



Posudek vedoucího bakalářské práce

Studijní program: **Zahradnické inženýrství**

Studijní obor: **Vinohradnictví a vinařství**

Akademický rok: **2015/2016**

Název práce: **Kvasinky *Brettanomyces bruxelensis* v technologii vín**

Řešitel: **Hana Cháberová**

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

Oponent: **doc. Mgr. Miroslav Baránek, Ph.D.**

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

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Předkládaná bakalářská práce je sepsána na 46 stran a cituje dostatečný počet zdrojů.

Studentka se v práci věnuje tématu kvasinek *Brettanomyces* a jejich vlivu na kvalitu vín.

Bohužel však často obchází vybrané téma a zadané cíle a místo toho se věnuje velmi obecným a dobře dostupným informacím o révě vinné či víně.

Struktura textu někdy postrádá logiku členění a působí poněkud chaoticky.

Otázka:

Jaké moderní metody dokáží eliminovat populaci kvasinek *Brettanomyces* ve víně?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: **D**

Datum: 9. 6. 2016

doc. Ing. Mojmír Baroň, Ph.D.

vedoucí práce