



Česká zemědělská univerzita v Praze

**Fakulta tropického  
zemědělství**

**Česká zemědělská univerzita v Praze  
Fakulta tropického zemědělství**

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

**6. 2. 2020**

Dne 6. února 2020 proběhlo zasedání oborové rady FTZ, TABM. Přítomni byli níže uvedení členové rady.

Přítomní členové (8):

**prof. RNDr. Pavla Hejmanová, Ph.D.**

doc. Ing. Jan Banout, Ph.D.

doc. Ing. Karolína Brandlová, Ph.D.

doc. Ing. Jaroslav Havlík, Ph.D.

Ing. Olga Leuner, Ph.D.

doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D.

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

prof. RNDr. Irena Valterová, CSc.

Omluveni (4):

doc. Ing. Pavel Klouček, Ph.D.

prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D.

Ing. Přemysl Landa, Ph.D.

doc. RNDr. Jan Pluháček, Ph. D.

Tajemnice:

Mgr. Martina Klímová

Zapisovatelka:

Ing. Marie Netopilová

### **Program zasedání Oborové rady:**

1. Zahájení (prof. RNDr. Pavla Hejmanová, Ph.D.)
2. Informace z minulé Oborové rady (prof. RNDr. Pavla Hejmanová, Ph.D.)
3. Zprávy z atestací doktorandů (vedoucí jednotlivých kateder)
4. Schválení metodik studentů 1. ročníku TABM (prof. RNDr. Pavla Hejmanová, Ph.D.)
5. Schválení nových témat disertačních prací pro akademický rok 2020/2021
6. Různé

### **ad 1. Zahájení**

Nová předsedkyně OR, prof. RNDr. Pavla Hejcmanová, Ph.D., přivítala 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**

Předsedkyně OR prof. RNDr. Pavla Hejcmanová, Ph.D. připomněla informace z minulé Oborové rady (26. 11. 2019).

Na poslední OR se diskutovalo především o atestacích doktorandů (září 2019) a projednávaly se individuální studijní plány (ISP) studentů 1. ročníku TABM.

ISP, které nebyly schváleny na poslední OR, byly odeslány 12. prosince 2019 členům oborové rady TABM ke schválení *per rollam*. Celkem hlasovalo 8 členů OR TABM, 3 členové se hlasování zdrželi.

Výsledek: 7 ISP schváleno, 1 neschválen.

### **ad 3. Zprávy z atestací doktorandů (vedoucí jednotlivých kateder)**

Prof. RNDr. Pavla Hejcmanová, Ph.D., Katedra chovu zvířat a potravinářství v tropech: atestace proběhly dne 3. 2. 2020. a týkaly se 24 studentů, 19 studentům- doporučeno pokračovat bez výtky, 5 studentům doporučeno pokračovat s výtkou.

1. ročník: 9 studentů, 8 bez problému; 1 s výtkou (- už snad vyřešeno)
2. ročník: 8 studentů, 6 bez problému; 2 s výtkou (- problémy s review)
3. ročník: 2 studenti, 1 bez problému; 1 s výtkou (- neodeslán manuskript)
4. ročník: 5 studentů, 4 bez problému; 1 s výtkou (- neodeslán manuskript)

Na podzim 2019 složili 4 studenti SZZ, plánují se obhajoby.

Doc. Ing. Bohdan Lojka, Ph.D., Katedra tropických plodin a agrolesnictví: atestace proběhly dne 28. 1. 2020 a týkaly se 35 studentů, respektive 34 studentů (1 studuje ATS). 21 studentům - doporučeno pokračovat bez výtky, 13 studentům - doporučeno pokračovat s výtkou.

Výtky zejména z důvodu chybějících zkoušek (často pouze v systému). Studentům dán deadline do 7. 2. 2020 aby opravili nedostatky, jinak jim nebude navýšeno stipendium. Pokud studenti opraví nedostatky později, musí se sami přihlásit aby jim bylo stipendium navýšeno.

U několika studentů problém – ve 2. ročníku nebyl odeslán manuskript.

V letním semestru 2020 – u 4 studentů plánovaný SZZ, pokud se nestihne, možnost přerušení studia.

doc. Ing. Jan Banout, Ph.D., Katedra udržitelných technologií: atestace proběhly dne 21. 1. 2020 a týkaly se 1 studenta (Ing. Jan Staš), kterému bylo doporučeno pokračovat ve studiu s výtkou.

Student požádal o změnu tématu disertační práce. Metodika bude rozeslána členům OR TABM ke schválení *per rollam*.

#### **ad 4. Schválení metodik studentů 1. ročníku TABM (prof. RNDr. Pavla Hejmanová, Ph.D.)**

Celkem 22 metodik bylo zasláno oponentům a všechny byly schváleny. Následně byly zavěšeny na webu FTZ.

Všechny metodiky:

Schváleno: 8 pro, 0 proti, 0 zdržel.

Ing. Jan Staš: Metodika bude rozeslána členům OR TABM ke schválení *per rollam* (viz. ad 3)

#### **ad 5. Schválení nových témat disertačních prací pro akademický rok 2020/2021**

Bylo navrženo 6 nových témat:

- 1) Herd dynamics of reintroduced *Oryx leucoryx* in the United Arab Emirates  
- *prof. RNDr. Pavla Hejmanová, Ph.D.*
- 2) Rapid in situ detection of tick-borne pathogens  
- *Mgr. Barbora Černá Bolfíková, Ph.D., RNDr. Jiří Černý, Ph.D.*
- 3) Important viral pathogens of domestic and wild-living animals  
- *Mgr. Barbora Černá Bolfíková, Ph.D., RNDr. Jiří Černý, Ph.D.*
- 4) Genetic diversity of pangolins in Africa  
- *Mgr. Barbora Černá Bolfíková, Ph.D.*
- 5) Interactions between land use and herpetological biodiversity in a range of tropical ecosystems  
- *doc. Francisco Ceacero Herrador, Ph.D.*
- 6) Ethnobotanical inventory of tropical plant species traditionally used by local communities as foods and medicines  
- *Prof. Ing. Ladislav Kokoška, Ph.D.*

Všechna témata byla schválena jak pro studijní obor TABM, tak i pro ATS.

#### **ad 6. Různé**

**ISP**

**Ing. Gremlicová Dorota**

- příliš stručná synopse – rozvést abstrakt, je třeba naznačit metodiku práce

- upravit datum státnic

**Abdoul Razack Moussa Zabeirou**

- také příliš stručný abstrakt – přepracovat

**MSc. Bharati Rohit**

- ISP neschválen, upravit okruhy ke státnicím, aby se vztahovaly k tématu disertační práce

– pokud bude školitel s vyplněním ISP v UIS souhlasit, tak již ok, nemusí se to schvalovat *per rollam*.

RNDr. Jiří Černý, Ph.D., Ing. Jana Mazancová, Ph.D. a Ing., Dr. sc. agr., Dr. sc. habil. Miroslava Bavorová byli oborovou radou TABM navrženi na školitele disertačních prací.

- musí schválit vědecká rada (3. dubna 2020)

Ing. Přemysl Landa, Ph.D. rezignoval na člena oborové rady TABM, místo něj navržen doc., RNDr. David Honys, Ph.D. z Ústavu experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.

**Závěr**

Předsedkyně OR prof. RNDr. Pavla Hejmanová, Ph.D. všem zúčastněným poděkovala a ukončila zasedání Oborové rady.

V Praze dne 6. 2. 2020

**prof. RNDr. Pavla Hejmanová, Ph.D.**

Předsedkyně OR FTZ pro program TABM