

Posudek oponenta diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Bc. Iveta Černošková
Studijní program: N2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Technologie potravin
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav technologie potravin
Vedoucí diplomové práce: Ing. Eva Lorencová, Ph.D.
Oponent diplomové práce: MVDr. Zdeněk Polášek
Akademický rok: 2018

Název diplomové práce:

Vliv obalového materiálu na stárnutí piva

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání diplomové práce	A - výborně
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	A - výborně
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	A - výborně
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 diplomové práci:

Diplomová práce je velmi dobře zpracována po literární stránce a na poctivě zpracovanou teoretickou část vhodně navazuje část praktická. Poměrně ambiciózní, dlouhodobý experiment je přiměřeně popsán a získané výsledky jsou velmi dobře diskutovány. Práce je obsáhle vyzdrojována a tvoří logicky uspořádaný celek. Celkový dojem svědčí o velmi dobré orientaci studenta v dané problematice a jeho schopnosti plánovat, provést a vyhodnotit experiment na velmi dobré úrovni.

Otázky oponenta diplomové práce:

Používání plastových lahví bude patrně z mnoha důvodů z nichž jste některé popsala ve své práci dále rozšiřovat. Nemyslíte, že by bylo z hlediska tohoto trendu smysluplnější se zabývat vlastnostmi obalů od různých výrobců a účinností jimi deklarovaných barrier?

V Zlíně dne 15.5.2018

Podpis oponenta diplomové práce