

UNIVERZITA KARLOVA  
Přírodovědecká fakulta  
Albertov 6, Praha 2

**Zápis**  
**z 1. zasedání VRF dne 8. října 2020.**  
Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

Vzhledem k epidemiologické situaci a uvaleným restrikcím bylo nutné zasedání vědecké rady fakulty provést hybridní formou, kdy se většina účastníků zúčastnila online pomocí platformy ZOOM (zoom.us).

**Přítomni osobně:** (bez titulů): Zima, Horák, Němec, Ouředníček, Petrušek

**Přítomni online:** Bilej, Cajthaml, Čepička, Drbohlav, Dzúrová, Faryad, Fischer, Fojta, Gaš, Janský, Kočí, Kotora, Kostelecký, Langhammer, Martínková, Motyka, Pácha, Pergl, Procházka, Šafanda, Vogel

**Omluveni:** (bez titulů): Herben, Fatka, Illnerová, Mihaljevič, Petr, Vaněk

**Hosté:** prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc. (člen habilitační komise), prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc. (předseda habilitační 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 ze 7. zasedání VRF ze dne 11. června 2020.**

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

- Habilitační řízení RNDr. Petra Heneberga, Ph.D. v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie.
- Habilitační řízení Mgr. Libora Krásného, Ph.D. v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie.
- Řízení ke jmenování doc. RNDr. Vlastimila Vyskočila, Ph.D. profesorem pro obor Analytická chemie.

**3) Sdělení děkana**

- Potvrzení výsledku hlasování per rollam (Návrh na změnu komise pro státní bakalářské zkoušky pro studijní program Biologie a Speciální chemicko-biologické obory, obor Molekulární Biologie a biochemie organismů).

#### **4) Sdělení proděkanů**

Blok 1: Složení habilitačních a jmenovacích komisí + různé:

Návrh komise pro habilitační řízení Mgr. Roberta Černého, Ph.D. v oboru Zoologie (biologická sekce).

Návrh komise pro habilitační řízení Ing. Antonína Kouby, Ph.D. v oboru Ekologie (biologická sekce).

Návrh na složení komise ke jmenování doc. Mgr. Davida Staňka, Ph.D. profesorem v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie (biologická sekce).

Návrh na složení komise ke jmenování Ing. Pavla Kočovského, CSc., profesorem pro obor Organická chemie (chemická sekce).

Návrh na složení komise ke jmenování doc. RNDr. Heleny Ryšlavé, CSc., profesorkou pro obor Biochemie (chemická sekce).

Návrh na změnu garanta oboru Biologie se zaměřením na vzdělávání (biologická sekce).

Návrh na změnu garanta bakalářského studijního programu Speciální chemicko-biologické obory, obor Molekulární biologie a biochemie organismů (biologická sekce).

Návrh na vypsání nového programu CŽV: Biologie čtená podruhé- „Člověk a jeho adaptabilita“ (biologická sekce).

Blok 2: Změny ve složení komisí pro státní zkoušky:

Návrh na uvolnění členů (předsedů) komise pro bakalářské SZZ ve studijním programu Biologie, oboru Biologie a oboru Ekologická a evoluční biologie, a dále ve studijním programu Speciální chemicko-biologické obory, obor Molekulární biologie a biochemie organismů.(biologická sekce).

Návrh na změnu složení komise pro bakalářské SZZ pro studijní program Biologie, obory: Biologie a Ekologická a evoluční biologie, modul Ekologie/evoluce (biologická sekce).

Návrh na změnu složení komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Biologie, obor: Imunologie (biologická sekce).

Návrh na změnu složení komise pro bakalářské SZZ pro studijní program Bakalářská odborná biologie (biologická sekce).

Návrh na změnu složení komise pro bakalářské SZZ pro studijní program Biologie, obor: Biologie (biologická sekce).

Návrh na změnu složení komise pro bakalářské SZZ pro studijní program Biologie, obor: Biologie se zaměřením na vzdělávání (biologická sekce).

Návrh na změnu složení komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Biologie, obor: Učitelství biologie pro střední školy (biologická sekce).

Návrh na změnu složení komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Biologie, obor: Imunologie (biologická sekce).

Blok 3: Schvalování nehabilitovaných školitelů v doktorských studijních programech:

Návrh na nové školitele v doktorském studijním programu Experimentální biologie rostlin. (biologická sekce).

Návrh na nového školitele v doktorském studijním programu Vývojová a buněčná biologie (biologická sekce).

Návrh na nového školitele v doktorském studijním programu Vývojová a buněčná biologie (biologická sekce).

Návrh na nové školitele v doktorském studijním programu Botanika (biologická sekce).

Návrh na nového školitele v doktorském studijním programu Imunologie (biologická sekce).

Návrh na nového školitele v doktorském studijním programu Fyziologie živočichů (biologická sekce).

Návrh na nové školitele v doktorském studijním programu Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie (biologická sekce).

Návrh na nového školitele v doktorském studijním programu Environmentální vědy - Ing. Světlík Ivo, Ph.D. (ÚŽP).

---

### **Program zasedání:**

#### **1) Schválení zápisu**

**Usnesení:** VRF schválila zápis ze 7. zasedání VRF ze dne 11. června 2020.

#### **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. Adam Petrusek, Ph.D.

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

#### **Jmenování RNDr. Petra Heneberga, Ph.D. docentem v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie.**

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: **Pokroky v molekulární patologii diabetu** byla obhájena.

Úvodem své habilitační přednášky dr. Heneberg zmínil důvody pro studium diabetu a přístupy k diagnostice tohoto závažného onemocnění pomocí detekce protilater. Zaměřil se především na protilaterky proti hexokináze jakožto novému potenciálnímu markeru. Následně se věnoval významu mutací glukokinázy v patogenezi diabetu a v procesu nádorového bujení. Názorně připravena prezentace byla připravena částečně na relevantních informacích z odborné literatury, ale především na výsledcích vlastního výzkumu, které se pokusil interpretovat z širšího evolučního pohledu.

Přednáška dr. Heneberga byla přednesena klidným a dobře srozumitelným způsobem, což prokazuje jeho velmi dobré didaktické schopnosti. V rámci obsáhlé diskuze habilitant s přehledem zodpověděl na všechny položené dotazy týkající se diabetu. Členové vědecké rady fakulty pozitivně hodnotili vysokou úroveň habilitační přednášky a jednoznačně doporučili pokračování habilitačního řízení.

Proděkan biologické sekce prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. 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 (12-0-0).

V diskusi vystoupili: doc. Martínková, prof. Pácha, prof. Zima

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

<b>Stav hlasování:</b>	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	26
Počet kladných hlasů	25
Počet záporných hlasů	1
Počet neplatných hlasů	0

**Usnesení:** VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Petra Heneberga, Ph.D. docentem v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie byl postoupen rektorovi UK.

**Jmenování Mgr. Libora Krásného Ph.D. docentem v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie.**

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: **Genomes of plant interspecific hybrids: their structure and evolution** byla obhájena.

Habilitant v pečlivě připravené a poutavé přednášce prezentoval své výsledky zejména v oblasti studia regulace studia transkripce u bakterií, ale též vývoje nových antibakteriálních látek. Shrnl také nové výsledky, získané po podání habilitační práce, včetně průkopnické studie zpochybňující stávající přesvědčení o vzniku a funkci bakteriálních nanotrubiček. Na závěr prezentoval své pedagogické priority. V diskuzi zaměřené zejména na transkripční regulaci a možné mechanismy vzniku nanotrubiček přesvědčivě doložil svou erudici.

Po vyslechnutí oponentských posudků, odpovědi habilitanta na dotaz oponenta a konečně jednoznačně doporučujícího stanoviska habilitační komise členové vědecké rady fakulty doporučila postoupení habilitačního řízení.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc. 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. Němec, prof. Zima, doc. Čepička, doc. Bártová, prof. Petrušek

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 Mgr. Libora Krásného Ph.D. docentem v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie byl postoupen rektorovi UK.

**Návrh na jmenování doc. RNDr. Vlastimila Vyskočila, Ph.D. profesorem v oboru Analytická chemie.**

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

Uchazeč přednesl přednášku s názvem: „**Využití elektrochemických biosenzorů při ochraně lidského zdraví**“

Profesorská přednáška doc. Vyskočila se zabývala možnostmi a omezeními elektrochemických biosenzorů při ochraně lidského zdraví s důrazem na využití elektrochemických senzorů ke stanovení genotoxických látek, DNA biosenzorů k důkazu přítomnosti látek poškozujících DNA a imunosenzorů k monitorování různých virových onemocnění, např. klíšťové encefalitidy.

Přednesená profesorská přednáška byla velmi dobře připravena po stránce vědecké i didaktické a dokumentovala jak současné možnosti elektrochemických (bio)senzorů tak i kvalitní výsledky doc. Vyskočila v této oblasti analytické chemie. Přednáška jednoznačně potvrdila pedagogické i vědecké schopnosti doc. Vyskočila a skutečnost, že vytvořil nové a velmi perspektivní zaměření v rámci UNESCO laboratoře elektrochemie životního prostředí se značným mezinárodním ohlasem.

Vysoká odborná úroveň přednášky a její aktuálnost se odrazila i v následné diskuzi. Odpovědi doc. Vyskočila na tyto dotazy byly korektní, vědecky fundované a svědčily o jeho dobrém zvládnutí diskutované problematiky.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem přítomní členové vědecké rady PřF UK konstatovali, že přednesená profesorská přednáška doc. RNDr. Vlastimila Vyskočila, Ph.D. zcela splnila požadavky řízení na jmenování profesorem pro obor Analytická chemie.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazeče a přednesla doporučující stanovisko habilitační komise. Prof. Němec informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady chemické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (10-0-0).

V diskusi vystoupili: dr. Krásný, doc. Fojta, prof. Petrusek

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

<b>Stav hlasování:</b>	
------------------------	--

Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	26
Počet kladných hlasů	25
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	1

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

### 3) Sdělení děkana

**Usnesení:** VRF 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 2. 7. 2020 byl členům VRF rozeslán k posouzení písemnou cestou (*per rollam*) následující návrh:

*Návrh na změnu komise pro státní bakalářské zkoušky pro studijní program Biologie a Speciální chemicko-biologické obory, obor Molekulární Biologie a biochemie organismů.*

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, Bilej, Cajthaml, Čepička, Drbohlav, Dzúrová, Fatka, Faryad, Fischer, Fojta, Gaš, Horák, Illnerová, Kočí, Kostelecký, Kotora, Martínková, Mihaljevič, Motyka, Němec, Ouředníček, Pácha, Pergl, Petrusek, Šafanda, Vogel

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 proděkanů

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh komise pro habilitační řízení Mgr. Roberta Černého, Ph.D. v oboru Zoologie. (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020):

*Předseda:*

*prof. RNDr. Hynek Burda, CSc.,*

*Členové:*

*prof. RNDr. Jan Zrzavý, CSc.*

*prof. RNDr. Ivan Horáček, CSc.*

*Ing. Petr Ráb, DrSc., dr. h.c.,*

*RNDr. Zbyněk Kozmík, CSc.*

*FLD ČZU-zoologie obratlovců*

*PřF JU*

*PřF UK*

*ÚŽFG AV ČR Liběchov*

*ÚMG AV ČR*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh komise pro habilitační řízení Ing. Antonína Kouby, Ph.D. v oboru Ekologie (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020):

*Předseda:*

*prof. Mgr. Lukáš Kratochvíl, Ph.D.*

*PřF UK*

*Členové:*

*prof. RNDr. Petr Pyšek, CSc.*

*PřF UK*

*prof. RNDr. Zdeněk Ďuriš, CSc.*

*Ostravská Univerzita*

*prof. RNDr. Michal Horsák, Ph.D.*

*PřF MU Brno*

*doc. RNDr. Martin Reichard, Ph.D.*

*Ústav biologie obratlovců AV ČR*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh na složení komise ke jmenování doc. Mgr. Davida Staňka, Ph.D. profesorem v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie. (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020):

*Předseda:*

*prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D.*

*PřF UK*

*Členové:*

*prof. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D.*

*ÚMG AV ČR*

*prof. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.*

*Masarykova univerzita*

*prof. RNDr. Marek Jindra, CSc.*

*Biologické centrum AV ČR*

*prof. RNDr. Julius Lukeš, CSc.*

*Biologické centrum AV ČR*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh na složení komise ke jmenování Ing. Pavla Kočovského, CSc. profesorem pro obor Organická chemie (návrh byl schválen SVR chemie 8. 10. 2020):

*Předseda:*

*prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.,*

*PřF UK*

*Členové:*

*prof. Ing. Jiří Hanusek, Ph.D.*

*Univerzita Pardubice*

*prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D.*

*PřF MU, Brno*

*prof. Ing. Jiří Svoboda, CSc.*

*VŠCHT*

*RNDr. Alexandr Kasal, DrSc.*

*AV ČR, Praha*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh na složení komise ke jmenování doc. RNDr. Heleny Ryšlavé, CSc. profesorkou pro obor Biochemie (návrh byl schválen SVR chemie 8. 10. 2020):

*Předseda:*

*prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.*

*PřF UK*

*Členové komise:*

*prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., Hon. D.Sc., dr. h. c.*

*AV ČR, České Budějovice*

*prof. RNDr. Břetislav Brzobohatý, CSc.*

*Mendelova univerzita, Brno*

*doc. RNDr. Lenka Luhová, Ph.D.,*

*PřF Univerzity Palackého,*

*prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D.*

*Olomouc*

*PřF UK, Praha*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na změnu garanta oboru Biologie se zaměřením na vzdělávání (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020):

*Jméno, tituly:*

*Odvolání garanta:*

*doc. Mgr. Alice Exnerová, Ph.D.*

*Nový garant:*

*RNDr. Jan Mourek, Ph.D.*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na změnu garanta bakalářského studijního programu Speciální chemicko-biologické obory, obor Molekulární biologie a biochemie organismů (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020):

*Jméno, tituly:*

*Odvolání garanta:*

*doc. RNDr. Jitka Forstová, Ph.D.*

*Nový garant:*

*doc. RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D.*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na vypsání nového programu CŽV: Biologie čtená podruhé - „Člověk a jeho adaptabilita“ (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020).

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na uvolnění členů (předsedů) komise pro bakalářské SZZ ve studijním programu Biologie, oboru Biologie a oboru Ekologická a evoluční biologie, a dále ve studijním programu Speciální chemicko-biologické obory, obor Molekulární biologie a biochemie organismů. (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020):

*Jméno, tituly:*

*prof. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc.*

*doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc.*

*prof. RNDr. František Vyskočil, DrSc.*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na změnu složení komise pro státní bakalářské zkoušky pro studijní program Biologie, obory: Biologie a Ekologická a evoluční biologie, modul Ekologie/evoluce (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020):

*Jméno, tituly:*

*Nový člen:*

*Mgr. Jan Toman, Ph.D.*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na změnu složení komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Biologie, obor: Imunologie (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020):

*Jméno, tituly:*

*Nový člen:*

*Mgr. Zdeněk Zadražil, Ph.D.*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nové členy komise pro bakalářské SZZ studijního programu Biologie, obor Biologie, a dále pro studijní program Speciální chemicko-biologické obory, obor Molekulární biologie a biochemie organismů (modul Fyziologie a anatomie/morfologie) (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020):

*Jméno, tituly:*

*Nový členové:*

*Mgr. Matyáš Fendrych, Ph.D.*

*RNDr. Jan Ponert, Ph.D.*

*Mgr. Petr Kohout, Ph.D.*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nové členy komise pro bakalářské SZZ studijního programu Biologie, obor Biologie, a dále pro studijní program Speciální chemicko-biologické obory, obor Molekulární biologie a biochemie organismů (modul Buněčná a molekulární biologie). (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020):

*Jméno, tituly:*

*Předseda:*

*RNDr. Pavlína Daňková Ph.D.*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na změnu složení komise pro státní bakalářské zkoušky pro studijní program Biologie, obor: Biologie se zaměřením na vzdělávání (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020):

*Jméno, tituly:*

*Nový člen:*

*Mgr. Radim Kuba*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na změnu složení komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Biologie, obor: Učitelství biologie pro střední školy (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020):

*Jméno, tituly:*

*Nový člen:*

*Mgr. Radim Kuba*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na změnu složení komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro studijní program Biologie, obor: Imunologie (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020):

*Jméno, tituly:*

*Nový člen:*

*Mgr. Jan Dobeš, Ph.D.*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nové školitele v doktorském studijním programu Experimentální biologie rostlin (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020):

*Jméno, tituly:*

*Bc. Ing. Klára Hoyerová, Ph.D.*

*Christos Michalidis, Ph.D.*

*Mgr. Stanislav Vosolsobě, Ph.D.*

*Pracoviště:*

*Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.*

*Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.*

*Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nového školitele v doktorském studijním programu Vývojová a buněčná biologie (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020):

*Jméno, tituly:  
Mgr. Martina Ziková, CSc.*

*Pracoviště:  
Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nového školitele v doktorském studijním programu Vývojová a buněčná biologie (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020):

*Jméno, tituly:  
Roldan Medina de Guia, Dr. rer. Nat.*

*Pracoviště:  
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nové školitele v doktorském studijním programu Botanika (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020):

*Jméno, tituly:  
Mgr. Marek Slovák, Ph.D.*

*Pracoviště:  
PřF UK*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nového školitele v doktorském studijním programu Imunologie (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020):

*Jméno, tituly:  
RNDr. Karel Fišer, Ph.D.*

*Pracoviště:  
2. Lékařská fakulta, Univerzita Karlova*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nového školitele v doktorském studijním programu Fyziologie živočichů (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020):

*Jméno, tituly:  
RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D.  
RNDr. Daniela Horníková, Ph.D.  
RNDr. Vladimír Rudajev, Ph.D.  
RNDr. Ivana Vaněčková, DSc.  
Ing. Milan Vrábel, Ph.D.*

*Pracoviště:  
PřF UK  
PřF UK  
PřF UK  
Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.  
Ústav organické chemie a biochemie,  
AV ČR, v.v.i.*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh biologické sekce na nové školitele v doktorském studijním programu Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie (návrh byl schválen SVR biologie 8. 10. 2020):

*Jméno, tituly:  
Ing. Tomáš Pluskal, Ph.D.  
Mgr. Evžen Bouřa, Ph.D.  
RNDr. Martina Saláková, Ph.D.  
RNDr. Ingrid Poláková, Ph.D.*

*Pracoviště:  
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.  
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.  
Katedra genetiky a mikrobiologie PřF UK  
Katedra genetiky a mikrobiologie PřF UK*

**Usnesení:** VRF jednohlasně schválila návrh ÚŽP na nového školitele v doktorském studijním programu Environmentální vědy (návrh byl schválen na SVR ÚŽP)

*Jméno, tituly:*  
*Ing. Světlík Ivo, Ph.D.*

*Pracoviště:*  
*Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.*

Zasedání VRF dne 8. 10. 2020 bylo ukončeno v 17:00 hodin.

**Příští zasedání VRF se uskuteční ve čtvrtek 12. listopadu 2020 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.