

## Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Hůsková Tereza  
**Studijní program:** B2901 Chemie a technologie potravin  
**Studijní obor:** Chemie a technologie potravin  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav technologie potravin  
**Vedoucí bakalářské práce:** Prof. Ing. Lubomír Lapčík, CSc.  
**Akademický rok:** 2019/2020

**Název bakalářské práce:**  
Aplikace filtračních technologií při výrobě vín

### Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

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

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

**A - výborně**

### Komentáře k bakalářské práci:

V předložené Bc. kvalifikační práci jsou shrnuty poznatky z oblasti filtrace vín. Studentka se zaměřila na relativně širokou škálu používaných materiálů zahrnující syntetické a přírodní materiály jak ve vláknové tak částicové formě. V textu autorka popisuje jednotlivé etapy výroby vína, jejich druhové dělení a pak technologii filtrace vína a vinných kalů.

### Kontrola plagiátorství kvalifikačních prací

Strana: 1/1

#### Kvalifikační práce:

Os. číslo	T17918
Student	Tereza Hüsková
Vedoucí práce	prof. Ing. Lubomír Lapčík, Ph.D.
Téma práce	Aplikace filtračních technologií při výrobě vín
Fakulta, Pracoviště	FT, TUTP

#### Kontrola plagiátorství:

Stav kontroly	Hotovo
Datum kontroly	08.05.2020
Posouzení podobnosti	Posouzen - není plagiát
Posouzení zadal	prof. Ing. Lubomír Lapčík, Ph.D., 11.05.2020 10:42
Nejvyšší míra podobnosti	0 %
Počet podobných dokumentů	0

### Otázky vedoucího bakalářské práce:

Specifikujte, pod jaký legislativní rámec spadá likvidace kalů z výroby vína a uveďte, jestli je v praxi možné vzniklý odpad ukládat jako součást kompostu.

Ve Zlíně dne **13. 05. 2020**

Podpis vedoucího bakalářské práce