

**Zápis**  
**z 1. zasedání VRF dne 10. října 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, Cajthaml, Chromý, Drbohlav, Džurová, Fatka, Gaš, Horák, Janský, Kotora, Kostecký, Krylov, Langhammer, Němec, Ouředníček, Pergl, Příkryl, Vogel, Žák

**Přítomni online:** Čepička, Faryad, Fojta, Obšil, Pácha, Petr

**Omluveni:** (bez titulů): Bilej, Fischer, Herben, Motyka, Kočí, Vaněk

**Hosté:** prof. RNDr. Petr Hermann, Dr. Ph.D. (předseda komise), prof. RNDr. Jitka Rychtaříková, CSc. (předsedkyně komise), prof. Ing. Michal Hocek, CSc. (předseda komise)

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 26 členů.  
Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

---

**Program:**

**1) Schválení zápisu z 8. zasedání VRF ze dne 10. 10. 2024**

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

- Řízení ke jmenování doc. RNDr. Róberta Gyepese, PhD. profesorem v oboru Anorganická chemie.
- Habilitační řízení RNDr. Kláry Hulíkové Tesárkové, Ph.D. v oboru Demografie.
- Habilitační řízení RNDr. Tomáše Slaniny, Ph.D. v oboru Organická chemie.

**3) Sdělení děkana:**

- Návrh na změnu složení členů rady COOPERATIO-Biology.
- Potvrzení výsledku hlasování per rollam od 18.7.2024 do 28.7.2024:
  - Návrh na udělení čestného titulu emeritní profesor: prof. RNDr. Blance Vlčkové, CSc. z katedry fyzikální a makromolekulární chemie s platností od 1.1.2025 (chemická sekce).
  - Návrh komise ke jmenování doc. RNDr. Josefa Cvačky, Ph.D. profesorem v oboru Analytická chemie (chemická sekce).
  - Návrh habilitační komise ke jmenování RNDr. Naděždy Zíkové, Ph. D. docentkou pro obor Environmentální vědy (ÚŽP).

**4) Sdělení proděkanky:**

- Projednáni a případné schválení návrhu akreditace NMgr. SP Didaktika integrovaných přírodních oborů:

- Zdůvodnění: proděkanka prof. Teplá žádá VRF o projednání a případné schválení návrhu akreditace DSP Didaktika integrovaných přírodních věd. Předpokládanou garantkou DSP Didaktika integrovaných přírodních věd je doc. Svatava Janoušková. Návrh akreditace se všemi akreditačními podklady byl projednán a schválen na všech SVR Přírodovědecké fakulty UK, dále byl dne 9. 9. 2024 schválen na zasedání kolegiu děkana a dne 26. 9. 2024 na zasedání ASF PŘF UK. Program je orientován na výchovu vědeckých pracovníků v oblasti didaktiky přírodovědných a environmentálních oborů, přičemž důraz je kladen především na výzkum v oblasti integrace.

## 5) Sdělení proděkanů:

- Návrh na novou členku komise pro státní bakalářské, magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Bioinformatika - Mgr. Hana Rozhoňová (biologická sekce).
- Návrh komise ke jmenování doc. Mgr. Libora Krásného, Ph.D. profesorem pro obor Mikrobiologie, virologie a parazitologie (biologická sekce).
- Návrh na nového člena komise pro státní magisterské zkoušky pro studijní program Botanika - Ondřej Mottl, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na nové členy komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací pro doktorský studijní program Zoologie - Mgr. Jan Raška, Ph.D., Mgr. Alexandr Sember, Ph.D., Mgr. Tomáš Urfus, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na nové školitele pro doktorský studijní program Fyziologie živočichů - Mgr. Marek Ladislav, Ph.D., MUDr. Zuzana Nedělská, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na uvolnění z členství komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Botanika - prof. Pavel Kovář (biologická sekce).
- Návrh na nové členy komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Učitelství a biologie pro střední školy (i pro dobíhající program) - PhDr. Tereza Jedličková, Ph.D., RNDr. Martina Pichrtová, Ph.D., Mgr. Karolína Kotvaltová Sezemská, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na změnu složení oborové rady doktorského studijního programu Ekologie - prof. David Storch, Ph.D., doc. RNDr. Linda Nedbalová, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh sebehodnotící zprávy - Cooperatio VO historie (biologická sekce).
- Návrh na jmenování nových členů oborové rady doktorského studijního programu Anorganická chemie - prof. RNDr. Jana Kalbáčová Vejpravová, Ph.D., Mgr. Michal Horáček, Ph.D., prof. Ing. Libor Dostál, Ph.D. (chemická sekce).
- Návrh na uvolnění z členství v oborové radě doktorského studijního programu Anorganická chemie - prof. RNDr. Ladislav Kavan, CSc., DSc., prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., prof. RNDr. Zdeněk Trávníček, Ph.D. (chemická sekce).
- Návrh na nového školitele pro doktorský studijní program Fyzikální chemie - Ing. Libor Juha, CSc. (chemická sekce).
- Návrh na nového školitele pro doktorský studijní program Makromolekulární chemie - Ing. Robert Pola, Ph.D. (chemická sekce).
- Návrh na změnu garanta studijních programů geologie se zaměřením na vzdělávání (Bc) a učitelství geologie pro střední školy (NMgr) - doc. RNDr. Jakub Trubač, Ph.D. (geologická sekce).
- Návrh na rozšíření komise pro státní závěrečné magisterské a rigorózní zkoušky a obhajoby ve studijním programu Hydrologie a Hydrogeologie - Mgr. Tomáš Weiss, Ph.D., Mgr. Tomáš Ondovčín, Ph.D., Mgr. Martin Lanzendórfer (geologická sekce).

- Návrh na nové členy komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací pro studijní program Aplikovaná geologie - RNDr. Ondřej Šálek, Ph.D., Mgr. Josef Vlček, Ph.D. Mgr. Tomáš Ondovčín, Ph.D. (geologická sekce).
- Návrh na rozšíření komise pro státní závěrečné magisterské a rigorózní zkoušky a obhajoby ve studijním programu Aplikovaná geologie - Mgr. Martin Lanzendórfer, RNDr. Ondřej Šálek, Ph.D., Mgr. Tomáš Weiss, Ph.D., Mgr. Josef Vlček, Ph.D., Mgr. Jan Valenta, Ph.D., RNDr. Petr Tábořík, Ph.D., Mgr. Tomáš Ondovčín, Ph.D. (geologická sekce).
- Návrh na rozšíření komise pro státní závěrečné bakalářské zkoušky a obhajoby ve studijním programu Geologie, obory: Geotechnologie, Geologie, HPZ - Mgr. Jan Jerman, M.Sc., Ph.D., Ing. Tomáš Kadlíček, Ph.D., Mgr. Jakub Roháč, Ph.D., RNDr. Ondřej Šálek, Ph.D., Mgr. Tomáš Weiss, Ph.D., Mgr. Josef Vlček, Ph.D., Mgr. Jiří Zmítko, RNDr. Petr Tábořík, Ph.D., Mgr. Tomáš Ondovčín, Ph.D. (geologická sekce).
- Návrh na nového školitele pro doktorský studijní program Regionální a politická geografie - Mgr. Martin Lepič Ph.D. (geografická sekce).
- Návrh na nového školitele pro doktorský studijní program Sociální geografie a regionální rozvoj - Martin Fleischmann, M.Sc., Ph.D. (geografická sekce).
- Návrh na novou školitelku pro doktorský studijní program Environmentální vědy - Ing. Kateřina Pachnerová Brabcová, Ph.D. (ÚŽP).
- Návrh na novou školitelku pro doktorský studijní program Environmentální vědy - RNDr. Veronika Jílková, Ph.D. (ÚŽP).
- Návrh na uvolnění z členství v oborové radě pro doktorský studijní program Zoologie - prof. RNDr. Jan Zrzavý, CSc. (biologická sekce).
- Návrh na nové členy komise (přeřazení z členů na předsedy) pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Evoluční biologie - RNDr. Tereza Petrusková, Ph.D., prof. RNDr. Adam Petrušek, Ph.D., prof. David Storch, Ph.D., prof. Mgr. Pavel Stopka, Ph.D., Mgr. Jakub Kreisinger, Ph.D., doc. Mgr. Pavel Němec, Ph.D., Mgr. Zuzana Starostová, Ph.D., Mgr. Tomáš Pánek, Ph.D., Michail Rovatsos, Ph.D., doc. RNDr. David Hořák, Ph.D., RNDr. Lukáš Kubička, Ph.D., Mgr. Marek Stibal, Ph.D., Mgr. Jakub Žárský, Ph.D., Mgr. Petr Tureček, Ph.D. Mgr. Jan Toman, Ph.D., RNDr. Tomáš Macháček, Ph.D., Mgr. Marian Novotný, Ph.D., Mgr. Jan Mašek, Ph.D., Mgr. Tomáš Fér, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na nové školitele pro doktorský studijní program Botanika - Ondřej Mottl, Ph.D., Mgr. Vendula Krynická, Ph.D. (biologická sekce).

---

### 1) Schválení zápisu:

**Usnesení:** VRF schválila zápis z 8. zasedání VRF ze dne 13. 6. 2024.

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

skrutátoři: prof. 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. Róberta Gyepese, PhD. profesorem v oboru Anorganická chemie:**

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

Uchazeč přednesl přednášku s názvem „**Unusual Molecular Features in Early Transition Metal Complexes**”.

Přednáška doc. Gyepese byla tematicky zaměřena do oblasti studia struktury koordinačních sloučenin s využitím rentgenové difrakce a teoretických výpočtů. V prezentaci svého výzkumu se zaměřil na dvě oblasti. První oblastí byl popis neobvyklých derivátů titanocenu, které jsou studovány z hlediska možných aplikací v katalýze organických reakcí. V rámci syntézy nových sloučenin z této třídy vznikají v některých případech sloučeniny s překvapivým uspořádáním a vlastnostmi. Doc. Gyepes na několika příkladech ukázal, jak byla využita výpočetní chemie k osvětlení struktury těchto sloučenin a interpretaci jejich vazebných a elektronových poměrů. Druhá část přednášky byla věnována řešení struktury koordinačních sloučenin vanadu. Doc. Gyepes na příkladech několika studovaných sloučenin vysvětlil problematiku řešení a popis struktury „disorderovaných” a modulovaných krystalů těchto látek.

Habilitační přednáška, která byla založena na velmi ilustrativním grafickém zpracování, tak poskytla dobrý vhled do řešení netriviálních strukturních problémů a byla dobře srozumitelná.

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

Předseda komise prof. RNDr. Petr Hermann, Dr. Ph.D. 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 doporučila (9-1-2).

V diskusi vystoupili: prof. Zima, prof. Obšil, doc. Krylov

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

<b>Stav hlasování:</b>	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	26
Počet kladných hlasů	14
Počet záporných hlasů	7
Počet neplatných hlasů	5
Počet nehlasujících členů VR	0

**Usnesení:** VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování doc. RNDr. Róberta Gyepese, PhD. profesorem v oboru Anorganická chemie nebyl postoupen rektorce UK.

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

**Návrh na jmenování RNDr. Kláry Hulíkové Tesárkové, Ph.D. docentkou v oboru Demografie:**

Proděkan geografické sekce prof. RNDr. Martin Ouředníček, Ph.D. představil krátce uchazečku a seznámil VRF se složením habilitační komise a s oponenty habilitační práce.

Habilitační práce „**Studium přežívání: metodologické aspekty a empirické studie (Survival analysis: methodological aspects and empirical studies)** " byla obhájena.

Uchazečka přednesla přednášku s názvem „**Studium přežívání: metodologické aspekty a empirické studie**“.

Habilitační přednáška se věnovala třem tematickým okruhům: teoreticko metodologickým přístupům, analytickým přístupům a možnostem využití. V první části uchazečka představila a diskutovala teoretická a metodická východiska vlastní výzkumné práce, mimo jiné proměnu přístupů k analýze přežívání a úmrtnosti a radikální proměnu datové základny a technik analýzy demografických dat. Druhá část tvořila jádro přednášky a hodnotila rozsáhlé aplikační aspekty v oblastech historické demografie, epidemiologie a při studiu přežívání pro potřeby klinických studií. V oblasti historické demografie představila například koncept pasti vysoké kojenecké úmrtnosti. V oblasti studia přežívání v epidemiologii se věnovala aktuálnímu tématu mezinárodních dopadů pandemie Covid-19. Třetí část přednášky byla zaměřena na vývoj úmrtnosti z generačního pohledu, která je náročná na vstupní výzkumná data s dlouhou historickou evidencí.

Na konci přednášky zasadila uchazečka vlastní výzkum do širšího kontextu a představila plán budoucích výzkumných aktivit, například mezioborovou spolupráci na mezinárodních projektech (aktivity v rámci EAPS, universita Bilbao).

Charakteristickým znakem práce dr. Hulíkové Tesárkové je inovativní metodologický přístup a vysoká společenská relevance výzkumu. Dr. Hulíková Tesárková v průběhu přednášky prokázala výbornou dovednost prezentovat zásadní výsledky vědeckého výzkumu a velmi srozumitelně je komunikovat odborné veřejnosti.

Předsedkyně habilitační komise prof. RNDr. Jitka Rychtaříková, 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 (11-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Gaš, prof. Janský, prof. Obšil, prof. Zima, doc. Krylov, prof. Němec

Dotazy uchazečka uspokojivě zodpověděla.

<b>Stav hlasování:</b>	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	26
Počet kladných hlasů	24
Počet záporných hlasů	0

Počet neplatných hlasů	2
------------------------	---

**Usnesení:** VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Kláry Hulíkové Tesárkové, Ph.D. docentkou 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 RNDr. Tomáše Slaniny, Ph.D. docentem v oboru Organická chemie:**

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

Habilitační práce „**Organic Photochemistry: From Fundamental Understanding to Functional Molecules and Novel Photoreactions**“ byla obhájena.

Uchazeč přednesl přednášku s názvem „**Organic Photochemistry: From Fundamental Understanding to Functional Molecules and Novel Photoreactions**“.

V první části představil výsledky práce v oblasti fotochemického odstraňování fotolabilních chránících skupin, fotoligace a fotochemické štěpení fotolabilních přemostění. Prezentoval i velmi zajímavou novou metodu selektivního značení proteinů pomocí reakce S-H skupiny cysteinu se sulfonothioáty následované fotochemickou extruzí síry vedoucí ke stabilním sulfidům.

V druhé části přednášky dr. Slanina shrnul koncepčně nový přístup k tzv. multimodální fotochemii, kdy selektivní excitace různých chromoforů světlem o různé vlnové délce vede k různým excitovaným stavům a různé reaktivitě. Prezentoval několik molekulových prepínačů, které lze přepínat pomocí fotochemických, termických nebo redoxních procesů, včetně fotochemicky přepínatelných inhibitorů enzymů. Jeho výzkum přispěl i k fundamentálnímu pochopení fotochemických procesů a spektrálních vlastností azulenu a jeho analogů.

V poslední části přednášky se zaměřil na výsledky řešení svého ERC StG grantu na vývoj molekul na ukládání a uvolňování elektronů a zavedl koncept tzv. elektronového ping-pongu. Prostudoval fotochemicky iniciovaný přenos elektronu z triarylamínů na karbokationty za vzniku nové C-C vazby, která může podstoupit reverzní reakci a elektrony opět uvolnit. Navrhnul a zkonstruoval několik typů molekul, které fungují jako redoxní prepínač a umožňují uložení a následné uvolnění dvou elektronů. Tento zcela nový koncept může v budoucnu vést k vývoji solárních baterií.

Habilitační přednáška tak poskytla ucelený a přehledný pohled na nové koncepty v organické fotochemii a excelentní výsledky vědecké činnosti habilitanda a jeho skupiny. Pronesená přednáška prokázala, že dr. Slanina dokáže s vysokou mírou odbornosti a didakticky prezentovat obecné poznatky svého oboru i konkrétní výsledky svého výzkumu.

Předseda habilitační komise prof. Ing. Michal Hocek, CSc. 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 (13-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Gaš, prof. Janský, prof. Němec

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

<b>Stav hlasování:</b>	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	26
Počet kladných hlasů	26
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0

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

### 3) Sdělení děkana:

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh na změnu složení členů rady COOPERATIO-Biology:

Jmenování člena rady:  
RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D.

Odvolání člena rady:  
prof. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr.

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila hlasování *per rollam*.

V souladu s ustanovením čl. 5 odst. 1 Jednacího řádu Vědecké rady UK PřF (dále jen "VRF") a na základě rozhodnutí pana děkana ze dne 18. 7. 2024 byly členům VRF rozeslány k posouzení písemnou cestou (*per rollam*) následující návrhy:

- Návrh na udělení čestného titulu emeritní profesor: prof. RNDr. Blance Vlčkové, CSc. z katedry fyzikální a makromolekulární chemie s platností od 1.1.2025 (chemická sekce).

Členové VRF k uvedenému návrhu zaslánému *per rollam* písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se vyslovilo následujících 26 členů VRF (uvedeno bez titulů): Zima, Baldrian, Bilej, Cajthaml, Chromý, Čepička, Drbohlav, Džurová, Faryad, Herben, Horák, Kočí, Katora, Kostecký, Krylov, Langhammer, Motaky, Němec, Ouředníček, Pácha, Pergl, Petr, Přikryl, Vaněk, Vogel, Žák

Podle čl. 5 odst. 4 Jednacího řádu Vědecké rady UK PřF se považuje návrh posuzovaný *per rollam* za schválený, jestliže s ním vyslovila souhlas nadpoloviční většina všech členů VRF. Výše uvedený návrh byl tedy schválen.

Zbývající členové VRF své stanovisko k návrhu nesdělili.

- Návrh komise ke jmenování doc. RNDr. Josefa Cvačky, Ph.D. profesorem v oboru Analytická chemie (chemická sekce).

Členové VRF k uvedenému návrhu zaslanému *per rollam* písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se vyslovilo následujících 26 členů VRF (uvedeno bez titulů): Zima, Baldrian, Bilej, Cajthaml, Chromý, Čepička, Drbohlav, Dzúrová, Faryad, Herben, Horák, Kočí, Kotora, Kostecký, Krylov, Langhammer, Motaky, Němec, Ouředníček, Pácha, Pergl, Petr, Přikryl, Vaněk, Vogel, Žák

Podle čl. 5 odst. 4 Jednacího řádu Vědecké rady UK PřF se považuje návrh posuzovaný *per rollam* za schválený, jestliže s ním vyslovila souhlas nadpoloviční většina všech členů VRF. Výše uvedený návrh byl tedy schválen.

Zbývající členové VRF své stanovisko k návrhu nesdělili.

- Návrh habilitační komise ke jmenování RNDr. Naděždy Zíkové, Ph. D. docentkou pro obor Environmentální vědy (ÚŽP).

Členové VRF k uvedenému návrhu zaslanému *per rollam* písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se vyslovilo následujících 26 členů VRF (uvedeno bez titulů): Zima, Baldrian, Bilej, Cajthaml, Chromý, Čepička, Drbohlav, Dzúrová, Faryad, Herben, Horák, Kočí, Kotora, Kostecký, Krylov, Langhammer, Motaky, Němec, Ouředníček, Pácha, Pergl, Petr, Přikryl, Vaněk, Vogel, Žák

Podle čl. 5 odst. 4 Jednacího řádu Vědecké rady UK PřF se považuje návrh posuzovaný *per rollam* za schválený, jestliže s ním vyslovila souhlas nadpoloviční většina všech členů VRF. Výše uvedený návrh byl tedy schválen.

Zbývající členové VRF své stanovisko k návrhu nesdělili.

#### 4) Sdělení proděkanky:

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh akreditace NMgr. SP Didaktika integrovaných přírodních oborů:

*Zdůvodnění:*

proděkanka prof. Teplá žádá VRF o projednání a případné schválení návrhu akreditace DSP Didaktika integrovaných přírodních věd. Předpokládanou garantkou DSP Didaktika integrovaných přírodních věd je doc. Svatava Janoušková. Návrh akreditace se všemi akreditačními podklady byl projednán a schválen na všech SVR Přírodovědecké fakulty UK, dále byl dne 9. 9. 2024 schválen na zasedání kolegiu děkana a dne 26. 9. 2024 na zasedání ASF PřF UK. Program je orientován na výchovu vědeckých pracovníků v oblasti didaktiky přírodovědných a environmentálních oborů, přičemž důraz je kladen především na výzkum v oblasti integrace.

## 5) Sdělení proděkanů:

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na novou členku komise pro státní bakalářské, magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Bioinformatika - Mgr. Hana Rozhoňová (návrh byl schválen SVR biologie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na složení komise ke jmenování doc. Mgr. Libora Krásného, Ph.D. profesorem pro obor Mikrobiologie, virologie a parazitologie (návrh byl schválen SVR biologie 10. 10. 2024):

*Předsedkyně komise:*

*prof. Zdena Palková, Ph.D.*

*PřF UK*

*Členové komise:*

*prof. MUDr. Helena Žemličková, Ph.D.*

*3. LF UK*

*prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc.*

*VŠCHT*

*prof. Mgr. Štěpánka Vaňáčková, Ph.D.*

*CEITEC, MU*

*prof. RNDr. Ivo Sedláček, CSc.*

*MU*

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na nového člena komise pro státní magisterské zkoušky pro studijní program Botanika - Ondřej Mottl, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na nové členy komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací pro doktorský studijní program Zoologie - Mgr. Jan Raška, Ph.D., Mgr. Alexandr Sember, Ph.D., Mgr. Tomáš Urfus, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na nové školitele pro doktorský studijní program Fyziologie živočichů - Mgr. Marek Ladislav, Ph.D., MUDr. Zuzana Nedělská, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na uvolnění z členství komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Botanika - prof. Pavel Kovář (návrh byl schválen SVR biologie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na nové členy komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Učitelství a biologie pro střední školy (i pro dobíhající program) - PhDr. Tereza Jedličková, Ph.D., RNDr. Martina Pichrtová, Ph.D., Mgr. Karolína Kotvaltová Sezemská, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na změnu složení oborové rady doktorského studijního programu Ekologie - prof. David Storch, Ph.D., doc. RNDr. Linda Nedbalová, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce ohledně sebehodnotící zprávy - Cooperatio VO historie (návrh byl schválen SVR biologie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh chemické sekce na jmenování nových členů oborové rady doktorského studijního programu Anorganická chemie - prof. RNDr. Jana Kalbáčová Vejpravová, Ph.D., Mgr. Michal Horáček, Ph.D., prof. Ing. Libor Dostál, Ph.D. (návrh byl schválen SVR chemie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh chemické sekce na uvolnění z členství v oborové radě doktorského studijního programu Anorganická chemie - prof. RNDr. Ladislav Kavan, CSc., DSc., prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., prof. RNDr. Zdeněk Trávníček, Ph.D. (návrh byl schválen SVR chemie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh chemické sekce na nového školitele pro doktorský studijní program Fyzikální chemie - Ing. Libor Juha, CSc. (návrh byl schválen SVR chemie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh chemické sekce na nového školitele pro doktorský studijní program Makromolekulární chemie - Ing. Robert Pola, Ph.D. (návrh byl schválen SVR chemie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh geologické sekce na změnu garanta studijních programů geologie se zaměřením na vzdělávání (Bc) a učitelství geologie pro střední školy (NMgr) - doc. RNDr. Jakub Trubač, Ph.D. (návrh byl schválen SVR geologie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh geologické sekce na rozšíření komise pro státní závěrečné magisterské a rigorózní zkoušky a obhajoby ve studijním programu Hydrologie a Hydrogeologie - Mgr. Tomáš Weiss, Ph.D., Mgr. Tomáš Ondovčín, Ph.D., Mgr. Martin Lanzendórfer (návrh byl schválen SVR geologie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh geologické sekce na nové členy komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací pro studijní program Aplikovaná geologie - RNDr. Ondřej Šálek, Ph.D., Mgr. Josef Vlček, Ph.D. Mgr. Tomáš Ondovčín, Ph.D. (návrh byl schválen SVR geologie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh geologické sekce na rozšíření komise pro státní závěrečné magisterské a rigorózní zkoušky a obhajoby ve studijním programu Aplikovaná geologie - Mgr. Martin Lanzendórfer, RNDr. Ondřej Šálek, Ph.D., Mgr. Tomáš Weiss, Ph.D., Mgr. Josef Vlček, Ph.D., Mgr. Jan Valenta, Ph.D., RNDr. Petr Tábořík, Ph.D., Mgr. Tomáš Ondovčín, Ph.D. (NMgr) - doc. RNDr. Jakub Trubač, Ph.D. (návrh byl schválen SVR geologie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh geologické sekce na rozšíření komise pro státní závěrečné bakalářské zkoušky a obhajoby ve studijním programu Geologie, obory: Geotechnologie, Geologie, HPZ - Mgr. Jan Jerman, M.Sc., Ph.D., Ing. Tomáš Kadlíček, Ph.D., Mgr. Jakub Roháč, Ph.D., RNDr. Ondřej Šálek, Ph.D., Mgr. Tomáš Weiss, Ph.D., Mgr. Josef Vlček, Ph.D., Mgr. Jiří Zmítko, RNDr. Petr Tábořík, Ph.D., Mgr. Tomáš Ondovčín, Ph.D. (návrh byl schválen SVR geologie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh geografické sekce na nového školitele pro doktorský studijní program Regionální a politická geografie - Mgr. Martin Lepič Ph.D. (návrh byl schválen SVR geografie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh geografické sekce na nového školitele pro doktorský studijní program Sociální geografie a regionální rozvoj - Martin Fleischmann, M.Sc., Ph.D. (návrh byl schválen SVR geografie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh ÚŽP na novou školitelku pro doktorský studijní program Environmentální vědy - Ing. Kateřina Pachnerová Brabcová, Ph.D. (návrh byl schválen VR ÚŽP 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh ÚŽP na novou školitelku pro doktorský studijní program Environmentální vědy - RNDr. Veronika Jílková, Ph.D. (návrh byl schválen VR ÚŽP 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na uvolnění z členství v oborové radě pro doktorský studijní program Zoologie - prof. RNDr. Jan Zrzavý, CSc. (návrh byl schválen SVR biologie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na nové členy komise (přeřazení z členů na předsedy) pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Evoluční biologie - RNDr. Tereza Petrusková, Ph.D., prof. RNDr. Adam Petrušek, Ph.D., prof. David Storch, Ph.D., prof. Mgr. Pavel Stopka, Ph.D., Mgr. Jakub Kreisinger, Ph.D., doc. Mgr. Pavel Němec, Ph.D., Mgr. Zuzana Starostová, Ph.D., Mgr. Tomáš Pánek, Ph.D., Michail Rovatsos, Ph.D., doc. RNDr. David Hořák, Ph.D., RNDr. Lukáš Kubička, Ph.D., Mgr. Marek Stibal, Ph.D., Mgr. Jakub Žárský, Ph.D., Mgr. Petr Tureček, Ph.D. Mgr. Jan Toman, Ph.D., RNDr. Tomáš Macháček, Ph.D., Mgr. Marian Novotný, Ph.D., Mgr. Jan Mašek, Ph.D., Mgr. Tomáš Fér, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 10. 10. 2024).

**Usnesení:** VRF schválila návrh biologické sekce na nové školitele pro doktorský studijní program Botanika - Ondřej Mottl, Ph.D., Mgr. Vendula Krynická, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 10. 10. 2024).

Zasedání VRF dne 10. 10. 2024 bylo ukončeno v 17:30 hodin.

**Příští zasedání VRF se uskuteční ve čtvrtek 14. listopadu 2024 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.h