

Usnesení Vědecké rady PřF MU

25. října 2023

Univerzitní kampus Bohunice, 432, B17 + online

Obsah

1.	Řízení ke jmenování profesorem – doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc.	2
2.	Řízení ke jmenování profesorem – doc. Mgr. Petr Hasil, Ph.D.	4
3.	Rozšíření Bc. programu Biochemie o specializaci, podstatná změna	6
4.	Rozšíření Bc. programu Geologie o specializaci, podstatná změna, nová koncepce geol. programů	6
5.	Rozšíření NMgr. programu Geologie o specializaci, podstatná změna	7
6.	Vznik NMgr. programu Virologie	7
7.	Vznik NMgr. programu Mikroskopie	7
8.	Vznik anglického NMgr. programu Biochemical and Cellular Technologies	8
9.	Vznik anglického Bc. programu Data Analytics	8
10.	Návrh na udělení Čestného doktorátu MU Prof. Michorovi	9
11.	Žádost o udělení výjimky z předchozího jmenování docentem – MUDr. Martin Bobák, MSc., Ph.D.	9
12.	Návrh habilitační komise – Mgr. Petra Procházková Schrupflová, Ph.D.	10
13.	Návrh habilitační komise – Mgr. Danuše Tarkowská, Ph.D.	10
14.	Odvolání členky oborové rady DSP Ekologická a evoluční biologie	10
15.	Jmenování nového člena oborové rady DSP Ekologická a evoluční biologie	11
16.	Jmenování školitelů ad hoc	12
17.	Jmenování stálých členů komisí pro SDZ a ODP	12
18.	Jmenování členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc	12
19.	Jmenování členů komisí pro SZZ Bc. a NMgr. studia a pro rigorózní řízení	13
20.	Nová podmínka v kvalifikačních řízeních	13
	Různé	13
	SHRNUTÍ ÚČASTI A HLASOVÁNÍ	14
	PŘÍLOHA 1	15
	PŘÍLOHA 2	17

1. Řízení ke jmenování profesorem – doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc.

Obor: Molekulární biologie a genetika

Přednáška před VR: Funkce modifikovaných RNA při opravě poškozeného genomu

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

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

prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc. (Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN v Praze)

prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc. (JČU v Českých Budějovicích; Biologické centrum AV ČR)

Dr. Jean-Louis Mergny (Institut Polytechnique de Paris, Palaiseau, Francie)

Uchazečku, hodnocení přednášky i stanovisko komise představil prof. Šmarda.

Doc. Eva Bártová je úspěšnou a mezinárodně respektovanou vědkyní v oblasti epigenetiky, struktury chromatinu, mechanismů oprav DNA, dále v oblasti pokročilých mikroskopických technik a výzkumu kmenových buněk. V poslední době své vědecké zájmy dále rozšířila o studium modifikací RNA ve vztahu k opravám poškození DNA a diferenciaci myších embryonálních kmenových buněk. Její vědeckou výkonnost dokumentuje bezmála 120 původních vědeckých článků evidovaných v databázi Web of Science, z nichž je v 66 případech první nebo korespondující autorkou. Tyto práce byly citovány celkem 1766x (bez autocitací). Její h-index dosahuje hodnoty 26. Více než polovina původních vědeckých prací a přehledných článků byla publikována v časopisech řazených do kvartilu Q1 nebo Q2, přičemž od roku 2019 publikovala 15 publikací a všechny bez výjimky v časopisech řazených do zmíněných kvartilů Q1 a Q2. Kromě toho je spoluautorkou tří kapitol ve vědeckých knižních publikacích a jednoho tuzemského patentu. Jako hlavní řešitelka (PI) se podílela na řešení 13 výzkumných grantových projektů, včetně prestižních mezinárodních projektů, jako např. COST, Marie Curie, Norské fondy, u dalších tří grantových projektů byla členkou řešitelského týmu. Doc. Bártová je vyzrálou osobností s vědeckým výkonem významně přesahujícím požadavky pro jmenování profesorkou v oboru Molekulární biologie a genetika.

Co se týče pedagogické činnosti, doc. Bártová dlouhodobě spolupracuje s Masarykovou univerzitou, a aktivně se zapojuje do výuky formou přednášek a cvičení jako učitelka a školitelka závěrečných prací. Participovala na výuce kurzů Molekulární fyziologie genomu (10 semestrů), Analytická cytometrie (13 semestrů), Moderní metody buněčné biologie (3 semestry) na Přírodovědecké fakultě a 2 semestry učila kurz Molekulární a buněčná patofyziologie na Lékařské fakultě MU. Všechny zmíněné kurzy byly součástí učebních plánů magisterských studijních programů. Doc. Bártová je mimořádně aktivní jako školitelka studentských závěrečných prací: byla nebo dosud působí jako vedoucí celkem 12 bakalářských, 13 diplomových a 10 disertačních prací. Z deseti školených doktorandů své práce úspěšně obhájilo devět, jedna disertační práce je v současné době připravena k obhajobě. Všechny dosud úspěšně obhájené disertační práce měly vysokou vědeckou kvalitu a byly kladně hodnoceny příslušnými komisemi. Pro své odborné znalosti a pedagogické zkušenosti je doc. Bártová dlouhodobě vyhledávanou expertkou, která aktivně participuje na činnosti nejrůznějších odborných grémií, vědeckých rad a komisích pro státní doktorské zkoušky a obhajoby. Velmi ochotně se jako externí členka komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby např. účastní doktorských řízení v doktorském studijním programu Molekulární a buněčná biologie a genetika na Přírodovědecké fakultě MU (v letech 2017–2022 to bylo více než 50x) a svým přehledem a pedagogickými dovednostmi významně přispívá

k jejich kvalitě. Od roku 2010 je rovněž externí členkou oborové rady doktorského studijního programu Biochemie. Otevřený přístup doc. Bártové k pedagogické práci na vysoké škole, ač jejím primárním zaměřením je vědecká práce na Biofyzikálním ústavu Akademie věd, je v mnoha ohledech příkladný.

Doc. Bártová je od roku 2018 ředitelkou Biofyzikálního ústavu AV ČR. Pracuje ve vědeckých radách Přírodovědecké fakulty MU, Lékařské fakulty MU a Akademie věd České republiky. V minulosti působila v panelech grantové agentury ČR, od roku 2010 je členkou ediční rady časopisu Journal of Stem Cells, je vyhledávanou ad hoc recenzentkou prací posuzovaných pro přijetí do předních vědeckých časopisů, včetně např. NAR. V roce 2020 byla přijata za členku prestižní EMBO. Aktivně pracuje v nejrůznějších odborných komisích a vědeckých společnostech, jako např. České společnosti pro buněčnou biologii, Česko-slovenské biologické společnosti, České mykologické společnosti a Českého biofyzikálního sdružení, jehož je předsedkyní. Vědecká erudice a kvalita odváděné vědecké práce se odráží v husté síti mezinárodních vztahů, které se jejím prostřednictvím ustanovují mezi její laboratoří a předními zahraničními institucemi v Německu, Holandsku, Velké Británii, Izraeli, Rusku a Norsku. V roce 2019 byla doc. Bártová oceněna bronzovou medailí Masarykovy univerzity. Všechny tyto aktivity ilustrují, že doc. Bártová je úspěšnou vědkyní, vysokoškolskou pedagožkou i vrcholnou manažerkou s vysokým kreditem v tuzemské i mezinárodní vědecké komunitě.

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

Do diskuze se zapojili: Kučera, Hofr, Unge

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 43 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 40 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování doc. RNDr. Evy Bártové, Ph.D., DSc. profesorkou. Děkan postupuje návrh na jmenování profesorkou rektorovi MU.

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

Obor: Matematika – Matematická analýza

Přednáška před VR: Metody s vysokým rozlišením pro kvalitativní analýzu diferenciálních rovnic v kritickém případě

Předsedkyně: prof. RNDr. Zuzana Došlá, DSc. (PřF MU)

Členové: prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc. (Matematický ústav AV ČR, Praha; Matematický ústav v Opavě, Slezská univerzita)

prof. RNDr. Vladimír Müller, DrSc. (Matematický ústav AV ČR, Praha)

Prof. RNDr. Mihály Pituk, DSc. (Department of Mathematics, University of Pannonia, Maďarsko)

Prof. Gerald Teschl (University of Vienna, Rakousko)

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

Doc. Hasil absolvoval doktorské studium v oboru Matematická analýza na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity roce 2010 a v roce 2017 byl jmenován docentem v oboru Matematika – Matematická analýza.

Doc. Hasil má dlouholeté pedagogické zkušenosti z působení na Masarykově univerzitě, Mendelově univerzitě v Brně a Universitát Ulm. V německém Ulmu působil v roce 2009 na Fakultě matematiky a ekonomie, kde mimo výzkumu také jeden semestr vyučoval. Po absolvování doktorského studia působil do roku 2013 na plný úvazek (a později na částečný úvazek) na Lesnické a dřevařské fakultě Mendelovy univerzity v Brně, kde také pracoval na přípravě a úpravách hlavních matematických kurzů na Agronomické fakultě.

V roce 2013 nastoupil na Ústav matematiky a statistiky Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity jako odborný asistent, později docent. Jeho působení zahrnuje výuku základních i pokročilých kurzů matematiky zejména na Přírodovědecké fakultě (mj. hlavní kurzy matematické analýzy pro matematiky a jejich upravené varianty pro studenty fyzikálních oborů, které vytvořil a garantuje je). Rozsáhlá je také jeho praxe z výuky pro Fakultu informatiky v rámci servisní výuky.

Je autorem a spoluautorem několika učebnic publikovaných především elektronicky a dosahujících velkého ohlasu od studentů (v současnosti jeden z největších počtů přístupů na Elportálu MU) i od vyučujících z dalších vysokých škol v ČR.

Pod jeho vedením na MU úspěšně obhájilo závěrečné práce 13 studentů bakalářských a 7 magisterských. Vychoval 2 doktorské studenty, kteří pracují v oboru na VŠ a z nichž jeden získal cenu děkana PřF MU a druhý cenu prorektorky MU.

Primární vědecké zaměření doc. Hasila spadá do oblasti oscilační teorie lineárních a pololineárních diferenciálních a diferenčních rovnic. Hlavním předmětem jeho výzkumu je podmíněná oscilace a identifikace tříd rovnic, pro něž existuje tzv. kritická oscilační konstanta, tj. předěl mezi oscilací a neoscilací daných rovnic. Spolu se svými spoluautory zavedl nové a významně zobecnil známé metody pro výzkum těchto rovnic. Výzkum v této oblasti je stále velmi intenzivní v ČR i ve světě. Jeho výsledky jsou pro řadu studovaných rovnic optimální (nezlepšitelné); a přestože je získal pro obecné typy pololineárních rovnic, většina z nich je zcela nová i pro základní lineární rovnice, což pokrývá rovnice s největším aplikačním potenciálem. Dané výsledky přinášejí nové směry výzkumu např. také

pro oblasti asymptotické teorie, spektrální teorie, okrajových úloh, kvalitativní teorie nelineárních rovnic a parciálních diferenciálních rovnic, diskrétní matematiky nebo variačního počtu.

Doc. Hasil je autorem nebo spoluautorem 51 vědeckých článků indexovaných v databázi MathSciNet Americké matematické společnosti a 50 vědeckých článků indexovaných v databázi Web of Science (údaje k 6. 9. 2023). Publikuje ve vysoce kvalitních impaktovaných časopisech, významná část z nich je v kategorii Q1 (a D1). Jeho práce mají velmi dobrý a rostoucí citační ohlas – 504 citací v databázi MathSciNet a 234 citací s vyloučením autocitací v databázi WoS. Jeho h-index je 15. Od roku 2007 se podílí na řešení vědeckých projektů GAČR a v posledních letech také interních grantů MU. Je respektovaným členem Mezinárodní společnosti diferenčních rovnic (jak zmiňuje i její bývalý prezident, nyní člen Board of directors, prof. Bohner z Missouri University of Science & Technology ve svém doporučujícím dopise). Od roku 2017 působil jako vedoucí týmu matematické analýzy a od roku 2023 působí jako ředitel Ústavu matematiky a statistiky PŘF MU.

Komise pro jmenovací řízení konstatovala, že doc. Hasil je mezinárodně uznávaná vědecká osobnost s kvalitními vědeckými výsledky a velmi dobrým citačním ohlasem. Jedná se o jednu z předních osobností v dané oblasti výzkumu, se svými doktorandy a spoluautory vytvořil vlastní školu v oblasti diferenciálních rovnic. Rovněž jeho pedagogické zkušenosti a schopnosti splňují požadavky kladené na jmenování profesorem v oboru Matematika – Matematická analýza.

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: Unge, Opatrný, Pospíšil, Hilscher, Munzar

Hlasování:

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

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

3. Rozšíření Bc. programu Biochemie o specializaci, podstatná změna

Vědecká rada se seznámila s návrhem na rozšíření bakalářského studijního programu **Biochemie** o specializaci a také s podstatnou změnou dle předložené žádosti. Rozšíření akreditace programu a podstatnou změnu podpořil Akademický senát PŘF MU dne 6. října 2023 a doporučil ji Vědecké radě PŘF MU ke schválení.

Návrh představil garant programu doc. Lochman a odpovídal na dotazy členů VR.

Do diskuze se zapojili: Unge, Grubhoffer, Kašparovský, Bochníček, Šerý, Munzarová

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PŘF MU projednala a schvaluje 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, čl. 16 a 17 vnitřního předpisu Masarykovy univerzity *Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU* rozšíření bakalářského studijního programu Biochemie o specializaci a také podstatnou změnu dle předložené žádosti, a doporučuje je Radě pro vnitřní hodnocení MU ke schválení.

4. Rozšíření Bc. programu Geologie o specializaci, podstatná změna, nová koncepce geol. programů

Vědecká rada se seznámila s návrhem na rozšíření bakalářského studijního programu **Geologie** o specializaci a také s podstatnou změnou dle předložené žádosti a novou koncepcí geologických programů. Rozšíření akreditace programu a podstatnou změnu podpořil Akademický senát PŘF MU dne 6. října 2023 a doporučil ji Vědecké radě PŘF MU ke schválení.

Návrh na rozšíření o studijní plán, podstatnou změnu, novou koncepci a kroky, které k ní povedou, představil garant programu a předseda společné programové rady doc. Melichar a odpovídal na dotazy členů VR.

Do diskuze se zapojili: Leichmann

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PŘF MU projednala a schvaluje 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, čl. 16 a 17 vnitřního předpisu Masarykovy univerzity *Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU* rozšíření bakalářského studijního programu Geologie o specializaci a také podstatnou změnu dle předložené žádosti, a doporučuje je Radě pro vnitřní hodnocení MU ke schválení.

Vědecká rada PŘF MU projednala a schvaluje také novou koncepci geologických studijních programů a souhlasí s administrativními kroky, které povedou k její aplikaci.

5. Rozšíření NMgr. programu Geologie o specializaci, podstatná změna

Vědecká rada se seznámila s návrhem na rozšíření navazujícího magisterského studijního programu **Geologie** o specializaci a také s podstatnou změnou dle předložené žádosti. Rozšíření akreditace programu a podstatnou změnu podpořil Akademický senát PŘF MU dne 6. října 2023 a doporučil ji Vědecké radě PŘF MU ke schválení.

Návrh na rozšíření o studijní plán a podstatnou změnu představil garant programu a předseda společné programové rady doc. Melichar.

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PŘF MU projednala a schvaluje 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, čl. 16 a 17 vnitřního předpisu Masarykovy univerzity *Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU* rozšíření navazujícího magisterského studijního programu Geologie o specializaci a také podstatnou změnu dle předložené žádosti, a doporučuje je Radě pro vnitřní hodnocení MU ke schválení.

6. Vznik NMgr. programu Virologie

Vědecká rada se seznámila s návrhem vzniku navazujícího magisterského studijního programu **Virologie**, včetně jmenování garanta **prof. RNDr. Daniela Růžka, Ph.D.** Akreditaci programu podpořil Akademický senát PŘF MU dne 6. října 2023 a doporučil ji Vědecké radě PŘF MU ke schválení.

Návrh vzniku studijního programu představil navrhovaný garant prof. Růžek a odpovídal na dotazy členů VR.

Do diskuze se zapojili: Munzar, Grubhoffer. Prof. Grubhoffer mimořádně ocenil potřebnost a obsah studijního programu.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 46 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 45 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU projednala a schvaluje 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, čl. 15 vnitřního předpisu Masarykovy univerzity *Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU* návrh vzniku navazujícího magisterského studijního programu Virologie, včetně jmenování garanta prof. RNDr. Daniela Růžka, Ph.D., a doporučuje jej Radě pro vnitřní hodnocení MU ke schválení na maximální dobu platnosti akreditace.

7. Vznik NMgr. programu Mikroskopie

Vědecká rada se seznámila s návrhem vzniku navazujícího magisterského studijního programu **Mikroskopie**, včetně jmenování garanta **doc. RNDr. Petra Mikulíka, Ph.D.** Akreditaci programu podpořil Akademický senát PŘF MU dne 6. října 2023 a doporučil ji Vědecké radě PŘF MU ke schválení.

Návrh vzniku studijního programu představil navrhovaný garant doc. Mikulík a odpovídal na dotazy členů VR.

Do diskuze se zapojili: Opatrný, Munzar

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PŘF MU projednala a schvaluje 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, čl. 15 vnitřního předpisu Masarykovy univerzity *Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU* návrh vzniku navazujícího magisterského studijního programu Mikroskopie, včetně jmenování garanta doc. RNDr. Petra Mikulíka, Ph.D., a doporučuje jej Radě pro vnitřní hodnocení MU ke schválení na maximální dobu platnosti akreditace.

8. Vznik anglického NMgr. programu Biochemical and Cellular Technologies

Vědecká rada se seznámila s návrhem vzniku anglického navazujícího magisterského studijního programu **Biochemical and Cellular Technologies**, včetně jmenování garanta **doc. Mgr. Zdeňka Farky, Ph.D.** Akreditaci programu podpořil Akademický senát PŘF MU dne 6. října 2023 a doporučil ji Vědecké radě PŘF MU ke schválení.

Návrh vzniku studijního programu představil navrhovaný garant doc. Farka a odpovídal na dotazy členů VR.

Do diskuze se zapojili: Grubhoffer, Kašparovský

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PŘF MU projednala a schvaluje 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, čl. 15 vnitřního předpisu Masarykovy univerzity *Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU* návrh vzniku anglického navazujícího magisterského studijního programu Biochemical and Cellular Technologies, včetně jmenování garanta doc. Mgr. Zdeňka Farky, Ph.D., a doporučuje jej Radě pro vnitřní hodnocení MU ke schválení na maximální dobu platnosti akreditace.

9. Vznik anglického Bc. programu Data Analytics

Vědecká rada se seznámila s návrhem vzniku anglického bakalářského studijního programu **Data Analytics**, včetně jmenování garanta **prof. RNDr. Jana Slováka, DrSc.** Akreditaci programu podpořil Akademický senát PŘF MU dne 6. října 2023 a doporučil ji Vědecké radě PŘF MU ke schválení.

Návrh vzniku studijního programu představila doc. Příbylová v zastoupení navrhovaného garanta prof. Slováka. Jako host se zúčastnil prof. Sobolevsky.

Do diskuze se zapojili: Příbylová, Slovák

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 46 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 43 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU projednala a schvaluje 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, čl. 15 vnitřního předpisu Masarykovy univerzity *Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU* návrh vzniku anglického bakalářského studijního programu Data Analytics, včetně jmenování garanta prof. RNDr. Jana Slováka, DrSc., a doporučuje jej Radě pro vnitřní hodnocení MU ke schválení na maximální dobu platnosti akreditace.

10. Návrh na udělení Čestného doktorátu MU Prof. Michorovi

Vědecká rada se seznámila s návrhem na udělení Čestného doktorátu MU **Prof. Peterovi W. Michorovi** (University of Vienna, Rakousko). Návrh představil prof. Rosický.

Do diskuze se zapojili: Pospíšil

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje návrh na udělení Čestného doktorátu MU Prof. Peterovi W. Michorovi. Děkan postupuje návrh na udělení Čestného doktorátu MU rektorovi.

11. Žádost o udělení výjimky z předchozího jmenování docentem – MUDr. Martin Bobák, MSc., Ph.D.

Vědecká rada se seznámila s žádostí o udělení výjimky z předchozího jmenování docentem **MUDr. Martina Bobáka, M.Sc., Ph.D.** (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.

Do diskuze se zapojili: Bláha, Hofr

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 44 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 43 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 (dále jen „zákon“), a s článkem 10, odst. 3 Směrnice MU č. 7/2017 *Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem* udělení výjimky z předchozího jmenování docentem MUDr. Martina Bobáka, M.Sc., Ph.D., která mu umožní zahájit řízení ke jmenování profesorem na Přírodovědecké fakultě MU. Děkan postupuje žádost rektorovi MU.

12. Návrh habilitační komise – Mgr. Petra Procházková Schrupfová, Ph.D.

Obor: Genomika a proteomika

Předseda: **prof. RNDr. Zbyněk Zdráhal, Dr.** (CEITEC MU; NCBR PŘF MU)

Členové: **prof. Mgr. Martin Lysák, Ph.D., DSc.** (CEITEC MU; NCBR PŘF MU)
prof. RNDr. Viktor Žárský, CSc. (Katedra experimentální biologie rostlin PŘF UK;
Ústav experimentální botaniky AV ČR)
doc. Ing. Lenka Burketová, CSc. (Ústav experimentální botaniky AV ČR)
Prof. Dr. Andreas Houben (Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant
Research, Gatersleben, Německo)

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 44 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 43 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování habilitační komise v habilitačním řízení uchazečky Mgr. Petry Procházkové Schrupfové, Ph.D. ve výše uvedeném složení.

13. Návrh habilitační komise – Mgr. Danuše Tarkowská, Ph.D.

Obor: Analytická biochemie

Předseda: **prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc.** (PŘF MU)

Členové: **prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.** (PŘF MU)
prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D. (Katedra analytické chemie, PŘF UPOL)
RNDr. Pavel Kubáň, DSc. (Oddělení elektromigračních metod, Ústav analytické
chemie AV ČR)
Prof. András Guttman, PhD. (University of Pannonia, Maďarsko; Horváth Laboratory
of Bioseparation Sciences, University of Debrecen, Maďarsko; adjunct professor at the
Barnett Institute, Northeastern University, Boston, USA)

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 44 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 43 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování habilitační komise v habilitačním řízení uchazečky Mgr. Danuše Tarkowské, Ph.D. ve výše uvedeném složení.

14. Odvolání členky oborové rady DSP Ekologická a evoluční biologie

Vědecká rada se seznámila s návrhem na odvolání členky oborové rady DSP Ekologická a evoluční biologie a Ecological and Evolutionary Biology **prof. RNDr. Andrey Vetešníkové Šimkové, PhD.** (ÚBZ PŘF MU).

Děkan, v souladu s článkem 10, odst. 3 vnitřního předpisu *Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU*, navrhuje odvolání členky oborové rady DSP Ekologická a evoluční biologie

a Ecological and Evolutionary Biology a předsedkyně oborové komise Parazitologie prof. RNDr. Andrey Vetešníkové Šimkové, Ph.D. z důvodu neuspokojivého vedení oborové komise.

Prof. Bláha návrh podpořil a vysvětlil dlouhodobě znepokojivou situaci v OK Parazitologie, stížnosti studentů a členů komise, odstoupení dvou externích členů komise. DSP Ekologická a evoluční biologie je velký program s 5 OK, z nichž problémy má pouze Parazitologie.

Prof. Chytrý jako ředitel ÚBZ PŘF MU uvedl, že jednání prof. Šimkové Vetešníkové vůči kolegům, externistům a studentům řešil opakovaně, nyní už vyčerpal interní mechanismy na ústavu a požádal děkana o odvolání prof. Šimkové Vetešníkové z OR.

Prof. Bláha dodal, že vystupování prof. Vetešníkové Šimkové také vůči studentům se snaží jako proděkan aktivně řešit cca 2 roky, kdy bylo snahou vedení fakulty a ústavu vše interně zvládnout.

Děkan Kašparovský upřesnil, že tentokrát to byly externí impulsy, které vedly k návrhu na odvolání z OR. Nyní došlo k tomu, že dva vážení a uznávaní experti – externí členové OK z PŘF UK a Parazitologického ústavu AV zaslali stížnosti děkanovi a rezignovali na své členství v OK s vyjádřením velké nespokojenosti s komunikací a postupy prof. Vetešníkové Šimkové; pověst PŘF MU dle jejich vyjádření v tomto ohledu značně utrpěla.

Prof. Šebela jako externí člen v diskusi podpořil návrh na odvolání a vyjádřil souhlas s tímto řešením. Konstatoval, že byť je odvolání člena OR neobvyklé, v této vážné situaci je potřeba tento postup využít a podpořit.

Prof. Grubhoffer jako externí člen, původně z Ústavu parazitologie JČU, návrh podpořil, i na JČU je vyhrocenost situace v OK Parazitologie PŘF MU známá kvůli přístupu paní prof. Vetešníkové Šimkové a renomé parazitologie na PŘF MU je v tomto ohledu poškozeno.

Prof. Bláha uvedl kontext, kdy současně je do OR navržen nový člen prof. Modrý.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 46 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 44 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje odvolání členky oborové rady DSP Ekologická a evoluční biologie a Ecological and Evolutionary Biology prof. RNDr. Andrey Vetešníkové Šimkové, Ph.D.

15. Jmenování nového člena oborové rady DSP Ekologická a evoluční biologie

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování **prof. MVDr. Davida Modrého, Ph.D.** (ÚBZ PŘF MU) interním členem oborové rady DSP Ekologická a evoluční biologie a Ecological and Evolutionary Biology.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 46 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 44 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování prof. MVDr. Davida Modrého, Ph.D. členem oborové rady DSP Ekologická a evoluční biologie a Ecological and Evolutionary Biology.

16. Jmenování školitelů ad hoc

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

Do diskuze se zapojili: Bláha, Kruml

Hlasování:

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

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

17. Jmenování stálých členů komisí pro SDZ a ODP

Mgr. Milan Vrtílek, Ph.D. (ÚBO AV ČR)

- doktorský program: Ekologická a evoluční biologie, specializace Ekologie

Assoc. Prof. MVDr. Ivona Foitová, Ph.D. (ÚBZ PŘF MU)

- doktorský program: Ekologická a evoluční biologie, specializace Parazitologie
-

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování výše uvedených stálých členů komisí pro SDZ a ODP.

18. Jmenování členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc

RNDr. František Laufek, Ph.D. (Česká geologická služba, Praha)

- studenti: Mgr. Lenka Skřápková, RNDr. Jaromír Tvrđý
- doktorský program: Geologie

Mgr. Tomáš Korytář, Ph.D. (Parazitologický ústav AV ČR)

- studentka: Neira Dedić, MSc.
 - doktorský program: Ekologická a evoluční biologie, specializace Ekologie
-

Hlasování:

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

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

19. 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 2.

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování členů komisí pro SZZ Bc. a NMgr. studia a pro rigorózní řízení dle Přílohy 2.

20. Nová podmínka v kvalifikačních řízeních

Vědecká rada se seznámila s návrhem nové podmínky časového odstupu obhajoby disertační práce od žádosti o zahájení habilitačního řízení, stejně tak úspěšně ukončeného habilitačního řízení od žádosti o zahájení řízení ke jmenování profesorem. Tímto návrhem se již zabývalo kolegium děkana a má sloužit především ke zhodnocení dostatečného postupu v profesním výkonu uchazeče od posledního akademického řízení.

Formulace podmínky: "Mezi předpoklady pro úspěšný průběh habilitačního řízení na PŘF MU bude od 1. 11. 2023 zařazena podmínka časového odstupu min. 4 let od úspěšné obhajoby disertační práce v rámci doktorského studia uchazeče. Mezi předpoklady pro úspěšný průběh řízení ke jmenování profesorem na PŘF MU bude od 1. 11. 2023 zařazena podmínka časového odstupu min. 4 let od jmenování uchazeče docentem. Výjimku z uvedených podmínek schvaluje v odůvodněných případech děkan PŘF MU po předchozím souhlasu VR PŘF MU."

Do diskuze se zapojili: Opatrný, Kučera, Munzar

Různé

Děkan vysvětlil novou metodiku hodnocení výzkumu na národní úrovni, navazující na Metodiku 17+. Dle návrhu MŠMT mají evaluační panely zahrnovat klastry univerzit. Naše reakce byla, že navržený režim hodnocení je nereálný.

Byly diskutovány publikace se sdílenou afiliací s AV, kdy některé ústavy AV penalizují společné publikování AV a univerzit. Do diskuze se zapojili Šerý, Kašparovský, Grubhoffer, Kruml, Opatrný.

SHRnutí ÚČASTI A HLASOVÁNÍ

Zasedání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty MU proběhlo v hybridním režimu, přičemž osobně se účastnilo 34 členů vědecké rady. Hlasování k jednotlivým bodům v aplikaci Inet se účastnilo až 47 z 51 členů.

Zapsala: Ing. Lucie Janíčková

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

Dne: 27. 10. 2023

PŘÍLOHA 1

Jmenování školitelů ad hoc

Biochemie

- 1 **Mgr. Hana Kostrhunová, Ph.D.** (Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Brno)
 - studentka: Mgr. Sofia Sharkawy
 - doktorský program: Biochemie
 - téma: Ovlivnění rezistence nádorových buněk k chemoterapii s cílem obnovit jejich citlivost k novým, existujícím a neúspěšným metalofarmakům

Fyzika

- 2 **Mgr. Petr Klenovský, Ph.D.** (ÚFKL PŘF MU)
 - student: Mgr. Jakub Valdhans
 - doktorský program: Fyzika, specializace Fyzika kondenzovaných látek
 - téma: Vývoj a využití pokročilých modelů fyzikálních vlastností realistických kvantových struktur pro kvantovou komunikaci
- 3 **Mgr. Martin Friák, Ph.D.** (ÚFKL PŘF MU)
 - student: Mgr. Miroslav Golian
 - doktorský program: Fyzika, specializace Fyzika kondenzovaných látek
 - téma: Aplikace strojového učení při studiu magnetických vlastností neuspořádaných tuhých roztoků
- 4 **Mgr. Adam Obrusník, Ph.D.** (ÚFTP PŘF MU)
 - studentka: Mgr. Kristína Tomanková
 - doktorský program: Fyzika, specializace Fyzika plazmatu
 - téma: Multifyzikální simulace jako metody zkoumání HiPIMS technologií pro depozici tenkých vrstev

Chemie

- 5 **Mgr. Antonín Bednařík, Ph.D.** (ÚCH PŘF MU)
 - studentka: Mgr. Monika Koktavá
 - doktorský program: Chemie, specializace Analytická chemie
 - téma: Mass spectrometry imaging

Životní prostředí a zdraví

6 Ing. RNDr. Martin Marek, Ph.D., MBA (RECETOX PřF MU)

- student: Mgr. Daniel Pluskal
- doktorský program: Životní prostředí a zdraví, specializace Matematická biologie, bioinformatika a modelování
- téma: Engineering of genetically encoded bioluminescent systems

PŘÍLOHA 2

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

Bakalářské studium

Program Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání

Studijní plán Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání

Členové:

Mgr. Lukáš Dolák, Ph.D.

Mgr. Jiří Malý, Ph.D.

RNDr. Ondřej Šerý, Ph.D.

RNDr. Jakub Trojan, MSc, Ph.D.

Program Geografie a kartografie

Všechny studijní plány

Předseda:

doc. Mgr. Bc. Zdeněk Stachoň, Ph.D.

Program Lékařská genetika a molekulární diagnostika

Studijní plán Lékařská genetika a molekulární diagnostika

Člen:

Mgr. Jiří Kohoutek, Ph.D.

Program Matematika

Všechny studijní plány

Předseda:

doc. Mgr. Peter Šepitka, Ph.D.

Program Matematika se zaměřením na vzdělávání

Studijní plán Matematika se zaměřením na vzdělávání

Člen:

Mgr. Pavel Francírek, Ph.D.

Navazující magisterské studium

Program Geografická kartografie a geoinformatika

Studijní plán Geografická kartografie a geoinformatika

Předseda:

doc. Mgr. Bc. Zdeněk Stachoň, Ph.D.

Program Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Lékařská genetika a molekulární diagnostika

Studijní plán Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Lékařská genetika a molekulární diagnostika

Členové:

Mgr. Lucia Knopfová, Ph.D.

prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc.

Program Molekulární biologie a genetika

Studijní plán Molekulární biologie a genetika

Předseda:

doc. Mgr. Petr Beneš, Ph.D.

Program Ochrana přírody

Všechny studijní plány

Členové:

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

prof. MVDr. David Modrý, Ph.D.

Mgr. Pavel Novák, Ph.D.

prof. RNDr. Martin Reichard, Ph.D.

RNDr. Andrea Špalek Tóthová, Ph.D.

RNDr. Bc. Jakub Žák, Ph.D.

Rigorózní řízení

Program Učitelství chemie pro střední školy

Externí členka:

Mgr. Jana Prášilová, Ph.D., Katedra anorganické chemie, Přírodovědecká fakulta Univerzita Palackého Olomouc

Program Geografická kartografie a geoinformatika

Předseda:

doc. Mgr. Bc. Zdeněk Stachoň, Ph.D.

Program Geologie

Předsedové:

doc. Mgr. Jan Cempírek, Ph.D.

doc. RNDr. Nela Doláková, CSc.

doc. Mgr. Eva Geršlová, Ph.D.

doc. Mgr. Martin Ivanov, Dr.

doc. Mgr. Radek Škoda, Ph.D.

Program Molekulární biologie a genetika

Předseda:

prof. RNDr. Roman Pantůček, Ph.D.

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