



## Posudek vedoucího bakalářské práce

Studijní program: **Zahradnické inženýrství**

Studijní obor: **Vinohradnictví a vinařství**

Akademický rok: **2015/2016**

Název práce: **Perspektivy využití matolin révy vinné ve zpracovatelských technologiích**

Řešitel: **Ing. Zuzana Koptová**

Vedoucí práce: **doc. Ing. Patrik Burg, Ph.D.**

Oponent: **Ing. Barbora Badalíková**

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

### Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Bakalářská práce je strukturována v obvyklém členění a je zpracována na 63 stranách. Autorka realizovala pečlivě řadu experimentálních měření zaměřených na hodnocení vybraných fyzikálních parametrů u matolin, které v kapitole Výsledky a diskuze vhodně okomentovala. Za velmi cenné považuji zejména skutečnost, že se jedná o výsledky dvouleté. Práce obsahuje několik drobných pravopisných chyb, které autorce doporučuji odstranit formou ERRATA.

K autorce mám následující otázky:

- 1) Jak lze vysvětlit meziroční rozdíly (odchyly) v naměřených hodnotách sledovaných parametrů? Uveďte konkrétní příklady
- 2) Kterou z popisovaných možností využití matolin v podmínkách ČR vidíte za nejpřínosnější a proč? Uveďte konkrétní příklady

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: **A**

Datum: 12. 5. 2016

**doc. Ing. Patrik Burg, Ph.D.**  
vedoucí práce