

Posudek oponenta bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Alice Šebístková
Studijní program:	Chemie a technologie potravin
Studijní obor:	Chemie a technologie potravin
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	ÚTP
Vedoucí bakalářské práce:	doc. Ing. František Buňka, Ph.D.
Oponent bakalářské práce:	prof. Ing. Vlastimil Fic, DrSc.
Akademický rok:	2017/2018

Název bakalářské práce:

Vliv odkyselení na výslednou jakost bíloho vína odrůdy Ryzlink vlašský

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání bakalářské práce	A - výborně
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	B - velmi dobře
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:
Tematické zaměření je modelově účelné a je vhodné do komplexní pragmatiky dílčí specializace „víno v gastronomii“. Nebudu opakovat získávané výsledky po stránce přípravy hroznů a vlastního technologického postupu tvorby vína. Ústřední pozornost byla zaměřena k poslání a technologické funkci organických kyselin. Jejich vztahy k základním přírodním hodnotám odrůdy Ryzlink vlašský, která je obecně charakterizována jako odrůda s nadměrnějším obsahem kyselin. Studentka potvrzuje jejich technologicky nezbytnou funkci ve vztahu k celkově očekávaných hodnot finálního produktu., tj. až vína predikátního, které odrůda Ryzlink vlašský na správně voleném stanovišti poskytuje. Kladně hodnotím i informativní opakování dvou rozdílných ročníků. Regulace a řízení obsahu organických kyselin v mošttech révy vinné jsou velmi účelné a zasluhují si nejen práci diplomovou, ale i účelově volenou dizertaci.
Otázky oponenta bakalářské práce:
1. Vztah obsahu k organickým kyselin a cukru?

V Zlíně dne 17.5.2018

Podpis oponenta bakalářské práce