

Usnesení Vědecké rady PřF MU

29. listopadu 2023

Univerzitní kampus Bohunice, 432, B17 + online

Obsah

1.	Předání Malé bronzové medaile MU doc. Lososovi.....	2
2.	Řízení ke jmenování profesorem – doc. Mgr. Petr Beneš, Ph.D.	2
3.	Řízení ke jmenování profesorem – doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D.	4
4.	Habilitační řízení – Mgr. Jaroslav Hnilica, Ph.D.	5
5.	Žádost o udělení výjimky z čtyřleté lhůty pro zahájení řízení ke jmenování profesorem – doc. Mgr. Pavel Plevka, Ph.D.	7
6.	Žádost o udělení výjimky z předchozího jmenování docentem – Mgr. Hynek Pikhart, M.Sc., PhD.	7
7.	Jmenování prof. Vřešťála emeritním profesorem MU	8
8.	Návrh habilitační komise – Mgr. Jan Roleček, Ph.D.	8
9.	Návrh hodnotící komise – doc. RNDr. Petra Urbanová, Ph.D.	8
10.	Jmenování nových členů oborové rady DSP Molekulární a buněčná biologie a genetika	9
11.	Jmenování stálého školitele	10
12.	Jmenování školitelů ad hoc	10
13.	Jmenování členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc	10
14.	Jmenování členů komisí pro SZZ Bc. a NMgr. studia a pro rigorózní řízení	11
15.	Informace o založení Mezinárodní vědecké rady PřF MU	11
	Různé	11
	SHRNUTÍ ÚČASTI A HLASOVÁNÍ	12
	PŘÍLOHA 1	13
	PŘÍLOHA 2	14
	PŘÍLOHA 3	16

1. Předání Malé bronzové medaile MU doc. Lososovi

Děkan Přírodovědecké fakulty MU prof. Kašparovský předal doc. Zdeňku Lososovi Malou bronzovou medaili MU za jeho zásluhy nejen v roli ředitele Ústavu geologických věd PřF MU.

2. Řízení ke jmenování profesorem – doc. Mgr. Petr Beneš, Ph.D.

Obor: Molekulární biologie a genetika

Přednáška před VR: Význam mikroprostředí v regulaci progresu solidních nádorů

Předseda: prof. RNDr. Jiří Doškař, CSc. (PřF MU)

Členové: prof. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D. (LF MU)

doc. Mgr. Jan Bouchal, Ph.D. (Ústav klinické a molekulární patologie LF UPOL)

prof. RNDr. Lubomír Tomáška, DrSc. (Katedra genetiky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislavě)

Prof. Jon Frampton (Institute of Cancer and Genomic Sciences, University of Birmingham, UK)

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

Petr Beneš ukončil v roce 1996 magisterské studium v oboru Molekulární biologie a následně v roce 2001 doktorské studium v oboru Genetika, obojí na PřF Masarykovy univerzity. V letech 1996–2001 působil také jako vědecký pracovník Ústavu patologické fyziologie LF MU. V letech 2001–2002 byl postdoktorandským pracovníkem na Ústavu patologie na Univerzitě v Louisville, USA. Od roku 2002 pracuje na Ústavu experimentální biologie PřF, nejdříve jako odborný asistent a od roku 2014 jako docent. Od r. 2011 působí rovněž v Mezinárodním centru klinického výzkumu ve Fakultní nemocnici u sv. Anny v Brně jako vědecký pracovník.

Petr Beneš se ve svém výzkumu dlouhodobě a systematicky věnuje nádorové biologii, kde se zaměřuje především na signální dráhy související s tumorigenezí a nádorovou progresí. Jedním z genů jeho zájmu je MYB, který je považován za onkogen, jeho tým však odhalil duální působení c-Myb v tumorigenezi a tvorbě metastáz a ukázal, že jeho supresorová úloha souvisí s jeho imunomodulačními vlastnostmi. Zajímá se také o zkoumání mechanismu účinku protinádorových látek a hledání jejich účinných kombinací. Za tímto účelem nedávno v rámci multidisciplinárního týmu společně vyvinuli metodické přístupy k analýze účinnosti těchto látek na 3D modelech nádorové tkáně (sféroidy, organotypické kultury) a tento přístup úspěšně použili v následných vědeckých studiích.

Petr Beneš publikoval výsledky svého vědeckého bádání jako hlavní autor či spoluautor v celkem 55 článcích v renomovaných mezinárodních časopisech s celkovým IF = 206, které byly podle WOS citovány 1223x (H index = 19). Je prvním nebo korespondujícím autorem u 25 prací. O vysoké kvalitě a významu jeho výsledků svědčí fakt, že 24 článků bylo publikováno v časopisech Q1 a 26 spadá do kategorie Q2.

Od roku 2003 je Petr Beneš hlavním řešitelem či spoluřešitelem sedmi grantových projektů udělených různými grantovými agenturami (GAČR, GA AV ČR, TAČR, AZV ČR). V současné době je také vedoucím skupiny v projektu Národní ústav pro výzkum rakoviny financovaném Evropskou unií.

Rozsáhlé jsou též jeho pedagogické aktivity. Na PŘF zajišťuje od r. 2004 pro studenty několika biologických studijních programů přednášky Metody molekulární biologie, Genové inženýrství a Buněčná a molekulární neurobiologie, a dále praktická cvičení z těchto disciplín, která v rámci získaných projektů významně inovoval a připravil k nim ucelené studijní materiály a audiovizuální záznamy. K jeho pedagogické činnosti patří také popularizace genetiky a molekulární biologie formou přednášek a praktických kurzů pro studenty a učitele středních škol.

Je velmi úspěšným školitelem studentů na všech stupních studia. Do současnosti bylo obhájeno 14 bakalářských, 12 diplomových a 4 doktorské práce (+3 rozpracované). Několik jeho studentů získalo granty MU na své výzkumné projekty a jeho doktorandi byli oceněni za prezentace na vědeckých konferencích. Doc. Beneš působil také jako člen TAC komise (Thesis Advisory Committee) pro dizertační práci na univerzitě v Curychu.

Doc. Beneš je členem několika komisí pro státní závěrečné zkoušky pro bakalářské, magisterské a doktorské studium v programech Molekulární biologie a genetika a Lékařská genetika a molekulární diagnostika. Od letošního roku je předsedou oborové rady pro PhD studijní program Molekulární a buněčná biologie a genetika.

Vysoká erudice doc. Beneše v nádorové biologii se odráží v jeho četných spolupracích se zahraničními i domácími pracovišti (např. Univerzita v Curychu, Univerzita Kazimiera Wielkiego v Bydhošti, Univerzita v Bělehradě, Univerzita Louisville, PŘF a LF MU, AV ČR, klinická pracoviště – MOU, FNUSA, FN Brno aj.), kde působí jako žádaný partner v aplikaci moderních metodických přístupů molekulární biologie. Je členem Metastasis Research Society, mezinárodní společnosti věnované výzkumu a léčbě metastáz. Působí také jako reviewer editor a ad-hoc recenzent v různých vědeckých časopisech, podle WOS během své vědecké kariéry dokončil více než 45 recenzí (14 pro časopis Cancer Letters). Jeho vědeckou kvalifikaci prokazuje i členství ve vědeckých panelech a odborných komisích na Masarykově univerzitě.

Doc. Petr Beneš je mezinárodně uznávanou osobností v oblasti nádorové biologie. Výsledky, které během své dosavadní profesní kariéry dosáhl v oblasti vědeckovýzkumné i 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: Wimmerová, Bártová, Šebela, Hořín

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 48 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 48 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování doc. Mgr. Petra Beneše, Ph.D. profesorem. Děkan postupuje návrh na jmenování profesorem rektorovi MU.

3. Řízení ke jmenování profesorem – doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D.

Obor: Životní prostředí a zdraví

Přednáška před VR: Osud a účinky aktuálních polutantů ve vodním prostředí

Předseda: prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D. (PřF MU)

Členové: prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc. (VFU Brno)

prof. Dr. Ing. Jan Mareš (Mendelova univerzita v Brně)

prof. Ing. Radka Kodešová, CSc. (Česká zemědělská univerzita v Praze)

Prof. Bryan William Brooks, Ph.D. (Baylor University, USA)

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

Vladimír Žlábek je docentem na Fakultě rybářství a ochrany vod Jihočeské univerzity, je také proděkanem pro mezinárodní vztahy na své fakultě. Doktorský titul získal v roce 2004, následně absolvoval 3 roky postdoktorského pobytu (2007–2008 a 2010) na Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), Uppsala, po návratu vybudoval na FROV JU vlastní laboratoř, ve které se věnuje výzkumu osudu organických látek ve vodním prostředí a v akvakultuře.

Mezi nejvýznamnější výsledky jeho výzkumu patří popis detailních mechanismů toxicity a role jaterního metabolismu v toxicitě látek u vodních organismů (bezobratlí, ryby) a komplexní studie popis rizik nových typů znečišťujících látek (léčiva, hormony, látky osobní spotřeby) na funkce vodních produkčních ekosystémů. Svůj výzkum realizuje ve spolupráci s řadou pracovišť v ČR, Evropě (např. Leibniz Institute Berlin, DE, University Salzburg, AT, Tartu University, FI, RWTH Aachen, DE, Umea University and SLU, SE, Aarhus University, DK) a také v Asii. Úspěšně získal a jako hlavní řešitel vedl 4 kompetitivní GAČR projekty, projekt KONTAKT MŠMT a 8 rozvojových projektů na domovské univerzitě, vč. projektů operačních programů EU. Svoje výsledky publikuje v prestižních časopisech v oboru Environmental Health Sciences jako jsou – D1 dle WoS – Environmental Science & Technology, Water Research, Journal of Hazardous Materials a další. Publikoval přes 100 vědeckých článků, které získaly ohlasy ve více než 2000 mezinárodních pracích (h-index 34).

Pedagogické působení doc. Žlábka zahrnuje 26 semestrů aktivní výuky přednášek a cvičení jak na své domovské fakultě, tak např. na SLU, Uppsala. Je garantem 2 celosemestrálních přednášek zaměřených na buněčnou biologii (Bc) a hodnocení environmentálních rizik (Mgr), kdy oba kurzy jsou doplněny celosemestrálními cvičeními. Vedl či vede specializované kurzy věnované omics metodám v ekotoxikologii, bioaktivním látkám v rybách, biochemii-enzymologii. Kromě pravidelné výuky přednášel v zahraničí na University of Aveiro, PT, Aquaculture Advisory Council, BE a také na akademických institucích ve Vietnamu a Číně. Je také autorem populárně naučných materiálů (kontaminace a bezpečnost potravin) pro rekreační a profesionální rybáře v ČR. Je aktivní také ve vedení studentů a mladších kolegů: 4 úspěšně obhájené dizertační práce, 2 magisterské a 3 bakalářské práce. Je předsedou oborové rady doktorského studijního programu Ochrana vodních ekosystémů na FROV a členem oborových rad na dalších institucích (MU, VETUNI, ČZU).

Komplexní osobnostní profil doc. Žlábka dokumentuje zapojení do vedoucích, manažerských a koordinačních aktivit, jakými jsou řízení výzkumných a rozvojových projektů (viz nahoře), vedení studentů a mladších kolegů ve vlastní laboratoři na FROV JU, rozvoj a řízení velké výzkumné infrastruktury CENAKVA na JU, kde působí jako odpovědný vedoucí výzkumného programu a ředitel odpovědný za integraci do Evropské ESFRI infrastruktury DANUBIUS. V pozici proděkana a garanta

doktorského programu implementuje na FROV JU principy HR Excellence in Science (HR Award). Působil v hodnoticích panelech grantových agentur GAČR a NAZV, v akademických senátech fakulty a univerzity na JU a v řadě dalších odborných a vědeckých rad. Jeho aktivity a výzkumné výsledky byly 2x oceněny Cenou rektora JU.

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, Fedor, Mareš, Pospíšil, Kročová, Hořín, Klánová

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 48 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 46 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování doc. Ing. Vladimíra Žlábka, Ph.D. profesorem. Děkan postupuje návrh na jmenování profesorem rektorovi MU.

4. Habilitační řízení – Mgr. Jaroslav Hnilica, Ph.D.

Obor: Fyzika plazmatu

Přednáška před VR: Diagnostika magnetronového výboje buzeného pulzy velkého výkonu

Předseda: prof. RNDr. Mirko Černák, CSc. (PŘF MU)

Členové: doc. Mgr. Tomáš Hoder, Ph.D. (PŘF MU)

doc. Ing. Petr Zeman, Ph.D. (Katedra fyziky, Fakulta aplikovaných věd, ZČU v Plzni)

doc. RNDr. Ondřej Kylián, Ph.D. (Katedra makromolekulární fyziky MFF UK)

Assoc. Prof. Daniel Lundin, Ph.D. (Department of Physics, Chemistry and Biology, Linköping University, Švédsko)

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

Jaroslav Hnilica získal doktorský titul v oboru Fyzika plazmatu na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity v Brně. Po získání doktorátu pokračoval ve vědecké práci jako výzkumný a vývojový pracovník na Ústavu fyzikální elektroniky (nyní Ústav fyziky a technologií plazmatu) Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity. Na počátku své vědecké kariéry velmi aktivně vyhledával mezinárodní spolupráci formou krátkých specializovaných stáží na prestižních pracovištích v západoevropských zemích, kde získával cenné zkušenosti. V letech 2013 až 2019 strávil čtyři měsíce na třech zahraničních univerzitách a ústavech, konkrétně na Leibnizově institutu pro vědu o plazmatu a technologii (INP) v Greifswaldu v Německu, v Laboratoři fyziky plynů a plazmatu (LPGP) na Univerzitě v Paříži Saclay ve Francii a v Chimie des Interactions Plasma-Surface (ChIPS) na Univerzitě v Mons v Belgii. Následně obdobným způsobem navázal spolupráci s průmyslovým sektorem. V letech 2015 až 2023 pracoval tři měsíce na kolaborativních projektech v soukromých společnostech SHM s.r.o. a PLATIT a.s. Jeho výzkum je v současné době zaměřen na diagnostiku plazmatu v magnetronových výbojích, nestabilitu v magnetronovém výboji a vývoj a zdokonalování depozičních procesů.

Dr. Hnilica publikoval dle databáze WOS 38 vědeckých článků v zahraničních odborných časopisech, jejichž vysoká citovanost je reprezentovaná 335 citacemi (bez autocitací) a H-indexem 15. Jeho habilitační práce se opírá o 8 článků publikovaných v prestižních zahraničních časopisech patřících do Q1 a Q2. Oponenti hodnotili tuto habilitační práci velmi kladně, zmiňují také její vysokou odbornou,

grafickou i formální úroveň. Oponenti také zdůrazňují výraznou zahraniční spolupráci. O originalitě dosažených výsledků jeho vědecké práce a reálných možnostech jejich praktického využití v oblasti fyziky svědčí skutečnost, že je dr. Hnilica spolumajitelem dvou ověřených technologií, dvou užitečných vzorů a jednoho funkčního vzorku. V oblasti fyziky plazmatu Jaroslav Hnilica intenzivně spolupracuje se zahraničními pracovišti. To se projevuje tím, že více než 30 procent jeho článků vzniká se spoluautory ze zahraničí.

Dr. Hnilica se v posledních 10 letech podílel na realizaci řady projektů základního i aplikovaného výzkumu. Konkrétně se jednalo o dva projekty aplikovaného výzkumu, které vedl jako hlavní řešitel (TAČR Zeta /2018-2019/ a dílčí projekt TAČR Národní centra kompetence /2020/), a další tři, v nichž působil jako člen řešitelského týmu. Jako člen řešitelského týmu se účastnil i realizace jednoho projektu základního výzkumu. Dr. Hnilica byl dále členem řešitelských týmů projektů, které byly financovány z prostředků MŠMT, a jejichž cílem bylo vybudovat a dále rozvíjet výzkumné centrum CEPLANT.

Jaroslav Hnilica zahájil svou pedagogickou činnost již jako doktorand a podílel se na výuce předmětů jako např. Elektřina a magnetismus a Úvod do mikrofyziky. Postupně se jeho zapojení do pedagogické činnosti zvyšovalo. V současné době se podílí na výuce na bakalářské úrovni (Fyzikální laboratoř 3, Úvod do mikrofyziky), magisterské úrovni (Diagnostické metody 1) i doktorské úrovni (Diagnostika a simulace plazmatu).

Je vedoucím čtyř úspěšně obhájených bakalářských, dvou magisterských prací a jedné doktorské práce. Za zmínku stojí, že v roce 2022 získal jako školitel spolu se svou doktorandkou Mgr. Martou Šlapanskou, Ph.D. Cenu prorektorky za excelentní výsledky v doktorském studiu.

Dr. Hnilica v současné chvíli vede jednoho doktorského studenta a očekává se, že v nadcházejících letech povede také bakalářské a magisterské práce. Dr. Hnilica projevil dále zájem o výuku povinného kurzu Úvod do fyziky mikrosvět, který dlouhá léta cvičí a je určen pro bakalářské studium.

Své pedagogické schopnosti prokázal také v přednášce pro širší odbornou veřejnost, která byla velmi pozitivně hodnocena. Bylo zodpovězeno několik dotazů ze strany publika, stejně tak i od členů komise a oponentů. Během veřejné přednášky přesvědčivě demonstroval své vědecké kompetence i pedagogické schopnosti. Splňuje veškeré požadavky kladené na uchazeče o habilitační řízení v oboru Fyzika plazmatu.

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, Munzarová, Pinkas, Munzar, Kanický, Kruml, Wimmerová, Pospíšil, Vašina, Černák

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 47 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 46 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování Mgr. Jaroslava Hnilici, Ph.D. docentem. Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

5. Žádost o udělení výjimky z čtyřleté lhůty pro zahájení řízení ke jmenování profesorem – doc. Mgr. Pavel Plevka, Ph.D.

Vědecká rada se seznámila s žádostí **doc. Mgr. Pavla Plevky, Ph.D.** o udělení výjimky z čtyřleté lhůty od úspěšného jmenování docentem, která je jednou z podmínek pro uchazeče o zahájení řízení ke jmenování profesorem.

Odůvodnění žádosti: „Mé habilitační řízení bylo zahájeno 23. září 2019, ale kvůli zdržení způsobenému pandemií COVID-19 bylo dokončeno 1. března 2021. Díky této neobvykle dlouhé době řízení uplynuly ke dnešnímu dni více než čtyři roky od podání habilitačních podkladů, ale pouze dva roky od udělení titulu. Během čtyř let od podání žádosti jsem pokračoval v intenzivní vědecké a pedagogické práci, která vedla k významným výstupům: publikoval jsem více než dvacet vědeckých článků, rozšířil zaměření mé skupiny na studium interakce fágů s bakteriálními biofilmy podpořené ERC consolidator grantem, podílel jsem se na vzniku Národního Institutu Virologie a Bakteriologie v pozici vědeckého koordinátora, přivedl jsem čtyři studenty k obhajobě doktorských prací, podílel jsem se na výuce řady kurzů, a komunikoval jsem v médiích naše vědecké objevy a informace o pandemii SARS-CoV-2. Od července 2023 vedu CEITEC v pozici prozatímního ředitele.“

Do diskuze se zapojili: Kašparovský, Wimmerová

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 49 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 43 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje udělení výjimky doc. Mgr. Pavlu Plevkovi, Ph.D. z čtyřleté lhůty pro zahájení řízení ke jmenování profesorem na Přírodovědecké fakultě MU.

6. Žádost o udělení výjimky z předchozího jmenování docentem – Mgr. Hynek Pikhart, M.Sc., PhD

Vědecká rada se seznámila s žádostí o udělení výjimky z předchozího jmenování docentem **Mgr. Hynka Pikharta, M.Sc., PhD** (University College London, UK; RECETOX PŘF MU), aby se mohl ucházet o zahájení řízení ke jmenování profesorem v oboru Životní prostředí a zdraví na PŘF MU.

Žádost představila a okomentovala prof. Klánová.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 47 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 42 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU projednala a schvaluje v souladu s § 74 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, a s článkem 10, odst. 3 Směrnice MU č. 7/2017 *Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem* udělení výjimky z předchozího jmenování docentem Mgr. Hynka Pikharta, M.Sc., PhD, která mu umožní zahájit řízení ke jmenování profesorem na Přírodovědecké fakultě MU. Děkan postupuje žádost rektorovi MU.

7. Jmenování prof. Vřešťála emeritním profesorem MU

Vědecká rada se seznámila s návrhem ředitele Ústavu chemie prof. Táborského na jmenování **prof. RNDr. Jana Vřešťála, DrSc.** (ÚCH PŘF MU) emeritním profesorem MU.

Do diskuze se zapojili: Kašparovský, Pinkas, Kanický

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 49 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 48 členů.

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

8. Návrh habilitační komise – Mgr. Jan Roleček, Ph.D.

Obor: Botanika

Předseda: **prof. RNDr. Petr Bureš, Ph.D.** (ÚBZ PŘF MU)

Členové: **doc. RNDr. Zdeňka Lososová, Ph.D.** (ÚBZ PŘF MU)

prof. RNDr. Jan Lepš, CSc. (Katedra botaniky, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích)

prof. RNDr. František Krahulec, CSc. (Botanický ústav AV ČR, Průhonice)

Prof. Dr. Erwin Bergmeier (University of Göttingen, Německo)

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 47 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 47 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování habilitační komise v habilitačním řízení uchazeče Mgr. Jana Rolečka, Ph.D. ve výše uvedeném složení.

9. Návrh hodnoticí komise – doc. RNDr. Petra Urbanová, Ph.D.

Obor: Antropologie

Předseda: **prof. MUDr. Petr Hejna, Ph.D., MBA** (Ústav soudního lékařství LF UK a FN Hradec Králové)

Členové: **prof. MUDr. Taťjana Dostálová, DrSc.** (Stomatologická klinika dětí a dospělých, 2. LF UK a FN Motol)

Prof. Michael Pietrusewsky, PhD (College of Social Sciences, University of Hawaii at Manoa, USA)

Prof. dr hab. Maria Kaczmarek (Institute of Human Biology and Evolution, Faculty of Biology, Adam Mickiewicz University, Poznań, Polsko)

Prof. Dr. Roberto Cameriere (Laboratory for Forensic Anthropology, University of Macerata, Itálie)

K návrhu hodnotící komise proběhla diskuze ohledně překryvu osob, které uchazečům píší doporučující dopisy pro zahájení profesorského řízení, a osob, které jsou následně navrženy jako členové komise.

Zahraniční odborníci, kteří psali doporučující posudky doc. Urbanové: prof. Roberto Melani, prof. Maria Kaczmarek.

Wimmerová: „Trochu s rozpaky sleduji, že navrhovaným členem komise je zároveň člověk, který k nominaci napsal doporučující posudek. A zapojení takového člověka do komise bylo i v minulosti – není to věc pouze tohoto návrhu. Chápu, že to nikde není striktně zapovězeno, ale potom můžeme ustavovat pouze čtyřčlenné komise, protože stanovisko jednoho hodnotitele již známe. Otevírám tuto diskusi na obecnější rovině, zda by se pravidla pro sestavování hodnotících komisí pro profesorská řízení neměla přehodnotit. Stejně jako je tomu u habilitačních řízení, kdy jmenujeme komisi a ona následně vybírá oponenty mimo svou řadu.“

Do diskuze se zapojili: Hofr, Wimmerová, Klánová, Opatrný, Kašparovský, Slovák

Hofr: Vysvětlil, že profesory, kteří píší doporučující dopisy, vybírá a oslovuje sám uchazeč ještě před samotným zahájením profesorského řízení. Následně ředitel příslušného ústavu navrhuje hodnotící komisi. Pokud bychom navrhli úpravu pravidel pro sestavení komise, museli by ředitelé ústavů předem vyčlenit autory doporučujících dopisů.

Děkan: Do budoucna prosím o zajištění toho, aby nedocházelo k překryvu osob, které píší doporučující dopisy a které jsou následně navrženy na členy hodnotící komise. V tomto řízení prosím o zajištění dalšího doporučujícího dopisu.

Fakulta doplní pravidla pro sestavování hodnotících komisí v kvalifikačních řízeních.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 49 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 44 členů.

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

10. Jmenování nových členů oborové rady DSP Molekulární a buněčná biologie a genetika

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování **prof. RNDr. Evy Matalové, Ph.D.** (Ústav fyziologie VETUNI Brno; Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR) a **doc. RNDr. Evy Bártové, Ph.D., DSc.** (Biofyzikální ústav AV ČR) novými externími členkami oborové rady DSP Molekulární a buněčná biologie a genetika a Molecular and Cell Biology and Genetics.

Prof. Boris Vyskot zároveň rezignuje na pozici člena této oborové rady vzhledem ke svému vysokému věku a zdravotnímu stavu.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 49 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 47 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování prof. RNDr. Evy Matalové, Ph.D. a doc. RNDr. Evy Bártové, Ph.D., DSc. členkami oborové rady DSP Molekulární a buněčná biologie a genetiky a Molecular and Cell Biology and Genetics.

11. Jmenování stálého školitele

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování **doc. Jörgena Linuse Wulffa, M.Sc., Ph.D.** stálým školitelem v doktorském studijním programu Fyzika a Physics.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 49 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 49 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování doc. Jörgena Linuse Wulffa, M.Sc., Ph.D. stálým školitelem v doktorském studijním programu Fyzika a Physics.

12. Jmenování školitelů ad hoc

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování školitelů ad hoc. Seznam navrhovaných školitelů je připojen v Příloze 1.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 49 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 49 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování školitelů ad hoc dle Přílohy 1.

13. Jmenování členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc. Seznam navrhovaných členů komisí je připojen v Příloze 2.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 49 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 49 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc dle Přílohy 2.

14. Jmenování členů komisí pro SZZ Bc. a NMgr. studia a pro rigorózní řízení

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování členů komisí pro SZZ bakalářského a navazujícího magisterského studia a pro rigorózní řízení. Seznam navrhovaných členů komisí je připojen v Příloze 3.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 49 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 48 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování členů komisí pro SZZ Bc. a NMgr. studia a pro rigorózní řízení dle Přílohy 3.

15. Informace o založení Mezinárodní vědecké rady PŘF MU

Vědecká rada se seznámila s Opatřením děkana, kterým se zřizuje Mezinárodní vědecká rada Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity.

Do diskuze se zapojili: Opatrný, Klánová, Kašparovský, Slovák

Klánová: Je potřeba opravdu precizně nachystat materiály, které budeme zahraničním odborníkům předkládat. Je také nutné zpracovat jejich připomínky z proběhlého hodnocení vědy, abychom mohli předložit konkrétní výsledky.

Různé

Termíny zasedání vědecké rady v roce 2024:

- 28. února
- 27. března
- 24. dubna
- 29. května
- 25. září
- 30. října
- 27. listopadu

SHRnutí ÚČASTI A HLASOVÁNÍ

Zasedání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty MU proběhlo v hybridním režimu, přičemž osobně se účastnilo 30 členů vědecké rady. Hlasování k jednotlivým bodům v aplikaci Inet se účastnilo až 49 z 51 členů.

Zapsala: Ing. Lucie Janíčková

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

Dne: 30. 11. 2023

PŘÍLOHA 1

Jmenování školitelů ad hoc

Antropologie

- 1 **MVDr. Barbora Červená, Ph.D.** (Ústav biologie obratlovců AV ČR) – původně Mgr. Klára Petrželková, Ph.D.
 - studentka: Kelly Marie Sambucci
 - doktorský program: Antropologie
 - téma: Parasitic infections as a consequence or a reason of different primate lifestyle strategies

Fyzika

- 2 **Hoa Hong Nguyen, PhD** (ÚFKL PřF MU)
 - student: Sy Nguyen Pham
 - doktorský program: Fyzika, specializace Fyzika kondenzovaných látek
 - téma: Ferromagnetism in Ultra-Thin Films of Semiconducting Oxides

Fyziologie, imunologie a vývojová biologie živočichů

- 3 **Mgr. Peter Fabian, Ph.D.** (ÚEB PřF MU)
 - student: Ziyaurrahman Marhama Sirajudheen
 - doktorský program: Fyziologie, imunologie a vývojová biologie živočichů
 - téma: Unraveling the skeletal stem cell niche identity and its metabolic regulation

Molekulární a buněčná biologie a genetika

- 4 **Mgr. Hana Polásek-Sedláčková, PhD.** (Biofyzikální ústav AV ČR)
 - studentka: Simran Negi
 - doktorský program: Molekulární a buněčná biologie a genetika
 - téma: Regulation of DNA replication origins during cancer development

Životní prostředí a zdraví

- 5 **Mgr. Ondřej Adamovský, Ph.D.** (RECETOX PřF MU)
 - studentka: Mgr. Michaela Vykypělová
 - doktorský program: Životní prostředí a zdraví, specializace Environmentální chemie a toxikologie
 - téma: Biologická aktivita plastů a aditiv využívaných v plastových materiálech

PŘÍLOHA 2

Jmenování členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc

Fyzika

1 **Assoc. Prof. Martin Krššák, Ph.D.** (Medical University of Vienna, Rakousko)

- studentka: Mgr. Iveta Pavlova
- doktorský program: Fyzika, specializace Biofyzika

Molekulární a buněčná biologie a genetika

2 **MUDr. Petr Džubák, Ph.D.** (LF UP v Olomouci)

- studentka: Mgr. Kamila Říhová
- doktorský program: Molekulární a buněčná biologie a genetika

Vědy o živé přírodě

3 **Laura Arribas Hernandez, PhD** (University of Copenhagen, Dánsko)

- studentka: Elena Zemlyanskaya, M.Sc.
- doktorský program: Vědy o živé přírodě

4 **Assoc. Prof. Dr. Christian Luschnig** (Boku Vienna, Rakousko)

- studentka: Elena Zemlyanskaya, M.Sc.
- doktorský program: Vědy o živé přírodě

5 **Małgorzata Kwaśniak-Owczarek, PhD** (University of Wroclaw, Polsko)

- studentka: Elena Zemlyanskaya, M.Sc.
- doktorský program: Vědy o živé přírodě

Životní prostředí a zdraví

6 **Dr. Jorg Hanrieder** (University of Gothenburg, Švédsko)

- studentka: Durga Jha
- doktorský program: Životní prostředí a zdraví, specializace Environmentální chemie a toxikologie

7 **Ing. František Foret, CSc.** (ÚACH AV ČR, Brno)

- student: Mgr. Michal Vašina
- doktorský program: Životní prostředí a zdraví, specializace Environmentální chemie a toxikologie

8 **Mgr. Zdeněk Kukačka, Ph.D.** (BIOCEV AV ČR)

- studentka: Mgr. Eliška Benešová

- doktorský program: Životní prostředí a zdraví, specializace Environmentální chemie a toxikologie

9 **RNDr. Pavel Řehulka, Ph.D.** (Fakulta vojenského zdravotnictví, Univerzita obrany, Hradec Králové)

- studentka: Mgr. Eliška Benešová
- doktorský program: Životní prostředí a zdraví, specializace Environmentální chemie a toxikologie

10 **PharmDr. Juraj Lenčo, Ph.D.** (Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, Univerzita Karlova)

- studentka: PharmDr. Markéta Nezvedová
- doktorský program: Životní prostředí a zdraví, specializace Environmentální chemie a toxikologie

11 **RNDr. Alena Myslivcová Fučíková, Ph.D.** (Přírodovědecká fakulta Univerzity Hradec Králové)

- studentka: PharmDr. Markéta Nezvedová
- doktorský program: Životní prostředí a zdraví, specializace Environmentální chemie a toxikologie

PŘÍLOHA 3

Jmenování členů komisí pro SZZ Bc. a NMgr. studia a pro rigorózní řízení

Bakalářské studium

Program Ekologická a evoluční biologie

Studijní plán Ekologická a evoluční biologie

Členka:

Assoc. Prof. MVDr. Ivona Foitová, Ph.D.

Navazující magisterské studium

Program Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Bioanalytik

Studijní plán Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Bioanalytik

Členové:

MUDr. Dana Bučková, Ph.D.

Mgr. Kateřina Černá Pilátová, Ph.D.

prof. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D., DABCC

RNDr. Andrea Wagnerová

doc. RNDr. Lenka Zdražilová Dubská, Ph.D.

Program Ochrana přírody

Všechny studijní plány

Členka:

Assoc. Prof. MVDr. Ivona Foitová, Ph.D.

Program Zoologie

Studijní plán Zoologie

Členka:

Assoc. Prof. MVDr. Ivona Foitová, Ph.D.

Program Učitelství geografie pro střední školy

Studijní plán Učitelství geografie pro střední školy

Člen:

RNDr. Martin Culek, Ph.D.

Rigorózní řízení

Experimentální biologie živočichů a imunologie

Členové:

Mgr. Jiřina Medalová, Ph.D.

prof. MUDr. Iva Slaninová, Ph.D.

Externí členka:

doc. Ing. Zdenka Capáková, Ph.D. (Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně)

Seznam hlasujících během celého jednání

1. doc. 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. Petr Dobrovolný, CSc.
6. prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc.
7. prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.
8. doc. RNDr. Jiří Gabriel, DrSc.
9. prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.
10. doc. Mgr. Ctirad Hofr, Ph.D.
11. doc. Ing. Marcel Honza, Dr.
12. prof. MVDr. RNDr. Petr Hořin, CSc.
13. prof. RNDr. Milan Chytrý, Ph.D.
14. prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.
15. doc. MVDr. Renata Karpíšková, Ph.D.
16. prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
17. prof. RNDr. Jana Klánová, Ph.D.
18. prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D.
19. doc. RNDr. Miroslav Králík, Ph.D.
20. brig. gen. prof. RNDr. Zuzana Kročová, Ph.D.
21. prof. Mgr. Tomáš Kruml, CSc.
22. prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc.
23. prof. RNDr. Jaromír Leichtmann, Dr. rer. nat.
24. RNDr. Pavel Lízal, Ph.D.
25. prof. Dr. Ing. Jan Mareš
26. prof. Mgr. Dominik Munzar, Dr.
27. doc. Mgr. Markéta Munzarová, Dr. rer. nat.
28. doc. Mgr. Jan Muselík, Ph.D.
29. doc. RNDr. Josef Novotný, Ph.D.
30. doc. RNDr. Vladimír Onderka, CSc.
31. prof. RNDr. Tomáš Opatrný, Dr.
32. prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D.
33. prof. RNDr. Šárka Pospíšilová, Ph.D.
34. prof. RNDr. Zdeněk Pospíšil, Dr.
35. doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D.
36. prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.
37. prof. PharmDr. Alena Sumová, CSc., DSc.
38. prof. Mgr. Marek Šebela, Dr.
39. prof. RNDr. Omar Šerý, Ph.D.
40. prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.
41. prof. RNDr. Roman Šimon Hilscher, DSc.
42. prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc.
43. prof. Dr. Ing. Milada Šťastná
44. doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.
45. prof. Mgr. Petr Vašina, Ph.D.
46. prof. RNDr. Renata Veselská, Ph.D., M.Sc.
47. prof. Rikard von Unge, Ph.D.
48. prof. RNDr. Michaela Wimmerová, Ph.D.
49. prof. Ing. Zdeněk Žalud, Ph.D.