

### **Zápis**

#### **z 1. zasedání VRF dne 13. října 2022.**

Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

Vzhledem k epidemiologické situaci probíhalo zasedání vědecké rady fakulty hybridní formou, kdy se účastníci mohli zúčastnit i online pomocí platformy Google Meet.

**Přítomni osobně:** (bez titulů): Zima, Cajthaml, Čepička, Drbohlav, Faryad, Fischer, Fojta, Gaš, Herben, Horák, Kotora, Krylov, Langhammer, Motyka, Němec, Obšil, Ouředníček, Pergl, Petr, Žák

**Přítomni online:** Prikryl, Vogel

**Omluveni:** (bez titulů): Baldrian, Bilej, Chromý, Džúrová, Fatka, Janský, Kočí, Kostecký, Pácha, Vaněk

**Hosté:** prof. RNDr. Jiří Brožek, CSc. (předseda komise)

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 22 členů.  
Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

---

#### **Program:**

1) **Schválení zápisu z 9. zasedání VRF ze dne 9. 6. 2022.**

#### **2) Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem:**

- Řízení ke jmenování doc. RNDr. Pavla Matějčíka, Ph.D. profesorem v oboru Makromolekulární chemie.
- Habilitační řízení Clément Lafon Placette, Ph.D. v oboru Botanika.
- Habilitační řízení RNDr. Radka Šachla, Ph.D. v oboru Fyzikální chemie.

#### **3) Sdělení proděkanů:**

- Návrh na novou školitelku pro doktorský studijní program Mikrobiologie (biologická sekce).
- Návrh na nové školitele pro doktorský studijní program Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie (biologická sekce).
- Návrh na nového školitele pro doktorský studijní program Vývojová a buněčná biologie (biologická sekce).
- Návrh na nového člena komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Teoretická a evoluční biologie (N-TEBI) (biologická sekce).
- Návrh na nového člena komise pro státní bakalářské zkoušky pro studijní program Biologie, Ekologická a evoluční biologie, Molekulární biologie a biochemie organismů (B-BI/BBI, EKOEVOBI, BMOBIBO/B-MOBIBO) (biologická sekce).

- Návrh na novou školitelku pro doktorský studijní program Parazitologie (biologická sekce).
- Návrh na nového školitele pro doktorský studijní program Ekologie (biologická sekce).
- Návrh habilitační komise ke jmenování RNDr. Radovana Fišera, Ph.D. docentem v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie (biologická sekce).
- Návrh komise ke jmenování doc. RNDr. Pavla Hulvy, Ph.D. profesorem v oboru Zoologie (biologická sekce).
- Návrh habilitační komise ke jmenování RNDr. Roberta Tropka, Ph.D. docentem v oboru Ekologie (biologická sekce).
- Návrh komise ke jmenování doc. RNDr. Pavla Součka, Ph.D. profesorem v oboru Biochemie (chemická sekce).
- Návrh na nové školitele pro doktorský studijní program Anorganická chemie (chemická sekce).
- Návrh na nového školitele pro doktorský studijní program Analytická chemie (chemická sekce).
- Návrh habilitační komise ke jmenování Mgr. Viktora Goliáše, Ph.D. docentem v oboru Geologie (geologická sekce).
- Návrh na nového člena komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací pro doktorský studijní program Geologie (geologická sekce).
- Návrh komise ke jmenování doc. RNDr. Josefa Novotného, Ph.D. profesorem v oboru Sociální geografie a regionální rozvoj (geografická sekce).
- Návrh habilitační komise ke jmenování RNDr. Pavlíny Netrdové, Ph.D. docentkou v oboru Sociální geografie a regionální rozvoj (geografická sekce).
- Návrh komise ke jmenování doc. RNDr. Martina Ouředníčka, Ph.D. profesorem v oboru Sociální geografie a regionální rozvoj (geografická sekce).
- Návrh na nové školitele pro doktorský studijní program Fyzická geografie a geoekologie (geografická sekce).
- Návrh na nového garanta doktorského studijního programu Mikrobiologie a současně nového garanta navazujícího magisterského programu Mikrobiologie RNDr. Radovana Fišera, Ph.D. (biologická sekce)

---

### 1) Schválení zápisu:

**Usnesení:** VRF schválila zápis z 9. zasedání VRF ze dne 9. 6. 2022.

### 2) Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem v návaznosti na předchozí jednání příslušné sekční vědecké rady:

skrutátoři: doc. RNDr. Martin Ouředníček, Ph.D.  
prof. RNDr. Jiří Žák, Ph.D.

Vědecká rada PŘF projednala ve smyslu zákona č. 111/98 Sb. o vysokých školách návrh na:

**Návrh na jmenování doc. RNDr. Pavla Matějčka, Ph.D. profesorem v oboru Makromolekulární chemie:**

Proděkan chemické sekce prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D., krátce představil uchazeče a seznámil VRF se složením komise v řízení ke jmenování profesorem.

Název přednášky: „**Co-assembly approach in macromolecular chemistry**”

Ve své přednášce, z didaktického hlediska výborně koncipované, se doc. Matějček zabýval problematikou nanostruktur vznikajících samoskladbou amfifilních i dvojitě hydrofilních blokových kopolymerů, přičemž zvláštní pozornost věnoval blokovým kopolymerům s bloky obsahujícími boranové klastry. Úvodní část přednášky představovala pedagogicky velmi zdařile pojatý úvod do termodynamiky a fázového chování blokových kopolymerů v taveninách a selektivních rozpouštědlech. V části věnované samoorganizovaným polymerním nanostrukturám s boranovými klastry seznámil doc. Matějček posluchače přehledně s vlastní vědeckou prací a s jeho přínosem k problematice asocičního chování boranových klastrů jakožto hydrofobních nanoiontů ve vodných roztocích i s vlivem boranových klastrů v postranních skupinách polymerních řetězců na jejich asociaci ve vodných roztocích. V přednášce zmínil doc. Matějček jak stávající, tak potenciální aplikace boranových klastrů a polymerů s boranovými klastry a nastínil další směry svého výzkumu.

Pronesená přednáška jasně prokázala, že doc. RNDr. Pavel Matějček, Ph.D., dokáže s vysokou mírou odbornosti a didakticky na výši prezentovat obecné poznatky svého oboru i výsledky svého výzkumu.

Předseda komise prof. Ing. Jiří Brožek, CSc. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazeče a přednesl doporučující stanovisko komise. Prof. Němec informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady chemické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (12-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Kotora, doc. Čepička, prof. Krylov, prof. Němec

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	22
Počet kladných hlasů	22
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0

**Usnesení:** VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování doc. RNDr. Pavla Matějčka, Ph.D. profesorem v oboru Makromolekulární chemie byl postoupen rektorovi UK.

Vědecká rada PŘF projednala ve smyslu zákona č. 111/98 Sb. o vysokých školách návrh na:

### **Návrh na jmenování Clément Lafon Placette, Ph.D. docentem v oboru Botanika:**

Proděkan biologické sekce prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. krátce představil uchazeče a seznámil VRF se složením habilitační komise a s oponenty habilitační práce.

Habilitační práce: „**Sexual selection, sexual conflict and mating systems: the triumvirate ruling over plant (reproduction) evolution**” byla obhájena.

Dr. Lafon Placette nejprve představil pozadí své práce týkající se neznámých mechanismů reprodukčních bariér cévnatých rostlin. Dotkl se vlastních výsledků o roli transpozónů v reprodukční izolaci, pohlavního výběru u rostlin, morfologie pylu a molekulární podstaty kompatibility pylu a vaječné buňky. Nastínil plány studia genové podmíněnosti u pohlavního výběru rostlin v rámci předkládaného projektu ERC. Část prezentace zaměřil na svou pedagogickou aktivitu, především principy aktivní pedagogiky. V té souvislosti předseda komise zdůranil neutuchající aktivitu uchazeče v inovativním přístupu k výuce, kterým ovlivnil katedru botaniky. Dr. Lafon Placette patří mezi vědecké osobnosti s významným vlivem na obor biologie rostlin a přesahem do příbuzných oborů, přičemž jeho přístup k výuce je mimořádný.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazeče a přednesl doporučující stanovisko habilitační komise. Prof. Horák informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady biologické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (14-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Obšil, prof. Krylov, prof. Herben, dr. Motyka

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

<b>Stav hlasování:</b>	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	22
Počet kladných hlasů	22
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0

**Usnesení:** VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování Clément Lafon Placette, Ph.D. docentem v oboru Botanika byl postoupen rektorce UK.

Vědecká rada PŘF projednala ve smyslu zákona č. 111/98 Sb. o vysokých školách návrh na:

### **Jmenování RNDr. Radka Šachla, Ph.D. docentem v oboru Fyzikální chemie:**

Proděkan chemické sekce prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. krátce představil uchazeče a seznámil VRF se složením habilitační komise a s oponenty habilitační práce.

Habilitační práce: „**Membrane at the nanoscale – molecular insights by fluorescence microscopy**“ byla obhájena.

Přednáška dr. Šachla byla rozdělena do čtyř logických částí, které na sebe vhodně navazovaly a umožnily posluchačům snadnou orientaci v oblasti, kterou se habilitant zabývá. Úvodní část přednášky byla věnována problematice struktury biologických membrán, lipidů a parametrů, které ovlivňují tvorbu asociátů amfifilních molekul. V druhé části přednášky se dr. Šachl věnoval modelům, které se používají pro fyzikálně-chemický popis biomembrán. Následovala část zaměřená na problematiku lipidových raftů, kde přednášející shrnul vznik tohoto pojmu a současné představy týkající se struktury a studia těchto útvarů. V poslední části své přednášky se dr. Šachl věnoval principu a využití jím vyvinuté metody MC-FRET, která je založena na kombinaci Monte-Carlo simulací s Forsterovým přenosem energie. Dr. Šachl tuto metodu úspěšně aplikoval v řadě svých studií včetně práce, která poskytla první experimentální důkaz o tom, že lipidové nanodomény různých velikostí se tvoří zcela symetricky zároveň v obou lipidových vrstvách. Výklad dr. Šachla byl doprovázen hojnými ukázkami vlastních výsledků, na kterých názorně demonstroval využití metody MC-FRET při studiu struktury a chování biomembrán.

Pronesená habilitační přednáška jasně prokázala, že RNDr. Radek Šachl, Ph.D. dokáže s vysokou mírou odbornosti a didakticky na výši prezentovat obecné poznatky svého oboru i výsledky svého výzkumu.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazeče a přednesl doporučující stanovisko habilitační komise. Prof. Němec informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady chemické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (12-0-0).

V diskusi vystoupili: doc. Krylov

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

<b>Stav hlasování:</b>	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	22
Počet kladných hlasů	21
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	1

**Usnesení:** VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Radka Šachla, Ph.D. docentem v oboru Fyzikální chemie byl postoupen rektorce UK.

### 3) Sdělení proděkanů:

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na novou školitelku pro doktorský studijní program Mikrobiologie (návrh byl schválen SVR biologie 13. 10. 2022):

*Jméno, tituly:* *Mgr. Martina Slaninová Kyselková, Ph.D.* *Pracoviště:* *Laboratoř environmentální mikrobiologie, MBÚ AV ČR, v.v.i.*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nové školitele pro doktorský studijní program Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie (návrh byl schválen SVR biologie 13. 10. 2022):

*Jméno, tituly:* *RNDr. Lenka Horníková, Ph.D.* *Pracoviště:* *Katedra genetiky a mikrobiologie, PřF UK*  
*RNDr. Jan Musil, Ph.D.* *Ústav hematologie a krevní transfúze*  
*RNDr. Filip Šenigl, Ph.D.* *Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nového školitele pro doktorský studijní program Vývojová a buněčná biologie (návrh byl schválen SVR biologie 13. 10. 2022):

*Jméno, tituly:* *Meritxell Alberich-Jorda, M.Sc., Ph.D.* *Pracoviště:* *Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nového člena komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Teoretická a evoluční biologie (N-TEBI) (návrh byl schválen SVR biologie 13. 10. 2022):

*Funkce:* *Jméno, tituly:* *Pracoviště:*  
*členka* *Mgr. Šárka Kaňková, Ph.D.* *Katedra filosofie a dějin přírodních věd, PřF UK*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nového člena komise pro státní bakalářské zkoušky pro studijní program Biologie, Ekologická a evoluční biologie, Molekulární biologie a biochemie organismů (B-BI/BBI, EKOEVOBI, BMOBIBO/B-MOBIBO) (návrh byl schválen SVR biologie 13. 10. 2022):

*Funkce:* *Jméno, tituly:* *Pracoviště:*  
*předsedkyně* *Mgr. Zuzana Starostová, Ph.D.* *Katedra Zoologie, PřF UK*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na novou školitelku pro doktorský studijní program Parazitologie (návrh byl schválen SVR biologie 13. 10. 2022):

*Jméno, tituly:* *RNDr. Magdaléna Jančářová, Ph.D.* *Pracoviště:* *Katedra parazitologie, PřF UK*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nového školitele pro doktorský studijní program Ekologie (návrh byl schválen SVR biologie 13. 10. 2022):

*Jméno, tituly:* *Tyler Joe Kohler, Ph.D.* *Pracoviště:* *Katedra ekologie, PřF UK*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na složení habilitační komise ke jmenování RNDr. Radovana Fišera, Ph.D. docentem v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie (návrh byl schválen SVR biologie 13. 10. 2022):

*Předseda komise:*  
*prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D.*

*Pracoviště:*  
*Katedra buněčné biologie, PřF UK*

*Členové komise:*

*prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.*  
*doc. RNDr. Jan Malínský, Ph.D.*  
*doc. Mgr. Libor Krásný, Ph.D.*  
*prof. Martin Hof, Dr.DSc.*

*Katedra fyzikální a makromolekulární chemie. PřF UK*  
*Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.*  
*Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.*  
*Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na složení komise ke jmenování doc. RNDr. Pavla Hulvy, Ph.D. profesorem v oboru Zoologie (návrh byl schválen SVR biologie 13. 10. 2022):

*Předseda komise:*  
*prof. David Storch, Ph.D.*

*Pracoviště:*  
*Katedra ekologie, PřF UK*

*Členové komise:*

*prof. RNDr. Daniel Frynta, Ph.D.*  
*prof. Mgr. et Mgr. Josef Bryja, Ph.D.*  
*prof. MVDr. Emil Tkadlec, CSc.*  
*prof. Ing. Petr Ráb, DrSc.*

*Katedra zoologie, PřF UK*  
*Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i., PřF MU*  
*Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i., PřF UP*  
*Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na složení habilitační komise ke jmenování RNDr. Roberta Tropka, Ph.D. docentem v oboru Ekologie (návrh byl schválen SVR biologie 13. 10. 2022):

*Předseda komise:*  
*prof. Mgr. Lukáš Kratochvíl, Ph.D.*

*Pracoviště:*  
*Katedra ekologie, PřF UK*

*Členové komise:*

*prof. RNDr. Adam Petrusek, Ph.D.*  
*prof. RNDr. Michal Horsák, Ph.D.*  
*doc. RNDr. Jana Jersáková, Ph.D.*  
*doc. Mgr. Jan Šobotník, Ph.D.*

*Katedra ekologie, PřF UK*  
*PřF MU*  
*PřF JU*  
*FTZ ČZU*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh chemické sekce na složení komise ke jmenování doc. RNDr. Pavla Součka, Ph.D. profesorem v oboru Biochemie (návrh byl schválen SVR chemie 13. 10. 2022):

*Předsedkyně komise:*  
*prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.*

*Pracoviště:*  
*Katedra Biochemie, PřF UK*

*Členové komise:*

*prof. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D.*

*Farmakologický ústav 1. lékařské fakulty a Všeobecné fakultní nemocnice*

*prof. MUDr. Jiří Kassa, CSc.* *Univerzita obrany, Fakulta vojenského zdravotnictví,  
Katedra toxikologie a vojenské farmacie*  
*doc. RNDr. Běla Bendlová, CSc.* *Endokrinologický ústav*  
*doc. MVDr. Pavel Suchý, Ph.D.* *Farmaceutická fakulta Masarykovy univerzity,  
Ústav farmakologie a toxikologie*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh chemické sekce na nové školitele pro doktorský studijní program Anorganická chemie (návrh byl schválen SVR chemie 13. 10. 2022):

*Jméno, tituly:* *Pracoviště:*  
*RNDr. Jiří Schulz, Ph.D.* *PřF UK*  
*RNDr. Jan Nekvinda, Ph.D.* *Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh chemické sekce na nového školitele pro doktorský studijní program Analytická chemie (návrh byl schválen SVR chemie 13. 10. 2022):

*Jméno, tituly:* *Pracoviště:*  
*RNDr. Tomáš Matoušek, Ph.D.* *ÚIACH AV ČR, v.v.i.*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh geologické sekce na složení habilitační komise ke jmenování Mgr. Viktora Goliáše, Ph.D. docentem v oboru Geologie (návrh byl schválen SVR geologie 13.10. 2022):

*Předseda komise:* *Pracoviště:*  
*prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr.* *PřF UK*

*Členové:*  
*prof. RNDr. Milan Matolín, Dr.Sc.* *PřF UK*  
*prof. RNDr. Milan Novák, CSc.* *PřF MU, Ústav geologických věd*  
*prof. Ing. Jan Kučera, CSc.* *Ústav jaderné fyziky AV ČR v.v.i., Oddělení jaderné  
spektroskopie*  
*dr. Ing. Mojmír Němec, Ph.D.* *ČVUT v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská,  
Katedra jaderné chemie*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh geologické sekce na nového člena komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací pro doktorský studijní program Geologie (návrh byl schválen SVR geologie 13.10. 2022):

*Jméno, tituly:* *Pracoviště:*  
*Mgr. Lukáš Laibl, Ph.D.* *Geologický ústav AV ČR, v.v.i.*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh geografické sekce na složení komise ke jmenování doc. RNDr. Josefa Novotného, Ph.D. profesorem v oboru Sociální geografie a regionální rozvoj (návrh byl schválen SVR geografie 13. 10. 2022):

*Předseda komise:* *Pracoviště:*  
*prof. RNDr. Dušan Drbohlav, CSc.* *Katedra sociální geografie a regionálního  
rozvoje, PřF UK*



*Členové:*

*prof. RNDr. Jiří Blažek, Ph.D. Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje, PřF UK*  
*prof. RNDr. Vladimír Baar, CSc. Ostravská Univerzita, Přírodovědecká fakulta, Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje*  
*prof. RNDr. Ján Buček, Ph.D. Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, Katedra ekonomickej a sociálnej geografie, demografie a územního rozvoja*  
*prof. RNDr. Milan Viturka, CSc. Masarykova Univerzita, Ekonomicko-správní fakulta*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh geografické sekce na složení habilitační komise ke jmenování RNDr. Pavliny Netrdové, Ph.D. docentkou v oboru Sociální geografie a regionální rozvoj (návrh byl schválen SVR geografie 20. 7. 2022):

*Předsedkyně komise:*

*prof. RNDr. Dagmar Džúrová, CSc. Pracoviště: Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje, PřF UK*

*Členové:*

*prof. RNDr. Marian Halás, Ph.D. Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Katedra geografie*  
*prof. Ing. Igor Ivan, Ph.D. Vysoká škola báňská- Technická univerzita Ostrava, Katedra geoinformatiky*  
*prof. RNDr. Pavol Korec, CSc. Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, Oddelení ekonomickej a sociálnej geografie,*  
*doc. RNDr. Josef Novotný, Ph.D. Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje, PřF UK*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh geografické sekce na složení komise ke jmenování doc. RNDr. Martina Ouředníčka, Ph.D. profesorem v oboru Sociální geografie a regionální rozvoj (návrh byl schválen SVR geografie 13. 10. 2022):

*Předseda komise:*

*prof. RNDr. Dušan Drbohlav, CSc. Pracoviště: Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje, PřF UK*

*Členové:*

*prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc. Slovenská akadémia vied, Geografický ústav*  
*prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. České vysoké učení technické v Praze, Ústav prostorového plánování*  
*prof. RNDr. Branislav Bleha, Ph.D. Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, Katedra ekonomickej a sociálnej geografie, demografie a územního rozvoja*  
*prof. RNDr. Vít Voženílek, CSc. Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra geoinformatiky*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh geografické sekce na nové školitele pro doktorský studijní program Fyzická geografie a geoeekologie (návrh byl schválen SVR geografie 13. 10. 2022):

*Jméno, tituly:*

*Pracoviště:*

*Jelena Ana Lange, Dr. rer. nat.*  
*RNDr. Jan Tumajer, Ph.D.*

*Katedra fyzické geografie a geoekologie, PřF UK*  
*Katedra fyzické geografie a geoekologie, PřF UK*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nového garanta doktorského studijního programu Mikrobiologie a současně nového garanta navazujícího magisterského programu Mikrobiologie RNDr. Radovana Fišera, Ph.D. (.návrh byl schválen SVR biologie 13. 10. 2022).

Zasedání VRF dne 13. 10. 2022 bylo ukončeno v 16:45 hodin.

**Příští zasedání VRF se uskuteční ve čtvrtek 10. listopadu 2022 ve 14.00 hod.  
v posluchárně Pravá rýsovna, ve 3. patře budovy Albertov 6, Praha 2.**

Zapsala: Bc. Nicole Bradfordová

Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.