

# Usnesení Vědecké rady PřF MU

28. – 30. listopadu 2022

Per rollam

## Obsah

1.	Jmenování hodnotící komise – doc. RNDr. Slavomír Nehyba, Dr. ....	2
2.	Jmenování stálých školitelů.....	2
3.	Jmenování školitelů ad hoc .....	2
4.	Jmenování členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc.....	3
5.	Jmenování členů komisí pro SZZ bakalářského a magisterského studia .....	3
	SHRNUTÍ ÚČASTI A HLASOVÁNÍ .....	4
	PŘÍLOHA 1 .....	5

## 1. Jmenování hodnotící komise – doc. RNDr. Slavomír Nehyba, Dr.

Obor: Geologie

Předseda: **prof. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr. rer. nat.** (ÚGV PŘF MU)

Členové: **prof. Ing. Petr Skupien, Ph.D.** (Hornicko-geologická fakulta, VŠB – Technická univerzita Ostrava)

**prof. RNDr. Stanislav Opluštil, Ph.D.** (Ústav geologie a paleontologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova)

**prof. Ing. Juraj Janočko, CSc., Dr. scient.** (Ústav geovied fakulty BERG, Technická univerzita v Košiciach, Slovensko)

**Prof. dr hab. Anna Wysocka** (Katedra Geologii Basenów Sedymentacyjnych, Faculty of Geology, University of Warsaw, Polsko)

---

### Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování hodnotící komise pro uchazeče doc. RNDr. Slavomíra Nehybu, Dr. ve výše uvedeném složení.

## 2. Jmenování stálých školitelů

**doc. RNDr. David Kopecký, Ph.D.** (Ústav experimentální botaniky AV ČR)

- program: Genomika a proteomika

**Mgr. Aleš Stýskalík, Ph.D.** (ÚCH PŘF MU)

- program: Chemie, specializace Materiálová chemie
- 

### 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 školitelů.

## 3. Jmenování školitelů ad hoc

**Mgr. Ondřej Caha, Ph.D.** (Ústav fyziky kondenzovaných látek PŘF MU)

- studentka: Lakshmi Sajeev
- téma: Structural and electronic investigations of topological insulator thin films
- program: Fyzika

**Petr Šimeček, Ph.D.** (CEITEC MU)

- studentka: Mgr. Eva Klimentová
- téma: Modelling binding specificities of RBPs using Artificial Neural Networks
- program: Vědy o živé přírodě

**Mgr. Markéta Pernisová, Ph.D. (CEITEC MU)**

- student: Mgr. Ján Šmeringai
- téma: Characterization of components of cytokinin metabolism involved in shoot regeneration
- program: Vědy o živé přírodě

---

**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 školitelů ad hoc.

#### **4. 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 1.

---

**Hlasování:**

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

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc dle Přílohy 1.

#### **5. Jmenování členů komisí pro SZZ bakalářského a magisterského studia**

##### **Bakalářské studium**

**Program Životní prostředí a zdraví**

**Všechny studijní plány**

**Člen:**

Mgr. Jakub Urík, Ph.D.

##### **Navazující magisterské studium**

**Program Botanika**

**Všechny studijní plány**

**Člen:**

Mgr. Pavel Novák, Ph.D.

**Program Učitelství matematiky pro střední školy**

**Všechny studijní plány**

**Člen:**

RNDr. Peter Krupka, Ph.D.

---

**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 SZZ bakalářského a magisterského studia.

## SHRNUTÍ ÚČASTI A HLASOVÁNÍ

Jednání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty MU proběhlo formou per rollam v aplikaci Inet od 28. do 30. listopadu 2022. Hlasování k jednotlivým bodům se účastnilo až 47 z 51 členů vědecké rady.

Zapsala: Ing. Lucie Janíčková

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

Dne: 1. 12. 2022

## PŘÍLOHA 1

### Biochemie

1 **RNDr. Aleš Daňhel, Ph.D.** (Biofyzikální ústav AV ČR)

- studentka: Ing. Zuzana Mikušová
- program: Biochemie

### Ekologická a evoluční biologie

2 **RNDr. Václav Gvoždík, Ph.D.** (Ústav biologie obratlovců AV ČR)

- student: Mgr. Matej Dolinay
- program: Ekologická a evoluční biologie, specializace Zoologie

### Vědy o živé přírodě

3 **RNDr. Roman Hobza, Ph.D.** (Biofyzikální ústav AV ČR)

- student: Sheng Zuo
- program: Vědy o živé přírodě

4 **RNDr. Petr Nguyen, Ph.D.** (Přírodovědecká fakulta JU)

- student: Sheng Zuo
- program: Vědy o živé přírodě

5 **Prof. Ian Henderson** (Cambridge University, UK)

- student: Sheng Zuo
- program: Vědy o živé přírodě

6 **Ing. Karel Klepárník, CSc.** (Ústav analytické chemie AV ČR)

- studentka: Mgr. Věra Dosedělová
- program: Vědy o živé přírodě

7 **Michał Woźniakiewicz, PhD, DSc.** (Faculty of Chemistry, Jagiellonian University in Krakow, Polsko)

- studentka: Mgr. Věra Dosedělová
- program: Vědy o živé přírodě

8 **Prof. Georgios A. Spyroulias, Ph.D.** (University of Patras, Řecko)

- studentka: Anna Papageorgiou, MSc
- program: Vědy o živé přírodě

9 **Prof. Dr. Remco Sprangers** (University of Regensburg, Německo)

- studentka: Anna Papageorgiou, MSc
- program: Vědy o živé přírodě

10 **Mgr. Jan Stuchlý, Ph.D.** (Fakultní nemocnice Motol a 2. Lékařská fakulta UK, Praha)

- student: Mgr. Petr Tauš
- program: Vědy o živé přírodě

11 **Jonathan Landry, PhD** (Genomics Core Facility, European Molecular Biology Laboratory (EMBL), Heidelberg, Německo)

- student: Mgr. Petr Tauš
- program: Vědy o živé přírodě

### **Životní prostředí a zdraví**

12 **RNDr. Lenka Šindlerová, Ph.D.** (Biofyzikální ústav AV ČR)

- studentka: Barbara Kubičková, M.Sc.
- program: Životní prostředí a zdraví

13 **Bryan W. Brooks, Ph.D.** (Baylor University, Texas, USA)

- studentka: Barbara Kubičková, M.Sc.
- program: Životní prostředí a zdraví

## 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, Ph.D.
8. prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.
9. doc. Mgr. Ctirad Hofr, Ph.D.
10. doc. Ing. Marcel Honza, Dr.
11. prof. MVDr. RNDr. Petr Hořín, CSc.
12. prof. RNDr. Milan Chytrý, Ph.D.
13. prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.
14. doc. MVDr. Renata Karpíšková, Ph.D.
15. prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
16. prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D.
17. doc. RNDr. Miroslav Králík, Ph.D.
18. prof. Mgr. Tomáš Kruml, CSc.
19. prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc.
20. prof. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr. rer. nat.
21. RNDr. Pavel Lízal, Ph.D.
22. prof. Dr. Ing. Jan Mareš
23. prof. Mgr. Dominik Munzar, Dr.
24. doc. Mgr. Markéta Munzarová, Dr. rer. nat.
25. doc. Mgr. Jan Muselík, Ph.D.
26. doc. RNDr. Josef Novotný, Ph.D.
27. doc. RNDr. Vladimír Onderka, CSc.
28. prof. RNDr. Tomáš Opatrný, Dr.
29. prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D.
30. prof. RNDr. Šárka Pospíšilová, Ph.D.
31. prof. RNDr. Zdeněk Pospíšil, Dr.
32. doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D.
33. prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.
34. prof. PharmDr. Alena Sumová, CSc., DSc.
35. doc. PhDr. Mgr. Hana Svatoňová, Ph.D.
36. prof. Mgr. Marek Šebela, Dr.
37. prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.
38. prof. RNDr. Roman Šimon Hilscher, DSc.
39. prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc.
40. prof. Dr. Ing. Milada Šťastná
41. doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.
42. prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.
43. prof. Mgr. Petr Vašina, Ph.D.
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.