

Zápis
z 2. zasedání VRF dne 9. listopadu 2023.
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, Chromý, Drbohlav, Dzúrová, Faryad, Gaš, Herben, Horák, Janský, Krylov, Langhammer, Obšil, Ouředníček, Pergl, Vogel, Žák

Přítomni online: Bilej, Čepička, Fatka, Fojta, Katora, Motyka, Petr, Vaněk

Omluveni: (bez titulů): Cajthaml, Fischer, Kočí, Kostecký, Němec, Pácha, Příkryl

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 25 členů.
Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

Program:

1) Schválení zápisu z 1. zasedání VRF ze dne 12.10. 2023.

2) Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem:

- Habilitační řízení RNDr. Lukáše Grajciara, Ph.D. v oboru Fyzikální chemie.
- Řízení ke jmenování doc. Mgr. Jiřího Pittnera, Dr. rer. Nat., DSc. profesorem v oboru Fyzikální chemie.
- Habilitační řízení RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D. v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie.

3) Sdělení proděkanů:

- Návrh žádosti na změnu složení rady COOPERATIO-Biologie - prof. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na nového člena sekční vědecké rady - prof. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na nové členy komise pro SBZ pro studijní program Biologie, Molekulární biologie a biochemie organismů, Speciální chemicko-biologické obory (Modul Fyziologie a anatomie/morfologie) - RNDr. Zdeňka Drastichová, Ph.D., RNDr. Barbara Elsnicová, Ph.D. a současně návrh na změnu tří stávajících členů na předsedy - RNDr. Daniela Horníková, Ph.D., RNDr. Vladimír Rudajev, Ph.D. a Mgr. Petr Telenský, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na jmenování RNDr. Tomáše Petráska, Ph.D. školitelem a RNDr. Vladimíra Rudajeva, Ph.D. a Mgr. Petra Telenského, Ph.D. novými členy komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby v doktorském studijním programu Fyziologie živočichů. (biologická sekce).
- Návrh na nové školitele pro doktorský studijní program Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie - Mgr. Alena Moudrá, Ph.D., RNDr. Cyril Bařinka, Ph.D. (biologická sekce).

- Návrh na novou školitelku pro doktorský studijní program Imunologie - Mgr. Alena Moudrá, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh nového člena komise pro studijní program Reprodukční a vývojová biologie - Mgr. Jan Mašek, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na uvolnění z členství v oborové radě pro doktorský studijní program Imunologie - RNDr. Karel Drbal, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na nové členy a předsedy komise pro studijní program Botanika - nová předsedkyně - prof. RNDr. Jitka Klimešová, CSc.; noví členové - Mgr. Petr Kohout, Ph.D., RNDr. Jan Borovička, Ph.D.; změna z člena na předsedu - Mgr. Jana Kulichová, Ph.D., Mgr. Jana Steinová, Ph.D., Mgr. Miroslav Kolařík, Ph.D., Mgr. Tomáš Fér, Ph.D., doc. Clément Lafon Placette, Dr. (biologická sekce).
- Návrh na nové školitele pro doktorský studijní program Botanika - Adam Hastie, Vojtěch Abraham, Martin Čertner, Zuzana Chumová (biologická sekce).
- Návrh na nové členy komise pro SBZ studijního programu Biologie, EKOEVO, Molekulární biologie a biochemie organismů (B-BI/BI, EKOEVOBI, BMOBIBO/B-MOBIBO, B-EKOEVO), modul ekologie a evoluce - RNDr. Jiří Hadrava, Ph.D., Mgr. Jacques Joseph, Ph.D., Mgr. Jindřich Brejcha, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na nové členy komise pro SBZ studijního programu Biologie, EKOEVO, Molekulární biologie a biochemie organismů (B-BI, EKOEVOBI, BMOBIBO, B-MOBIBO, B-EKOEVO) - RNDr. Tereza Leštinová, Ph.D., RNDr. Magdaléna Jančářová, Ph.D., Mgr. Roman Leontovyč, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na nového člena komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky (nová i stará akreditace) studijního programu Zoologie - RNDr. Jiří Hadrava, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na změnu složení komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky studijního programu Zoologie - Mgr. Michael Mikát, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na nového školitele pro doktorský studijní program Vývojová a buněčná biologie - Mgr. Zuzana Sumbalová Koledová, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na nového školitele pro doktorský studijní program Teoretická a evoluční biologie - Mgr. Petr Tureček, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na uvolnění tří členů/předsedů z komise pro bakalářské SZK pro studijní program Biologie se zaměřením na vzdělávání - doc. RNDr. Věra Čížková, CSc., doc. Milada Švecová, CSc., Mgr. Kateřina Nodžáková (biologická sekce).
- Návrh na nového člena komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Imunologie - Mgr. Jarmila Sekerešová Králová, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na nového člena komise pro SBZ pro studijní program Biologie, EKOEVO, Molekulární biologie a biochemie organismů (B-BI/BI, EKOEVOBI, BMOBIBO/B-MOBIBO, B-EKOEVO) - modul ekologie a evoluce - Mgr. Michael Mikát, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na nové školitele pro doktorský studijní program Ekologie - Mgr. Antonín Machač, Ph.D., Mgr. Irena Šimová, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na změnu složení komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Učitelství biologie pro střední školy (platí pro starou i novou akreditaci) - rozšíření - Mgr. Zuzana Starostová, Ph.D., Mgr. Jan Toman, Ph.D., Mgr. Martin Hora, Ph.D. (biologická sekce).
- Návrh na změnu složení komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Učitelství biologie pro střední školy (platí pro starou i novou akreditaci) - návrh na uvolnění následujících členů - Mgr. Kateřina Nodžáková, dr. Kateřina Blažová, doc. RNDr. Jitka Vilímová, CSc., doc. Milada Švecová, CSc. (biologická sekce).
- Návrh na doplnění komise pro SZK bakalářského studijního programu Klinická a toxikologická analýza a bakalářského studijního oboru Klinická a toxikologická analýza - doc. Mgr. Radim Hrdina,

Ph.D., RNDr. Lukáš Rýček, Ph.D., RNDr. Kateřina Bělonožníková, Ph.D., RNDr. Božena Kubíčková, Ph.D., Ing. Ondřej Baszczyński, Ph.D., PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D. (chemická sekce).

- Návrh na složení komise pro SZZ magisterského studijního programu Klinická a toxikologická analýza a magisterského studijního oboru Klinická a toxikologická analýza - RNDr. Kateřina Bělonožníková, Ph.D., RNDr. Božena Kubíčková, Ph.D., Ing. Ondřej Baszczyński, Ph.D., PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D. (chemická sekce).
- Návrh na doplnění komise pro SZZ bakalářského studijního programu Chemie - RNDr. Kateřina Bělonožníková, Ph.D., RNDr. Božena Kubíčková, Ph.D. (chemická sekce).
- Návrh na nového školitele pro doktorský studijní program Analytická chemie - RNDr. Jan Fischer, Ph.D. (chemická sekce).
- Návrh na nového školitele pro doktorský studijní program Modelování chemických vlastností nano-a biostruktur - Mgr. Štěpán Timr, Ph.D., RNDr. Zdeněk Tošner, Ph.D. (chemická sekce).
- Návrh na doplnění komise pro SZZ bakalářského studijního programu Medicinální chemie a bakalářského studijního oboru Medicinální chemie - RNDr. Kateřina Bělonožníková, Ph.D., RNDr. Božena Kubíčková, Ph.D. (chemická sekce).
- Návrh na nové školitele pro doktorský studijní program Geologie - Ing. Martina Havelcová, Ph.D., Mgr. Václav Špillar, Ph.D. (geologická sekce).
- Návrh na nové školitele pro doktorský studijní program Fyzická geografie a geoekologie - RNDr. Petr Tábořík, Ph.D., Adam Hastie, Ph.D. (geografická sekce).
- Návrh na nové členy komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací studijního programu Fyzická geografie a geoekologie - RNDr. Petr Tábořík, Ph.D. (geografická sekce).
- Návrh na nové členy komise pro státní bakalářské zkoušky studijního programu Aplikovaná geografie, specializace Sociální geografie a geoinformatika - RNDr. David Hána, Ph.D., RNDr. Zdeněk Kučera, Ph.D., Mgr. Martin Lepič, Ph.D. (geografická sekce).
- Návrh na nové členy komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky studijního programu Globální migrační a rozvojová studia - RNDr. David Hána, Ph.D., Mgr. Martin Lepič, Ph.D. (geografická sekce).
- Návrh na nové členy komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky studijního programu Sociální epidemiologie - Mgr. Andrea Dalecká, Ph.D. (geografická sekce).

1) Schválení zápisu:

Usnesení: VRF schválila zápis z 1. zasedání VRF ze dne 12. 10. 2023.

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 RNDr. Lukáše Grajciara, Ph.D. docentem v oboru Fyzikální chemie:

Prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., v zastoupení za proděkana chemické sekce, představil krátce uchazeče a seznámil VRF se složením habilitační komise a s oponenty habilitační práce.

Habilitační práce: „**Towards reliable simulations of nanoporous materials under operando conditions (Vývoj a aplikace spolehlivých simulací pro popis nanoporézních materiálů za realistických provozních podmínek)**” byla obhájena.

Uchazeč přednesl přednášku s názvem „**Towards reliable simulations of nanoporous materials under operando conditions**”.

Habilitační přednáška dr. Grajciara se skládala ze dvou částí. V první spíše pedagogicky laděné části představil dr. Grajciar aplikační zaměření své práce, tj. zeolitické materiály, na což navázal shrnutím klíčových teoretických konceptů metod potřebných k získání spolehlivého výpočetního popisu těchto materiálů v provozních podmínkách. To zahrnovalo krátký úvod do konceptu plochy potenciální energie a metod jejího popisu a průzkumu včetně metod založených na strojovém učení. Ve druhé části přednášky dr. Grajciar poskytl přehled svých vybraných prací, včetně mnoha společných prací s experimentálními kolegy, ve kterých byly využity metody přiblížené v úvodu ke studiu zeolitických materiálů za provozních podmínek se zaměřením na reaktivní interakci zeolitů s vodnými roztoky. Tato část byla zakončena obširným popisem nedávno navrženého simulačního frameworku založeného na neuronových sítích, u kterého bylo prokázáno, že umožňuje vysoce výkonné screeningové (high-throughput) výpočty s prvotřídní přesností pro široké třídy zeolitických materiálů. Habilitační přednáška tak poskytla ucelený a přehledný pohled na danou oblast a byla dobře srozumitelná.

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

Předseda habilitační komise prof. Mgr. Lubomír Rulíšek, CSc. DSc. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazeče a přednesl doporučující stanovisko habilitační komise. Prof. Obšil informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady chemické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (10-1-1).

V diskusi vystoupili: prof. Gaš, prof. Langhammer, prof. Zima

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	25
Počet kladných hlasů	25
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0

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

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

Návrh na jmenování doc. Mgr. Jiřího Pittnera, Dr. rer. Nat., DSc. profesorem v oboru Fyzikální chemie:

Prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., v zastoupení za proděkana chemické sekce, představil krátce uchazeče a seznámil VRF se složením komise v řízení ke jmenování profesorem.

Název přednášky: „**Molecules in states with different spin multiplicity: Theoretical approaches and applications**“.

V úvodu své jmenovací přednášky doc. Pittner na příkladu molekuly kyslíku ilustroval, že v excitovaném stavu s jinou spinovou multiplicitou může mít molekula odlišné chemické vlastnosti než v základním stavu. Tento fakt je podstatou fotochemie a fotofyziky a má mnoho aplikací nejen v technologii a materiálovém výzkumu, ale i při studiu živých organismů. V rámci této části přednášky doc. Pittner kromě teoretického popisu představil i praktické využití tohoto jevu v rámci fotodynamické terapie rakoviny, či funkce OLED. V další části přednášky doc. Pittner představil pokročilé metody kvantové chemie vyvinuté jeho skupinou, které slouží k teoretickému modelování a pochopení chování elektronově excitovaných molekul. Ukázal, jak zásadní je nutnost umět s dostatečnou přesností vypočítat energii studovaných molekul a porozumět elektronové struktuře jejich kvantového stavu. V této souvislosti přednášející prezentoval multireferenční metody spřažených klastrů a dále metody spřažených klastrů externě korigovaných pomocí metody DMRG, které jsou vhodné pro studium takových systémů. Po stručném přehledu jeho skupinou vyvinutých metod doc. Pittner prezentoval jejich aplikaci na molekulu cyclazinu, která je kandidátem na efektivní médium pro OLED.

V další části přednášky doc. Pittner přešel k časově závislým metodám a prezentoval např. metodu neadiabatické molekulové dynamiky pro modelování fotochemických procesů jako je interní konverze a mezisystémový přechod. V rámci této části doc. Pittner prezentoval i aplikaci této metody na halogenderiváty molekuly BODIPY, které jsou potenciálními kandidáty na fotosenzitizátor ve fotodynamické terapii. Jmenovací přednáška tak poskytla ucelený a přehledný pohled na danou oblast kvantové chemie a byla dobře srozumitelná.

Pronesená přednáška prokázala, že doc. Pittner dokáže s vysokou mírou odbornosti a didakticky na výši prezentovat obecné poznatky svého oboru i výsledky svého výzkumu.

Předseda komise prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazeče a přednesl doporučující stanovisko komise. Prof. Obšil informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady chemické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (11-0-1).

V diskusi vystoupili: prof. Gaš, prof. Obšil, prof. Langhammer

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	25

Počet kladných hlasů	25
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0
Počet nehlasujících členů VR	0

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování doc. Mgr. Jiřího Pittnera, Dr. rer. Nat., DSc. profesorem v oboru Fyzikální chemie byl postoupen rektorce UK.

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

Návrh na jmenování RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D. docentkou v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie:

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

Habilitační práce: „**Human malignancies associated with papillomaviruses: from the etiology to biomarker (Lidské malignity asociované s infekcí lidskými papillomaviry: od etiologie k biomarkerům)**” byla obhájena.

Uchazečka přednesla přednášku s názvem „**Lidské malignity asociované s infekcí lidskými papillomaviry: od etiologie k biomarkerům**”.

Dr. Tachezy ve své přednášce nejprve shrnula prevalenci infekčních malignit a podíl papilomavirů (HPV) na nich, představila strukturu HPV, jejich onkogeny, interakci s imunitním systémem a klinické projevy infekce. Následoval krátký exkurz do historie s důrazem na vývoj diagnostických metod HPV, porozumění jejich epidemiologie, zavádění vakcinace v ČR a jejího vlastního přínosu na tomto poli. Navázala souhrnem vlastního výzkumu řešícího několik otázek souvisejících s HPV. Z přednášky i hodnocení komise bylo naprosto zřejmé, že výrazně přispěla k této problematice, která má velký přesah do zdravotnické praxe.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Ivan Hirsch, CSc. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazečky 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. Gaš, dr. Pergl, prof. Janský, prof. Zima, prof. Obšil, doc. Krylov

Dotazy uchazečka uspokojivě zodpověděla.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	25
Počet kladných hlasů	25

Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D. docentkou v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie byl postoupen rektorce UK.

3) Sdělení proděkanů:

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na změnu složení rady COOPERATIO-Biologie - nový člen - prof. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nového člena sekční vědecké rady - prof. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nové členy komise pro SBZ pro studijní program Biologie, Molekulární biologie a biochemie organismů, Speciální chemicko-biologické obory (Modul Fyziologie a anatomie/morfologie) - RNDr. Zdeňka Drastichová, Ph.D., RNDr. Barbara Elsnicová, Ph.D. a současně návrh na změnu tří stávajících členů na předsedy - RNDr. Daniela Horníková, Ph.D., RNDr. Vladimír Rudajev, Ph.D. a Mgr. Petr Telenský, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na jmenování RNDr. Tomáše Petráska, Ph.D. školitelem a RNDr. Vladimíra Rudajeva, Ph.D. a Mgr. Petra Telenského, Ph.D. novými členy komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby v doktorském studijním programu Fyziologie živočichů. (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nové školitele pro doktorský studijní program Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie - Mgr. Alena Moudrá, Ph.D., RNDr. Cyril Bařinka, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na novou školitelku pro doktorský studijní program Imunologie - Mgr. Alena Moudrá, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nového člena komise pro studijní program Reprodukční a vývojová biologie - Mgr. Jan Mašek, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na uvolnění z členství v oborové radě pro doktorský studijní program Imunologie - RNDr. Karel Drbal, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nové členy a předsedy komise pro studijní program Botanika - nová předsedkyně - prof. RNDr. Jitka Klimešová, CSc.; noví členové - Mgr. Petr Kohout, Ph.D., RNDr. Jan Borovička, Ph.D.; změna z člena na předsedu - Mgr. Jana Kulichová, Ph.D., Mgr. Jana Steinová, Ph.D., Mgr. Miroslav Kolařík, Ph.D., Mgr. Tomáš Fér, Ph.D., doc. Clément Lafon Placette, Dr. (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nové školitele pro doktorský studijní program Botanika - Adam Hastie, Vojtěch Abraham, Martin Čertner, Zuzana Chumová (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nové členy komise pro SBZ studijního programu Biologie, EKOEVO, Molekulární biologie a biochemie organismů (B-BI/BI, EKOEVOBI, BMOBIBO/B-MOBIBO, B-EKOEVO), modul ekologie a evoluce - RNDr. Jiří Hadrava, Ph.D., Mgr. Jacques Joseph, Ph.D., Mgr. Jindřich Brejcha, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nové členy komise pro SBZ studijního programu Biologie, EKOEVO, Molekulární biologie a biochemie organismů (B-BI, EKOEVOBI, BMOBIBO, B-MOBIBO, B-EKOEVO) - RNDr. Tereza Leštinová, Ph.D., RNDr. Magdaléna Jančářová, Ph.D., Mgr. Roman Leontovyč, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nového člena komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky (nová i stará akreditace) studijního programu Zoologie - RNDr. Jiří Hadrava, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na změnu složení komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky studijního programu Zoologie - Mgr. Michael Mikát, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nového školitele pro doktorský studijní program Vývojová a buněčná biologie - Mgr. Zuzana Sumbalová Koledová, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nového školitele pro doktorský studijní program Teoretická a evoluční biologie - Mgr. Petr Tureček, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na uvolnění tří členů/předsedů z komise pro bakalářské SZK pro studijní program Biologie se zaměřením na vzdělávání - doc. RNDr. Věra Čížková, CSc., doc. Milada Švecová, CSc., Mgr. Kateřina Nodžáková (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nového člena komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Imunologie - Mgr. Jarmila Sekerešová Králová, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nového člena komise pro SBZ pro studijní program Biologie, EKOEVO, Molekulární biologie a biochemie organismů (B-BI/BI, EKOEVOBI, BMOBIBO/B-MOBIBO, B-EKOEVO) - modul ekologie a evoluce - Mgr. Michael Mikát, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nové školitele pro doktorský studijní program Ekologie - Mgr. Antonín Machač, Ph.D., Mgr. Irena Šimová, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na změnu složení komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Učitelství biologie pro střední školy (platí pro starou i novou akreditaci) - rozšíření-Mgr. Zuzana Starostová, Ph.D., Mgr. Jan Toman, Ph.D., Mgr. Martin Hora, Ph.D. (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na změnu složení komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Učitelství biologie pro střední školy (platí pro starou i novou

akreditaci) - návrh na uvolnění následujících členů - Mgr. Kateřina Nodžáková, dr. Kateřina Blažová, doc. RNDr. Jitka Vilímová, CSc., doc. Milada Švecová, CSc. (návrh byl schválen SVR biologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh chemické sekce na doplnění komise pro SZZ bakalářského studijního programu Klinická a toxikologická analýza a bakalářského studijního oboru Klinická a toxikologická analýza - doc. Mgr. Radim Hrdina, Ph.D., RNDr. Lukáš Rýček, Ph.D., RNDr. Kateřina Bělonožníková, Ph.D., RNDr. Božena Kubíčková, Ph.D., Ing. Ondřej Baszczyński, Ph.D., PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D. (návrh byl schválen SVR chemie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh chemické sekce na složení komise pro SZZ magisterského studijního programu Klinická a toxikologická analýza a magisterského studijního oboru Klinická a toxikologická analýza - RNDr. Kateřina Bělonožníková, Ph.D., RNDr. Božena Kubíčková, Ph.D., Ing. Ondřej Baszczyński, Ph.D., PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D. (návrh byl schválen SVR chemie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh chemické sekce na doplnění komise pro SZZ bakalářského studijního programu Chemie - RNDr. Kateřina Bělonožníková, Ph.D., RNDr. Božena Kubíčková, Ph.D. (návrh byl schválen SVR chemie 2. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh chemické sekce na nového školitele pro doktorský studijní program Analytická chemie - RNDr. Jan Fischer, Ph.D. (návrh byl schválen SVR chemie 2. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh chemické sekce na nového školitele pro doktorský studijní program Modelování chemických vlastností nano-a biostruktur - Mgr. Štěpán Timr, Ph.D., RNDr. Zdeněk Tošner, Ph.D. (návrh byl schválen SVR chemie 2. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh chemické sekce na doplnění komise pro SZZ bakalářského studijního programu Medicinální chemie a bakalářského studijního oboru Medicinální chemie - RNDr. Kateřina Bělonožníková, Ph.D., RNDr. Božena Kubíčková, Ph.D. (návrh byl schválen SVR chemie 2. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh geologické sekce na nové školitele pro doktorský studijní program Geologie - Ing. Martina Havelcová, Ph.D., Mgr. Václav Špillar, Ph.D. (návrh byl schválen SVR geologie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh geografické sekce na nové školitele pro doktorský studijní program Fyzická geografie a geoekologie - RNDr. Petr Tábořík, Ph.D., Adam Hastie, Ph.D. (návrh byl schválen SVR geografie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh geografické sekce na nové členy komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací studijního programu Fyzická geografie a geoekologie - RNDr. Petr Tábořík, Ph.D. (návrh byl schválen SVR geografie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh geografické sekce na nové členy komise pro státní bakalářské zkoušky studijního programu Aplikovaná geografie, specializace Sociální geografie a geoinformatika - RNDr. David Hána, Ph.D., RNDr. Zdeněk Kučera, Ph.D., Mgr. Martin Lepič, Ph.D. (návrh byl schválen SVR geografie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh geografické sekce na nové členy komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky studijního programu Globální migrační a rozvojová studia - RNDr. David Hána, Ph.D., Mgr. Martin Lepič, Ph.D. (návrh byl schválen SVR geografie 9. 11. 2023).

Usnesení: VRF jednohlasně schválila návrh geografické sekce na nové členy komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky studijního programu Sociální epidemiologie - Mgr. Andrea Dalecká, Ph.D.(návrh byl schválen SVR geografie 9. 11. 2023).

Zasedání VRF dne 9. 11. 2023 bylo ukončeno v 16:30 hodin.

**Příští zasedání VRF se uskuteční ve čtvrtek 7. prosince 2023 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.