

Zápis

ze zasedání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích dne 17. 5. 2018

Přítomni:

prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.,
doc. Ing. MgA. David Boukal, Ph.D.,
prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.,
prof. RNDr. Václav Hypša, CSc.,
doc. RNDr. Jan Kaštovský, Ph.D.,
prof. Ing. Jiří Kopáček, Ph.D.,
prof. Ing. Miroslav Oborník, Ph.D.,
prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D.,
prof. RNDr. Karel Prach, CSc.
doc. RNDr. Milan Předota, Ph.D.,
doc. RNDr. František Sedláček, CSc.,
prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc.,
doc. Mgr. Radim Šumbera, Ph.D.,
prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. (PřF UK Praha),
Mgr. Zdeněk Kaplan, Ph.D., (BÚ AV ČR),
prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc. (VŠCHT Praha),
prof. Mgr. Miroslav Šálek, Dr. (ČZU Praha),
RNDr. Jiří Peterka, Ph.D. (Hydrobiologický ústav BC AVČR).

Nepřítomni

doc. RNDr. Jana Jersáková, Ph.D.,
prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc. (ZČU Plzeň),
doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D. (MFF UK Praha).

Hosté:

Řízení ke jmenování profesorkou doc. Mgr. Ivany Kuté Smatanové, Ph.D.:

doc. Ing. Bohdan Schneider, CSc. – Laboratoř biomolekulárního rozpoznávání,

Biotechnologický ústav AV ČR – člen komise pro jmenování profesorkou

prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc. - Katedra fyziky kondenzovaných látek MFF UK Praha – člen komise pro jmenování profesorkou

Omluveni:

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. – Katedra fyzikální a makromolekulární chemie PřF UK Praha – předseda komise pro jmenování profesorkou

doc. Mgr. Lukáš Trantírek, Ph.D. – CEITEC - Středoevropský technologický institut Brno – člen komise pro jmenování profesorkou

prof. Ing. Richard Hrabal, CSc. – Centrální laboratoře VŠCHT Praha – člen komise pro jmenování profesorkou

Habilitační řízení Mgr. Jana Riegerta, Ph.D.:

prof. Mgr. Miroslav Šálek, Ph.D. - Katedra ekologie, Fakulta životního prostředí ČZU Praha – předseda habilitační komise

doc. Mgr. Tomáš Albrecht, Ph.D. - Ústav biologie obratlovců AV ČR – člen habilitační komise
prof. RNDr. Adam Petrušek, Ph.D. - Katedra ekologie PřF UK Praha – člen habilitační komise
RNDr. David Hořák, Ph.D. - Katedra ekologie PřF UK Praha – oponent
doc. RNDr. Petr Musil, Ph.D. - Katedra ekologie, Fakulta životního prostředí ČZU Praha –
oponent
doc. Mgr. Karel Weidinger, Ph.D. – Katedra zoologie a ornitologická laboratoř, PřF UPOL –
oponent

Omluveni:

prof. Ing. Stanislav Bureš, CSc. - Katedra zoologie a Ornitologická laboratoř, PřF UPOL – člen
habilitační komise
doc. RNDr. Ing. Marcel Honza, Ph.D. - Ústav biologie obratlovců AV ČR – člen habilitační
komise

Řízení ke jmenování profesorem doc. MSc. Vyacheslava Yurchenka, Ph.D.:

prof. RNDr. Václav Hypša, CSc. – Katedra parazitologie PřF JU – člen komise pro jmenování
profesorem
prof. RNDr. Ivo Šauman, Ph.D. – Katedra molekulární biologie PřF JU – člen komise pro
jmenování profesorem

Omluveni:

prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D. – Katedra parazitologie PřF UK Praha – předseda komise pro
jmenování profesorem
doc. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D. – Katedra zoologie PřF UK Praha – člen komise pro jmenování
profesorem
prof. MVDr. Břetislav Koudela, CSc. – Ústav parazitologie, Fakulta veterinárního lékařství,
Veterinární a farmaceutická univerzita – člen komise pro jmenování profesorem

Program:

Veřejné jednání

- 1) **10:00 Zahájení**, schválení programu
- 2) **10:05 veřejné jednání - řízení ke jmenování profesorkou doc. Mgr. Ivany Kuté Smatanové, Ph.D. v oboru Biofyzika**
- 3) **11:30 veřejné jednání – habilitační řízení Mgr. Jana Riegerta, Ph.D. v oboru Zoologie**

13:00 až 14:00 přestávka

- 4) **14:00 veřejné jednání – řízení ke jmenování profesorem doc. MSc. Vyacheslava Yurchenka, Ph.D. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika**

Neveřejné jednání

- 5) **Schválení členů komisí pro státní zkoušky**

- Komise pro bakalářské a magisterské státní zkoušky

Navrhovatel: prof. Ing. Jiří Šantrůček, CSc.

- RNDr. Jiří Kubásek, Ph.D.

Navrhovatel: doc. RNDr. Petr Jelínek, Ph.D.

- Mgr. Václav Šlouf, Ph.D.

Navrhovatel: prof. RNDr. Dalibor Kodrík, CSc.

- Mgr. Jan Okrouhlík, Ph.D.

Navrhovatel: prof. RNDr. Václav Hypša, CSc.

- RNDr. Marie Jalovecká, Ph.D.

- Komise pro doktorské státní zkoušky

Navrhovatel: prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D.

- Mgr. Pavel Chábera, Ph.D.

- 6) **Schválení školitelů v doktorském stupni studia**

Navrhovatel: prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc.

- RNDr. Dagmara Sirová, Ph.D.

Navrhovatel: prof. RNDr. Rüdiger H. Ettrich, Ph.D.

- Mgr. David Řeha, Ph.D.

- 7) **Schválení členů komisí pro doktorské státní zkoušky a školitelů v doktorském stupni studia**

Navrhovatel: prof. Ing. Miroslav Oborník, Ph.D.

- Mgr. et Mgr. Adam Bajgar, Ph.D.

- Mgr. Martin Kolísko, Ph.D.

Navrhovatel: doc. Mgr. Radim Šumbera, Ph.D.

- Mgr. Martina Komárková, Ph.D.

- RNDr. Štěpánka Říčanová, Ph.D.
Navrhovatel: prof. Ing. Jiří Šantrůček, CSc.
- RNDr. Radek Litvín Ph.D.
Navrhovatel: prof. RNDr. Dalibor Kodrík, CSc.
- Mgr. Jan Okrouhlík, Ph.D.

8) **Schválení členů oborové rady**

- Oborová rada Fyziologie a vývojová biologie živočichů
Navrhovatel: prof. RNDr. Dalibor Kodrík, CSc.
- Mgr. Jan Okrouhlík, Ph.D.

9) **Schvalování akreditačních záměrů**

- Bakalářský + magisterský obor: Učitelství pro střední školy
 - Mgr. Jan Okrouhlík, Ph.D.

10) **Různé**

1) Zahájení a schválení programu

Děkan prof. Vácha zahájil jednání, uvítal členy Vědecké rady (VR) a seznámil s programem jednání VR. Program byl jednomyslně schválen. Děkan konstatoval, že Vědecká rada je usnášeníschopná.

2) Řízení ke jmenování profesorkou doc. Mgr. Ivany Kuté Smatanové, Ph.D. v oboru Biofyzika

Děkan Vácha zahájil projednání řízení ke jmenování profesorkou **doc. Mgr. Ivany Kuté Smatanové, Ph.D. v oboru Biofyzika**. Děkan seznámil přítomné se složením hodnotící komise, která pracovala ve složení: *prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (předseda), doc. Mgr. Lukáš Trantírek, Ph.D., doc. Ing. Bohdan Schneider, CSc., prof. Ing. Richard Hrabal, CSc., prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.*

Děkan předal slovo pověřenému členovi hodnotící komise, doc. Schneiderovi, jenž představil uchazečku a seznámil přítomné s jejím profesním životopisem. Poté doc. Schneider přednesl usnesení komise pro profesorské řízení. Komise posoudila všechny náležitosti a předložené dokumenty a konstatuje, že všechny podmínky nutné pro profesorské řízení byly splněny. Po prostudování všech podkladů a zvážení všech komisi známých skutečností **komise všemi 5 hlasy doporučuje jmenování doc. Mgr. Ivany Kuté Smatanové, Ph.D. profesorkou v oboru Biofyzika**.

Děkan Vácha vyzval doc. Mgr. Ivanu Kutou Smatanovou, Ph.D. k přednesení **profesorské přednášky**.

Anotace profesorské přednášky: „Strukturní pohled do světa proteinů“

Poznání struktury proteinů je klíčové při zjišťování a popisu detailního mechanismu biologických procesů, vývoji terapeutik, odbourávání polutantů ze životního prostředí, atd. Jednou z metod, která se používá k určování struktury proteinů na atomárním rozlišení, je rentgenová krystalografie. Naše laboratoř se řadu let věnuje výzkumu struktur různých druhů a mutantních forem halogenalkandehalogenas (HLDs). HLDs jsou mikrobiální enzymy vykazující katalytickou aktivitu pro hydrolytickou konverzi xenobiotik a toxických halogenovaných alifatických sloučenin na příslušné alkoholy. Do dnešní doby bylo pomocí X-ray difrakční analýzy vyřešeno několik terciárních struktur těchto enzymů. I když máme k dispozici několik druhů enzymů a jejich mutantů, vykristalizovat a strukturně charakterizovat nově klonované enzymy není zcela triviální. V přednášce budou diskutovány komplikace při přípravě krystalů, dále budou popsány struktury enzymů a nastíněn reakční mechanismus dehalogenační reakce.

Děkan otevřel diskusi k přednesené přednášce. Do diskuse se postupně zapojili prof. Polívka, prof. Sedláček, doc. Boukal, prof. Kodíček a prof. Vácha.

Děkan ukončil rozpravu, ukončil veřejnou část jednání a vyzval členy VR a jmenovací komise k diskusi. Následně děkan požádal prof. Polívku a prof. Sedláčka, aby se ujali funkce skrutátorů.

Poté VR přikročila k hlasování o výsledku řízení. Hlasování bylo přítomno 18 členů VR, o hlasování byl pořízen zvláštní zápis.

Závěr řízení ke jmenování profesorkou: podle výsledků hlasování vědecká rada ukládá děkanovi PŘF JU podat rektorovi JU návrh na další projednání jmenování doc. Mgr. Ivany Kuté Smatanové, Ph.D. profesorkou v oboru Biofyzika.

Děkan vyhlásil výsledek a ukončil tuto část jednání VR.

3) Habilitační řízení Mgr. Jana Riegerta, Ph.D. v oboru Zoologie

Děkan prof. Vácha zahájil projednání habilitačního řízení **Mgr. Jana Riegerta, Ph.D. v oboru Zoologie.**

Děkan seznámil přítomné se složením habilitační komise, která pracovala ve složení: *prof. Mgr. Miroslav Šálek, Ph.D. (předseda), doc. Mgr. Tomáš Albrecht, Ph.D., prof. Ing. Stanislav Bureš, CSc., doc. RNDr. Ing. Marcel Honza, Ph.D., prof. RNDr. Adam Petrusek, Ph.D..*

Oponenty habilitační práce byli jmenováni: *RNDr. David Hořák, Ph.D., doc. RNDr. Petr Musil, Ph.D., doc. Mgr. Karel Weidinger, Ph.D.*

Poté prof. Šálek představil habilitanta, seznámil přítomné s jeho profesním životopisem a přednesl usnesení habilitační komise. Komise posoudila všechny náležitosti a předložené dokumenty a konstatuje, že všechny podmínky nutné pro habilitační řízení byly splněny. Po prostudování všech podkladů, zvážení všech komisí známých skutečností a na základě oponentských posudků **komise pěti hlasy doporučuje jmenování Mgr. Jana Riegerta, Ph.D. v oboru Zoologie.**

Uchazeč přednesl **pedagogickou přednášku dne 9. května 2018 ve Veselovského posluchárně, Budova B PřF, Branišovská 31a, České Budějovice** za přítomnosti členů VR, doc. Šumbery a prof. Sedláčka, a předsedy habilitační komise prof. Šálka. Zprávu o přednášce podal prof. Šálek. Přednáška byla hodnocena pozitivně a uchazeč získal podle 18 hodnotících dotazníků pro tento typ přednášky 8,2 bodů (z 10 možných).

Anotace pedagogické přednášky: „Adaptace k lovu a koexistence ptačích predátorů“

Přednáška navazuje na kurz Ekologie ptáků, jehož je garantem. Tématicky je členěna do dvou hlavních okruhů:

1) *Adaptace k lovu mohou být členěny na morfologické a behaviorální. Oběma typům adaptací byla v recentní době věnována značná pozornost odborníků. Z morfologických adaptací se studie soustřeďují především na struktury, které úzce souvisí s vyhledáváním, uchopením a usmrcením kořisti. Jednotlivé druhy predátorů se například mohou výrazně lišit ve schopnosti detekce kořisti díky různé úrovni vývoje smyslového vybavení (zrak, sluch, čich). Detailní komparativní studie muskulatury a tvaru zobáku dále prokázaly různou míru schopnosti manipulace s kořistí v závislosti na typu použitých loveckých strategií. Taktéž morfologie prstů a drápů vykazuje značnou variabilitu a zřetelně odděluje noční a denní predátory. U denních predátorů existují výrazné rozdíly zejména mezi sokolovitými (Falconidae) a krahujcovitými (Accipitridae) dravci, což je v souladu s moderním pohledem na fylogenezi ptáků. Denní a noční predátoři vykazují konzistentní rozdíly ve způsobu manipulace s kořistí, které lze nalézt také na mezidruhové úrovni. K vyšší lovecké úspěšnosti může podle moderních studií přispět i polymorfismus ve zbarvení.*

Behaviorální adaptace zahrnují především různé techniky lovu a vzorce chování, které vedou k úspěšnému ulovení kořisti. Pozornost je věnována zejména porovnání efektivity lovu za využití různých loveckých strategií a ukázce některých speciálních loveckých technik.

2) *Většina ptačích predátorů podléhá predaci podobně jako ostatní druhy živočichů. Recentní studie poukazují na mechanismy, které formují vztahy mezi ptačími predátory. Jedná se o hierarchické vztahy, které ovlivňují zejména rozmístění hnízd a reprodukční úspěšnost v rámci syntopického výskytu. Nevhodný výběr hnízdiště vzhledem k přítomnosti dalších predátorů může mít výrazně negativní vliv na míru reprodukce.*

Predátoři se navzájem ovlivňují také díky existenci přímé či nepřímé kompetice o potravu. Na mezidruhové úrovni se často uplatňují mechanismy, které vedou ke zvýšení diverzity ve složení potravy. Na vnitrodruhové úrovni se uplatňuje většinou pouze přímá kompetice, která může zejména v období nedostatku kořisti výrazně ovlivnit chování predátorů. Důsledkem toho mohou být individuální rozdíly ve využití loveckých biotopů, loveckých technik nebo modifikace chování spojeného s úschovou kořisti pro pozdější konzumaci.

Děkan Vácha vyzval Mgr. Jana Riegerta, Ph.D. k přednesení **habilitační přednášky.**

Anotace habilitační přednášky: „Ekologie vybraných ptačích predátorů v závislosti na potravní nabídce“

*V úvodu přednášky jsou posluchači krátce seznámeni se studovanými druhy (poštolka obecná *Falco tinnunculus*, kalous ušatý *Asio otus*, sýc rousný *Aegolius funereus*, puštík obecný *Strix aluco*). V další části přednášky se podrobně seznamují s variabilitou ekologie studovaných druhů v závislosti na různých faktorech, zejména vlivu potravní nabídky. Jednotlivé vlastní výsledky publikovaných prací lze rozdělit do následujících hlavních tematických okruhů:*

1) *Vliv potravní nabídky na hnízdní denzitu studovaných druhů. Na rozdíl od severních populací nebyla numerická odpověď zjištěna u žádného ze studovaných druhů. Rozdíly mohou být způsobeny stabilnější potravní nabídkou ve střední Evropě.*

2) *Popis hlavních mezidruhových rozdílů v potravních preferencích a geografická variabilita ve složení potravy v rámci západní Palearktidy. Následuje vliv faktorů na složení potravy (biotop, kompetice, metodika sběru dat), zvláštní důraz je kladen na vliv potravní nabídky. Potravní strategie ve střední Evropě jsou porovnány se strategiemi druhů zejména v severních oblastech, kde dochází k výrazným pravidelným výkyvům v abundanci drobných savců. Zároveň je nabídka ve střední Evropě druhově rozmanitější, především díky výskytu myšic rodu *Apodemus*, což se následně odráží v potravní strategii zejména nočních predátorů.*

3) *Prostorová aktivita vybraných ptačích predátorů v závislosti na potravní nabídce a umístění vhodných loveckých biotopů. Modelovým systémem je syntopická populace kalouse ušatého a poštolky obecné v urbánním prostředí. Díky odlišným prostorovým aktivitám obou druhů dochází k částečné separaci lovišť, která zmírňuje vliv nepřímé (exploatační) kompetice.*

4) *Lovecké chování a úspěšnost lovu zejména v závislosti na potravní nabídce. Modelovým druhem je denní predátor - poštolka obecná. Celkové lovecké úsilí se výrazně mění s potravní nabídkou na lovištích. Za různých trofických podmínek poštolky také využívají různé metody lovu, které se liší energetickou náročností. Energeticky nejvíce náročné třepotání je využíváno především za vyšších abundancí hlavní kořisti - hraboše rodu *Microtus*.*

5) *Reprodukční parametry v závislosti na potravní nabídce a hnízdním biotopu. Jednotlivé studované druhy se liší reprodukční strategií. U denního predátora (poštolka obecná) v urbánním prostředí byla zjištěna stabilně vysoká míra reprodukce bez ohledu na abundanci hlavní kořisti. U nočních lesních predátorů (puštík obecný, sýc rousný) byl zjištěn pozitivní vztah mezi mírou reprodukce a nabídkou myšic rodu *Apodemus*. Tyto výsledky jsou v rozporu se studiemi ze severních oblastí, kde hlavní kořist představují především hraboši podčeledi *Microtinae*. Ve střední Evropě je navíc u těchto druhů významný vliv predace kunou lesní, *Martes martes* zejména v letech s nedostatkem hlavní kořisti. V neposlední řadě jsou potravní nabídkou ovlivněny také růstové parametry mláďat.*

Děkan Vácha vyzval k **přednesení oponentských posudků**. Se svým posudkem seznámili přítomné doktor Hořák, docent Musil a docent Weidinger. Doktor Riegert reagoval na všechny dotazy.

Děkan Vácha otevřel **diskusi** k přednesené přednášce a vyzval plénum k dotazům. Do diskuse se postupně zapojili doc. Šumbera, prof. Petrušek, doc. Albrecht, prof. Šálek a host z veřejnosti. Jejich dotazy doktor Riegert v diskusi zodpověděl – někde musel konstatovat neexistenci dostatku dat pro jasné zodpovězení.

Děkan Vácha ukončil rozpravu, ukončil veřejnou část jednání a vyzval členy VR a habilitační komise k diskusi.

Následně děkan Vácha požádal prof. Polívku a prof. Sedláčka, aby se ujali funkce **skrutátorů**. Poté VR přikročila k hlasování o výsledku řízení. Hlasování bylo přítomno 18 členů VR, o hlasování byl pořízen zvláštní zápis.

Závěr habilitačního řízení: **podle výsledků hlasování Vědecká rada ukládá děkanovi PřF JU podat rektorovi JU návrh na jmenování Mgr. Jana Riegerta, Ph.D. docentem v oboru Zoologie.**

Děkan vyhlásil výsledek habilitačního řízení a ukončil tuto část jednání VR.

4) Řízení ke jmenování profesorem doc. MSc. Vyacheslava Yurchenka, Ph.D. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika

Děkan Vácha zahájil projednání řízení ke jmenování profesorem **doc. MSc. Vyacheslava Yurchenka, Ph.D. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika**. Řízení bylo vedeno v angličtině. Děkan seznámil přítomné se složením hodnotící komise, která pracovala ve složení: *prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D. (předseda), prof. RNDr. Václav Hypša, CSc., doc. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D., prof. RNDr. Ivo Šauman, Ph.D., prof. MVDr. Břetislav Koudela, CSc.*

Děkan předal slovo pověřenému členovi hodnotící komise, prof. Šaumanovi, jenž představil uchazeče a seznámil přítomné s jeho profesním životopisem. Poté prof. Šauman přednesl usnesení komise pro profesorské řízení. Komise posoudila všechny náležitosti a předložené dokumenty a konstatuje, že všechny podmínky nutné pro profesorské řízení byly splněny. Po prostudování všech podkladů a zvážení všech komisi známých skutečností **komise za účasti čtyř jejích členů 4 hlasy doporučuje jmenování doc. MSc. Vyacheslava Yurchenka, Ph.D. profesorem v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika.**

Děkan Vácha vyzval doc. MSc. Vyacheslava Yurchenka, Ph.D. k přednesení **profesorské přednášky**.

Anotace profesorské přednášky: „*Monoxenous trypanosomatids: an amazing model to study biology and evolution of parasitism*“

Monoxenous trypanosomatids, which are usually considered as benign dwellers of the insect alimentary tract, represent a relatively obscure group within the family Trypanosomatidae. This field of study has long been in disarray with the genus level taxonomy of this group remaining artificial, species criteria elusive, host specificity and occurrence poorly known, and their diversity mostly unexplored. The time has come to remedy this: a molecular phylogenetic approach has been applied to taxa recognition and description, and culture-independent methods of detection and identification of organisms in nature have made it feasible to study the diversity of the group. Several important discoveries have stemmed from the biodiversity studies. Among them are description of the flabbergasting genetic code in Blastocrithidia spp. in which all 3 stop codons were reassigned as the sense ones, discovery of the symbiont-containing Novymonas – a closest relative of the human parasite Leishmania, and formal recognition of several new taxa of trypanosomatids. The lecture will summarize these and some other projects on-going in my lab.

Děkan otevřel diskusi k přednesené přednášce. Do krátké diskuse se zapojil prof. Oborník.

Děkan ukončil rozpravu, ukončil veřejnou část jednání a vyzval členy VR a jmenovací komise k diskusi. Následně děkan požádal prof. Polívku a prof. Sedláčka, aby se ujali funkce skrutátorů.

Poté VR přikročila k hlasování o výsledku řízení. Hlasování bylo přítomno 18 členů VR, o hlasování byl pořízen zvláštní zápis.

Závěr řízení ke jmenování profesorem: podle výsledků hlasování vědecká rada ukládá děkanovi PřF JU podat rektorovi JU návrh na další projednání jmenování doc. MSc. Vyacheslava Yurchenka, Ph.D. profesorem v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika.

Děkan vyhlásil výsledek a ukončil tuto část jednání VR.

5) Schválení členů komisí pro státní zkoušky

- Komise pro bakalářské a magisterské státní zkoušky

Navrhovatel: prof. Ing. Jiří Šantrůček, CSc.

- RNDr. Jiří Kubásek, Ph.D.

Navrhovatel: doc. RNDr. Petr Jelínek, Ph.D.

- Mgr. Václav Šlouf, Ph.D.

Navrhovatel: prof. RNDr. Dalibor Kodrík, CSc.

- Mgr. Jan Okrouhlík, Ph.D.

Navrhovatel: prof. RNDr. Václav Hypša, CSc.

- RNDr. Marie Jalovecká, Ph.D.

- Komise pro doktorské státní zkoušky

Navrhovatel: prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D.

- Mgr. Pavel Chábera, Ph.D.

Všichni uvedení byli schváleni v požadovaném rozsahu.

6) Schválení školitelů v doktorském stupni studia

Navrhovatel: prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc.

- RNDr. Dagmara Sirová, Ph.D.

Navrhovatel: prof. RNDr. Rüdiger H. Ettrich, Ph.D.

- Mgr. David Řeha, Ph.D.

Všichni uvedení byli schváleni v požadovaném rozsahu.

7) Schválení členů komisí pro doktorské státní zkoušky a školitelů v doktorském stupni studia

Navrhovatel: prof. Ing. Miroslav Oborník, Ph.D.

- Mgr. et Mgr. Adam Bajgar, Ph.D.

- Mgr. Martin Kolísko, Ph.D.

Navrhovatel: doc. Mgr. Radim Šumbera, Ph.D.

- Mgr. Martina Komárková, Ph.D.

- RNDr. Štěpánka Říčanová, Ph.D.

Navrhovatel: prof. Ing. Jiří Šantrůček, CSc.

- RNDr. Radek Litvín Ph.D.

Navrhovatel: prof. RNDr. Dalibor Kodrík, CSc.

- Mgr. Jan Okrouhlík, Ph.D.

Všichni uvedení byli schváleni v požadovaném rozsahu.

8) Schválení členů oborové rady

Oborová rada Fyziologie a vývojová biologie živočichů
Navrhovatel: prof. RNDr. Dalibor Kodrík, CSc.
○ Mgr. Jan Okrouhlík, Ph.D.

Uvedený byl schválen.

9) Schvalování akreditačních záměrů

- Bakalářský + magisterský obor: Učitelství pro střední školy

Uvedený akreditační záměr byl po diskusi schválen.

10) Různé

V diskusi iniciované prof. Prachem děkan prof. Vácha vyjasnil současný stav motivace mladých pracovníků k habilitování a členové VR byli ujištěni, že PřF JU podporuje mladé pracovnice zohledňováním čerpání rodičovské dovolené ve věkem omezených kritériích.

VR dále diskutovala návrh prof. Kodíčka na přehledné shrnující prezentace kariéry uchazečů o habilitační a jmenovací řízení. Doc. Předota připraví vzory pro podrobné životopisy i souhrnné prezentace.

11) Ukončení jednání

Doc. Předota informoval členy VR, že na příštím zasedání Vědecké rady lze očekávat projednání jmenovacího řízení doc. Elstera + dalších řízení, která do té doby budou zahájena a připravená k projednání na VR PřF. Termín zasedání bude stanoven v průběhu ZS 2018/2019.

Děkan prof. Vácha poděkoval všem přítomným členům za účast na zasedání.

Zapsal: doc. RNDr. Milan Předota, Ph.D., proděkan pro vědu
Ověřil: prof. RNDr. František Vácha, Ph.D., děkan