

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Daniel Pasz
Studijní program: B2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Chemie a technologie potravin
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav technologie potravin
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Robert Gál, Ph.D.
Akademický rok: 2019/2020

Název bakalářské práce:

Hodnocení výtěžnosti při zpracování vybraných druhů sladkovodních ryb

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
3. Zpracování teoretické části	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

V bakalářské práci je řešena velmi zajímavá a důležitá tematika týkající se výtěžnosti masa sladkovodních ryb. Tato tematika je velmi málo v odborné literatuře popisována, proto svými zjištěními je poměrně cenná.

Práce je zpracována vhodným způsobem a respektuje náležitosti bakalářské experimentální - praktické práce.

Velmi pozitivně oceňuji aktivní přístup studenta, se kterým řešil praktickou část práce v provozních podmínkách zpracovny ryb a následně při vyhodnocování získaných hodnot, které mohou být praktickému využití pro dané zpracovatelské prostředí.

Předložená práce je původní, nejedná se o plagiát a doporučuji ji k obhajobě s hodnocením A - výborně.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **29. 05. 2020**

Podpis vedoucího bakalářské práce