

SEZNAM OBHÁJENÝCH DISERTAČNÍCH, MAGISTERSKÝCH A BAKALÁŘSKÝCH PRACÍ

Ing. Vlastimil Stejskal, Ph.D.

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta Rybářství a ochrany vod, Jihočeské
výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz, Ústav akvakultury, České Budějovice
370 05, e-mail: stejskal@frov.jcu.cz

Seznam obhájených disertačních prací

Jméno: LUNDOVÁ Katsiaryna (V18D000K)

Název: Technologie pro účinnou prevenci předčasného dozrávání sivena amerického (*Salvelinus fontinalis* Mitchell)

Datum obhajoby: 16.9.2020

Jméno: PROKEŠOVÁ Markéta (V12D005P)

Název: Vliv teploty vody a intenzity světla na raný vývoj sumečka afrického v komerčním chovu

Datum obhajoby: 14.9.2016

Jméno: ŠEBESTA Roman (V14D004P)

Název: Vybrané aspekty intenzivního chovu síha marény (*Coregonus maraena*, Bloch) a peledě (*Coregonus peled*, Gmelin)

Datum obhajoby: 12.12.2018

Seznam obhájených magisterských prací

Jméno: ČEJKA Jakub (V16N000K)

Název: Vliv teplotních a hyperoxických podmínek na růst, příjem krmiva a fyziologii hybrida sivena arktického (*Salvelinus alpinus* Linnaeus, 1758) a sivena amerického (*Salvelinus fontinalis* Mitchell, 1815)

Datum obhajoby: 7.6.2018

Jméno: DENKOVÁ Adéla (V10N003P)

Název: Vliv hmotnosti ryb, teploty vody, krmení a hustoty obsádky na spotřebu kyslíku a produkci metabolitů v intenzivním chovu tilápie nilské (*Oreochromis niloticus*)

Datum obhajoby: 14.6.2012

Jméno: HOMOLA Ondřej (V16N006P)

Název: Využití samokrmítkových systémů pro okounovité ryby

Datum obhajoby: 12.6.2018

Jméno: JABLONICKÁ Dagmara (V10N007P)

Název: Vyhodnocení intenzivního chovu candáta obecného (*Sander lucioperca*) v provozních podmínkách včetně posouzení kvality finálního produktu

Datum obhajoby: 14.6.2012

Jméno: JUNG Jakub (V13N008P)

Název: Optimalizace technologie fotostimulace pro oddálení pohlavní zralosti u sivena amerického (*Salvelinus fontinalis*)

Datum obhajoby: 9.6.2016

Jméno: MAREK Miloš (V10N012P)

Název: Možnosti intenzivního chovu candáta obecného (*Sander lucioperca*) a okouna říčního (*Perca fluviatilis*) v duokultuře

Datum obhajoby: 18.6.2012

Jméno: MATOUŠEK Jan (V10N013P)

Název: Vliv různého nasycení vody kyslíkem na příjem krmiva a růst candáta obecného (*Sander lucioperca*) v intenzivním chovu.

Datum obhajoby: 18.6.2012

Jméno: SEICHERSTEIN Adam (V12N006P)

Název: Vliv nasycení vody kyslíkem na příjem krmiva a růst síha peledě (*Coregonus peled*) v intenzivním chovu

Datum obhajoby: 18.6.2014

Jméno: VOLSKÝ Jan (V18N006P)

Název: Využití hmyzí moučky z potměníka moučného (*Tenebrio molitor*) v krmivech pro okouna říčního (*Perca fluviatilis* L.).

Datum obhajoby: 9.6.2021

Seznam obhájených bakalářských prací

Jméno: KOS Martin (V15B012P)

Název: Vliv délky světelného dne na příjem krmiva a růst síha peledě (*Coregonus peled*) v intenzivním chovu

Datum obhajoby: 7.6.2016

Jméno: MORAVA Jakub (V12B048P)

Název: Vliv výše denní krmné dávky na růst síha peledě (*Coregonus peled*) v intenzivním chovu

Datum obhajoby: 8.6.2016

Jméno: PITHARDT Tomáš (V12B050P)

Název: Optimalizace převodu larev síha peledě (*Coregonus peled*) na kompletní krmnou směs.

Datum obhajoby: 9.6.2015

Jméno: TOMÁŠEK Ondřej (V16B026P)

Název: Critical swimming speed in intensively cultured European perch (*Perca fluviatilis* L.): Influence of fish size, production system and repeated testing

Datum obhajoby: 11.6.2019 (v angličtině)