

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Bc. Jitka Huvarová
Studijní program: N0721A210004 Technologie potravin
Studijní obor:
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav technologie potravin
Vedoucí diplomové práce: doc. RNDr. Iva Burešová, Ph.D.
Akademický rok: 2022/23

Název diplomové práce:
Využití čekankového sirupu při výrobě jemného pečiva

Hodnocení diplomové 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	B - velmi dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	C - dobře
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

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

B - velmi dobře

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce je zaměřena na vyhodnocení dopadu možnosti změny recepturních složek na kvalitu smaženého pečiva. Smyslem změny receptury je zejména snížit množství cukru, který se při výrobě jemného pečiva dává do těsta. Hodnocení kvality samotné práce ponechám spíše na oponentovi, zaměřím se spíše na hodnocení přístupu studentky.

Studentka byla velmi aktivní při provádění experimentů. V průběhu psaní práce však narazila na řadu problémů, které bylo třeba vyřešit a které ovlivnily aktivitu související s psaním práce.

Některé problémy studentka vyřešila sama, řešení jiných si vyžádalo opakované připomínkování.

Většinu připomínek, námětů a doporučení se podařilo do práce postupně zapracovat. Část však zůstala, a to z různých důvodů, nezpracována. Jedná se zejména o připomínky týkající se formální úpravy práce, citování literatury a vyjadřování výsledků, včetně jejich diskuse.

Závěrem je možné konstatovat, že přístup studentky byl výborný při provádění experimentů a odevzdaná práce je tou nejlepší verzí, kterou se podařilo sestavit.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 8 %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V Zlíně dne 15. 5. 2023

Podpis vedoucího diplomové práce