

## Zápis

ze zasedání Rady Ústavu biologie obratlovců, v.v.i. konaného v Brně dne 12. dubna 2010

Přítomni: dle prezenční listiny

Jednání zahájil a řídil předseda Rady.

### 1. Návrhy projektů

Rada instituce prodiskutovala Návrhy grantových projektů 2010 a doporučila je všechny řediteli ústavu k odeslání.

Rada instituce doporučuje u kmenových pracovníků úvazky pro projekty ve výši maximálně 25 % a doporučuje při stanovení jejich grantových mezd přihlédnout k tabulkám průměrných mezd, které ředitel ústavu rozeslal vědeckým pracovníkům v pátek 9.4.2010.

### Přehled projednávaných návrhů projektů GA ČR

1. Martin Reichard: Evoluce rychlé senescence a její vliv na ostatní složky životní strategie.
2. Jarmila Krojerová: Prostorová a potravní interakce introdukované populace jelena siky a původní populace jelena lesního v modelové oblasti Doupovské hory.
3. Jan Zima: Biodiverzita tropických netopýrů - studie taxonů čeledi *Vespertilionidae* ze západní Afriky.
4. Joelle Gouy de Bellocq (navrhovatelka za ÚBO): Biogeography and evolutionary history of two RNA viruses in Africa.
5. Josef Bryja: Reprodukční strategie *Myotis myotis* v rozdílných typech úkrytů.
6. Markéta Ondračková: Role parazitů při introdukci ponto-kaspických hlaváčů v systému vzájemně propojených evropských řek.
7. Petra Hájková: Genetic variability, structure and origin of chamois populations in the Czech Republic.
8. Jaroslav Piálek: Spermatogenetic defects in hybrid males.
9. Karel Halačka: Preference mikrohabitátů, schopnost šíření a migrace u vybraných subpopulací sekavců rodu *Cobitis*.
10. Karel Halačka: Význam morfologie pokožky kaprovitých ryb jako parazitární bariéry.
11. Pavel Jurajda: Nepůvodní hlaváčovité ryby: využití volné niky nebo ohrožení středoevropské ichtyofauny?
12. Petr Procházka: Funkční determinanty geografických gradientů v diverzitě ptáků subsaharské Afriky.
13. Zdenka Valová: Atlas larválních a juvenilních ryb ČR - testování zobrazovacích technik a detekce morfologických změn v průběhu ontogeneze.
14. Barbora Vošlajerová: Populační struktura, disperze a explorační chování v zóně sekundárního kontaktu myší domácích.
15. Matej Polačik: Adaptive coexistence of distinct life history strategies in fish of the genus *Nothobranchius*.
16. Lenka Polačiková: Evoluce kognitivních mechanismů u ptáků: Případová studie na rozpoznávacích schopnostech ve vztahu hnízdní parazit-hostitel.

17. Ivo Papoušek: Isolation and application of microsatellite DNA markers in selected endangered species of the ichthyofauna of the Czech Republic.
18. Natalia Martinková: Ecological and molecular genetic research of infectious geomycosis caused by *Geomyces destructans* and its effect on bat populations in Central Europe.
19. Michal Janáč: Hodnocení ekologického stavu toků České republiky pomocí rybích společenstev.
20. Jan Zukal: Co ovlivňuje přežívání mláďat v reprodukční kolonii *Myotis emarginatus*?
21. Eva Jánová: Foraging strategies of small rodents in agroecosystems.
22. Klára Petrželková: Střevní mikroflóra lidoopů.
23. Markéta Ondračková (spolunavrhovatel): Integrovaný přístup při výzkumu rybích patogenů - komplexní studie očních motolic (Trematoda: *Diplostomum*).

## 2. Výroční zpráva ÚBO 2009

Ředitel ÚBO informoval RI o akceptování navrhovaných změn ve Výroční zprávě ÚBO AV ČR, v.v.i. 2009.

## 3. Rozpočet ÚBO AV ČR, v.v.i. 2010

Vedoucí THS Ing. A. Horák představil a komentoval Rozpočet ÚBO AV ČR, v.v.i. na rok 2010, který byl po diskusi Radou ÚBO jednohlasně schválen.

Rozpočet sociálního fondu ÚBO na rok 2010 byl rovněž jednohlasně schválen.

## 4. Různé

- ředitel ústavu zmínil nutnost výměny auta ve vozovém parku. Ing. P. Jurajda po dohodě s vědeckými pracovníky navrhuje koupit auto do Studence
- Doc. J. Bryja informoval, že nebude vyhlášeno 3. kolo podávání projektů na MŠMT
- prof. J. Zima informoval o objektu AV ČR na Veslařské ulici v Brně

V Brně 12. dubna 2010

Zapsala: Jitka Novotná

Schválil : prof. RNDr. Zdeněk Hubálek, DrSc.

