



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Fakulta rybářství a ochrany vod
Zátiší 728/II
389 25 Vodňany

Posudek oponenta diplomové práce

Student:	Jakub Morava
Studijní obor:	Rybářství a ochrana vod (DP)
Forma studia:	Kombinovaná
Název závěrečné práce:	Optimalizace intenzivního chovu larev candáta obecného (Sander lucioperca L.)
Oponent závěrečné práce: jméno, příjmení, tituly	Mgr. Tomáš Jůza Ph.D.
Pracoviště a pracovní zařazení oponenta	Biologické centrum AVČR v.v.i., Hydrobiologický ústav vědecký pracovník

1. Formulace cílů práce

Hodnotí se úvod do řešení problematiky, tedy zdůvodnění potřeby řešení práce a srozumitelnost vytyčených cílů:

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

Komentář k hodnocení (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Cíle práce jsou zmíněny pouze v abstraktu a dále už se v textu výrazněji neobjevují. Cíle práce by měly být více zdůrazněny v průběhu práce.

2. Způsob řešení práce

Hodnotí se zvolená metodika práce včetně statistické analýzy dat (vhodnost, srozumitelnost, relevantnost, komplexnost), u přehledové práce pak především zvolená obsahová struktura a členění práce, způsob pojetí přehledové práce.

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

Komentář k hodnocení (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Design experimentů nebyl vhodně zvolen a mnohé vyvozované závěry nejsou získanými výsledky podpořeny. Na druhou stranu jsou data zanalyzována adekvátně. Více viz. posudek.

3. Práce s informacemi

Hodnotí se míra a relevantnost použitých informací dostupných v odborné literatuře, jejich aktuálnost, pravdivost, komplexnost a míra vytěžování informací, způsob popisu výsledků a jejich srovnání s dalšími dostupnými informacemi, schopnost vyvozování závěrů.

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

Komentář k hodnocení (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Nesrovnalosti mezi citovanou literaturou a seznamem citované literatury. Forma citací na mě dělá dojem, že autor ne úplně všechny práce skutečně prostudoval. Více viz. posudek.

4. Formální zpracování práce

Hodnotí se dodržování jednotného stylu, grafická úprava práce, přehlednost, úroveň jazykového zpracování, dodržování citační normy, kvalita grafů a obrázků atd.

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

Komentář k hodnocení (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Čtivě napsaná práce bez gramatických chyb a překlepů, grafy a obrázky v pořádku, citační norma jednotná.

5. Splnění cílů práce

Srovnávají se výsledky práce s vytyčenými cíli a zadáním práce.

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

Komentář k hodnocení (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Skromně nastavené cíle byly splněny, i když si nemyslím, že získané výsledky mají velký přínos pro praxi. Více viz. posudek.

6. Formulace závěrů práce

Hodnotí se srozumitelnost závěrů a jejich relevantnost s ohledem ke zjištěním (vědeckým nebo informačním).

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

Komentář k hodnocení (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Závěry jsou srozumitelné, obvykle však nejsou podloženy výsledky diplomové práce. Vlastní zjištěné výsledky jsou rovněž nedostatečně oddiskutované. Více viz. posudek.

7. Odborný přínos práce

Hodnotí se využití práce pro daný obor, její vědeckost či odbornost.

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

Komentář k hodnocení (odůvodnění navržené známky). Komentář je povinný.

Myslím si, že práce nepřináší nové a zcela zásadní informace pro chov candáta v akvakulturách. Závěry jsou navíc nedostatečně podpořeny daty ve výsledcích. Více viz. posudek.

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení známkou: výborně
 velmi dobře
 dobře
 nevyhověl(a)

Doporučuji práci k obhajobě: ano
 ne

Otázky k obhajobě:

Otázka k obhajobě 1
(povinné)

Proč jsou ryby jako plotice, cejn, perlín, které candáti jako dravci redukují, ve vodách nežádoucí.

Otázka k obhajobě 2
(povinné)

Jakým způsobem se u larev zjišťuje, zda mají nebo nemají naplněn plynový měchýř.

Další připomínky, vyjádření
a náměty k obhajobě práce
resp. k jejímu dalšímu
využití:
(nepovinné)

viz příložený posudek

Datum a podpis:

Datum:

13.05.2018

Podpis oponenta závěrečné práce:

Sandra Jirsová