

Posudek oponenta diplomové práce

Příjmení a jméno studenta:	Bc. Barbora Bolková , DiS.
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. Richardos Nikolaos Salek, Ph.D.
Oponent diplomové práce:	MVDr. Zdeněk Polášek
Akademický rok:	2018

Název diplomové práce:

Stanovení úbytku oxidu uhličitého v
nealkoholických nápojích ve vztahu na použitý obalový materiál

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	B - velmi dobře
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:

Jak teoretická, tak i praktická část práce vykazuje potřebnou orientaci studenta v daném oboru. Výsledky měření jsou přehledné, dobře zpracované a diskuse i závěr diplomové práce s nimi logicky souvisejí. Také po literární stránce je práce dobře zpracovaná.

Otázky oponenta diplomové práce:

Výsledek experimentu se dal s velkou pravděpodobností předvídat, i když výše ztrát v PET obalech byla celkem překvapivá. Nemělo by v souvislosti s některými tvrzeními z teoretické části spíše význam porovnat ztráty v PET obalech o různých silách stěn (gramáži)?

V Zlín dne 14.5.2018

Podpis oponenta diplomové práce