

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Bc. Kateřina Dadáková
Studijní program: N2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Technologie potravin
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav technologie potravin
Vedoucí diplomové práce: Doc. Mgr. Barbora Lapčíková, Ph.D.
Akademický rok: 2019/20

Název diplomové práce:

Fyzikálně chemická charakterizace vybraných odrůd tichých vín

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

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

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

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Předložená diplomová práce Bc. Kateřiny Dadákové se zabývá fyzikálně chemickou charakteristikou vybraných odrůd tichých vín z vinařské oblasti Morava, podoblasti slovácká, mikulovská, velkopavlovická. Jedná se o vína odrůdová - jakostní a pozdní sběr, ročník 2017. Diplomová práce se shoduje se zadáním a obsahuje všechny náležitosti na tuto práci kladenou. Výsledky diplomové práce jsou vhodně uvedeny ve formě tabulek a grafů a následně diskutovány s aktuální literaturou. Pro statistické vyhodnocení byl využit test ANOVA, kde byly hodnoceny na hladině statistické významnosti jednotlivé výsledky a odrůdy vín. Součástí je i senzorická analýza, která vhodně doplňuje analytická stanovení. Formulace závěrů práce však mohla být více propracovaná ve smyslu propojení výsledků senzorické analýzy s fyzikálně chemickou charakteristikou těchto vín. Text diplomové práce je napsán srozumitelně, bez gramatických chyb a překlepů. Seznam citované literatury zahrnuje relevantní, převážně aktuální zdroje v počtu 30. Studentka pracovala samostatně a při kontrole plagiátorství byla 0 % shoda, a proto doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou „A – výborně“.

Otázky vedoucího diplomové práce:

Ve dne **19. 05. 2020**

Podpis vedoucího diplomové práce