

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Novotná Křížková Olga, DiS.
Studijní program: Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Technologie, hygiena a ekonomika výroby potravin
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: analýzy a chemie potravin
Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Pavel Valášek, CSc.
Akademický rok: 2013/14

Název diplomové práce:

Kyselinový profil révových vín v průběhu technologického procesu

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	B - velmi dobře
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	A - výborně
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

- řešené téma je v dnešní době velmi aktuální, poněvadž sledování vývoje kyselinového profilu u révových vín v průběhu technologického procesu je jedním ze stěžejních zájmů vinařů v současnosti a to nejen v EU, ale i ve světě
- diplomantka pracovala samostatně, projevovala o svou práci živý zájem a přistupovala k ní velmi fundovaně a zodpovědně
- práce je logicky členěna dle zadaného tématu jednotlivé stati odpovídají svému účelu
- experimentální část je provedena pečlivě a výsledky jsou odpovídajícím způsobem interpretovány, diskutovány velmi vhodně doplněny
- práce vznikla za podpory a pro potřeby Zámeckého vinařství Bzenec

Otázky vedoucího diplomové práce:

V Zlíně dne 5. 5. 2014

podpis vedoucího diplomové práce