

## Posudek oponenta bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Eva Černošková  
**Studijní program:** B2901 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.  
**Oponent bakalářské práce:** Ing. et Ing. Anna Adámková, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2018/19

**Název bakalářské práce:**  
Kyslík a víno

### 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	A - výborně
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	A - výborně
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	A - výborně
5. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře

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

**A - výborně**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Cílem bakalářské práce bylo vypracovat literární rešerši na téma vliv kyslíku na víno. V první části práce jsou popsány kategorie vín, dále základní analýzy vína a pozitiva a negativa vlivu kyslíku na víno a vinné mošty. Závěr práce je věnován regulaci kyslíku ve vztahu k analýzám vína. Tímto komplexním pohledem na danou problematiku studentka naplnila cíle práce.

Po formální stránce je práce pečlivě zpracovaná, podání informací je srozumitelné, návaznost jednotlivých částí je souvislá a práce působí konzistentním dojmem. Autorka využila široké spektrum domácí i zahraniční literatury, což jen podtrhuje dobrý dojem z této práce.

Drobným nedostatkem, který lze práci vytknout, je poslední část závěrečného shrnutí, kde postrádám poslední shrnující větu o působení kyslíku na víno. Tím působí závěr otevřeným dojmem.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím stupněm A - výborně.

**Otázky oponenta bakalářské práce:**

1. Shrňte pozitiva vlivu kyslíku na víno.
2. Posudte náročnost výroby vína se sníženým obsahem SO<sub>2</sub> a jeho dopad na zdraví člověka.

Ve Zlíně dne **12. 05. 2019**

Podpis oponenta bakalářské práce