

Posudek oponenta 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.
Oponent bakalářské práce:	Ing. Alena Saláková, 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. Splnění zadání bakalářské práce	A - výborně
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	B - velmi dobře
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	C - 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

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

V práci jsou nesprávně uvedeny citace v textu, někteří autoři v seznamu literatury chybí někde je uvedena nesprávná citace (chybí např. Kameník, 2004; Steinhauser, 1995; Simeonová, 2003; Ingr, 2004, Rybníkářství, 1998; ČRS, 2015; Pokorný, 2003; nesprávné citace např. Toldrá, 2017 – Toldrá, 2014; Du, 2009 – Du et al., 2009; Dubský, 2003 – Dubský a kol., 2003; Hartman, 2014 – Hartman a Regenda, 2014; Hanel, 2005 – Hanel a Lusk, 2005; Vácha, 2013 – Vácha a Vejsada, 2013). Chybí odkazy v textu na tabulky v teoretické části, některé odkazy na čísla obrázků v teoretické části neodpovídají číslům pod obrázkem. V tabulce číslo 9, v praktické části, údaje pro kapra šupináče neodpovídají údajům v příloze. Praktická část je zajímavá z pohledu zpracování ryb do různých forem a doufám, že student bude práci dále rozvíjet, protože těchto informací v literatuře není úplně mnoho.

Otázky oponenta bakalářské práce:

Popište tepelnou úpravu ryb při hodnocení stolní hodnoty ryb. Uveďte aktuální spotřebu masa v České republice (na str. 12 jsou uvedeny údaje z roku 2011). Popište rozdíl ve složení sladkovodních a mořských ryb.

V Brně dne **26. 05. 2020**

Podpis oponenta bakalářské práce