

Usnesení Vědecké rady PřF MU

19. – 21. ledna 2022

Per rollam

Obsah

1.	Návrh habilitační komise – Mgr. Zdeněk Farka, Ph.D.	2
2.	Návrh hodnoticí komise – doc. RNDr. Petr Skládal, CSc.	2
3.	Návrh na jmenování stálých školitelů	3
4.	Návrh na jmenování školitelů ad hoc	3
5.	Návrh na jmenování stálých členů komisí pro SDZ a ODP	3
6.	Návrh na jmenování člena komise pro SDZ a ODP ad hoc.....	4
7.	Návrh na jmenování členů komisí pro SZZ bakalářského a magisterského studia a pro rigorózní řízení	4
8.	Změna externího člena oborové rady DSP Geologie	4
9.	Změna garanta NMgr. programu Geoenvironmentální rizika a sanace.....	5
10.	Rozšíření DSP Fyziologie, imunologie a vývojová biologie živočichů o spolupráci s ÚBO AV ČR.....	5
	SHRNUTÍ ÚČASTI A HLASOVÁNÍ	5
	PŘÍLOHA Č. 1	6
	PŘÍLOHA Č. 2	8

1. Návrh habilitační komise – Mgr. Zdeněk Farka, Ph.D.

Obor: Biochemie

Předsedkyně: prof. RNDr. Michaela Wimmerová, Ph.D. (NCBR PŘF MU; CEITEC)

Členové: doc. Ing. Martin Mandl, CSc. (Ústav biochemie PŘF MU)

prof. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D. (Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice)

Prof. Niko Hildebrandt, PhD (Université Paris-Saclay, Francie; guest professor at Seoul National University, Jižní Korea)

Assoc. Prof. Jan Halámek, Ph.D. (Texas Tech University, Department of Environmental Toxicology, Lubbock)

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 37 ze 41 členů. Návrh usnesení získal podporu 37 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje habilitační komisi pro uchazeče Mgr. Zdeňka Farku, Ph.D. ve výše uvedeném složení.

2. Návrh hodnoticí komise – doc. RNDr. Petr Skládál, CSc.

Obor: Biochemie

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

Členové: prof. RNDr. Ivo Frébort, CSc., Ph.D. (CATRIN – CRH, PŘF UPOL)

prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc. (MFF UK v Praze; Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR)

Prof. Maria Minunni, PhD (Dept. of Analytical Chemistry, University of Florence, Itálie)

Prof. Dario Compagnone, PhD (Faculty of Bioscience, Agro-Food and Environmental Technology, University of Teramo, Itálie)

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 37 ze 41 členů. Návrh usnesení získal podporu 36 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje hodnoticí komisi v řízení ke jmenování profesorem uchazeče doc. RNDr. Petra Skládála, CSc. ve výše uvedeném složení.

3. Návrh na jmenování stálých školitelů

RNDr. Roman Hobza, Ph.D. (Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Brno)

- program: Genomika a proteomika

Mgr. Pavel Kadeřávek, Ph.D. (BNMRS CSB CEITEC MU)

- program: Biomolekulární chemie a bioinformatika
-

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 36 ze 41 členů. Návrh usnesení získal podporu 35 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje výše uvedené stálé školitele.

4. Návrh na jmenování školitelů ad hoc

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

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 36 ze 41 členů. Návrh usnesení získal podporu 36 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje školitele ad hoc dle přílohy č. 1.

5. Návrh na jmenování stálých členů komisí pro SDZ a ODP

Mgr. Aleš Pečinka, Ph.D. (Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i., Olomouc – Holice)

- program: Genomika a proteomika

RNDr. Jan Petrášek, Ph.D. (Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i., Praha)

- program: Genomika a proteomika

Dr. Joris Raeymaekers (Fyzikální ústav AV ČR)

- program: Fyzika, specializace Teoretická fyzika

Mgr. Jiří Kohoutek, Ph.D. (Ústav experimentální biologie PŘF MU)

- program: Molekulární a buněčná biologie a genetika

RNDr. Iveta Valášková, Ph.D. (IHOK FN Brno)

- program: Molekulární a buněčná biologie a genetika
-

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 36 ze 41 členů. Návrh usnesení získal podporu 35 členů.

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

6. Návrh na jmenování člena komise pro SDZ a ODP ad hoc

RNDr. Martin Culek, Ph.D. (GÚ PřF MU)

- studentka: Natalija Levandovskaja
 - program: Sociální geografie a regionální rozvoj
-

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 37 ze 41 členů. Návrh usnesení získal podporu 37 členů.

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování RNDr. Martina Culka, Ph.D. členem komise pro SDZ a ODP ad hoc pro studentku Natalija Levandovskaja v programu Sociální geografie a regionální rozvoj.

7. Návrh na jmenování členů komisí pro SZZ bakalářského a magisterského studia a pro rigorózní řízení

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování členů komisí pro SZZ bakalářského a magisterského studia a pro rigorózní řízení. Seznam navrhovaných členů komisí je připojen v příloze č. 2.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 36 ze 41 členů. Návrh usnesení získal podporu 36 členů.

Závěr: Vědecká rada PřF MU souhlasí se jmenováním členů komisí pro SZZ bakalářského a magisterského studia a pro rigorózní řízení dle přílohy č. 2.

8. Změna externího člena oborové rady DSP Geologie

Vědecká rada se seznámila s návrhem na změnu v obsazení oborové rady DSP Geologie a DSP Geology. Původní externí člen prof. RNDr. Michal Kováč, DrSc. (UK Bratislava) požádal o ukončení členství z důvodu odchodu do důchodu. Novým členem OR bude doc. RNDr. Michal Šujan, Ph.D. z Katedry geologie a paleontologie, UK Bratislava.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 37 ze 41 členů. Návrh usnesení získal podporu 37 členů.

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje nového člena oborové rady DSP Geologie a DSP Geology, doc. RNDr. Michala Šujana, Ph.D. z Katedry geologie a paleontologie, UK Bratislava.

9. Změna garanta NMgr. programu Geoenvironmentální rizika a sanace

Vědecká rada se seznámila s návrhem na změnu garanta navazujícího magisterského studijního programu Geoenvironmentální rizika a sanace. Stávajícího garanta doc. RNDr. Josefa Zemana, CSc. nahradí doc. Mgr. Eva Geršlová, Ph.D. z Ústavu geologických věd PŘF MU.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 37 ze 41 členů. Návrh usnesení získal podporu 37 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje novou garantku NMgr. programu Geoenvironmentální rizika a sanace, doc. Mgr. Evu Geršlovou, Ph.D. z Ústavu geologických věd PŘF MU.

10. Rozšíření DSP Fyziologie, imunologie a vývojová biologie živočichů o spolupráci s ÚBO AV ČR

Vědecká rada se seznámila s žádostí o rozšíření doktorského studijního programu Fyziologie, imunologie a vývojová biologie živočichů o spolupráci s Ústavem biologie obratlovců AV ČR.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 37 ze 41 členů. Návrh usnesení získal podporu 37 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU souhlasí s rozšířením doktorského studijního programu Fyziologie, imunologie a vývojová biologie živočichů o spolupráci s ÚBO AV ČR.

SHRNUTÍ ÚČASTI A HLASOVÁNÍ

Jednání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty MU proběhlo formou per rollam v systému INET od 19. do 21. ledna 2022. Hlasování k jednotlivým bodům se účastnilo až 37 členů ze 41.

Zapsala: Ing. Lucie Janíčková

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

Dne: 24. 1. 2022

PŘÍLOHA Č. 1

- 1 **Mgr. Daniel Renčiuk, Ph.D.** (Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Brno)
 - studentka: Mgr. Tereza Pavlicová
 - téma: Role guaninových kvadruplexů v organizaci rozhraní topologicky asociovaných domén chromatinu
 - program: Biochemie
- 2 **Mgr. Daniel Renčiuk, Ph.D.** (Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Brno)
 - student: Mgr. Denis Šubert
 - téma: Charakterizace interakce guaninových kvadruplexů s variantami proteinu CTCF in vitro
 - program: Genomika a proteomika
- 3 **Mgr. Jan Víteček, Ph.D.** (LF MU; Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Brno)
 - studentka: Mgr. Michaela Pešková
 - téma: Cévní modely pro studium fyziologie a patologie kardiovaskulárního systému
 - program: Biochemie
- 4 **prof. RNDr. Jana Kašpárková, Ph.D.** (PřF MU; Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Brno)
 - student: Mgr. Jakub Červinka
 - téma: Ovlivnění rezistence nádorových buněk k chemoterapii s cílem obnovit jejich citlivost k novým, existujícím a neúspěšným metalofarmakům
 - program: Biochemie
- 5 **doc. RNDr. Eduard Kejnovský, CSc.** (Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Brno)
 - studentka: Mgr. Marie Krátká
 - téma: Rostlinné transposony a "genomová krajina"
 - program: Genomika a proteomika
- 6 **Mgr. Aleš Stýskalík, Ph.D.** (Ústav chemie PřF MU)
 - student: Mgr. Tomáš Pokorný
 - téma: Příprava a charakterizace nanočástic kovů a jejich slitin, depozice nanočástic na porézní materiály a jejich katalytická aktivita
 - program: Chemie, specializace Materiálová chemie
- 7 **Mgr. Jana Křenková, Ph.D.** (Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i., Brno)
 - studentka: Ing. Denisa Smolková
 - téma: Vysoce citlivá analýza glykoproteinů pomocí nových značek pro fluorescenční detekci a hmotnostní spektrometrii s elektrosprejovou ionizací
 - program: Chemie, specializace Analytická chemie
- 8 **Mgr. Ondřej Adamovský, Ph.D.** (RECETOX PřF MU)
 - studentka: Bc. Barbora Rudzanová, MSc.
 - téma: Toxické látky, stres a zdraví
 - program: Životní prostředí a zdraví

9 **Mgr. Oto Brzobohatý, Ph.D.** (ÚPT AV ČR)

- student: Mgr. Vojtěch Liška
- téma: Optické levitace ve vakuu
- program: Fyzika, specializace Vlnová a částicová optika

10 **Mgr. Jakub Harnoš, Ph.D.** (ÚEB PřF MU)

- studentka: Mgr. Šárka Novotná
- téma: Odhalení mechanismu formování nervové trubice pomocí optogenetických biosensorů
- program: Fyziologie, imunologie a vývojová biologie živočichů

PŘÍLOHA Č. 2

Bakalářské studium

Program Chemie

Všechny obory

Předseda:

doc. RNDr. Pavel Brož, Ph.D.

doc. Mgr. Jana Pavlů, Ph.D.

Program Experimentální a molekulární biologie

Specializace Experimentální biologie rostlin

Členka:

Mgr. Markéta Šámalová, Ph.D.

Člen:

Mgr. Josef Hájek, Ph.D.

Program Experimentální a molekulární biologie

Specializace Mikrobiologie

Členka:

Ing. Monika Laichmanová, Ph.D.

Navazující magisterské studium

Program Fyzika

Všechny studijní plány

Předseda:

prof. Mgr. Vít Kudrle, Ph.D.

Program Botanika

Všechny studijní plány

Člen:

Mgr. Petr Šmarda, Ph.D.

Program Učitelství biologie pro střední školy

Všechny studijní plány

Člen:

prof. RNDr. Jiří Doškař, CSc.

Program Experimentální biologie rostlin

Členka:

Mgr. Markéta Šámalová, Ph.D.

Člen:

Mgr. Josef Hájek, Ph.D.

Program Mikrobiologie**Člen:**

doc. Pavel Švec, Ph.D.

Rigorózní řízení**Program Zoologie****Člen:**

prof. MVDr. David Modrý, Ph.D.

Seznam hlasujících během celého jednání

- | | |
|--|---|
| 1. doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc. | 20. prof. Mgr. Dominik Munzar, Dr. |
| 2. prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D. | 21. doc. Mgr. Jan Muselík, Ph.D. |
| 3. prof. RNDr. Petr Dobrovolný, CSc. | 22. prof. RNDr. Milan Novák, CSc. |
| 4. prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc. | 23. prof. RNDr. Tomáš Opatrný, Dr. |
| 5. prof. RNDr. Peter Fedor, Ph.D. | 24. prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D. |
| 6. doc. RNDr. Jiří Gabriel, DrSc. | 25. prof. RNDr. Šárka Pospíšilová, Ph.D. |
| 7. prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc. | 26. prof. RNDr. Zdeněk Pospíšil, Dr. |
| 8. prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc. | 27. doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D. |
| 9. doc. Ing. Marcel Honza, Dr. | 28. prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc. |
| 10. prof. MVDr. RNDr. Petr Hořín, CSc. | 29. prof. Mgr. Marek Šebela, Dr. |
| 11. prof. RNDr. Milan Chytrý, Ph.D. | 30. prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D. |
| 12. prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc. | 31. prof. RNDr. Roman Šimon Hilscher, DSc. |
| 13. doc. MVDr. Renata Karpíšková, Ph.D. | 32. prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc. |
| 14. prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D. | 33. doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D. |
| 15. prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D. | 34. prof. Mgr. Petr Vašina, Ph.D. |
| 16. doc. RNDr. Miroslav Králík, Ph.D. | 35. prof. RNDr. Renata Veselská, Ph.D., M.Sc. |
| 17. prof. Mgr. Tomáš Kruml, CSc. | 36. prof. Rikard von Unge, Ph.D. |
| 18. prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc. | 37. prof. Ing. Zdeněk Žalud, Ph.D. |
| 19. prof. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr. rer. nat. | |