

Posudek oponenta diplomové práce

Příjmení a jméno studenta:	Řezníčková Marie
Studijní program:	Chemie a technologie potravin
Studijní obor:	Technologie potravin
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav technologie potravin
Vedoucí diplomové práce:	Pachlová Vendula, doc. Ing. Ph.D.
Oponent diplomové práce:	Salek Richardos Nikolaos, Ing. Ph.D.
Akademický rok:	2017/2018

Název diplomové práce:

Vliv použitého obalu na zrání tvrdých sýrů

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	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	A - výborně

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

B - velmi dobře

Komentáře k diplomové práci:

Studentka zpracovává zajímavou diplomovou práci zaměřenou na ověření použitého obalu na zrání tvrdých sýrů. Pro práci bylo využito 60 citovaných literárních zdrojů. Teoretická část je psána dobře s občasným výskytem formulačních, formálních a gramatických nedostatků. Členění práce je přehledné.

Výsledky praktické části diplomové práce jsou zpracovány formou grafů a vhodně diskutovány, avšak u výsledků pro účely komentářů v textu nebyla provedena statistická analýza. Závěry jsou formulovány jasně a výstižně shrnují praktickou část diplomové práce. Obsahově práce splnila zadání a cíle diplomové práce.

Navzdory výše uvedeným drobným nedostatkům předkládaná diplomová práce odpovídá požadavkům stanoveným na tento typ závěrečných prací, doporučuji ji k obhajobě a navrhuji hodnocení stupněm B-velmi dobře.

Otázky oponenta diplomové práce:

Z jakého důvodu byla pro experiment zvolená 3-měsíční doba skladování modelových sýrů?

Z jakého důvodu byly zvoleny konkrétní 4 způsoby balení modelových vzorků?

V e Zlíně dne 16.5.2018

Podpis oponenta diplomové práce