

Posudek oponenta diplomové práce

Příjmení a jméno studenta:	Bc. Katarína Anetová
Studijní program:	N2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor:	2901V013 Technologie potravin
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Analýzy a chemie potravin
Vedoucí diplomové práce:	Prof. Ing. Vlastimil Fic, Dr.Sc.,
Oponent diplomové práce:	Prof. RNDr. Vlastimil Kubáň, DrSc
Akademický rok:	2014/2015

Název diplomové práce:

Možnosti snížení obsahu SO₂ ve víně biologickou cestou

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

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

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

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce je psána klasickým způsobem a obsahuje tři základní části a podpůrné kapitoly. V části „Úvod“ podává na 32 stranách textu základní informace o vlastnostech oxidu siřičitého, o nejdůležitějších biologicky aktivních látkách a metodách stanovení obsahů výše uvedených látek ve vínech. V experimentální části (30 stran textu) jsou pak popsány zvolené výsledky a práce je doplněna seznamem použité literatury (62 citací), seznamem obrázků, tabulek a použitých zkratk. Práce je psána srozumitelně, bez většího množství překlepů a nesprávných termínů, na dobré grafické i stylistické úrovni. Práci lze vytknout přílišné množství uváděných číslic (4 číslice) u výsledků v tabulkové i textové části práce, které neodpovídají přesnosti měření (RSD c. jednotky až desítky %). Na základě získaných poznatků a výsledků analýz lze konstatovat, že jako cíle diplomové práce byly splněny. Bc. Katarína Anettová prokázala svými výsledky schopnost a připravenost k samostatné vědecko-výzkumné činnosti i týmové spolupráci. Práce obsahuje publikovatelné výsledky v odborném tisku

Otázky oponenta diplomové práce:

Nemám

V Brně dne **25.5.2015**

Podpis oponenta diplomové práce