



Fakulta rybnářství
a ochrany vod
Faculty of Fisheries
and Protection
of Waters

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice
Czech Republic



Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

IP 2016 – 2018 - Institucionální plán JU v ČB – oponentní řízení FROV JU / 2019



13. 2. 2019



4 projekty – celková alokace 4 213 000,- Kč, využito 4 213 000,- Kč, zůstatek: 0,- Kč

- **Projekt č. 17, PO 2, Rozvoj studia a vzdělávání na FROV JU v oblasti intenzivní akvakultury 2016 - 2018**

Garant projektu:

Ing. Jan Mráz, Ph.D.

Schválený rozpočet projektu:

1 017 000,- Kč (353/387/277 tis. Kč v letech 2016/18)

Skutečně čerpané prostředky:

322 534.09,- Kč + 414 954.47 Kč + 279 511.44 Kč

- **Projekt č. 18, PO 1, Systémová podpora rozvoje spolupráce FROV JU/JU s MŠ, ZŠ, SŠ, VOŠ - odborná činnost v oblasti akvakultury**

Garant projektu:

PaedDr. Jiří Koleček

Schválený rozpočet projektu:

400 000,- Kč (0/200/200 tis. Kč v letech 2016/18)

Skutečně využitá prostředky:

0,- Kč + 200 000,- Kč + 200 000,- Kč

- **Projekt č. 19, PO 1, Systémová podpora spolupráce s praxí a posílení efektivity výuky na FROV**

JU Garant projektu:

Ing. Václav Nebeský

Schválený rozpočet projektu:

650 000,- Kč (150/250/250 tis. Kč v letech 2016/18)

Skutečně čerpané prostředky:

150 000,- Kč + 250 000,- Kč + 250 000,- Kč

- **Projekt č. 20, PO 1, Rozvoj materiálně technické základny FROV JU 2016 - 2018**

Garant projektu:

Ing. Vladimír Nedopil

Schválený rozpočet projektu:

2 146 000,- Kč (959/767/420 tis. Kč v letech 2016/18)

Skutečně čerpané prostředky:

959 000,- Kč + 767 000,- Kč + 420 000,- Kč





Projekt č. 17, PO 2, Rozvoj studia a vzdělávání na FROV JU v oblasti intenzivní akvakultury 2016 - 2018

Garant projektu:

Ing. Jan Mráz, Ph.D.

Skutečně čerpané prostředky 2018: 279 511.44,- Kč



Aktivity:

Inovace předmětů a stávajících studijních programů/oborů.

Indikátor:

2.1.1 – Počet inovovaných předmětů stávajících studijních programů/oborů
(plán 10, realizace 10)

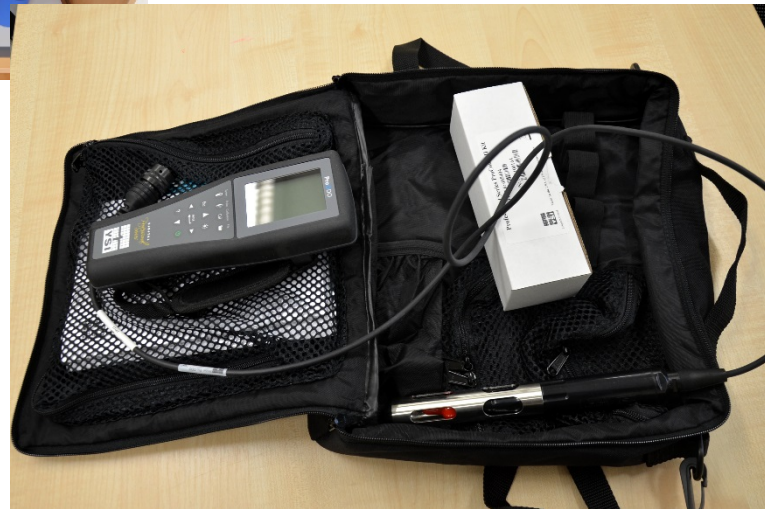
Plnění 2018:

dokončeny ilustrační postery a interaktivní mapa lokací RAS farem v ČR a Evropě, dokoupeny požadované komponenty pro sestavení malého funkčního RAS, samokrmítka či přístroje pro aeraci a oxygenaci.

Tímto byly splněny potřeby inovace v jednotlivých předmětech, zařazených v projektu.



Funkční model recirkulačního systému





Projekt č. 18, PO 1, Systémová podpora rozvoje spolupráce FROV JU/JU s MŠ, ZŠ, SŠ, VOŠ - odborná činnost v oblasti akvakultury

Garant projektu:

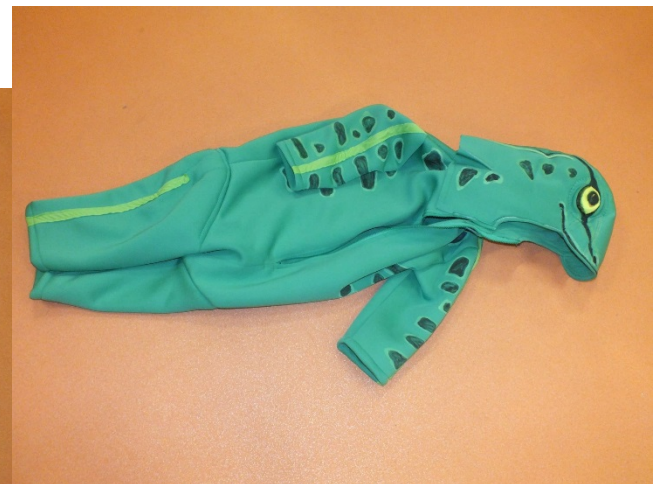
PaedDr. Jiří Koleček

Skutečně čerpané prostředky 2018:

200 000,- Kč

Plnění 2018:

- Zvýšení počtu dlouhodobě spolupracujících ZŠ, SŠ, VOŠ – plán 9, plnění 16
- Zvýšení počtu příspěvků o univerzitě v regionálních a celostátních médiích – plán 1, plnění 1 (plněno 2017).





Projekt č. 19, PO 1, **Systémová podpora spolupráce s praxí a posílení efektivity výuky na FROV JU**

Garant projektu:

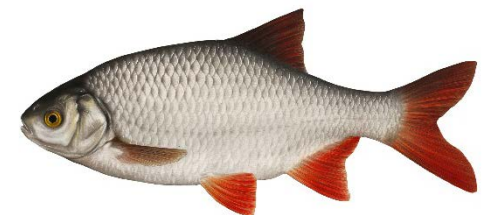
Ing. Václav Nebeský

Skutečně čerpané prostředky 2018:

250 000,- Kč (dle plánu)

Aktivity:

1. Kontinuální nabídka výsledků VaV a produktů a služeb na národních i mezinárodních akcích (For Fishing Praha, Natura viva Lysá nad Labem apod.)
2. Příspěvky o JU/FROV JU v regionálních a celostátních médiích („Tým českých vědců objevil na Nové Guineji prvního jeskynního raka na jižní polokouli“, "Stipendium už během prvního semestru: Fakulta rybnářství a ochrany vod Jihočeské univerzity láká nové studenty“)
3. Akviziční činnost s cílem zvýšit počet dlouhodobě spolupracujících ZŠ, SŠ, VOŠ (jak výjezdy, tak prezentace na MEVPIS – ZŠ Čkyně, České Velenice, Písek...)





Fakulta rybnářství
a ochrany vod
Faculty of Fisheries
and Protection
of Waters

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice
Czech Republic

Prezentace JU/FROV JU – Ing. Václav Nebeský, Ph.D.





- **Projekt č. 20, PO 1, Rozvoj materiálně technické základny FROV JU 2016 – 2018**

Garant projektu:

Ing. Vladimír Nedopil

Skutečně čerpané prostředky 2018:

420 000,- Kč (dle plánu)

Aktivity: Pořízení moderního vybavení pro výuku Bc., MSc, Ph.D. programů.

Vakuovačka

- původní doba vakuování 1 balení cca 1 minuta
- nová časová náročnost 15 vteřin

Prořezávačka kostí

- Doba ručního zpracování 1 filetu cca 1 minuta (šikovní student)
- Strojní prořezání 1 filetu 5 vteřin

a konvektomat

Využití moderních přístrojů jak ve výuce (Zpracování ryb a Kvalita ryb a rybích výrobků), tak při propojení výuky s praxí - ve spolupráci s Prodejnou ryb „Ryby pro zdraví“ na Husově ulici a možnost zapojení studentů do jejího chodu.



Vakuovačka, prořezávačka kostí a konvektomat





Děkuji za pozornost




THANK YOU

PaedDr. Jiří Koleček

