

Zápis

ze zasedání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity
v Českých Budějovicích dne 3. 5. 2017

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. Jana Jersáková, Ph.D.,
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. (od bodu 3 programu)
doc. RNDr. Milan Předota, Ph.D.,
doc. RNDr. František Sedláček, CSc.,
doc. Mgr. Radim Šumbera, Ph.D.,
prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. (PřF UK Praha),
prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc. (VŠCHT Praha),
doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D. (MFF UK Praha),
prof. Mgr. Miroslav Šálek, Dr. (ČZU Praha),

Nepřítomni

prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc.,
prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc. (ZČU Plzeň),
Mgr. Zdeněk Kaplan, Ph.D., (BÚ AV ČR),
prof. RNDr. Jana Zvářová, DrSc. (1. LF UK Praha a ÚI AV ČR, v. v. i., Praha).

Hosté:

Habilitační řízení RNDr. Romana Fuchse, CSc.:

prof. Ing. Luděk Bartoš, DrSc. (ČZU Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
a VÚŽV Uhřetěves) – předseda habilitační komise
doc. RNDr. František Sedláček, CSc. (PřF JU, České Budějovice) – člen habilitační komise
(současně člen VR PřF JU)
doc. Ing. Marcel Honza, Dr. (Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno) – oponent
prof. Mgr. Miroslav Šálek, Dr. (ČZU Fakulta životního prostředí, Praha) – oponent (současně
člen VR PřF JU)

Omluveni:

prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc. – (ČZU Fakulta životního prostředí) – člen habilitační
komise
prof. Dr. Hynek Burda (Universitaet Duisburg-Essen) – člen habilitační komise
prof. Ing. Stanislav Bureš, CSc. (PřF UPOL, Olomouc) – člen habilitační komise, oponent

Habilitační řízení Mgr. Oldřicha Říčana Ph.D.:

doc. RNDr. Martin Reichard, Ph.D. (Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno) – člen habilitační komise

doc. Mgr. Lukáš Kratochvíl, Ph.D. (PřF UK, Praha) – člen habilitační komise

doc. RNDr. Josef Matěna, CSc. (Biologické centrum AV ČR v.v.i., České Budějovice) – člen habilitační komise

RNDr. Petr Kotlík, Ph.D. (ÚŽFG AV ČR, v.v.i., Liběchov) – oponent

Omluveni:

prof. Ing. Petr Ráb, DrSc. (ÚŽFG AV ČR, v.v.i., Liběchov) – předseda habilitační komise

doc. Mgr. Pavel Munclinger, Ph.D. (PřF UK, Praha) – člen habilitační komise

Doc. Dr. Stephan Koblmüller (KARL-FRANZENS-UNIVERSITÄT GRAZ, Graz) – oponent

Prof. Dr. Walter Salzburger (Universität Basel, Basilej) – oponent

Řízení ke jmenování profesorem doc. RNDr. Jitky Klimešové, CSc.:

prof. RNDr. František Krahulec, CSc. (Botanický ústav AV ČR, Průhonice) – člen komise pro jmenování profesorem

Omluveni:

prof. Ing. Jiří Šantrůček, CSc. (PřF JU, České Budějovice) – předseda komise pro jmenování profesorem

prof. RNDr. Michal Hejzman, Ph.D. et Ph.D. (ČZU Fakulta životního prostředí, Praha) – člen komise pro jmenování profesorem

prof. RNDr. Milan Chytrý, Ph.D. (PřF MU, Brno) – člen komise pro jmenování profesorem

prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc. (PřF UK, Praha) – člen komise pro jmenování profesorem

Program:

Veřejné jednání

- 1) **10:00 Zahájení**, schválení programu
- 2) **10:05 veřejné jednání – habilitační řízení RNDr. Romana Fuchse, CSc. v oboru Zoologie**
- 3) **11:30 veřejné jednání – habilitační řízení Mgr. Oldřicha Říčana, Ph.D. v oboru Zoologie**

13:00 až 14:00 přestávka

- 4) **14:00 veřejné jednání – řízení ke jmenování profesorem doc. RNDr. Jitky Klimešové, CSc. v oboru Botanika**

Neveřejné jednání

- 5) Projednání dalších habilitačních řízení a schvalování členů habilitačních komisí
 - Návrh členů habilitační komise Alexandra Williama Bruce, Ph.D. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika
 - Návrh členů habilitační komise Mgr. Zdeňka Chvala, Ph.D. v oboru Biofyzika
 - Návrh členů habilitační komise RNDr. Romana Kuchty, Ph.D. v oboru Parazitologie
- 6) Projednání dalších řízení ke jmenování profesorem a schvalování členů hodnotících komisí

- Návrh členů hodnotící komise doc. Ing. Bohdana Schneidera, DSc. v oboru Biofyzika

- 7) Schválení členů komisí pro státní zkoušky
- 8) Schválení školitelů v doktorském stupni studia
- 9) Schválení nových členů oborových rad
- 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) Habilitační řízení RNDr. Romana Fuchse, CSc. v oboru Zoologie

Prof. Vácha zahájil projednání habilitačního řízení **RNDr. Romana Fuchse, CSc. v oboru Zoologie**

Děkan konstatoval, že vědecká rada je usnášeníschopná a předal slovo předsedovi habilitační komise prof. Ing. Lud'ku Bartošovi, DrSc., jenž seznámil přítomné se složením habilitační komise, kterou tvořili: *prof. Ing. Luděk Bartoš, DrSc., (předseda), prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc., prof. Dr. Hynek Burda, prof. Ing. Stanislav Bureš, CSc., doc. RNDr. František Sedláček, CSc.*

Oponenty habilitační práce byli jmenováni: *prof. Ing. Stanislav Bureš, CSc., doc. Ing. Marcel Honza, Dr., prof. Mgr. Miroslav Šálek, Dr.*

Poté prof. Bartoš 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 komisi známých skutečností a na základě oponentských posudků komise všemi 5 hlasy doporučuje RNDr. Romana Fuchse, CSc. jmenování docentem v oboru Zoologie.

Uchazeč přednesl **pedagogickou přednášku dne 1. 3. 2017 ve Veselovského posluchárně, Branišovská 31c, České Budějovice** za přítomnosti člena VR doc. Předoty a člena komise doc. Sedláčka. Zprávu o přednášce podal doc. Sedláček. Přednáška byla hodnocena pozitivně a uchazeč získal podle 34 hodnotících dotazníků pro tento typ přednášky 8,3 bodů (z 10 možných).

Anotace pedagogické přednášky: Diskriminační a kategorizační schopnosti ptáků a dalších živočichů

Proces rozpoznávání (recognition, stimulus control) zahrnuje dvě na sebe navazující fáze: diskriminaci a kategorizaci. V první živočich rozliší rozpoznávaný objekt od jiných více či méně odlišných, v druhé jej zařadí do nějaké skupiny objektů více či méně podobných. V laboratorních podmínkách se rozpoznávací procesy studují pomocí diskriminačního učení. Testovaný živočich se v tréninku učí rozlišovat odměňovaný objekt(y) od

neodměňovaného. Ve vlastním pokusu jsou vybrané vlastnosti objektů modifikovány a sleduje se, zda změna snížila naučenou schopnost testovaného živočicha objekty rozlišovat. Studium diskriminační fáze se soustředilo především na otázku, zda živočichové pro diskriminaci využívají jednotlivé (klíčové) znaky (Particular Feature Theory) a/nebo jejich vzájemnou polohu (Recognition by Components). Další studie se zabývají tím, jaké znaky živočichové pro diskriminaci využívají a co je k tomu motivuje. V kategorizační fázi je klíčovou otázkou, zda mají živočichové vytvořen koncept (mentální reprezentaci) kategorie nebo si pouze pamatují všechny dosud zaznamenané zástupce dané kategorie, či dokonce jen registruje jednotlivé (klíčové) znaky. V případě, že živočichové koncept vytvořen mají, jedná se zpravidla o kategorie vymezené vzhledem (perceptuální). Nelze však apriori vyloučit ani kategorie funkční a v případě kognitivně nejvyspělejších živočichů i relační.

Děkan vyzval RNDr. Romana Fuchse, CSc. k přednesení **habilitační přednášky**.

Anotace habilitační přednášky: Rozpoznávání predátorů netrénovanými ptáky

Netrénovaní ptáci v hnízdních, krmítkových i klecových experimentech rozlišují nejen predátory od neškodných živočichů a predátory z různých ekologických guild, ale i různě nebezpečné predátory z téže guildy. Diskriminační schopnost se projevuje různou intenzitou obrany hnízda a různě velkou ochotou riskovat pobyt v přítomnosti testovaného živočišného druhu. Lze proto jednoznačně doložit, že netrénovaní ptáci mají vytvořeny kategorie nejen pro skupiny ale i jednotlivé druhy predátorů.

Ptáci pro rozlišování (rozpoznání) predátorů využívají jednotlivé obecné (např. zahnutý zobák dravců) i druhově specifické (např. žluté oko krahujce) znaky, absence jednotlivého znaku však nemusí schopnost rozpoznání predátora potlačit. Obdobně přidání jednotlivého znaku predátora nevede vždy k jeho rozpoznání v neškodném živočichovi. Ptáci navíc při rozpoznávání zohledňují i celkový vzhled (např. povrch) testovaného živočicha (jeho atrapy). Holistický přístup testovaných ptáků k rozpoznávaným živočichům jednoznačně dokládá i jejich schopnost „amodal completion“.

Děkan vyzval k **přednesení oponentských posudků**. Se svým posudkem seznámily přítomné doc. Ing. Marcel Honza, Dr. a prof. Mgr. Miroslav Šálek, Dr. Za nepřítomného prof. Ing. Stanislava Bureše, CSc přečetl posudek doc. František Sedláček, CSc. Doktor Fuchs reagoval podrobně na všechny dotazy.

Děkan otevřel **diskusi** k přednesené přednášce a vyzval plénium k dotazům. Do diskuse se postupně zapojili prof. Vácha, prof. Hypša a prof. Kodíček. Jejich dotazy dr. Fuchs zodpověděl.

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

Následně proděkan požádal prof. Polívku a doc. Pšenčíka, aby se ujali funkce **skrutátorů**. Poté VR přikročila k hlasování o výsledku řízení. Hlasování bylo přítomno 16 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 RNDr. Romana Fuchse, CSc., docentem v oboru Zoologie.**

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

3) Habilitační řízení Mgr. Oldřicha Říčana Ph.D. v oboru Zoologie

Děkan prof. Vácha zahájil projednání habilitačního řízení **Mgr. Oldřicha Říčana Ph.D. v oboru Zoologie.**

Konstatoval, že vědecká rada je usnášeníschopná a předal slovo pověřenému členovi habilitační komise doc. RNDr. Martinu Reichardovi, Ph.D, jenž seznámil se složením habilitační komise, kterou tvořili: *prof. Ing. Petr Ráb, DrSc., (předseda), doc. RNDr. Martin Reichard, Ph.D., doc. Mgr. Pavel Munclinger, Ph.D., doc. Mgr. Lukáš Kratochvíl, Ph.D., doc. RNDr. Josef Matěna, CSc.*

Oponenty habilitační práce byli jmenováni: *doc. Dr. Stephan Koblmüller, prof. Dr. Walter Salzburger, RNDr. Petr Kotlík, Ph.D.*

Poté doc. Reichard 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 komisi známých skutečností a na základě oponentských posudků **komise všemi 5 hlasy doporučuje jmenování Mgr. Oldřicha Říčana Ph.D. v oboru Zoologie.**

Uchazeč přednesl **pedagogickou přednášku dne 15. března 2017 ve Veselovského posluchárně, Branišovská 31c, České Budějovice** za přítomnosti člena VR a člena habilitační komise doc. Matěny. Zprávu o přednášce podal doc. Matěna. Přednáška byla hodnocena pozitivně a uchazeč získal podle 32 hodnotících dotazníků pro tento typ přednášky 8,67 bodů (z 10 možných).

Anotace pedagogické přednášky: Ontogeneze fylogeneze aneb radosti a strasti systematiky

Přednáška využije průřez mými publikacemi, současnými projekty a konkrétními příklady z nich k nastínění trendů ve vývoji fylogenetiky, systematiky a biogeografie za posledních dvacet let. Seznámí tak posluchače s koncepčními změnami v metodickém a interpretačním aparátu fylogenetiky, od dominance morfologické analýzy po dominanci molekulární analýzy přes původní dominanci analýzy mitochondriální DNA, multilokusových analýz založených na vícero mitochondriálních i jaderných genech, jejich kombinaci s nemolekulárními daty až po současnou dominanci fylogenomiky. Přednáška ukáže radost z poznávání biodiverzity a jejího objevování při terénním i laboratorním výzkumu a ukáže i mnohá stinná specifika výzkumu v oboru systematiky. Konkrétní příklady nastíní možnosti i limitace současné vědy v interpretaci biogeografických a evolučních procesů, v našem pochopení návaznosti a vztahu molekulární a makroskopické ekomorfologické a biologické diverzity, v hodnocení biologické diverzity našimi klasifikačními koncepty jako jsou druh či rod, poukáží na rozmanité způsoby vzniku taxonomické a funkční diverzity studovaných organismů v různých ekologických, biogeografických a jiných kontextech, a poukáží na makroekologické, geomorfologické a historické hybatele zodpovědné za převládající vzorce biodiverzity.

Děkan Vácha vyzval Mgr. Oldřicha Říčana Ph.D. k přednesení **habilitační přednášky.**

Anotace habilitační přednášky: Understanding cichlid evolution in the Neotropics

My studies originate from field work and personal knowledge of the studied animals. The topics of my studies are phylogenetic, biogeographic, systematic and evolutionary, and include diversity reviews, new species and genera discoveries and descriptions, analyses of morphological and molecular characters and of ecological adaptations, descriptions and analyses of species ontogenies, complex evolutionary scenarios and lately additionally speciation studies. Most of my studies include several of these topics and one of my monograph papers, which forms the backbone of my habilitation thesis, includes all of these topics. This study focuses on one geographical group of cichlid fishes, those of Middle America and provides a culmination of twenty years of my research. The paper represents the largest, most complete and most multidimensional study of Middle American cichlids and of Neotropical cichlids ever published with a taxonomically complete and topologically

robust molecular phylogeny based on which we have reviewed their diversity, genus-level systematics, biogeographical, ecological, morphological and life history evolution. This study also compares the reviewed diversity of cichlid fishes in Middle America with other cichlid diversifications including the famous lacustrine radiations of cichlids in the Great Lakes of Africa with which it appears to have more in common than with most other riverine cichlid assemblages.

Děkan Vácha vyzval k **přednesení oponentských posudků**. Se svým posudkem seznámil přítomné RNDr. Petr Kotlík, Ph.D. Za nepřítomného doc. Dr. Stephana Koblmüllera a prof. Dr. Walter Salzburgera přečetli posudky doc. Kratochvíl a doc. Matěna. Dr. Říčan reagoval na všechny dotazy.

Děkan Vácha otevřel **diskusi** k přednesené přednášce a vyzval plénum k dotazům. Do diskuse se postupně zapojili doc. Matěna., dr. Šálek, doc. Pšenčík, prof. Hypša a doc. Kratochvíl. Jejich dotazy dr. Říčan v živé diskusi zodpověděl.

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

Následně děkan Vácha požádal prof. Polívku a doc. Pšenčíka, aby se ujali funkce **skrutátorů**. Poté VR přikročila k hlasování o výsledku řízení. Hlasování bylo přítomno 17 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. Oldřicha Říčana Ph.D. docentem v oboru Zoologie.**

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

4) Řízení ke jmenování profesorem doc. RNDr. Jitky Klimešové, CSc. v oboru Botanika

Děkan Vácha zahájil projednání řízení ke jmenování profesorem **doc. RNDr. Jitky Klimešové, CSc. v oboru Botanika**. Děkan seznámil přítomné se složením hodnotící komise, která pracovala ve složení: *prof. Ing. Jiří Šantrůček, CSc. (předseda), prof. RNDr. Michal Hejzman, Ph.D. et Ph.D., prof. RNDr. Milan Chytrý, Ph.D., prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc., prof. RNDr. František Krahulec, CSc.*

Děkan předal slovo pověřenému členovi hodnotící komise, prof. Krahulcovi, jenž představil uchazečku a seznámil přítomné s jejím profesním životopisem. Poté prof. Krahulec 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 čtyřmi hlasy (pátý člen se nevyjádřil) doporučuje jmenování doc. RNDr. Jitky Klimešové, CSc. profesorkou v oboru Botanika.**

Děkan Vácha vyzval doc. RNDr. Jitku Klimešovou, CSc. k přednesení **profesorské přednášky**.

Anotace profesorské přednášky: Ekologie rostlin v ekonomické analogii

Dnes již klasická analogie rostliny jako továrny nám říká, že rostlina se ve svém životě musí řídit ekonomickými pravidly stejně jako malý podnik: investovat podle dostupnosti zdrojů do údržby, růstu a zásob tak, aby v daných biotických a abiotických podmínkách maximalizovala zisk, fitness. Toho rostlina dosahuje větší investicí do těch orgánů, které získávají limitující zdroje, tedy do listů nebo do kořenů; tvořením zásob v dobách nadbytku a jejich využíváním v dobách nedostatku, a závislostí na produktivních stanovištích jestliže sází na strategii rychlého růstu. Ve své přednášce představím tyto klasické ekonomické analogie a současně ukážu jejich limitace na základě nových poznatků, které berou do úvahy, že rostlina není složena jen z listů a kořenů. Mezi listy a kořeny jsou u většiny rostlin také stonky a ty nejen spojují obě části rostliny přijímající zdroje, ale také ukládají zásobní látky a jejich růst a vytrvalost rozhoduje o tom, jestli listy a jemné kořeny budou po celý život rostliny obývat stejný prostor ve společenstvu nebo se budou přesouvat na nová místa, rozhodují, jestli nadzemní a podzemní prostředí rostliny je rostlinou zabráno jednorázově nebo opakovaně, jestli rostlina zabere jedno nebo více míst a jestli spojení mezi částmi obývajících různá místa ve společenstvu je vytrvalé nebo dočasné. Když vezmeme tyto skutečnosti do úvahy, ukazuje se, že naše analogie mezi továrnou a rostlinou není přesná, protože rostlina je spíše nadnárodní korporací podniků, jejichž konečný zisk závisí na více než jednom snadno měřitelném parametru rostlinného růstu.

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

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

Poté VR přikročila k hlasování o výsledku řízení. Hlasování bylo přítomno 17 členů VR, o hlasování byl pořízen zvláštní zápis. Výsledky tajného hlasování:

Závěr řízení ke jmenování profesorem: **podle výsledků hlasování vědecká rada ukládá děkanovi PŘF JU podat rektorovi JU návrh na další projednání jmenování doc. RNDr. Jitky Klimešové, CSc. profesorkou v oboru Botanika.**

Děkan vyhlásil výsledek a ukončil tuto část jednání VR.

5) Projednání dalších habilitačních řízení a schvalování členů habilitačních komisí

Habilitační řízení: žádost o zahájení řízení **Alexander William Bruce, Ph.D. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika** doručena uchazečem dne 18. 4. 2017

Komise navržena ve složení:

předseda: prof. RNDr. Marek Jindra, CSc.

členové: RNDr. Zbyněk Kozmik, CSc., doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc., MVDr. Martin Anger, CSc., doc. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D.

Navrženou komisi VR schválila.

Habilitační řízení: žádost o zahájení řízení **Mgr. Zdeněk Chval, Ph.D. v oboru Biofyzika** doručena uchazečem dne 25. 4. 2017

Komise navržena ve složení:

předseda: prof. RNDr. Rüdiger Ettrich, Ph.D.

členové: prof. Dr. Jiří Kozelka, Ph.D., doc. RNDr. Petr Jurečka, Ph.D., doc. Mgr. Daniel Svozil, Ph.D., RNDr. Lubomír Rulíšek, Ph.D., DSc.

Navrženou komisi VR schválila.

Habilitační řízení: žádost o zahájení řízení **RNDr. Roman Kuchta, Ph.D. v oboru Parazitologie** doručena uchazečem dne 17. 3. 2017

Komise navržena ve složení:

předseda: prof. Petr Horák, Ph.D.

členové: doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc., prof. RNDr. Václav Hypša, CSc., doc. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D., Mgr. Oldřich Říčan Ph.D.

Navrženou komisi VR schválila.

6) Projednání dalších profesorských řízení a schvalování členů profesorských komisí

Profesorské řízení: žádost o zahájení řízení v oboru **Biofyzika** doručena uchazečem **doc. Ing. Bohdanem Schneiderem, DSc.** dne 6. 4. 2017

Komise navržena ve složení:

předseda: prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.

členové: prof. Mgr. Jiří Damborský, Dr., prof. RNDr. Rüdiger Ettrich, Ph.D., prof. RNDr. Michal Otyepka, Ph.D., prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

Navrženou komisi VR schválila.

7) Schválení členů komisí pro státní zkoušky "

- Komise pro bakalářské a magisterské státní zkoušky
 - Mgr. Martin Čada, Ph.D.
 - Mgr. Zdeněk Hubička, Ph.D.

- Komise pro magisterské a doktorské státní zkoušky
 - Mgr. Kateřina Sam, Ph.D.
 - RNDr. Jan Klečka, Ph.D.
 - RNDr. Jan Hrček, Ph.D.

Všichni uvedení byli schváleni v požadovaném rozsahu.

8) Schválení školitelů v doktorském stupni studia

- Mgr. Kateřina Sam, Ph.D. (Entomologie, Zoologie) – schválena
- *RNDr. Jan Klečka, Ph.D. (Entomologie) – neschválen*
- RNDr. Jan Hrček, Ph.D. (Entomologie) – schválen
- RNDr. Jan Altman, Ph.D. (Botanika) – schválen
- *Mgr. Hana Sehadová, Ph.D. (Fyziologie a vývojová biologie) – neschválena*

Uvedení byli schváleni/neschváleni, jak je uvedeno výše.

9) Schválení členů oborové rady

- Oborová rada Hydrobiologie
 - doc. RNDr. Jan Kaštovský, Ph.D.
 - doc. RNDr. Petr Znachor, Ph.D.
 - prof. RNDr. Adam Petrušek, Ph.D.

- Oborová rada Entomologie
 - prof. RNDr. Stano Pekár, Ph.D.
 - doc. Ing. Pavel Saska, Ph.D.
 - Mgr. Lukáš Čížek, Ph.D.

- Oborová rada Zoologie
 - prof. RNDr. Miloš Macholán, CSc.
 - doc. RNDr. Martin Reichard, Ph.D.
 - prof. RNDr. Michal Horsák, Ph.D.
 - doc. Mgr. Vladimír Remeš, Ph.D.
 - doc. Mgr. Pavel Munclinger, Ph.D.
 - RNDr. Petr Veselý, Ph.D.

Všichni uvedení byli schváleni.

10) Různé

Návrh na změnu doporučených kritérií Habilitačního a jmenovacího řádu PřF JU (Tabulky 2 a 4)

Po diskusi byly schváleny změny tabulek a bude aktualizován Habilitační a jmenovací řád PřF JU. Schváleno bylo také zkrácení délky profesorské přednášky na 45 minut.

Proděkan Předota sdělil, že byla doručena též žádost o zahájení habilitačního řízení Ing. Romana Sobotky, Ph.D. v oboru Molekulární biologie a genetiky. Jakmile bude komise navržena, budou členové VR PřF požádáni o její schválení.

11) Ukončení jednání

Prof. Vácha informoval členy VR, že na příštím, podzimním zasedání Vědecké rady lze očekávat projednání některých ze zahájených řízení – jednoho profesorského řízení (doc. Schneider) a čtyř habilitačních řízení (dr. Bruce, dr. Chval, dr. Kuchta, dr. Sobotka). V ZS 2017/2018 se zřejmě uskuteční dvě zasedání VR. Konkrétní termín jednání bude odhlasován per rollam.

Zapsal: doc. RNDr. Milan Předota, Ph.D., proděkan pro vědu

Ověřil: prof. RNDr. František Vácha, Ph.D., děkan