



Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Pavel Duda

Studijní obor: Rybnářství (BP)

Forma studia: Prezenční

Název závěrečné práce: Využití hormonálních přípravků při řízené reprodukci podoustve říční (Vimba vimba)

Vedoucí závěrečné práce: Ing. Pavel Lepič, Ph.D.
jméno, příjmení, tituly

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.

V úvodu práce jsou srozumitelně a v dostatečné míře uvedeny důvody pro řešení dané problematiky včetně cílů této práce.

2. Způsob řešení práce

Hodnotí se popis metodiky práce včetně statistické analýzy dat (srozumitelnost, relevantnost, komplexnost), u přehledové práce pak především zvolená obsahová struktura a členění práce, způsob pojetí přehledové práce. Rovněž se hodnotí dodržování instrukcí vedoucího, držení se zadání, míra zapojení do řešení práce, samostatnost, kreativita apod.

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

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

Metodika práce je popsána stručně, ale jasně. V průběhu praktického zajištění experimentu student pracoval samostatně a svědomitě. Vždy postupoval dle pokynu vedoucího práce a dodržoval předem dohodnuté a zkonzultované postupy.

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.

Míra a relevantnost použitých informací je dostačující a dává jasný přehled o dané problematice. Jako informační zdroje jsou použity jak tuzemské, tak zahraniční publikace.

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.

Práce splňuje formální kritéria pro psaní BP.

5. Splnění cílů práce

Komentuje se srovnání zjištěných výsledků práce s vytyčenými cíli v zadání a popisují se důvody odchylek (neočekávané okolnosti při řešení vs. nedodržení pokynů studentem, přístup k práci - tedy ovlivnitelné či neovlivnitelné studentem), tedy zda byly či nebyly ovlivnitelné přístupem studenta.

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

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

Výsledky práce v dostatečné míře splňují stanovené cíle a dávají odpověď na otázky položené v úvodu práce.

6. Formulace závěrů práce

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

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

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

S ohledem na výsledky experimentu jsou závěry v dané práci shrnuty jasně a srozumitelně a potvrzují informace získané z odborné literatury.

7. Odborný přínos práce

Hodnotí se s ohledem na způsob zpracování práce a míry vytěžování dat, způsob interpretace, vědeckost pojetí práce apod.

Hodnocení (známka): 1 2 3 4

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

Způsob zpracování dané práce, míra vytěžování dat a vědecké pojetí jeví určité nedostatky (např. nemožnost statistického vyhodnocení z důvodu malého počtu ryb ve skupinách). Na druhou stranu přínos práce zejména pro praktické využití (v záchranných programech říčních druhů ryb) není zanedbatelný a má svou váhu.

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)

Jakým způsobem se získávají generační ryby z volných vod pro účely umělého výtěru? Popište daný způsob.

Otázka k obhajobě 2
(povinné)

Jaká je absolutní plodnost u podoustve říční? Jaké další plodnosti znáte?

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

Datum a podpis:

Datum:

14.5.2018

Podpis vedoucího závěrečné práce:

