

Posudek oponenta diplomové práce

Příjmení a jméno studenta:	Bc. Ludmila Hostašová
Studijní program:	N0721A210004 Technologie potravin
Studijní obor:	Technologie potravin
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav technologie potravin
Vedoucí diplomové práce:	Doc. Ing. Richardos Nikolaos Salek, Ph.D.
Oponent diplomové práce:	MVDr. Zdeněk Polášek
Akademický rok:	2021/2022

Název diplomové práce:

Hodnocení vybraných vlastností mladiny vyrobené za podmínek vysokého tlaku

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání diplomové práce	B - velmi dobře
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	A - výborně
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	B - velmi dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	C - dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	C - dobře

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

B - velmi dobře

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce je poměrně obsáhlá a teoretická část velmi dobře navazuje na výsledky a diskusi s dostatečnými zdroji v obou částech. Po stylistické a gramatické stránce se s menšími výhradami jeví jako kvalitní. Za nedostatek však považuji absenci dostatečného závěru z této práce vyplývajícího.

Otázky oponenta diplomové práce:

Z teoretické části Vaší práce je zřejmé, že práce se způsoby vaření piva ve smyslu úspory energií jsou rozhodně aktuální. Mohla by jste naznačit, jestli metoda, kterou jste analyzovala má nějakou perspektivu?

Ve Zlíně dne **18. 05. 2022**

Podpis oponenta diplomové práce