

**Zápis**  
**z 2. zasedání VRF dne 14. listopadu 2024.**  
Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

Zasedání vědecké rady fakulty probíhalo hybridní formou, kdy se účastníci mohli zúčastnit i online pomocí platformy ZOOM.

**Přítomni osobně:** (bez titulů): Zima, Baldrian, Bilej, Chromý, Čepička, Drbohlav, Džurová, Fischer, Gaš, Horák, Katora, Kostecký, Krylov, Motyka, Němec, Obšil, Ouředníček, Pergl, Přikryl, Vaněk, Vogel, Žák

**Přítomni online:** Cajthaml, Fatka, Fojta, Langhammer, Petr

**Omluveni:** (bez titulů): Faryad, Herben, Janský, Pácha, Kočí

**Hosté:** prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr. (předseda komise)

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 27 členů.  
Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

---

**Program:**

**1) Schválení zápisu z 1. zasedání VRF ze dne 10. 10. 2024**

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

- Řízení ke jmenování doc. RNDr. Svatavy Janouškové, Ph.D. profesorkou v oboru Didaktika přírodovědných a environmentálních oborů.
- Řízení ke jmenování doc. RNDr. Jiřiny Kocourkové, Ph.D. profesorkou v oboru Demografie.
- Řízení ke jmenování doc. RNDr. Kryštofa Verneru, Ph.D. profesorem v oboru Geologie..

**3) Sdělení proděkanů:**

- Návrh na nové školitele pro doktorský studijní program Mikrobiologie - Mgr. Jan Jansa, Ph.D.; Mgr. Jarmila Hnilicová, Ph.D.; RNDr. Mgr. Karolína Buriánková, Ph.D.; doc. RNDr. Jiří Hrdý, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na nové školitele pro doktorský studijní program Antropologie a genetiky člověka - MUDr. Jiří Borský, Ph.D.; Mgr. Sylva Drtikolová Kaupová, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na nové školitele pro doktorský studijní program Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie: - Mgr. Adriana Roithová, Ph.D.; Mgr. Jana Wiedermannová, Ph.D.; Ing. Veronika Vymetálková, Ph.D.; Mgr. Štěpána Boukalová, Ph.D.; Mgr. Miroslav Hons, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na nové školitele pro doktorský studijní program Botanika - Mgr. Vendula Krynická, Ph.D.; Mgr. Ondřej Mottl, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na uvolnění z členství v oborové radě doktorského studijního programu Vývojová a buněčná biologie - prof. MUDr. David Sedmera, DSc. a návrh na uvolnění z členství v oborové radě doktorského studijního programu Imunologie - prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc.; prof. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc. (biologická sekce).

- Návrh na uvolnění z členství v oborové radě doktorského studijního programu Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie - RNDr. Šárka Němečková, Ph.D. a návrh na jmenování nové členky oborové rady doktorského studijního programu Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie: doc. RNDr. Kateřina Machová Poláková, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na jmenování nových členů oborové rady doktorského studijního programu Imunologie - doc. MUDr. Tomáš Milota, Ph.D.; Mgr. Martin Schwarzer, Ph.D.; Mgr. Jana Balounová, Ph.D.. a zároveň návrh na jmenování výše uvedených členy komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací doktorského programu Imunologie (biologická sekce).
- Návrh na nové školitele pro doktorský studijní program Vývojová a buněčná biologie - Mgr. Tereza Ormsby, Ph.D.; Mgr. Tomáš Venit, Ph.D.; Mgr. Vladimír Soukup, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na nového školitele pro doktorský studijní program Teoretická a evoluční biologie - Mgr. Jindřich Brejcha, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na novou členku komise pro státní bakalářské zkoušky a pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Bioinformatika - Mgr. Hana Rozhoňová (biologická sekce).
- Návrh na projednání sebehodnotící zprávy - Cooperatio Psychological Sciences (biologická sekce).
- Návrh na projednání sebehodnotící zprávy - Cooperatio učitelství (biologická sekce).
- Návrh habilitační komise ke jmenování RNDr. Šárky Kaňkové, Ph.D. docentkou v oboru Zoologie (biologická sekce).
- Návrh komise ke jmenování doc. RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D. profesorkou v oboru Mikrobiologie, virologie, parazitologie (biologická sekce).
- Návrh na projednání sebehodnotící zprávy - Cooperatio Biology (biologická sekce).
- Návrh na jmenování nehabilitovaného školitele doktorských studentů doktorského studijního programu Organická chemie - Ing. Rafael Navrátil, Ph.D. (chemická sekce).
- Návrh na jmenování nového člena oborové rady doktorského studijního programu Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur - doc. RNDr. Radek Šachl, Ph.D. (chemická sekce).
- Návrh na projednání sebehodnotící zprávy „Hodnocení tvůrčí činnosti na UK za období 2019-2023“ v oblasti SSER (Specific Science Education and Research). Projekt koordinuje Pedagogická fakulta UK a PřF UK se na řešení podílí. (chemická sekce).
- Návrh na projednání sebehodnotící zprávy „Hodnocení tvůrčí činnosti na UK za období 2019-2023“ v oblasti Chemistry. (chemická sekce).
- Návrh na doplnění složení komisí pro státní závěrečné zkoušky bakalářského studijního programu Klinická a toxikologická analýza a magisterského studijního programu Klinická a toxikologická analýza - RNDr. Simona Baluchová, Ph.D. (chemická sekce).
- Návrh na doplnění složení komise pro státní závěrečné zkoušky magisterského studijního programu Analytická chemie - RNDr. Simona Baluchová, Ph.D. (chemická sekce).
- Návrh na jmenování nového člena oborové rady doktorského studijního programu Analytická chemie - doc. RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (chemická sekce).
- Návrh na projednání sebehodnotící zprávy - Cooperatio Geological Sciences (geologická sekce).
- Návrh na projednání sebehodnotící zprávy - Cooperatio SSER (Subject Specific Education Research) (geografická sekce).
- Návrh na projednání sebehodnotící zprávy - Cooperatio Geografie (geografická sekce).
- Návrh na projednání sebehodnotící zprávy - Cooperatio Environment and Sustainability Research (ÚŽP).
- Návrh na novou školitelku pro doktorský studijní program Geologie - Mgr. Pavlina Hásalová, Ph.D. (geologická sekce).

- Návrh na nové školitele pro doktorský studijní program Aplikovaná geologie - Mgr. Filip Košek, Ph.D., Mgr. MSc. Jan Jerman, Ph.D. (geologická sekce).
  - Návrh na projednání sebehodnotící zprávy - Cooperatio Subject Specific Education Research (geologická sekce).
- 

### 1) Schválení zápisu:

**Usnesení:** VRF schválila zápis z 1. zasedání VRF ze dne 10. 10. 2024.

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

skrutátoři: prof. RNDr. Dagmar Džúrová, CSc.  
prof. RNDr. Martin Kotora, Ph.D.

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

#### **Návrh na jmenování doc. RNDr. Svatavy Janouškové, Ph.D. profesorkou v oboru Didaktika přírodovědných a environmentálních oborů:**

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

Uchazečka přednesla přednášku s názvem „**Indikátory v kontextu našich znalostí a náhledu na svět**“.

V úvodní části se doc. Janoušková věnovala východiskům a motivaci pro svou práci. Zmínila význam a potřebnost indikátorů, kterými se ve své práci zabývá, a to jak ve vědecké práci, tak v běžném životě. Uvedla řadu příkladů různých indikátorů a způsobů jejich využití a zmínila přístup k definici pojmu indikátor na průsečíku přírodních a sociálních věd. Indikátory pak rozdělila na kvantitativní a kvalitativní či objektivní a subjektivní. V další části přednášky se doc. Janoušková zaměřila na procesy související s interpretací indikátorů a zaměřila se na význam správné interpretace indikátorů, kterému je třeba věnovat patřičné kognitivní úsilí. Zdůraznila rovněž škody vyplývající z nesprávné interpretace indikátorů, přičemž uvedla příklady z oblastí vzdělávání či udržitelného rozvoje. Ve třetí části přednášky doc. Janoušková shrnula potřebné kompetence pro správnou a žádoucí interpretaci vybraných indikátorů. Tyto kompetence závisí na různých úrovních gramotností vyplývajících z psychologických charakteristik. Různé gramotnostní úrovně následně demonstrovala na šetření PISA, včetně rozdělení žáků v ČR zvládajících jednotlivé úrovně a změny, které nastávají v časovém měřítku. Správná interpretace těchto indikátorů a odpovídajících změn by měly být podnětem pro decizní sféru pro reakci na problémy, které tyto indikátory vyplývající z uvedeného šetření reprezentují. Ve čtvrté části přednášky doc. Janoušková prezentovala vybrané psychologické pojmy jako „Myšlenkový komfort“ a potřebu indikátorů pro společnost a způsob vnímání indikátorů společností, kdy vysvětlila vliv různých faktorů (rodina, společnost, média, ... ) na tvorbu či vnímání indikátorů a interpretaci indikátorů. V poslední, páté části, přednášky byly shrnuty závěry přednášky a byl zdůrazněn význam využívání, ale také správné interpretace, příslušných indikátorů. Taktéž bylo nastíněno další badatelské směřování doc. Janouškové.

Doc. RNDr. Svatava Janoušková, Ph.D. prokázala schopnost přednést z pedagogického i didaktického hlediska ucelenou přednášku. Její přednáška byla zajímavá a srozumitelná, doplněná velmi názornou prezentací.

Předseda komise prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazečky a přednesl doporučující stanovisko komise. Prof. Němec dále informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady chemické sekce, která návrh doporučila (12-0-1).

V diskusi vystoupili: prof. Gaš, doc. Chromý, doc. Kostecký, doc. Krylov, prof. Němec

Dotazy uchazečka uspokojivě zodpověděla.

<b>Stav hlasování:</b>	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	27
Počet kladných hlasů	27
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0

**Usnesení:** VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování doc. RNDr. Svatavy Janouškové, Ph.D. profesorkou v oboru Didaktika přírodovědných a environmentálních oborů byl postoupen rektorce UK.

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

**Návrh na jmenování doc. RNDr. Jiřiny Kocourkové, Ph.D. profesorkou v oboru Demografie:**

Proděkan geografické sekce prof. RNDr. Martin Ouředníček, Ph.D. představil krátce uchazečku a seznámil VRF se složením komise v řízení ke jmenování profesorkou..

Uchazečka přednesla přednášku s názvem „**Výzvy a rizika odkladu demografické reprodukce do pozdějšího věku**“.

Přednáška byla zaměřena na jedno z nejaktuálnějších společenských témat s výrazným dopadem na sociální i ekonomickou situaci v Česku i v Evropě. Přednáška byla rozdělena do čtyř vzájemně propojených částí od představení relevance výzkumu, popis a vysvětlení empirických výstupů, transferu znalostí až po výhled budoucí práce.

V úvodu prezentace se doc. Kocourková věnovala společenskému významu studia plodnosti, nastínila aktuální vývoj porodnosti a plodnosti v Česku i v mezinárodním kontextu. Hlavní část přednášky byla věnována demografickému výzkumu plodnosti se zaměřením na odklad reprodukce a rekuperaci plodnosti v posledních desetiletích, význam druhého demografického přechodu, rizika odkladu reprodukce, naplňování reprodukčních plánů, asistovanou reprodukci a s tím související reprodukční turistiku. Kromě analýz byly vhodně využity teorie a koncepty vysvětlující možné příčiny demografického chování. Lze ocenit zejména vlastní metodologické přístupy, které využívají longitudinálních analýz a propojují data z různých zdrojů při komparativním výzkumu.

Významnou součástí práce týmu doc. Kocourkové představuje uplatnění výsledků výzkumu v praxi, zejména v politice demografické udržitelnosti nebo tzv. resilientní plodnosti. Diskutovány byly například pilíře rodinné politiky a existující bariéry pro naplnění reprodukčních plánů.

Akademická práce má vysokou společenskou relevanci a vedla mimo jiné k vytvoření vlastního výzkumného centra pro studium plodnosti a spolupráci s ministerstvy a decizními orgány. Typický pro práci docentky Kocourkové je interdisciplinární charakter výzkumných aktivit.

Uchazečka prokázala hluboké znalosti zkoumané problematiky a výbornou schopnost je prezentovat širšímu odbornému publiku.

Předsedkyně habilitační komise prof. RNDr. Dagmar Džúrová, CSc. seznámila VRF s pedagogickou a publikační činností uchazečky a přednesla doporučující stanovisko habilitační komise. Prof. Ouředníček informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady geografické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (13-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Gaš, prof. Petr, doc. Kostecký, prof. Zima

Dotazy uchazečka uspokojivě zodpověděla.

<b>Stav hlasování:</b>	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	27
Počet kladných hlasů	27
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0

**Usnesení:** VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování doc. RNDr. Jiřiny Kocourkové, Ph.D. profesorkou v oboru Demografie byl postoupen rektorce UK.

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

**Návrh na jmenování doc. RNDr. Kryštofa Verneru, Ph.D. profesorem v oboru Geologie:**

Proděkan geologické sekce prof. RNDr. Jiří Žák, Ph.D. představil krátce uchazeče a seznámil VRF se složením habilitační komise a s oponenty habilitační práce.

Uchazeč přednesl přednášku s názvem „**Geologická historie Etiopie od prekambria až po současnost**“.

Profesorská přednáška prezentovala přehledným a atraktivním způsobem aktivity doc. Verneru při rozvoji geologických výzkumů na území Etiopie a zvláště pak geologický vývoj a současnou geologickou stavbu východoafrické oblasti.

Na začátku svého vystoupení doc. Verner shrnul své výzkumné aktivity v Českém masivu zahrnující jak detailní mapování, tak budování geologických expozic. Zvláštní pozornost věnoval práci na rozvojových projektech věnovaných geologickému výzkumu Etiopie a uvedl tak odbornou část své přednášky. Ta zahrnovala celou geologickou historii Etiopie od proterozoika až do kenozoika a probíhajícího kontinentálního riftingu.

Přednáška byla doprovázena bohatým mapovým a obrazovým materiálem, což přispělo k lepšímu pochopení problematiky a velkému zaujetí publika. Doc. Vernerovi se tak podařilo v poměrně krátkém čase představit celou geologickou historii Etiopie v její velké pestrosti a propojit její projevy v genetické souvislosti, včetně dopadů na tamní společnost. Klidný přednes doc. Vernera byl typický přesným vyjadřováním a sledováním jedné tematické linky.

Přednáška prokázala mimořádné schopnosti doc. Vernera k organizaci výzkumných prací v mezikontinentálním měřítku, kdy dokázal nejen navázat a rozvíjet vědeckou spolupráci velkých týmů, ale zároveň přinést nové výsledky v poznání tamní geologické stavby. Za ocenění stojí také praktické dopady k rozvoji etiopské společnosti ve formě zajištění zdrojů pitné vody, nebo ochrany obyvatelstva před přírodními riziky jako například sesuvy a propady půdy.

Profesorská přednáška doc. Vernera prokázala vědecko-pedagogické schopnosti s přehledem splňující požadavky pro udělení hodnosti profesor.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazeče a přednesl doporučující stanovisko habilitační komise. Prof. Žák informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady geologické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (10-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Zima, doc. Krylov, doc. Ouředníček, dr. Pergl

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

<b>Stav hlasování:</b>	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	27
Počet kladných hlasů	27
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0

**Usnesení:** VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování doc. RNDr. Kryštofa Vernera, Ph.D. profesorem v oboru Geologie byl postoupen rektorce UK.

### 3) Sdělení proděkanů:

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na nové školitele pro doktorský studijní program Mikrobiologie - Mgr. Jan Jansa, Ph.D.; Mgr. Jarmila Hnilicová, Ph.D.; RNDr. Mgr. Karolina Buriánková, Ph.D.; doc. RNDr. Jiří Hrdý, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na nové školitele pro doktorský studijní program Antropologie a genetiky člověka - MUDr. Jiří Borský, Ph.D.; Mgr. Sylva Drtikolová Kaupová, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na nové školitele pro doktorský studijní program Molekulární a buněčná biologie, genetiky a virologie: - Mgr. Adriana Roithová, Ph.D.; Mgr. Jana Wiedermannová, Ph.D.; Ing. Veronika Vymetálková, Ph.D.; Mgr. Štěpána Boukalová, Ph.D.; Mgr. Miroslav Hons, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na nové školitele pro doktorský studijní program Botanika - Mgr. Vendula Krynická, Ph.D.; Mgr. Ondřej Mottl, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na uvolnění z členství v oborové radě doktorského studijního programu Vývojová a buněčná biologie - prof. MUDr. David Sedmera, DSc. a návrh na uvolnění z členství v oborové radě doktorského studijního programu Imunologie - prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc.; prof. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc. (návrh byl schválen SVR biologie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na uvolnění z členství v oborové radě doktorského studijního programu Molekulární a buněčná biologie, genetiky a virologie - RNDr. Šárka Němečková, Ph.D. a návrh na jmenování nové členky oborové rady doktorského studijního programu Molekulární a buněčná biologie, genetiky a virologie: doc. RNDr. Kateřina Machová Poláková, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na jmenování nových členů oborové rady doktorského studijního programu Imunologie - doc. MUDr. Tomáš Milota, Ph.D.; Mgr. Martin Schwarzer, Ph.D.; Mgr. Jana Balounová, Ph.D. a zároveň návrh na jmenování výše uvedených členů komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací doktorského programu Imunologie (návrh byl schválen SVR biologie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na nové školitele pro doktorský studijní program Vývojová a buněčná biologie - Mgr. Tereza Ormsby, Ph.D.; Mgr. Tomáš Venit, Ph.D.; Mgr. Vladimír Soukup, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na nového školitele pro doktorský studijní program Teoretická a evoluční biologie - Mgr. Jindřich Brejcha, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na novou členku komise pro státní bakalářské zkoušky a pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Bioinformatika - Mgr. Hana Rozhoňová (návrh byl schválen SVR biologie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na projednání sebehodnotící zprávy - Cooperatio Psychological Sciences (návrh byl schválen SVR biologie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na projednání sebehodnotící zprávy - Cooperatio učitelství (návrh byl schválen SVR biologie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na složení habilitační komise ke jmenování RNDr. Šárky Kaňkové, Ph.D. docentkou v oboru Zoologie (návrh byl schválen SVR biologie 14. 11. 2024):

*Předseda komise:*

*prof. RNDr. Daniel Frynta, Ph.D.*

*PřF UK, Katedra zoologie*

*Členové komise:*

*doc. Mgr. Pavel Munclinger, Ph.D.*

*PřF UK, Katedra zoologie*

*prof. RNDr. František Sedláček, CSc.*

*PřF JČU, Katedra zoologie*

*doc. Ing. Helena Chaloupková, Ph.D.*

*ČZU, Katedra etologie a zájmových chovů*

*prof. Mgr. Radim Šumbera, Ph.D.*

*PřF JČU, Katedra zoologie*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na složení komise ke jmenování doc. RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D. profesorkou v oboru Mikrobiologie, virologie, parazitologie (návrh byl schválen SVR biologie 14. 11. 2024):

*Předseda komise:*

*prof. RNDr. Petr Volf, CSc.*

*PřF UK, Katedra parazitologie*

*Členové komise:*

*prof. MUDR. Ondřej Cinek, Ph.D.*

*2. LF UK*

*prof. RNDr. Daniel Růžek, Ph.D.*

*PřF MU, VÚVeL, Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, v.v.i.*

*prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc.*

*VŠCHT*

*Dr. Vladimír Beneš*

*EMBL, Genomics Core Facility, Heidelberg Germany*

**Usnesení:** VRF schválila návrh chemické sekce na jmenování nehabilitovaného školitele doktorských studentů doktorského studijního programu Organická chemie - Ing. Rafael Navrátil, Ph.D. (návrh byl schválen SVR chemie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh chemické sekce na jmenování nového člena oborové rady doktorského studijního programu Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur - doc. RNDr. Radek Šachl, Ph.D. (návrh byl schválen SVR chemie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh chemické sekce na projednání sebehodnotící zprávy „Hodnocení tvůrčí činnosti na UK za období 2019-2023“ v oblasti SSER (Specific Science Education and Research). Projekt koordinuje Pedagogická fakulta UK a PřF UK se na řešení podílí (návrh byl schválen SVR chemie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh chemické sekce na projednání sebehodnotící zprávy „Hodnocení tvůrčí činnosti na UK za období 2019-2023“ v oblasti Chemistry (návrh byl schválen SVR chemie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh chemické sekce na doplnění složení komisí pro státní závěrečné zkoušky bakalářského studijního programu Klinická a toxikologická analýza a magisterského studijního programu Klinická a toxikologická analýza - RNDr. Simona Baluchová, Ph.D. (návrh byl schválen SVR chemie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh chemické sekce na doplnění složení komise pro státní závěrečné zkoušky magisterského studijního programu Analytická chemie - RNDr. Simona Baluchová, Ph.D. (návrh byl schválen SVR chemie 14. 11. 2024).



**Usnesení:** VRF schválila návrh chemické sekce na jmenování nového člena oborové rady doktorského studijního programu Analytická chemie - doc. RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (návrh byl schválen SVR chemie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh geologické sekce na projednání sebehodnotící zprávy - Cooperatio Geological Sciences (návrh byl schválen SVR geologie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh geografické sekce na projednání sebehodnotící zprávy - Cooperatio SSED (Subject Specific Education Research) (návrh byl schválen SVR geografie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh geografické sekce na projednání sebehodnotící zprávy - Cooperatio Geografie (návrh byl schválen SVR geografie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh geologické sekce na projednání sebehodnotící zprávy - Cooperatio Environment and Sustainability Research (návrh byl schválen ÚŽP 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh geologické sekce na novou školitelku pro doktorský studijní program Geologie - Mgr. Pavlina Hásalová, Ph.D. (návrh byl schválen SVR geologie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh geologické sekce na nové školitele pro doktorský studijní program Aplikovaná geologie - Mgr. Filip Košek, Ph.D., Mgr. MSc. Jan Jerman, Ph.D. (návrh byl schválen SVR geologie 14. 11. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh geologické sekce na projednání sebehodnotící zprávy - Cooperatio Subject Specific Education Research (návrh byl schválen SVR geologie 14. 11. 2024).

Zasedání VRF dne 14. 11. 2024 bylo ukončeno v 17:30 hodin.

Zapsala: Bc. Nicole Bradfordová

Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.