

**ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ  
UNIVERZITA**

**FAKULTA TROPICKÉHO  
ZEMĚDĚLSTVÍ**



Česká zemědělská univerzita v Praze

**Fakulta tropického  
zemědělství**

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

**28. 2. 2017**

# ZÁPIS Z OBOROVÉ RADY FTZ

ze dne 28. 2. 2017

## **Přítomni:**

prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D.

doc. Ing. Jan Banout, Ph.D.

Ing. Karolína Brandlová, Ph.D.

prof. RNDr. Pavla Hejcmanová, Ph.D.

Ing. Olga Leuner, Ph.D.

doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D.

prof. Mgr. Ing. Markéta Sedmíková, Ph.D.

doc. RNDr. Irena Valterová, CSc.

## **Nepřítomni (omluveni):**

doc. Ing. Pavel Klouček, Ph.D.

doc. Ing. Jaroslav Havlík, Ph.D.

doc. Mgr. Radim Šumbera, Ph.D.

**Tajemnice:** Ing. Eva Špírková

**Zapisovatelky:** Ing. Marie Netopilová

Ing. Tereza Pilařová

## **Program zasedání Oborové rady:**

1. Zahájení (prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D.)
2. Informace z minulé Oborové rady pro program TABM (prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D.)
3. Atestace doktorandů – únor 2017 (doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D. a Ing. Karolína Brandlová, Ph.D.)
4. Schválení přijímací komise do doktorského studia pro akademický rok 2017/2018 (prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D.)
5. Schválení témat disertačních prací pro akademický rok 2017/2018 (prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D.)
6. Různé

### **Ad 1. Zahájení**

prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D. přivítal přítomné členy Oborové rady programu Tropical Agrobiology and Bioresource Management (OR TABM). Přítomno bylo celkem 8 členů.

### **Ad 2. Informace z minulé OR TABM**

prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D. doporučil znovu zkontrolovat individuální studijní plány a doplnit, popřípadě více specifikovat, stáže studentů. Mezi tyto stáže se počítá: výzkumná činnost v zahraničí, odborná stáž v rámci programu Erasmus+, ale i rozsáhlá spolupráce na mezinárodním projektu v České republice. Po zavedení kreditového systému bude stáž ohodnocena.

Pro příští nové ISP – detailněji specifikovat tematické okruhy pro státní doktorskou zkoušku vzhledem k tématu DSP. Doporučeno sjednotit okruhy, aby nebyly příliš obecné, ale specifikovat je tak, aby se týkaly disertační práce. Zároveň je potřeba tuto skutečnost zohlednit v souvislosti s výběrem zkoušejícího a jeho následným schválením Vědeckou radou FTZ. Volení okruhů SZZ definuje školitel. Odsouhlaseno odstranění automaticky nabízených předmětů disertační zkoušky ze systému UIS.

Vedoucím kateder bylo doporučeno prodiskutovat nové principy sestavování ISP v rámci schůzí katedry a informovat o požadavcích studenty.

Ing. Olga Leuner, Ph.D. informovala, že u dvou studentek (Ing. Jindřichová a Ing. Neradilová) došlo ke změně školitele.

prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D. připomněl, že na minulé OR byl schválen maximální rozsah metodiky na dvě strany A4 (bez titulní strany a referencí), osnova metodiky je závazná a dále připomněl, že podmínkou úspěšného ukončení studia bude článek publikovaný v časopise s impaktním faktorem registrovaný ve WoS (nikoliv SCOPUS).

### **Ad 3. Atestace doktorandů – únor 2017**

Ing. Karolína Brandlová, Ph.D., Katedra chovu zvířat a potravinářství v tropech: 6 studentům doporučeno pokračovat bez výtky. Byl vyhlášen termín na SZZ pro PhD. Studenty - červen 2017. Atestace proběhla standardně.

doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D., Katedra tropických plodin a agrolesnictví: 8 studentům doporučeno pokračovat bez výtky, 1 studentovi doporučeno pokračovat s výtkou, která se týkala problémů s plněním zkoušek. Atestace proběhla standardně.

### **Ad. 4. Schválení termínů a složení komisí pro přijímací řízení do DSP pro program TABM ak. r. 2017/2018**

prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D. přednesl složení komisí pro přijímací řízení dne 20. 6. 2017 a 19. 9. 2017, OR navržené složení schválilo. Dohodnuto sloučení komisí pro program Agriculture in Tropics and Subtropics a TABM.

Předseda: doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D. (náhradník: prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D.)

Členové: Ing. Karolína Brandlová, Ph.D., doc. Ing. Zbyněk Polesný, Ph.D. náhradníci: prof. RNDr. Pavla Hejmanová, Ing. Johana Rondevaldová, Ph.D.

Tajemnice: Ing. Houdková, Ing. Chládová

### **Ad 5. Schválení témat disertačních prací pro přijímací řízení do DSP pro program TABM ak. r. 2017/2018**

OR bylo schváleno standardizovat anotaci dle stejné struktury jako u abstraktu.

#### **Nutno upravit:**

- 1) Impact of traditional processing and natural antioxidants on the quality and shelf-life of antelope meat (doc. Ing. Jan Banout, Ph.D.)
  - Upravit strukturu anotace – doplnit metodický postup a očekávaný přínos
- 2) Impact assessment of selected pollutants on the quality of freshwater fish meat and food chain in Cambodia (doc. Ing. Jan Banout, Ph.D.)
  - Upravit strukturu anotace – doplnit metodický postup a očekávaný přínos
- 3) Influence of drying pre-treatments on final organoleptic and physical properties of dehydrated products (doc. Ing. Jan Banout, Ph.D.)
  - Příliš obecné
  - Specifikovat produkt nebo oblast tak aby se téma týkalo oboru TAMB)
- 4) Induced polyploidization *in vitro* of selected medicinal and ornamental plants (doc. Ing. Eloy Fernández Cusimamani, Ph.D.)

- Specifikovat rostlinný materiál.
- 5) Agroforestry tree domestication among farmers in selected region (country) (doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D.)
    - Formulovat jednodušeji cíl práce (redukce cílů)
  - 6) The wild, indigenous, underutilized fruit tree species (*Xerosperum noronhianum* (Blume) Blume: Sapindaceae): Domestication, utilization and conservation) (doc. Ing. Zbyněk Polesný, Ph.D.)
    - Formulovat konkrétnější přínos
    - Doporučení: Je zbytečné uvádět u druhového názvu rostliny jméno botanické autority (mnoho závorek v názvu).
  - 7) Ethnobotany in Georgia (Caucasus) (doc. Ing. Zbyněk Polesný, Ph.D.)
    - Příliš obecné téma – více specifikovat název i anotaci
  - 8) Ethnobotany and conservation of Sacha mango (*Grias peruviana*, Lecythidaceae) in the Amazon (doc. Ing. Zbyněk Polesný, Ph.D.)
    - Upravit strukturu anotace – doplnit metodický postup a očekávaný přínos
  - 9) Survey of *Dalbergia* spp. (Leguminosae) in Vietnam for identifying *Dalbergia oliveri* from a species complex for conservation (doc. Ing. Zbyněk Polesný, Ph.D.)
    - Jazyková korektura
  - 10) Origin evolution and diversity of *Cá Te Afzelia* spp. (Leguminosae): implication for Vietnam forest conservation and sustainable management (doc. Ing. Zbyněk Polesný, Ph.D.)
    - Upravit strukturu anotace – doplnit metodický postup
  - 11) Influence of selected amino acids in the performance of Cervids (doc. Francisco Ceacero, Ph.D)
    - Zdůvodnit souvislost s oborem TAMB
    - Lépe formulovat metodický postup
  - 12) Development of panel of genetic markers for detection of relationships between closely related individuals (doc. Francisco Ceacero, Ph.D)
    - Celkově přeformulovat
    - Zdůvodnit souvislost s oborem TAMB (klást v anotaci větší důraz na přínos tématu – využití v ZOO a u antilop)
  - 13) The geographical distribution of parasitic zoonoses in Europe and Asia: the role of wildlife in the transmission (prof. MVDr. Daniela Lukešová, CSc.)
    - Příliš obecné – více specifikovat
    - Uvést důvod porovnání Asie a Evropy

- Upravit strukturu anotace – doplnit cíl práce, metodický postup a přínos práce

14) Herb Dynamics of Re-Introduced *Oryx leucoryx* in the United Arab Emirates (prof. RNDr. Pavla Hejcmanová, Ph.D)

- Přidat praktický výsledek

#### **Schváleno bez dalších úprav:**

- 1) Effect of tropical plant- derivated products on human intestinal microflora (prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D.)
- 2) Antimicrobial activity and chemical composition of essential oil-bearing tropical plants (prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D.)
- 3) Study of cocona (*Solanum sessiliflorum* Dunal) genetic diversity (doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D.)
- 4) Morphological and genetic diversity of tropical agroforestry trees (doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D.)
- 5) Value of agroforestry for diversity conservation (doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D.)
- 6) *Garcinia* genus in Africa: diversity, domestication and future perspectives (doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D.)

#### **Ad. 6. Různé**

prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D. navrhl, aby byla prodiskutována a navržena závazná struktura a formát disertace při obhajobě se 3 publikovanými pracemi (články). Je nutné vytvořit uniformnější postup v rámci interního předpisu. Prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D. připraví konkrétní návrh, který se bude probírat na další OR.

Dále navrhl, aby byla rovněž prodiskutována organizace obhajob, včetně možné účasti zahraničních odborníků (např. oponentů).

Nutná aktualizace členů oborové rady – potřeba aktivních členů.

Bylo naplánováno a odsouhlaseno datum pro další oborovou radu dne 13. 6. 2017.

#### **Závěr**

prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D. všem zúčastněným poděkoval a ukončil zasedání Oborové rady FTZ pro program TABM.