



## Posudek oponenta bakalářské práce

Studijní program: **Zahradnické inženýrství**

Studijní obor: **Vinohradnictví a vinařství**

Akademický rok: **2015/2016**

Název práce: **Antioxidanty ve víně a jejich možné obsahové ovlivnění**

Řešitel: **Ing. Kateřina Mikešová**

Vedoucí práce: **doc. Ing. Mojmír Baroň, Ph.D.**

Oponent: **Ing. Lenka Tomášková**

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

### Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Předložená bakalářská práce se zabývá antioxidanty ve víně a jejich možným obsahovým ovlivněním. Práce je přehledně zpracována na 42 stranách a je přehledně členěna do 8 kapitol. Obsahuje 6 tabulek, 12 obrázků a odkazuje se na 80 literárních a internetových zdrojů.

Úvod práce je napsán velmi stroze. Dost podkapitol je v práci zbytečně navíc. Například – autorka v práci popisuje volné radikály, analytické metody pro stanovení polyfenolů, vinařské podoblasti, rozdělení vín atd ... kapitoly jsou nedotažené a v takovéto formě a rozsahu některé z nich působí odbytě. Namísto toho se autorka mohla více zaměřit na větší propracovanost studií, které jsou zaměřeny na studium vlivů podmínek, které obsah antioxidantů ovlivňují. Chybí také nějaké závěrečné srovnání a doporučení.

V práci se objevují občasně pravopisné a stylistické nedostatky. Obrázky zobrazující strukturní vzorce mají nejednotný styl, velikost i písmo.

Mohla by autorka říci, které ze studovaných parametrů jsou pro obsah antioxidantů stěžejní?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: **C**

Datum: 17. 5. 2016

**Ing. Lenka Tomášková**

oponent práce  
Mendelova  
univerzita  
v Brně

