

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Bc. Jitka Hájková
Studijní program: Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Technologie potravin
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: UTP
Vedoucí diplomové práce: Ing. Daniela Sumczynski, Ph.D.
Akademický rok: 2016/2017

Název diplomové práce:
Chemické složení miličky habešské

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	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k diplomové práci	B - velmi dobře

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

B - velmi dobře

Komentáře k diplomové práci:

Teoretická část práce stručně vystihuje základní chemické složení zrn miličky habešské, včetně principů metod, které byly použity v experimentální části. Text je souvislý a až na menší překlepy (jako např. číslování kapitol) je psán po formální stránce na dobré úrovni.

Výsledky jsou zpracovány přehledně v tabulkách, výsledky jsou diskutovány a statisticky vyhodnoceny.

Předložená diplomová práce byla v systému IS/STAG zkontrolována z hlediska původnosti a bylo zjištěno, že se nejedná o plagiát.

Doporučuji práci k obhajobě a navrhuji hodnocení B-velmi dobře.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V e Zlíně dne 17.5.2017

Podpis vedoucího diplomové práce