní řízení. Seznam navrhovaných členů komisí je připojen v Příloze 1.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 45 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 44 členů.

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování členů komisí pro SZZ Bc. a Mgr. studia a pro rigorózní řízení dle Přílohy 1.

Různé

Termíny zasedání vědecké rady na rok 2025

- 26. února
- 26. března
- 30. dubna
- 28. května
- 25. června
- 24. září
- 22. října
- 26. listopadu

SHRnutí ÚČASTI A HLASOVÁNÍ

Zasedání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty MU proběhlo v hybridním režimu, přičemž osobně se účastnilo 31 členů vědecké rady. Hlasování k jednotlivým bodům v aplikaci Inet se účastnilo až 45 z 51 členů.

Zapsala: Ing. Lucie Janíčková

Schválil: prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity

Dne: 27. 11. 2024

PŘÍLOHA 1

Jmenování členů komisí pro SZZ bakalářského a navazujícího magisterského studia a rigorózní řízení

Bakalářské studium

Program Biologie se zaměřením na vzdělávání

Studijní plán Biologie se zaměřením na vzdělávání

Předseda:

doc. RNDr. Pavel Hyršl, Ph.D.

Člen:

Mgr. Peter Váczi, Ph.D.

Program Ekologická a evoluční biologie

Studijní plán Ekologická a evoluční biologie

Členové:

doc. Mgr. Jan Roleček, Ph.D.

Mgr. Mária Seifertová, Ph.D.

Mgr. Iveta Hodová, Ph.D.

doc. RNDr. Andrea Bardůnek Valigurová, Ph.D.

Program Fyzika - nanotechnologie

Studijní plán Fyzika – nanotechnologie

Předseda:

doc. Mgr. Pavel Souček, Ph.D.

Členové:

doc. Mgr. Jaroslav Hnilica, Ph.D.

Mgr. Zdeněk Bonaventura, Ph.D.

doc. Mgr. Adam Dubroka, Ph.D.

doc. Mgr. Ondřej Caha, Ph.D.

Mgr. Jiří Bartoš, Ph.D.

Program Fyzika se zaměřením na vzdělávání

Studijní plán Fyzika se zaměřením na vzdělávání

Člen:

doc. Mgr. Tomáš Hoder, Ph.D.

Program Životní prostředí a zdraví

Všechny studijní plány

Členka:

RNDr. Iva Sovadinová, Ph.D.

Navazující magisterské studium

Program Učitelství biologie pro střední školy

Studijní plán Učitelství biologie pro střední školy

Předseda:

doc. RNDr. Pavel Hyršl, Ph.D.

Člen:

Mgr. Peter Váczi, Ph.D.

Program Biochemical and Cellular Technologies

Studijní plán Biochemical and Cellular Technologies

Předseda:

doc. Mgr. Zdeněk Farka, Ph.D.

Členové:

doc. Mgr. Zdeněk Farka, Ph.D.

prof. RNDr. Petr Skládal, CSc.

prof. RNDr. Omar Šerý, Ph.D.

Dr. rer. nat. habil. Hans-Heiner Gorris

Program Biochemie

Studijní plán Biomolekulární chemie

Členové:

RNDr. Petr Kulhánek, Ph.D.

Mgr. Lenka Malinovská, Ph.D.

Program Botanika

Všechny studijní plány

Členka:

Mgr. Irena Axmanová, Ph.D.

Program Buněčná biologie

Studijní plán Buněčná biologie

Předsedové:

prof. RNDr. Renata Veselská, Ph.D., M.Sc.

prof. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.

Členové:

prof. RNDr. Renata Veselská, Ph.D., M.Sc.

prof. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.

doc. MVDr. Martin Anger, CSc.

doc. RNDr. Alena Hyršlová Vaculová, Ph.D.

RNDr. Petr Chlapek, DiS., Ph.D.

doc. RNDr. Jakub Neradil, Ph.D.

Mgr. Markéta Pernisová, Ph.D.

Mgr. Karel Souček, Ph.D.

doc. Mgr. Markéta Šámalová, Ph.D.

RNDr. Jan Škoda, Ph.D.

prof. RNDr. Jan Vondráček, Ph.D.

Program Experimentální biologie rostlin

Studijní plán Experimentální biologie rostlin

Člen:

prof. Mgr. Martin Lysák, Ph.D., DSc.

Program Ochrana přírody

Všechny studijní plány

Členka:

Mgr. Irena Axmanová, Ph.D.

Program Učitelství fyziky pro střední školy

Studijní plán Učitelství fyziky pro střední školy

Předseda:

doc. RNDr. Zdeněk Bochníček, Dr.

Člen:

doc. Mgr. Tomáš Hoder, Ph.D.

Rigorózní řízení

Program Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Bioanalytik

Externí členové:

RNDr. Radomír Pilný, MBA

prof. RNDr. David Friedecký, Ph.D.

Program Experimentální biologie rostlin

Člen:

prof. Mgr. Martin Lysák, Ph.D., DSc.

Program Fyzická geografie

Předsedové:

doc. Mgr. Kamil Láška, Ph.D.

doc. Mgr. Daniel Nývlt, Ph.D.

Program Matematická biologie a biomedicína

Členka:

prof. Ing. Valentine Provazník, Ph.D.

Program Učitelství geografie a kartografie pro střední školy

Předsedkyně:

doc. PhDr. Mgr. Hana Pokorná, Ph.D.

Program Učitelství chemie pro střední školy

Člen:

doc. Mgr. Karel Novotný, Ph.D.

Seznam hlasujících během celého jednání

1. prof. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc.
2. prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.
3. doc. RNDr. Zdeněk Bochníček, Dr.
4. doc. Mgr. Jan Cempírek, Ph.D.
5. prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc.
6. prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.
7. doc. Mgr. Ctírad Hofr, Ph.D.
8. prof. MVDr. RNDr. Petr Hořín, CSc.
9. prof. RNDr. Milan Chytrý, Ph.D.
10. prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.
11. doc. MVDr. Renata Karpíšková, Ph.D.
12. prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
13. prof. RNDr. Jana Klánová, Ph.D.
14. prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D.
15. doc. RNDr. Miroslav Králík, Ph.D.
16. prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc.
17. prof. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr. rer. nat.
18. RNDr. Pavel Lízal, Ph.D.
19. prof. Dr. Ing. Jan Mareš
20. prof. Mgr. Dominik Munzar, Dr.
21. doc. Mgr. Markéta Munzarová, Dr. rer. nat.
22. doc. Mgr. Jan Muselík, Ph.D.
23. doc. RNDr. Josef Novotný, Ph.D.
24. doc. RNDr. Vladimír Onderka, CSc.
25. prof. RNDr. Tomáš Opatrný, Dr.
26. prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D.
27. doc. PhDr. Mgr. Hana Pokorná, Ph.D.
28. prof. RNDr. Šárka Pospíšilová, Ph.D.
29. prof. RNDr. Zdeněk Pospíšil, Dr.
30. doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D.
31. prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.
32. prof. PharmDr. Alena Sumová, CSc., DSc.
33. prof. Mgr. Marek Šebela, Dr.
34. prof. RNDr. Omar Šerý, Ph.D.
35. prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.
36. prof. RNDr. Roman Šimon Hilscher, DSc.
37. prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc.
38. prof. Dr. Ing. Milada Šťastná
39. doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.
40. prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.
41. prof. Mgr. Petr Vašina, Ph.D.
42. prof. RNDr. Renata Veselská, Ph.D., M.Sc.
43. prof. Rikard von Unge, Ph.D.
44. prof. RNDr. Michaela Wimmerová, Ph.D.
45. prof. Ing. Zdeněk Žalud, Ph.D.