

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Dikoras Vít
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: 2020/2021

Název bakalářské práce:

Hodnocení průběhu změn u fermentovaných masných výrobků

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

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

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

V bakalářské práci je řešena velmi zajímavá tematika sledující průběh změn u fermentovaných masných výrobků ve vztahu na jejich technologické vlastnosti a navrhnout tak optimální technologické zásahy a postup výroby pro následné experimenty v této problematice.

Práce je zpracována vhodným způsobem a respektuje všechny náležitosti bakalářské práce. Drobnými připomínkami je používání méně vhodných překladů ze zahraničních zdrojů či výrazů a následně také jistá nevyrovnanost a váha využitých informací, které student v práci využil.

Student přistoupil aktivně k bakalářské práci, která může být do budoucna vhodně rozšířena o návazné experimenty.

Předložená práce je původní a použitá literatura je řádně citována.

Práce byla zkontrolována systemem Theses.cz, se závěrem: Předložená bakalářská práce není plagiát.

Předloženou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení B – velmi dobře

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **01. 06. 2021**

Podpis vedoucího bakalářské práce