



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



8. 2. 2018



4 projekty – celková alokace 4 213 000,- Kč, profinancováno 3 063 488.56,- Kč, zůstatek: 2 511.44,- 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

- **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 využité prostředky:

0,- 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

- **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





- **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:

414 954.47,- Kč

Převáděné prostředky do r. 2018:

2 511.44,- Kč

Aktivity:

Inovace předmětů a stávajících studijních programů/oborů.

Indikátor:

2.1.I – Počet inovovaných předmětů stávajících studijních programů/oborů (plán 9, realizace 9)

Pořízeno např.:

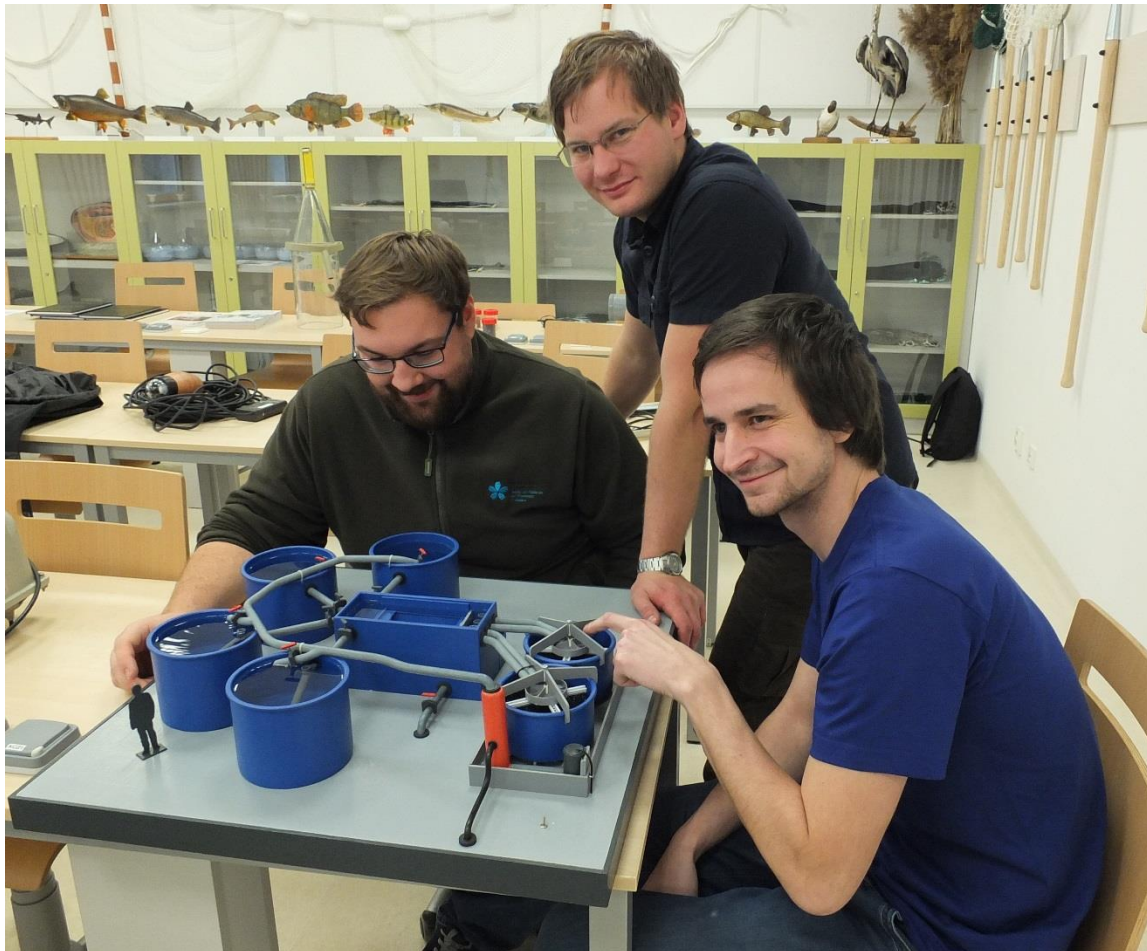
Chladicí zařízení, soubor oximetrů a multimetr, modely recirkulačních systémů.

Realizovány odborné exkurze (v rámci ČR), jednání k vytvoření sítě dostupných funkčních recirkulačních systémů pro účely praktických exkurzí a sdílení zkušeností s praxí.





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

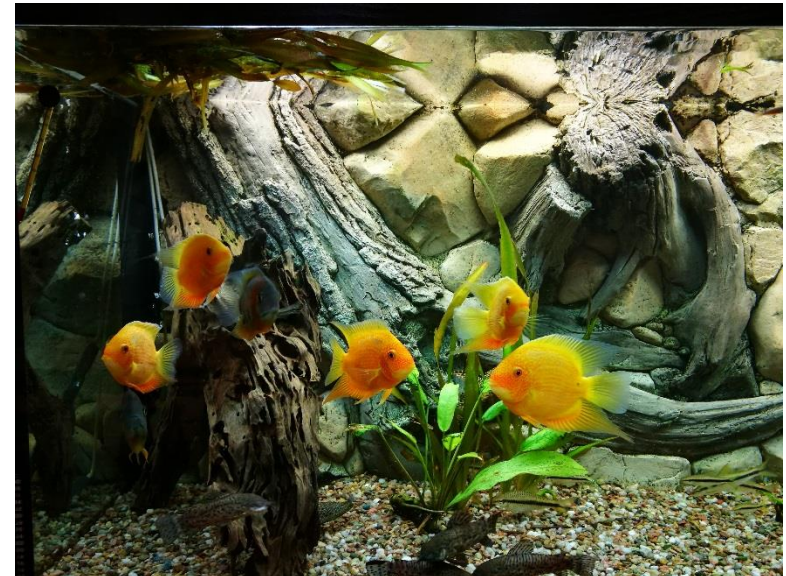
Skutečně čerpané prostředky 2017:

10 000,- Kč

(190 000,- Kč převedeno do jiného projektu IP)

Plnění 2017:

Indikátory za r. 2017 byly naplněny v plné výši využitím vlastních zdrojů FROV JU (např. formou pořízení a optimalizace provozu 2 akvárií).





- **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 2017:

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 (např. „Určování druhů kaviáru na základě metody vyvinuté česko-japonským týmem“, "Unikátní metoda optické mikroskopie“, „Pstruzi žijící v tocích, kam ústí čistírny odpadních vod, měli v těle jedenáct psychoaktivních látek včetně antidepresiv“...)
3. Akviziční činnost s cílem zvýšit počet dlouhodobě spolupracujících ZŠ, SŠ, VOŠ (jak výjezdy, tak prezentace na MEVPIS)





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 na konferenci Aquaculture Europe 2107 v Dubrovniku (V. Nebeský)





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

Garant projektu:

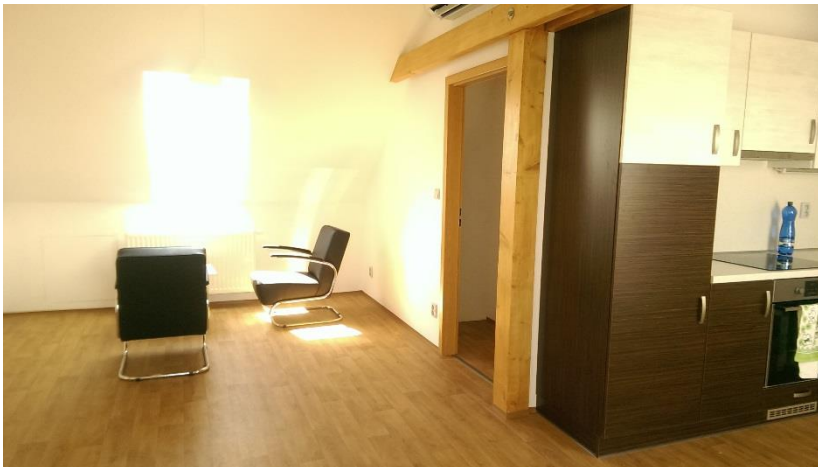
Ing. Vladimír Nedopil

Skutečně čerpané prostředky 2017:

767 000,- Kč (dle plánu)

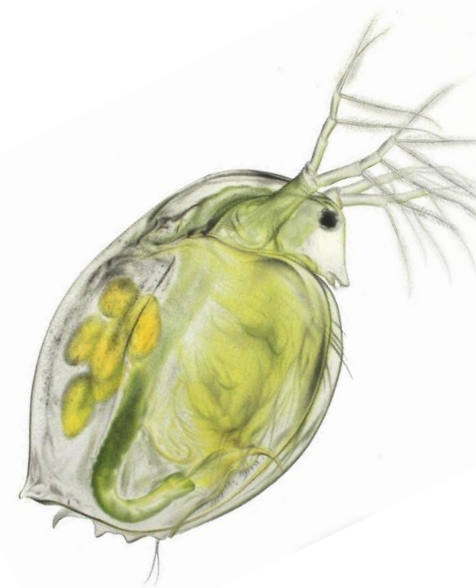
Aktivity:

Dokončení a kolaudace bytové jednotky pro hostující odborné pracovníky na MEVPIS. Dofinancováno z vlastních zdrojů FROV JU. Pořízení jednotky UPS.





Akvárium v Pavilonu – detail





Děkuji za pozornost!


THANK YOU

PaedDr. Jiří Koleček

