



## **Rozhodnutí děkana č. 15/2017**

### **Seznam funkčních míst Fakulty rybářství a ochrany vod, Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, které lze zastávat pouze s osvědčením odborné způsobilosti na úseku pokusných zvířat**

Seznam funkčních míst FROV JU, která lze zastávat pouze s osvědčením odborné způsobilosti na úseku pokusných zvířat podle § 15d a § 15e zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů. Výjimku mohou tvořit pouze cizí státní příslušníci, kteří z objektivních důvodů nemohou absolvovat potřebné proškolení v českém jazyce.

#### **1) Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický (VÚRH)**

##### **a) Vedoucí pracovišť (či pověřený zástupce)**

- Experimentální rybochovné pracoviště a pokusnictví (ERPP)
- Genetické rybářské centrum (GRC)

##### **b) Vedoucí laboratoří (či pověřený zástupce)**

- Laboratoř molekulární, buněčné a kvantitativní genetiky (LMBKG)
- Laboratoř fyziologie reprodukce (LFR)
- Laboratoř zárodečných buněk (LZB)
- Laboratoř intenzivní akvakultury (LIA)
- Laboratoř etologie ryb a raků (LERR)
- Laboratoř environmentální chemie a biochemie (LECHB)
- Laboratoř vodní toxikologie a ichthyopatologie (LVTI)

#### **2) Ústav akvakultury a ochrany vod (ÚAOV)**

##### **Vedoucí laboratoří (či pověřený zástupce)**

- Laboratoř řízené reprodukce a intenzivního chovu ryb (LRRICHR)
- Laboratoř výživy (LV)
- Laboratoř aplikované hydrobiologie (LAH)

#### **3) Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz (CENAKVA)/Udržitelnost a excelence centra akvakultury a biodiverzity hydrocenóz (CENAKVA II)**

##### **Vedoucí výzkumného programu/aktivity (či pověřený zástupce)**

- VP/VA č. 1 - Reprodukční a genetické postupy pro uchování biodiverzity ryb a akvakulturu
- VP/VA č. 2 - "Nové" polutanty v životním prostředí a jejich vliv na sladkovodní ekosystémy
- VP/VA č. 3 - Dlouhodobě udržitelná akvakultura s odpovědným hospodařením s vodou a živinami
- VP/VA č. 4 - Biologie v měnících se podmínkách sladkovodních ekosystémů



#### **4) Ústav komplexních systémů (ÚKS)**

##### **Vedoucí laboratoří (či pověřený zástupce)**

- Laboratoř experimentálních komplexních systémů (LEKS)
- Laboratoř zpracování signálu a obrazu (LZSO)

Toto rozhodnutí bylo projednáno ve vedení fakulty dne 1. 11. 2017 a nabývá účinnosti dne 1. 11. 2017.

Tímto rozhodnutím se ruší Rozhodnutí děkana č. 5/2017.

prof. Ing. Otomar Linhart, DrSc.  
Děkan FROV JU

Příloha č. 1 – Jmenný seznam zaměstnanců



Příloha č. 1

## **Jmenný seznam zaměstnanců**

Jmenný seznam zaměstnanců vykonávajících funkce, které lze zastávat pouze s osvědčením odborné způsobilosti na úseku pokusných zvířat podle § 15d a § 15e zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů. Výjimku mohou tvořit pouze cizí státní příslušníci, kteří z objektivních důvodů nemohou absolvovat potřebné proškolení v českém jazyce.

### **1) Výzkumný ústav rybnářský a hydrobiologický (VÚRH)**

#### **a) Vedoucí pracovišť (či pověřený zástupce)**

- Experimentální rybochovné pracoviště a pokusnictví

**Ing. Pavel Lepič, Osvědčení č. CZ 01673**

- Genetické rybnářské centrum

**Ing. David Gela, Ph.D., Osvědčení č. CZ 01672**

#### **b) Vedoucí laboratoří (či pověřený zástupce)**

- Laboratoř molekulární, buněčné a kvantitativní genetiky

**prof. Ing. Martin Flajšhans, Dr. rer. agr., Osvědčení č. CZ 01650**

- Laboratoř fyziologie reprodukce

**Ing. Marek Rodina, Ph.D., Osvědčení č. CZ 01664**

- Laboratoř zárodečných buněk

**Ing. Martin Pšenička, Ph.D., Osvědčení č. CZ 01662**

- Laboratoř intenzivní akvakultury

**Ing. Jiří Křišťan, Ph.D., Osvědčení č. CZ 01695**

- Laboratoř etologie ryb a raků

**prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D., Osvědčení č. CZ 01655**

- Laboratoř environmentální chemie a biochemie

**doc. Ing. Tomáš Randák, Ph.D., Osvědčení č. CZ 01663**

- Laboratoř vodní toxikologie a ichthyopatologie

**Ing. Josef Velíšek, Ph.D., Osvědčení č. CZ 01667**

### **2) Ústav akvakultury a ochrany vod (ÚAOV)**

#### **Vedoucí laboratoří (či pověřený zástupce)**

- Laboratoř řízené reprodukce a intenzivního chovu ryb

**Ing. Vlastimil Stejskal, Ph.D., Osvědčení č. CZ 02162**

- Laboratoř výživy

**Ing. Petr Dvořák, Ph.D., Osvědčení č. CZ 02774**

- Laboratoř aplikované hydrobiologie

**RNDr. Bořek Drozd, Ph.D., Osvědčení č. CZ 01649**



### **3) Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz (CENAKVA)/Udržitelnost a excelence centra akvakultury a biodiverzity hydrocenóz (CENAKVA II)**

#### **Vedoucí výzkumných programů/aktivity (či pověřený zástupce)**

- VP/VA č. 1 – Reprodukční a genetické postupy pro uchování biodiverzity ryb a akvakulturu  
**prof. Ing. Martin Flajšhans, Dr. rer. agr., Osvědčení č. CZ 01650**
- VP/VA č. 2 – "Nové" polutanty v životním prostředí a jejich vliv na sladkovodní ekosystémy  
**doc. Ing. Tomáš Randák, Ph.D., Osvědčení č. CZ 01663**
- VP/VA č. 3 - Dlouhodobě udržitelná akvakultura s odpovědným hospodařením s vodou a živinami  
**Ing. Jan Mráz, Ph.D., Osvědčení č. CZ 02604**
- VP/VA č. 4 – Biologie v měnících se podmínkách sladkovodních ekosystémů  
**prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D., Osvědčení č. CZ 01655**

#### **4) Ústav komplexních systémů (ÚKS)**

##### **Vedoucí laboratoří (či pověřený zástupce)**

- Laboratoř experimentálních komplexních systémů (LEKS)  
**Ing. Jan Novák, Osvědčení č. CZ 02702**
- Laboratoř zpracování signálu a obrazu (LZSO)  
**Ing. Jan Novák, Osvědčení č. CZ 02702**