

## Posudek oponenta bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

<b>Příjmení a jméno studenta:</b>	Daniela Malíková
<b>Studijní program:</b>	B2901
<b>Studijní obor:</b>	Chemie a technologie potravin
<b>Zaměření</b> (pokud se obor dále dělí):	
<b>Ústav:</b>	Ústav technologie potravin
<b>Vedoucí bakalářské práce:</b>	Ing. Richardos Nikolaos Salek, Ph.D.
<b>Oponent bakalářské práce:</b>	MVDr. Zdeněk Polášek
<b>Akademický rok:</b>	2020

**Název bakalářské práce:**

**Sledování vybraných faktorů kvality piva během stárnutí**

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

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

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

**B - velmi dobře**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Práce je napsána dobrou formou, s minimem gramatických a stylistických přehmatů a student se snažil použít odpovídající množství zdrojů i když některé z nich nejsou příliš kvalitní. Práce je logicky strukturovaná, po stránce metodiky dostatečná. s dobrou diskusí. Celkový dojem svědčí o dobré orientaci studenta v dané problematice a jeho schopnosti plánovat, provést a vyhodnotit experiment na velmi dobré úrovni.

**Otázky oponenta bakalářské práce:**

V kapitole 7.1.3. Stanovení hořkých látek v pivu popisujete metodiku jejich stanovení pomocí spektrofotometrie. Mohla by jste vysvětlit při jaké vlnové délce světelného spektra probíhá dané měření?

Jaká je podle Vás příčina poklesu sensorických vlastností u piva 11% EPM oproti ostatním sledovaným pivům?

Ve Zlíně dne **25. 05. 2020**

Podpis oponenta bakalářské práce