



Posudek oponenta diplomové práce

Studijní program: **Zahradnické inženýrství**
Studijní obor: **Řízení zahradnických technologií**
Akademický rok: **2015/2016**
Název práce: **Sledování sloučenin vzájemných SO₂ ve víně**
Řešitel: **Bc. Jakub Herzán**
Vedoucí práce: **Ing. Michal Kumšta**
Oponent: **Ing. Jan Stávek, Ph.D.**

	Hlediska	Stupeň hodnocení
1.	Splnění požadavků zadání	B
2.	Aktuálnost a odborná úroveň práce	A
3.	Využití znalostí získaných studiem	A
4.	Využití odborné literatury	A
5.	Vhodnost metodiky řešení	A
6.	Využití metod zpracování výsledků	A
7.	Interpretace výsledků, diskuze	B
8.	Formální úprava práce	A
9.	Přístup řešitele k řešení úkolu	A

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Téma práce je velmi vhodně zvoleno, vzhledem k velmi moderní kategorii oranžových, autentických a jiných naturálních vín, která se zdárně etablují na trhu v Č. V práci jsem našel pouze drobné překlepy a nepřesnosti, časté chybějící mezery nebo například na str. 24 – mlýnkoodstopkovač...správně by mělo být s Y...

Oceňuji dobrou práci s literaturou, která je nejen světová, ale také aktuální.

Z práce je vidět zapálení studenta pro problém a jeho uvažování nad celým výrobním procesem z praktické stránky.

Už jste se při výrobě svých vín setkal s výskytem *Brettanomyces* ? jestli ano, odstraňoval jste ? Jak...

Práci rád doporučuji k obhajobě.

Závěr: Diplomovou práci **doporučuji k obhajobě.**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: **A**

Datum: 19. 5. 2016

Ing. Jan Stávek, Ph.D.

oponent práce

Mendelova
univerzita
v Brně

