

Zápis z jednání oborové rady programu Tropical Agrobiology and Bioresource Management (4106 V44)

26. 02. 2018

Dne 26. února 2019 proběhlo zasedání oborové rady FTZ, TABM. Přítomni byli níže uvedení členové rady.

Přítomní členové (8): **prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D.**
doc. Ing. Jan Banout, Ph.D.
doc. Ing. Jaroslav Havlík, Ph.D.
prof. RNDr. Pavla Hejčmanová, Ph.D.
Ing. Přemysl Landa, Ph.D.
Ing. Olga Leuner, Ph.D.
doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D.
prof. RNDr. Irena Valterová, CSc.

Omluveni (4): doc. Ing. Karolína Brandlová, Ph.D.
doc. Ing. Pavel Klouček, Ph.D.
prof. Mgr. Ing. Markéta Sedmíková, Ph.D.
doc. Mgr. Radim Šumbera, Ph.D.

Hosté (1): Ing. Vladimír Verner, Ph.D.

Tajemnice: Mgr. Martina Klímová

Zapisovatelka: Ing. Ingrid Faltová

Program zasedání Oborové rady:

1. Zahájení (prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D.)
2. Informace z minulé Oborové rady (prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D.)
3. Zprávy z atestací doktorandů z února 2019 (prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D., prof. RNDr. Pavla Hejčmanová, Ph.D., doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D., doc. Ing. Jan Banout, Ph.D.)
4. Projednání nově navržených témat disertačních prací (prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D.)
5. Různé

ad 1. Zahájení

Předseda OR prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D. přivítal přítomné členy Oborové rady programu Tropical Agrobiology and Bioresource Management (TABM).

Přítomno bylo celkem 8 členů. Ze zasedání se omluvili 4 členové.

ad 2. Informace z minulé Oborové rady

Individuální studijní plány a metodiky všech studentů prvního ročníku doktorského studia byly schváleny oborovou radou hlasováním *per rollam*.

Studenti Albarico Genesis M.Sc. a Kanke Hirko Dibaba, Mr.Sc. se již dostavili k prezenčnímu studiu a splnili studijní požadavky pro první semestr doktorského studia.

ad 3. Atestace doktorandů – ZS 2018/2019 (prof. RNDr. Pavla Hejčmanová, Ph.D., doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D., doc. Ing. Jan Banout, Ph.D.)

Prof. RNDr. Pavla Hejčmanová, Ph.D., Katedra chovu zvířat a potravinářství v tropech: atestace proběhly dne 4. 2. 2019 a týkaly se 16 studentů, 10 studentům- doporučeno pokračovat bez výtky, 1 studentovi- doporučeno pokračovat s výtkou, 5 studentům- doporučeno vykonat státní doktorskou zkoušku.

Doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D., Katedra tropických plodin a agrolesnictví: atestace proběhly dne 4. 2. 2019 a týkaly se 24 studentů. 16 studentům- doporučeno pokračovat bez výtky, 1 studentovi- doporučeno přerušit studium, 2 studentům- doporučeno ukončit studium, 5 studentům- doporučeno vykonat státní doktorskou zkoušku.

Doc. Ing. Jan Banout, Ph.D., Katedra udržitelných technologií: atestace proběhly dne 7. 2. 2019 a týkaly se celkem 1 studenta- doporučeno pokračovat bez výtky.

ad 4. Projednání nově navržených témat disertačních prací (prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D.)

Byla projednána nově navržená témata disertačních prací.

Téma	Školitel	Připomínky OR
Performance of the introduced population of white-tailed deer in the Czech Republic: comparison with other local Cervids and native populations in USA	doc. Ing. Francisco Ceacero Herrador, Ph.D.	schváleno
Biogeography of tropical ungulates	doc. Ing. Francisco Ceacero Herrador, Ph.D.	upřesnit téma
Ecology of Mongolian vertebrates	doc. Ing. Francisco Ceacero Herrador, Ph.D.	upřesnit téma
Effects of routine handling in the husbandry of elands	doc. Ing. Francisco Ceacero Herrador, Ph.D.	schváleno
Ecological carrying capacity for large non-domesticated herbivores in semi-arid areas	prof. RNDr. Pavla Hejcmanová, Ph.D.	schváleno
Habitat use and movements of large mammals in and out of protected areas	prof. RNDr. Pavla Hejcmanová, Ph.D.	schváleno
Biological activity and chemical composition of tropical medicinal plants	prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D.	schváleno
Nutritional composition and antioxidant activity of tropical underutilized crops	prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D.	schváleno
Genetic diversity of tropical agroforestry trees	doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D.	schváleno
Value of agroforestry for biodiversity conservation and livelihood of local populations	doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D.	schváleno
Ecology and diversity of Arbuscular Mycorrhizal Fungi (AMF) in agroforestry systems in Peruvian Amazon	doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D.	schváleno
Potentials of coffee based agroforestry system in enhancing adaptive capacity of local people for climate change and variability: The case of Sidama Zone, Southern Ethiopia	doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D.	schváleno
Rhizobia-mycorrhiza-bean co-inoculation consortia: A novel approach for climate-smart beans	doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D.	schváleno
Study of cocona (<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal) genetic diversity	Ing. Iva Viehmannová, Ph.D.	schváleno
Study of abiotic stresses in yacon [<i>Smallanthus sonchifolius</i> (Poeppig & Endlicher) H. Robinson]	Ing. Iva Viehmannová, Ph.D.	schváleno
Polyamine metabolism in suspension cultures of <i>Nicotiana tabacum</i>	Ing. Iva Viehmannová, Ph.D.	schváleno
Evaluation of selected minor crop genetic resources	Ing. Iva Viehmannová, Ph.D.	Upravit název- nepoužívat termín "selected" a specifikovat typ hodnocení
<i>In vitro</i> production of secondary metabolites in <i>Pseuderanthemum palatiferum</i> using elicitors	Ing. Iva Viehmannová, Ph.D.	schváleno
Nutrient and micronutrient profile of processed Cambodian fish	doc. Ing. Jan Banout, Ph.D.	Změnit název na "Micronutrient and macronutrient profile ..."
Ethnobotany of wild plant resources used by indigenous communities in tropics and subtropics	doc. Ing. Zbyněk Polesný, Ph.D.	schváleno
Urban ethnobotany in the context of plant use, migration and biological diversity conservation	doc. Ing. Zbyněk Polesný, Ph.D.	schváleno
Traditional botanical knowledge (TBK) of domesticated plants in the context of traditional agriculture in tropics and subtropics	doc. Ing. Zbyněk Polesný, Ph.D.	Nepoužívat zkratkou v názvu tématu.
Taxonomy, ecology and economic botany of neglected and underutilized plant species of tropics and subtropics	doc. Ing. Zbyněk Polesný, Ph.D.	V anotaci uvést metody.

Témata nově navržených témat byla oborovou radou schválena/schválena po zpracování komentářů OR.

ad 5. Různé

a) Rezignace člena OR

Doc. Mgr. Radim Šumbera projevil zájem o rezignaci na funkci externího člena oborové rady FTZ TABM.

b) Univerzitní informační systém (UIS)

Členové OR se shodli na nedostatečné funkčnosti UIS pro administraci doktorského studia (výpočet kreditů).

Závěr

Předseda OR prof. Ing. Ladislav Kokoška všem zúčastněným poděkoval a ukončil zasedání Oborové rady. Datum dalšího setkání prozatím nebylo stanoveno.

V Praze dne 26. 2. 2019

Prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D.

Předseda OR FTZ pro program TABM