

Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Mičo Radoslav
Studijní program: B29901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Technologie a řízení v gastronomii
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav analýzy a chemie potravin
Vedoucí bakalářské práce: prof.Ing. Vlastimil Fic, DrSc.
Akademický rok: 2014/2015

Název bakalářské práce:
Modelová technologie výroby bílého vína a odrůdové rozdílnosti

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	C - dobře
2. Využití poznatků z literatury	D - uspokojivě
3. Zpracování bakalářské práce	D - uspokojivě
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	D - uspokojivě
5. Formulace závěrů práce	C - dobře
6. Přístup studenta k bakalářské práci	D - uspokojivě

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

D - uspokojivě

Komentáře k bakalářské práci:

Rozvoj vinohradnictví v oblastech mírného pásma, kam patří střední Evropa a tím i ČR, směřuje opět k produkci hroznů pro výrobu bílého vína (cca70%) se všemi atributy, které mu tyto stanovištní podmínky poskytují. K těmto cílům směřovalo i zadání této rešeršní práce, která by měla sestavit pro následnou práci experimentální, ať již tato bude v jakékoliv formě. Modelové odrůdy révy vinné zvolil student objektivně, jsou to odrůdy vhodné pro zmíněné pěstitelské podmínky. Rovněž je i dostatečně charakterizuje. Nejsou však vyčerpány další velmi důležité předpoklady k produkci očekávaných hodnot a tím plnění zájmu zákazníků. Poměrně málo, i přes četné připomínky a konkrétní návrhy a příklady, je zde věnováno speciálním zvláštnostem bílých vín, které v nich zákazník hledá. Literatura dává četnost momentů, kdy teoretické poznání předchází vlastním aplikačním rozhodnutím a úkonům. Tomu odpovídá i hodnocení.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Uveďte teoretické a funkčně zdůvodněné rozvržení aplikace oxidu siřičitého. Předpoklady pro optimální sklizeň hroznů odrůd révy vinné v oblasti mírného pásma.

V e Zlíně

dne **22.5.2015**

Podpis vedoucího bakalářské práce