



Vedení bakalářských, diplomových a disertačních prací

doc. Ing. Tomáš Polícar, Ph.D.

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybnářství a ochrany vod, Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz, Výzkumný ústav rybnářský a hydrobiologický ve Vodňanech, Zátíší 728/II, 389 25 Vodňany, tel: +420 389 034 788, e-mail: policar@frov.jcu.cz

Vedení disertačních prací studentů JU (FROV):

Příjmení a jméno studenta	Název práce	Rok obhajoby	Stav
PĚNKA Tomáš	Feed application and utilization in intensive pikeperch aquaculture	Předpoklad 2025	Rozp.
IMENTAI Aiman	Pikeperch (<i>Sander lucioperca</i> L.) larviculture improvements using rotifers <i>Brachionus plicatilis</i>	2020	Obh.
MALINOVSKYI Oleksandr	Broodstock management of pikeperch (<i>Sander lucioperca</i>) and its effect on eggs and larval production	2019	Obh.
MOHAGHEGHI SAMARIN Azadeh	Alteration of mRNA abundance, oxidation products and antioxidant enzyme activities associated with fish oocyte ageing	2018	Obh.
BLECHA Miroslav	Innovative methods in culture and reproduction of pikeperch (<i>Sander lucioperca</i>)	2016	Obh.
BONDARENKO Volodymyr	Reproduction and intensive juvenile culture in northern pike (<i>Esox lucius</i> L.)	2014	Obh.
KŘÍŠŤAN Jiří	Optimization of reproduction and gamete quality in percid fish	2013	Obh.
Habilitace			

Vysvětlivky: Obh. – Obhájená; Rozp. – Rozpracovaná

Vedení obhájených bakalářských a diplomových prací studentů (FROV a ZF):

Příjmení a jméno studenta	Název práce	Typ práce
PROFANT Vít	Výhody a další perspektivy využití smíšené obsádky pstruha duhového (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) a mníka jednovouseho (<i>Lota lota</i>) v podmínkách intenzivní akvakultury	Dip.
BOŇKO Dominik	Intenzivní chov okounka pstruhového (<i>Micropterus salmoides</i>) v RAS s různým světelným režimem	Dip.
HANZLÍK Petr	Adaptace a intenzivní chov okounka pstruhového (<i>Micropterus salmoides</i>) v porovnání s intenzivním chovem candáta obecného (<i>Sander lucioperca</i>)	Dip.
PLAŇANSKÝ Tomáš	Odběr spermatu pomocí katetru a jeho využití při výtěru štiky obecné (<i>Esox lucius</i> L.)	Dip.
MORAVA Jakub	Optimalizace intenzivního chovu larev candáta obecného (<i>Sander lucioperca</i> L.)	Dip.
VLČEK Jakub	Využití ozónu v intenzivním chovu vybraných druhů ryb	Dip.
HAMPL Jan	Optimalizace umělé inkubace jiker a embryí u štiky obecné (<i>Esox lucius</i> L.) v kontrolovaných podmínkách	Dip.



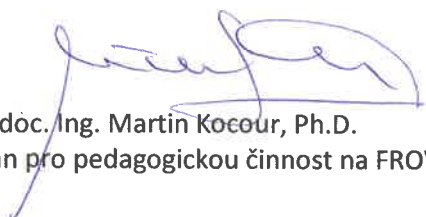
Vedení bakalářských a diplomových prací studentů - pokračování:

Příjmení a jméno studenta	Název práce	Typ práce
CHOTĚBORSKÝ Michal	Vliv teploty vody na úspěšnost intenzivního chovu mníka jednovousého (<i>Lota lota</i> L.)	Dip.
BLECHA Miroslav	Optimalizace umělého výtěru candáta obecného (<i>Sander lucioperca</i>) pomocí HCG a nové způsoby umělého odlepkování vytřených jiker před jejich inkubací.	Dip.
HAIČEK Jiří	Adaptace štiky obecné (<i>Esox lucius</i> L.) na umělé peletované krmivo v kontrolovaných podmínkách chovu	Dip.
BENEDIKT Pavel	Odchov raných stádií podoustve říční (<i>Vimba vimba</i>) v kontrolovaných podmínkách s využitím různých krmiv	Dip.
TRNKA Petr	Výtěr domestikovaných okounů říčních trvale chovaných v kontrolovaných podmínkách chovu ryb	Dip.
Habilitace		
VAVREČKA Antonín	Reprodukce parmy obecné (<i>Barbus barbus</i> L.) v kontrolovaných podmínkách.	Dip.
SIMON Václav	Možnosti chovu raka říčního (<i>Astacus astacus</i> L.) v kontrolovaných podmínkách	Dip.
VLČEK Jakub	Indukce a optimalizace mimosezónního výtěru generačních ryb candáta obecného (<i>Sander lucioperca</i>)	Bak.
HAMPL Jan	Optimalizace výlovu rychleného plůdku candáta obecného (<i>Sander lucioperca</i>) z rybníků a jeho následná adaptace v RAS systému	Bak.
CHOTĚBORSKÝ Michal	Adaptace intenzivně chovaných juvenilních ryb candáta obecného (<i>Sander lucioperca</i>) na rybníční podmínky chovu	Bak.
DUŠEK Tomáš	Vliv světelného režimu na úspěšnost adaptace larev štiky obecné (<i>Esox lucius</i>) na umělé krmivo v rámci RAS	Bak.
MATOUŠEK Jan	Intenzivní chov juvenilních okounů říčních (<i>Perca fluviatilis</i>) v kontrolovaných podmínkách se speciálním zaměřením na hustotu odchovávaných okounů	Bak.
JABLONICKÁ Dagmara	Vliv denních krmných dávek na růst a přežití okouna říčního (<i>Perca fluviatilis</i>) v kontrolovaných podmínkách	Bak.
BLECHA Miroslav	Umělý a poloumělý výtěr candáta obecného (<i>Stizostedion lucioperca</i>) v kontrolovaných podmínkách chovu ryb	Bak.
HAIČEK Jiří	Převod juvenilních candátů obecných (<i>Sander lucioperca</i> L.) z rybníčního chovu do kontrolovaných podmínek intenzivního chovu	Bak.
Habilitace		
BENEDIKT Pavel	Poloumělý a umělý výtěr okouna říčního (<i>Perca fluviatilis</i>)	Bak.

Vysvětlivky: Bak. – Bakalářská; Dip. – Diplomová

Pravdivost údajů ověřil:

Ve Vodňanech dne 02. 05. 2022


doc. Ing. Martin Kocour, Ph.D.
Proděkan pro pedagogickou činnost na FROV JU