

Posudek oponenta diplomové práce

Studijní program: **Zahradnické inženýrství**

Studijní obor: **Řízení zahradnických technologií**

Akademický rok: **2015/2016**

Název práce: **Sledování vybraných analytických parametrů vín VOC MODRÉ HORY a VOC PÁLAVA**

Řešitel: **Bc. Jan Šlancar**

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

Oponent: **Ing. Jan Stávek, Ph.D.**

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

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Témata terroirových vín, systému klasifikace VOC apod., jsou stále více aktuální. Proto oceňuji také výběr tohoto tématu a výběr vybraných odrůd ze dvou jasně deklarovaných menších celků VOC.

Pominu-li drobné nepřesnosti, jakože je počet stávajících VOC již minimálně 6 a ne 5, apod., mám s prací jeden zásadní problém. V zadání práce se píše o analýze vín a v konečném důsledku se analyzuje pouze bobule a mošt z ní.

Na druhou stranu práce působí uceleně, je srozumitelná a dobře obhájitelná. Bylo vynaloženo hodně práce, jak se sběrem vzorků ve čtyřech různých tratích/lokalitách, tak s jejich zpracováním, analýzou a vyhodnocením.

K práci mám ještě níže uvedené otázky.

Hned v úvodu píšete, že VOC systém vznikl v roce 2009. Je tomu skutečně tak? Upřesněte tento údaj.

U vzorků odrůdy Frankovka z trati Bočky je pH nejnižší a zároveň také nejnižší obsah kyselin, čím může být tento rozpor způsoben?

Jak by mělo podle vás vypadat ideální VOC a které z těch stávajících je k tomu nejbližší?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: **B**

Datum: 19. 5. 2016

Ing. Jan Stávek, Ph.D.
oponent práce