

Usnesení Vědecké rady PŘF MU

22. – 26. září 2023

Per rollam

Obsah

| | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 1. | Návrh habilitační komise – Mgr. Jaroslav Hnilica, Ph.D..... | 2 |
| 2. | Návrh habilitační komise – Mgr. Ondřej Caha, Ph.D..... | 2 |
| 3. | Návrh hodnotící komise – doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D..... | 2 |
| 4. | Jmenování stálých školitelů..... | 3 |
| 5. | Jmenování školitelů ad hoc..... | 3 |
| 6. | Jmenování stálého člena komisí pro SDZ a ODP..... | 3 |
| 7. | Jmenování člena komisí pro SDZ a ODP ad hoc..... | 4 |
| 8. | Rozšíření Bc. programu Biochemie o specializaci a změna názvu specializace..... | 4 |
| 9. | Jmenování nového garanta Bc. a NMgr. programů Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování..... | 4 |
| 10. | Jmenování nového garanta Bc. a NMgr. programů Aplikovaná a environmentální geologie..... | 5 |
| 11. | Jmenování nového garanta Bc. programu Chemie se zaměřením na vzdělávání a NMgr. programu Učitelství chemie pro střední školy..... | 5 |
| 12. | Rozšíření oborové rady DSP Životní prostředí a zdraví..... | 5 |
| 13. | Rozšíření oborové rady DSP Mikrobiologie..... | 6 |
| 14. | Návrh na udělení Zlaté medaile MU prof. Janu Slovákovi..... | 6 |
| 15. | Návrh na udělení Stříbrné medaile MU prof. Janu Šmardovi..... | 6 |
| | SHRNUTÍ ÚČASTI A HLASOVÁNÍ..... | 7 |
| | PŘÍLOHA 1..... | 8 |

1. Návrh habilitační komise – Mgr. Jaroslav Hnilica, Ph.D.

Obor: Fyzika plazmatu

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

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

prof. Ing. Petr Zeman, Ph.D. (ZČU v Plzni)

doc. RNDr. Ondřej Kylián, Ph.D. (UK v Praze)

Daniel Lundin, Ph.D. (Linköping University, Švédsko)

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování habilitační komise v habilitačním řízení uchazeče Mgr. Jaroslava Hnilici, Ph.D. ve výše uvedeném složení.

2. Návrh habilitační komise – Mgr. Ondřej Caha, Ph.D.

Obor: Fyzika kondenzovaných látek

Předseda: **prof. Mgr. Dominik Munzar, Dr.** (PřF MU)

Členové: **prof. Mgr. Tomáš Kruml, CSc.** (ÚFM AV ČR)

prof. Ing. Eduard Hulicius, CSc. (FzÚ AV ČR)

prof. RNDr. Jana Kalbáčová Vejpravová, Ph.D. (MFF UK)

Prof. dr. hab. Dariusz Kaczorowski (Institute of Low Temperature and Structure Research, Polish Academy of Sciences, Vratislav, Polsko)

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování habilitační komise v habilitačním řízení uchazeče Mgr. Ondřeje Cahy, Ph.D. ve výše uvedeném složení.

3. Návrh hodnoticí komise – doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D.

Obor: Životní prostředí a zdraví

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

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

prof. Ing. Radka Kodešová, CSc. (ČZU Praha)

prof. Dr. Ing. Jan Mareš (MENDELU)

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

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování hodnotící komise v řízení ke jmenování profesorem uchazeče doc. Ing. Vladimíra Žlábka, Ph.D. ve výše uvedeném složení.

4. Jmenování stálých školitelů

doc. Mgr. Pavel Dvořák, Ph.D. (ÚEB PřF MU)

- doktorský program: Mikrobiologie, Microbiology

doc. Mgr. Roman Hrstka, Ph.D. (Masarykův onkologický ústav, Brno)

- doktorský program: Molekulární a buněčná biologie a genetika, Molecular and Cell Biology and Genetics

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování výše uvedených stálých školitelů.

5. 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.

6. Jmenování stálého člena komisí pro SDZ a ODP

Assoc. Prof. Michal Straka, PhD (Ústav organické chemie a biochemie AV ČR)

- doktorský program: Chemie, specializace Fyzikální chemie

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování výše uvedeného stálého člena komisí pro SDZ a ODP.

7. Jmenování člena komisí pro SDZ a ODP ad hoc

Mgr. Kamil Růžička, Dr. rer. nat. (ÚEB AV ČR, Praha)

- studenti: Mgr. Vendula Pukyšová, Adria Sans Sánchez
 - doktorský program: Genomika a proteomika
-

Hlasování:

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

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

8. Rozšíření Bc. programu Biochemie o specializaci a změna názvu specializace

Vědecká rada se seznámila s návrhem garanta programu doc. Lochmana na rozšíření Bc. programu Biochemie o specializaci **Bioanalytik** a také změnu názvu specializace Aplikovaná biochemie na specializaci **Aplikovaná biochemie a biotechnologie**. O tomto návrhu bylo možné diskutovat na online schůzce v MS Teams, která proběhla 22. září od 9.30. Do diskuze s garantem se zapojil prof. Leichmann a děkan prof. Kašparovský.

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje rozšíření Bc. programu Biochemie o specializaci Bioanalytik a také změnu názvu specializace Aplikovaná biochemie na specializaci Aplikovaná biochemie a biotechnologie.

9. Jmenování nového garanta Bc. a NMgr. programů Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování **doc. Mgr. Karla Novotného, Ph.D.** (ÚCH a ÚBCH PŘF MU) novým garantem Bc. programu Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování a také NMgr. programu Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování. Předchozí garant programů prof. RNDr. Jiří Příhoda, CSc. bohužel zemřel.

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování doc. Mgr. Karla Novotného, Ph.D. novým garantem Bc. a NMgr. programů Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování.

10. Jmenování nového garanta Bc. a NMgr. programů Aplikovaná a environmentální geologie

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování **doc. Mgr. Radka Škody, Ph.D.** (ÚGV PŘF MU) novým garantem Bc. programu Aplikovaná a environmentální geologie a také NMgr. programu Aplikovaná a environmentální geologie. Dosavadní garant programu doc. RNDr. Marek Slobodník, CSc. dosáhl důchodového věku.

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování doc. Mgr. Radka Škody, Ph.D. novým garantem Bc. a NMgr. programů Aplikovaná a environmentální geologie.

11. Jmenování nového garanta Bc. programu Chemie se zaměřením na vzdělávání a NMgr. programu Učitelství chemie pro střední školy

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování **doc. Mgr. Jany Pavlů, Ph.D.** (ÚCH PŘF MU) novou garantkou Bc. programu Chemie se zaměřením na vzdělávání a také NMgr. programu Učitelství chemie pro střední školy. Stávající garant bakalářského programu dr. Literák nesplňuje kritéria požadovaná RVH (zejména publikační aktivita). Současný garant navazujícího magisterského studia doc. Nečas bude nahrazen z důvodu velkého pracovního vytížení.

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování doc. Mgr. Jany Pavlů, Ph.D. novou garantkou Bc. programu Chemie se zaměřením na vzdělávání a také NMgr. programu Učitelství chemie pro střední školy.

12. Rozšíření oborové rady DSP Životní prostředí a zdraví

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování **doc. RNDr. Petry Bořilové Linhartové, Ph.D., MBA** (RECETOX PŘF MU) interní členkou oborové rady DSP Životní prostředí a zdraví a DSP Environmental Health Sciences.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 48 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 47 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování doc. RNDr. Petry Bořilové Linhartové, Ph.D., MBA interní členkou oborové rady DSP Životní prostředí a zdraví a DSP Environmental Health Sciences.

13. Rozšíření oborové rady DSP Mikrobiologie

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování **prof. Ing. Tomáše Vítěze, Ph.D.** a **doc. Ivana Kushkevychy, Ph.D.** (Oddělení mikrobiologie, ÚEB PŘF MU) interními členy oborové rady DSP Mikrobiologie a DSP Microbiology a také návrhem na jmenování **prof. RNDr. Leony Buňkové, Ph.D.** (Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně) externí členkou oborové rady DSP Mikrobiologie a DSP Microbiology.

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování prof. Ing. Tomáše Vítěze, Ph.D. a doc. Ivana Kushkevychy, Ph.D. interními členy oborové rady DSP Mikrobiologie a DSP Microbiology. Dále schvaluje jmenování prof. RNDr. Leony Buňkové, Ph.D. externí členkou oborové rady DSP Mikrobiologie a DSP Microbiology.

14. Návrh na udělení Zlaté medaile MU prof. Janu Slovákovi

Vědecká rada se seznámila s návrhem na udělení Zlaté medaile MU **prof. RNDr. Janu Slovákovi, DrSc.** (Ústav matematiky a statistiky PŘF MU).
Prof. Pospíšil položil dotaz, za které dílo byla udělena „Cena Literárního fondu za vědecké dílo v roce 1985“ – uvedeno v CV. Vysvětleno prof. Slovákem: šlo o první článek Slovák, J., Smooth structures on fibre jet spaces, Czech. Math. Journal, 36, 1986, 358-375. „Návrh na udělení ceny podal prof. Ivan Kolář, ředitel brněnské pobočky Matematického ústavu AV ČR, přijat k publikaci byl zkraje roku 1985.“

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje návrh na udělení Zlaté medaile MU prof. RNDr. Janu Slovákovi, DrSc. Děkan postupuje návrh na udělení Zlaté medaile MU rektorovi.

15. Návrh na udělení Stříbrné medaile MU prof. Janu Šmardovi

Vědecká rada se seznámila s návrhem na udělení Stříbrné medaile MU **prof. RNDr. Janu Šmardovi, CSc.** (Ústav experimentální biologie PŘF MU).

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje návrh na udělení Stříbrné medaile MU prof. RNDr. Janu Šmardovi, CSc. Děkan postupuje návrh na udělení Stříbrné medaile MU rektorovi.

SHRNUTÍ ÚČASTI A HLASOVÁNÍ

Jednání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty MU proběhlo formou per rollam v aplikaci Inet od 22. do 26. září 2023 a současně proběhla online diskuze k bodu 8 dne 22. září od 9.30. Hlasování k jednotlivým bodům se účastnilo až 49 z 51 členů vědecké rady.

Zapsala: Ing. Lucie Janíčková

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

Dne: 27. 9. 2023

PŘÍLOHA 1

Jmenování školitelů ad hoc

Biomolekulární chemie a bioinformatika

- 1 **RNDr. Miroslav Krepl, Ph.D.** (Biofyzikální ústav AV ČR)
 - student: Toon Lemmens
 - doktorský program: Biomolekulární chemie a bioinformatika
 - téma: Structural dynamics of biomolecular complexes

Fyzika

- 2 **Mgr. Zdeněk Bonaventura, Ph.D.** (ÚFTP PřF MU)
 - student: Mgr. Radoslav Brunovský
 - doktorský program: Fyzika, specializace Fyzika plazmatu
 - téma: Energy balance in nonthermal plasma sources: a conundrum for environmental technology
- 3 **Mgr. Zdeněk Bonaventura, Ph.D.** (ÚFTP PřF MU)
 - student: Mgr. Jan Skácel
 - doktorský program: Fyzika, specializace Fyzika plazmatu
 - téma: Air Breathing Electric Propulsion
- 4 **Mgr. Jaroslav Hnilica, Ph.D.** (ÚFTP PřF MU)
 - student: Mgr. Martin Ondryáš
 - doktorský program: Fyzika, specializace Fyzika plazmatu
 - téma: Porozumění multipulznímu HiPIMS procesu, příprava a charakterizace deponovaných vrstev
- 5 **Mgr. Tomáš Kumpan, Ph.D.** (ÚGV PřF MU)
 - student: Mgr. Štěpán Damborský
 - doktorský program: Fyzika, specializace Fyzika plazmatu
 - téma: Carbonate turbidite system response to sea-level fluctuations and global events: case study from Líšeň Fm (Famennian-Viseán, Rhenohercynian Zone, Czechia)

Fyziologie, imunologie a vývojová biologie živočichů

- 6 **Mgr. Peter Fabian, Ph.D.** (ÚEB PřF MU)
 - studentka: Mgr. Barbora Lišková
 - doktorský program: Fyziologie, imunologie a vývojová biologie živočichů

- téma: Developmental Biology Insights into Phenylalanine and Tyrosine Metabolic Diseases

7 Mgr. Marcela Hortová Kohoutková, Ph.D. (FNUSA-ICRC, Brno)

- studentka: Mgr. Zuzana Tomášiková
- doktorský program: Fyziologie, imunologie a vývojová biologie živočichů
- téma: The immune system driven alterations in 3D gut organoid - a model of sepsis-associated pathology

Genomika a proteomika

8 Mgr. Peter Kolesár, Ph.D. (NCBR PŘF MU)

- student: Mgr. Siarhei Paliavoi
- doktorský program: Genomika a proteomika
- téma: The effect of homologous recombination on transcription

Geologie

9 Mgr. Ivo Baroň, Ph.D. (Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, Praha)

- student: Mgr. Martin Šuťjak
- doktorský program: Geologie
- téma: Mladé poruchy Vnějších Západních Karpat: od seismických profilů po struktury

Chemie

10 Mgr. Antonín Hlaváček, Ph.D. (Ústav analytické chemie AV ČR, Brno)

- studentka: Mgr. Hana Brožková
- doktorský program: Chemie, specializace Analytická chemie
- téma: Optická mikroskopie pro určování koncentrací molekul a jiných nanorozměrných objektů metodou přímého počítání

Molekulární a buněčná biologie a genetika

11 Mgr. Jarmila Navrátilová, Ph.D. (ÚEB PŘF MU)

- student: Mgr. Matěj Přikryl
- doktorský program: Molekulární a buněčná biologie a genetika
- téma: Trojrozměrné modely nádorů pro testování účinnosti cílené terapie

Životní prostředí a zdraví

12 prof. Ing. Lenka Hernychová, Ph.D. (RECETOX PřF MU)

- studentka: Naina Verma
- doktorský program: Životní prostředí a zdraví, specializace Matematická biologie, bioinformatika a modelování
- téma: Comparison of conformational changes connected with holo- and apo- forms of thrombolytic agents

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. Petr Klán, Ph.D.
18. doc. RNDr. Miroslav Králík, Ph.D.
19. brig. gen. prof. RNDr. Zuzana Kročová, Ph.D.
20. prof. Mgr. Tomáš Kruml, CSc.
21. prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc.
22. prof. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr. rer. nat.
23. RNDr. Pavel Lízal, Ph.D.
24. prof. Dr. Ing. Jan Mareš
25. prof. Mgr. Dominik Munzar, Dr.
26. doc. Mgr. Markéta Munzarová, Dr. rer. nat.
27. doc. Mgr. Jan Muselík, Ph.D.
28. doc. RNDr. Josef Novotný, Ph.D.
29. doc. RNDr. Vladimír Onderka, CSc.
30. prof. RNDr. Tomáš Opatrný, Dr.
31. prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D.
32. doc. PhDr. Mgr. Hana Pokorná, 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. prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.
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.