

Zápis

ze zasedání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích dne 16. 11. 2022

Přítomni:

prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc.,
doc. Ing. MgA. David Boukal, Ph.D.,
prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.,
prof. RNDr. Václav Hypša, CSc. (dopolední program),
doc. RNDr. Jana Jersáková, 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.,
prof. RNDr. František Sedláček, CSc.,
prof. Mgr. Radim Šumbera, Ph.D.,
prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.,
Mgr. Zdeněk Kaplan, Ph.D., (BÚ AV ČR),
prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc. (VŠCHT Praha),
prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc., DSc. (Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.),
prof. Mgr. Miroslav Šálek, Dr. (ČZU Praha).

Nepřítomni

prof. RNDr. Václav Hypša, CSc. (odpolední program),
prof. RNDr. Jan Kaštovský, Ph.D.,
prof. Ing. Jiří Kopáček, Ph.D.,
prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc. (ZČU Plzeň),
prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. (PřF UK Praha),
prof. RNDr. Adam Petrusek, Ph.D. (PřF UK Praha).

Hosté:

Habilitační řízení RNDr. Aleny Panicucci Zíkové, Ph.D.:

prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D. - Katedra parazitologie PřF UK BIOCEV, Praha - předseda habilitační komise
prof. Mgr. Marek Eliáš, Ph.D. - Katedra biologie a ekologie PřF OU - člen habilitační komise (online)
doc. RNDr. Eva Nováková, Ph.D. - Katedra parazitologie PřF JU - členka habilitační komise
Dr. Philippe Bastin - Trypanosome Cell Biology Unit, Institut Pasteur, Francie – oponent (online)
Professor Dr. Fred Opperdoes - Université Catholique de Louvain – UCLouvain, Belgie - oponent (online)

Omluveni:

prof. Mgr. Štěpánka Vaňáčková, Ph.D. - CEITEC Masarykova Univerzita - členka habilitační komise
prof. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D. - Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta UK - člen habilitační komise
Professor Boris Striepen, Ph.D. - University of Pennsylvania, School of Veterinary Medicine, USA - oponent

Habilitační řízení RNDr. Jindřicha Chmelaře, Ph.D.:

prof. RNDr. Petr Volf, CSc. - Katedra parazitologie, PřF UK - člen habilitační komise (online)
doc. Mgr. Tomáš Doležal, Ph.D. - Katedra molekulární biologie a genetiky, PřF JU – člen habilitační komise
RNDr. Iva Kolářová, Ph.D. - Katedra parazitologie PřF UK - oponentka
RNDr. Radek Šíma, Ph.D. - Parazitologický ústav BC AV ČR - oponent

Omluveni:

prof. RNDr. Daniel Růžek, Ph.D. - Oddělení mikrobiologie, PřF MUNI a ParÚ BC AV ČR – předseda habilitační komise
RNDr. Mária Kazimírová, CSc. - Ústav zoológie SAV, v.v.i. - členka habilitační komise (online)
doc. Ing. Radim Vrzal, Ph.D. - Katedra buněčné biologie a genetiky PřF UPOL- člen habilitační komise
prof. RNDr. Václav Hořejší, CSc. - Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. – oponent

Řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Marcela Honzy, Dr.:

prof. Mgr. Miroslav Šálek, Dr. - Katedra ekologie, Fakulta životního prostředí ČZU v Praze
předseda komise pro jmenování profesorem
prof. RNDr. Daniel Frynta, Ph.D. - Katedra zoologie PřF UK - člen komise pro jmenování profesorem
doc. RNDr. David Hořák, Ph.D. - Katedra ekologie PřF UK - člen komise pro jmenování profesorem (online)
doc. Mgr. Vladimír Remeš, Ph.D. - Katedra zoologie PřF UPOL - člen komise pro jmenování profesorem (online)

Omluveni:

doc. Mgr. Jan Riegert, Ph.D. - Katedra zoologie PřF JU - člen komise pro jmenování profesorem

Program:

Veřejné jednání

- 1) **10:00 Zahájení**, schválení programu
- 2) **10:05 habilitační řízení RNDr. Aleny Panicucci Zíkové, Ph.D. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika**
- 3) **11:30 habilitační řízení RNDr. Jindřicha Chmelaře, Ph.D. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika**

13:00 až 14:00 přestávka/oběd
- 4) **14:00 řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Marcela Honzy, Dr. v oboru Zoologie**

Neveřejné jednání

- 5) **Schválení školitele v doktorském stupni studia, obor Hydrobiologie**
Navrhovatel: prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc.
 - MSc. Indranil Mukherjee, Ph.D.
- 6) **Schválení členek komise pro doktorské státní závěrečné zkoušky, obor Hydrobiologie**
Navrhovatel: prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc.
 - MSc. Michaela Maria Salcher, Ph.D.
 - RNDr. Dagmara Sirová, Ph.D.
obor Biologie ekosystémů a ekologie
Navrhovatel: doc. RNDr. Jana Jersáková, Ph.D.
 - RNDr. Dagmara Sirová, Ph.D.
- 7) **Projednání dalších řízení ke jmenování profesorem a habilitačního řízení včetně schvalování členů komise**
 - Návrh členů hodnotící komise řízení ke jmenování profesorem v oboru Ekologie **doc. Ing. MgA. Davida Boukala, Ph.D.**
 - Návrh členů hodnotící komise řízení ke jmenování profesorem v oboru Ekologie **doc. RNDr. Milana Gryndlera, CSc.**
 - Návrh členů habilitační komise v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika **RNDr. Lud'ka Eyera, Ph.D.**
- 8) **Schválení akreditačních žádostí**
 - **navazujícího magisterského studijního programu Biologie ekosystémů**, udělení akreditace – doc. Kaštovská
 - **navazujícího magisterského studijního programu Aplikovaná ekologie a ochrana přírody**, udělení akreditace – doc. Kučera
- 9) **Různé**

1) Zahájení a schválení programu

Děkanka prof. Šantrůčková zahájila jednání, uvítala členy Vědecké rady (VR) a seznámila je s programem jednání VR, který byl jednomyslně schválen. Děkanka konstatovala, že Vědecká rada je usnášeníschopná.

2) Habilitační řízení RNDr. Aleny Panicucci Zíkové, Ph.D. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika

Děkanka zahájila projednání habilitačního řízení **RNDr. Aleny Panicucci Zíkové, Ph.D. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika**. Děkanka seznámila přítomné se složením habilitační komise, která pracovala ve složení: prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D. (*předseda*), prof. Mgr. Štěpánka Vaňáčová, Ph.D., prof. Mgr. Marek Eliáš, Ph.D., prof. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D., doc. RNDr. Eva Nováková, Ph.D.

Oponenty habilitační práce byli jmenováni: Dr. Philippe Bastin, Prof. Dr. Fred Opperdoes, Prof. Boris Striepen, Ph.D.

Děkanka předala slovo předsedovi habilitační komise prof. Zachezy, který představil habilitantku, seznámil přítomné s jejím 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 pěti hlasy doporučuje jmenování RNDr. Aleny Panicucci Zíkové, Ph.D. docentkou v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika**.

Uchazečka přednesla **pedagogickou přednášku dne 1. listopadu 2022 v budově Parazitologického ústavu BC AV ČR, v.v.i., Branišovská 1160/31, České Budějovice** za přítomnosti členů VR doc. Předoty a členů habilitační komise prof. Vaňáčové a doc. Novákové. Přednáška byla hodnocena velmi pozitivně a uchazečka získala podle 46 hodnotících dotazníků pro tento typ přednášky 9,6 bodů (z 10 možných).

Anotace pedagogické přednášky: „Mitochondrial ATP synthases: fascinating multifaceted nanomotors“

In this pedagogical lecture, I would like to take a journey through the history of our understanding of how a cell converts and stores energy. The principle of this fundamental process lies in the chemiosmotic theory postulated by Peter Mitchell in the 1960s. In this theory, Mitchell defines how redox energy derived from the oxidation of biomolecules is used to generate a proton motive force across a biological membrane. Central to this process are F_0F_1 -ATP synthases, molecular nanomachines driven by the proton gradient to generate ATP, the energy currency of the biological world.

In my talk, I will focus on mitochondrial F_0F_1 -ATP synthase and explain how, in the 1980s, X-ray crystallography was used to determine the atomic structures of bovine F_1 -ATPase and reveal the molecular mechanism of ATP generation by mechanical rotation - a discovery that was awarded the Nobel Prize. It took another 25 years and the development of single-particle cryo-electron microscopy approaches to provide further mechanistic details of how proton translocation across the F_0 particle generates the rotational force, and finally to reveal a complete picture for one of the most fundamental biological processes, ATP generation.

One might think that this is all we need to know about mitochondrial F_0F_1 -ATP synthases, but the opposite is true. Recent discoveries clearly indicate that this nanomolecular turbine has functions other than ATP generation. Mitochondrial F_0F_1 -ATP synthase dimers are involved in the biogenesis of cristae, the microenvironment crucial for cellular bioenergetic processes, and in the formation of the permeability transition pore, the opening of which leads to cell death. This multifaceted complex continues to fascinate us.

Děkanka Šantrůčková vyzvala **RNDr. Alenu Panicucci Zíkovou, Ph.D.** k přednesení **habilitační přednášky**.

Anotace habilitační přednášky: „Mitochondrial adaptations throughout the *Trypanosoma brucei* life cycle“

*This lecture is intended to summarize my contribution to the understanding of various mitochondrial functions in *Trypanosoma brucei*, a mammalian parasite of medical and veterinary importance. *T. brucei* has a digenetic life cycle and alternates between a mammalian host and an insect vector. During its programmed development, this extracellular parasite encounters strikingly different environments that determine its energy metabolism. This is the case when trypanosomes are transmitted from the glucose-rich bloodstream of their mammalian host to the low glucose and amino acid-rich tissues of the tsetse fly. Consequently, the bloodstream parasites generate most of their cellular ATP by aerobic glycolysis, whereas insect parasites use oxidative phosphorylation in mitochondria to generate ATP.*

*The single mitochondrion of *T. brucei* functions as a bioenergetic, biosynthetic, and signaling center and is drastically remodeled to meet the dynamic cellular demands of the parasite. In my talk, I will provide an update on how the various developmental stages of *T. brucei* differ in their mitochondrial metabolic and bioenergetic pathways, with a focus on the electron transport chain and ATP generation. I will also revise the original claim about a dormant bloodstream form mitochondrion and show that the bloodstream form mitochondrion is an essential organelle that plays a critical role in cellular respiration, redox balance, carbon metabolism, and ATP production. I will present a map of putative metabolic pathways that give the parasite the metabolic flexibility and adaptability it needs when encountering different niches in its mammalian host.*

*Finally, I will highlight the importance of *T. brucei* as a model organism that represents a simplified system with a new perspective for studying complex mitochondrial contributions in the cell.*

Děkanka vyzvala k **přednesení oponentských posudků**. Se svými posudky seznámil přítomné Dr. Bastin, Prof. Opperdoes (oba online) a posudek vypracovaný Prof. Striepenem přečetl předseda komise prof. Tachezy. Doktorka Panicucci Zíková zodpověděla všechny dotazy.

Děkanka otevřela **diskusi** k přednesené přednášce a vyzvala plénum k dotazům. Dotaz prof. Schneidera, prof. Eliáše, doc. Doležala a prof. Kodíčka doktorka Panicucci Zíková v diskusi zodpověděla.

Děkanka ukončila rozpravu, ukončila veřejnou část jednání a vyzvala členy VR a habilitační komisi k diskusi. Následně požádala doc. Předotu a prof. Váchu, 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 děkance PřF JU podat rektorovi JU návrh na jmenování RNDr. Aleny Panicucci Zíkové, Ph.D. docentkou v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika.**

Děkanka vyhlásila výsledek habilitačního řízení a ukončila tuto část jednání VR.

3) Habilitační řízení RNDr. Jindřicha Chmelaře, Ph.D. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika

Děkanka zahájila projednání habilitačního řízení **RNDr. Jindřicha Chmelaře, Ph.D. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika**. Děkanka seznámila přítomné *se složením habilitační komise, která pracovala ve složení: prof. RNDr. Daniel Růžek, Ph.D. (předseda), prof. RNDr. Petr Volf, CSc., doc. Mgr. Tomáš Doležal, Ph.D., doc. Ing. Radim Vrzal, Ph.D., RNDr. Mária Kazimírová, CSc.*

Oponenty habilitační práce byli jmenováni: *prof. RNDr. Václav Hořejší, CSc., RNDr. Iva Kolářová, Ph.D., RNDr. Radek Šíma, Ph.D.*

Děkanka předala slovo zástupci předsedy habilitační komise doc. Doležalovi, který 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 pěti hlasy doporučuje jmenování RNDr. Jindřicha Chmelaře, Ph.D. docentem v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika.**

Uchazeč přednesl **pedagogickou přednášku dne 9. listopadu 2022 v posluchárně B3, Branišovská 1716/31c, České Budějovice** za přítomnosti členů VR prof. Šantrůčkové, prof. Váchy a doc. Předoty a člena habilitační komise doc. Doležala. Přednáška byla hodnocena velmi pozitivně a uchazeč získal podle 21 hodnotících dotazníků pro tento typ přednášky 9,7 bodů (z 10 možných).

Anotace pedagogické přednášky: „Leukocyte recruitment in acute inflammation“

Inflammation is a complex reaction of our immune system to an injury, infection or other kind of inflammatory stimuli. We can distinguish between acute and chronic inflammation. While chronic inflammation is usually connected with some immune mediated or metabolic disease, acute inflammation is often triggered by an external or internal injury and concomitant microbial infection. Inflammatory reaction is the first response of vertebrate immune system to such injury and an early step of wound healing process. Acute inflammation is characterized by five so called cardinal signs – pain, redness, swelling, heat and loss of function. Each of these depends on cellular and molecular processes, regulated by wide range of molecular mediators. The recruitment of leukocytes into the site of injury stands in the center of acute inflammatory response, because immune cells are major producers of cytokines, chemokines and low molecular pro-inflammatory mediators. In this lecture, an introduction to acute inflammation with the focus on leukocyte recruitment cascade and leukocyte dependent control of acute inflammatory response will be presented.

Děkanka Šantrůčková vyzvala RNDr. Jindřicha Chmelaře, Ph.D. k přednesení **habilitační přednášky.**

Anotace habilitační přednášky: „The role of tick salivary serpins in the modulation of host's immune system“

Tick saliva consists of thousands of different proteins with diverse pharmacological activities that are responsible for efficient alteration of host's defense mechanisms, which enables tick feeding and facilitates the transmission of tick-borne pathogens. Out of many salivary protein groups, inhibitors of proteases form the most abundant and diverse group. Protease inhibitors are molecules that regulate proteolysis dependent processes, such as coagulation, protein activation or intracellular digestion. Tick protease inhibitors are secreted into the host via saliva and can alter many of protease dependent defense mechanisms of the host. Serpins form the most diverse and abundant superfamily of protease inhibitors and are involved in the regulation of many crucial physiological processes. Tick salivary serpins were found to be potent inhibitors of the coagulation, inflammation, complement and adaptive immunity. This lecture summarizes the research that has been done on tick salivary serpins by the candidate and his team in the collaboration with other researching groups.

Děkanka vyzvala k **přednesení oponentských posudků.** Se svými posudky seznámili přítomné postupně dr. Kolářová, dr. Šíma a posudek, který vypracoval prof. Hořejší přečetl člen habilitační komise doc. Doležal. Doktor Jindřich Chmelař zodpověděl dotazy včetně plánů dalšího výzkumu.

Děkanka otevřela **diskusi** k přednesené přednášce a vyzval plénium k dotazům. Do diskuse se postupně zapojili prof. Sedláček, prof. Volf, a prof. Oborník, jejichž dotazy doktor Chmelař zodpověděl.

Děkanka ukončila rozpravu a veřejnou část jednání. Následně členové VR, habilitační komise a oponenti jednali neveřejně. Doc. Předota a prof. Vácha se ujali funkce **skrutátorů** – zahájili tajné hlasování a zveřejnili výsledek. Hlasování o výsledku řízení bylo přítomno 16 členů VR, o hlasování byl pořízen zvláštní zápis.

Závěr habilitačního řízení: **podle výsledků hlasování Vědecká rada ukládá děkance PŘF JU podat rektorovi JU návrh na jmenování RNDr. Jindřicha Chmelaře, Ph.D. docentem v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika.**

Po návratu do veřejné části jednání děkanka vyhlásila výsledek habilitačního řízení, poděkovala habilitační komisi a oponentům za jejich činnost a ukončila tuto část jednání VR.

4) Řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Marcela Honzy, Dr. v oboru Zoologie

Děkanka zahájila projednání řízení ke jmenování profesorem **doc. Ing. Marcela Honzy, Dr. v oboru Zoologie**. Děkanka seznámila přítomné se složením hodnotící komise, která pracovala ve složení: *prof. Mgr. Miroslav Šálek, Dr. (předseda), prof. RNDr. Daniel Frynta, Ph.D., doc. RNDr. David Hořák, Ph.D., doc. Mgr. Vladimír Remeš, Ph.D., doc. Mgr. Jan Riegert, Ph.D.*

Děkanka předala slovo předsedovi komise prof. Šálkovi, jenž představil uchazeče a seznámil přítomné s jeho profesním životopisem a 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 pěti hlasy doporučuje jmenování doc. Ing. Marcela Honzy, Dr. profesorem v oboru Zoologie.**

Děkanka Šantrůčková vyzvala **doc. Ing. Marcela Honzu, Dr.** k přednesení **profesorské přednášky**.

Anotace profesorské přednášky: „Koevoluce mezi hnízdním parazitem a jeho hostiteli“

Současné znalosti naznačují, že naši planetu obývá asi 11 000 druhů ptáků. Zhruba 1 % ptačích druhů se označuje jako hnízdní parazité, kteří zpravidla nestaví vlastní hnízdo, ale vejce kladou do hnízd jiných druhů ptáků, kteří se označují jako hostitelé. Parazitický způsob rozmnožování je velmi zajímavý nejen z biologického hlediska, ale také z hlediska interakce mezi hnízdním parazitem a jeho hostitelem, která může sloužit jako modelový příklad pro studium koevoluce. V případě tohoto systému, je na jedné straně koevolučního páru hnízdní parazit, u něhož se vytvářejí adaptace s cílem navýšit svou reprodukční úspěšnost, a na druhé straně hostitel, který za pomoci proti-adaptací redukuje či ještě lépe eliminuje negativní působení parazita.

V přednášce budu diskutovat zjištění v kontextu výše uvedených interakcí, která jsme získali v průběhu dlouhodobého výzkumu kukačky obecné a jejích hostitelů, a to v různých fázích ontogenetického vývoje parazita i hostitelů.

Děkanka otevřela diskusi k přednesené přednášce. Do diskuse se zapojili prof. Kodíček, prof. Šálek, prof. Sedláček, prof. Šumbera, dr. Veselý, doc. Boukal a doc. Předota.

Děkanka ukončila veřejnou část jednání a vyzvala členy VR a jmenovací komise k diskusi. Následně děkanka požádala doc. Předotu a prof. Váchu, aby se ujali funkce skrutátorů.

Poté VR přikročila k tajnému hlasování o výsledku řízení. Hlasování bylo přítomno 15 členů VR, o hlasování byl pořízen zvláštní zápis.

Závěr řízení ke jmenování profesorem: **podle výsledků hlasování Vědecká rada ukládá děkance PŘF JU podat rektorovi JU návrh na další projednání jmenování doc. Ing. Marcela Honzy, Dr. profesorem v oboru Zoologie.**

Děkanka vyhlásila výsledek a ukončila tuto část jednání VR.

5) Schválení školitele v doktorském stupni studia, obor Hydrobiologie

Navrhovatel: prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc.

- MSc. Indranil Mukherjee, Ph.D. (*nebyl schválen per rollam 28.3.2022*)

Uvedený byl schválen v požadovaném rozsahu.

6) Schválení členek komise pro doktorské státní závěrečné zkoušky, obor Hydrobiologie

Navrhovatel: prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc.

- MSc. Michaela Maria Salcher, Ph.D.
- RNDr. Dagmara Sirová, Ph.D.

obor Biologie ekosystémů a ekologie

Navrhovatel: doc. RNDr. Jana Jersáková, Ph.D.

- RNDr. Dagmara Sirová, Ph.D.

Uvedené byly schváleny v požadovaném rozsahu.

7) Projednání dalších řízení ke jmenování profesorem a habilitačního řízení včetně schvalování členů komise

Profesorské jmenovací řízení doc. Ing. MgA. Davida Boukala, Ph.D. v oboru Ekologie.

Hodnotící komise navržena ve složení:

předseda: prof. RNDr. Jan Lepš, CSc.

členové: doc. Mgr. Pavel Drozd, Ph.D., prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc.,

prof. RNDr. Michal Horsák, Ph.D., prof. RNDr. Vojtěch Novotný, CSc.

Profesorské jmenovací řízení doc. RNDr. Milana Gryndlera, CSc. v oboru Ekologie zahájené dne 13. 7. 2022.

Hodnotící komise navržena ve složení:

předseda: prof. Ing. Miloslav Šimek, CSc.

členové: prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D., doc. Mgr. Eva Kaštovská, Ph.D., prof. RNDr. Jitka Klimešová, CSc., prof. Ing. Ondřej Uhlík, Ph.D.

Habilitační řízení RNDr. Lud'ka Eyera, Ph.D. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika.

Habilitační komise navržena ve složení:

předseda: prof. RNDr. Jan Kopecký, CSc.

členové: prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., prof. RNDr. Ivan Hirsch, CSc., RNDr. Šárka Němečková, DrSc., prof. Ing. Michaela Rumlová, Dr.

Navržené komise VR schválila.

Doc. Předota informoval členy VR, že na příštím březnovém zasedání Vědecké rady lze očekávat projednání jmenovacího řízení doc. Milana Gryndlera (Ekologie) a doc. Romana Sobotky (Molekulární a buněčná biologie a genetika) a habilitačního řízení dr. Petra Pařila (Hydrobiologie). Termín zasedání bude zvolen dle dostupnosti členů VR.

Habilitační řízení dr. Lud'ka Eyera (Molekulární a buněčná biologie a genetika) a jmenovací řízení doc. Davida Boukala (Ekologie) zřejmě budou zařazena až na program dalšího zasedání VR.

8) Schválení akreditačních žádostí

- **navazujícího magisterského studijního programu Biologie ekosystémů**, udělení akreditace – doc. Kaštovská
- **navazujícího magisterského studijního programu Aplikovaná ekologie a ochrana přírody**, udělení akreditace – doc. Kučera

Akreditační žádosti byly schváleny.

9) Různé

Doc. Předota otevřel diskusi ohledně pedagogických přednášek (45 min.) konaných dle habilitačního řádu PřF JU před zasedáními VR, na kterých uchazeč vystupuje s habilitační přednáškou (30 min.). Upozornil na povinnou účast alespoň jednoho člena VR a alespoň jednoho člena habilitační komise (zvláště splnění druhé podmínky může činit potíže u externích členů komise) a skutečnost, že konání dvou přednášek v rámci habilitačního řízení není vyžadováno Vysokoškolským zákonem ani Habilitačním řádem JU.

Diskuse potvrdila, že členové VR kladou důraz nejen na vědeckou, ale i pedagogickou činnost uchazečů a stávající formát považují za vhodný. Naopak vzešel návrh poskytnout členům habilitační komise podrobnější hodnocení kvality pedagogické činnosti uchazečů, konkrétně výsledky SHV (Studentské hodnocení výuky). Doc. Předota upozornil, že u uchazečů z jiných univerzit by tento podklad musel být vyžádán.

Děkanka prof. Šantrůčková poděkovala všem přítomným členům za účast na zasedání.

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

Ověřila: prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc., děkanka