

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta:	Bc. Petra Skýpalová
Studijní program:	N2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor:	Chemie a technologie potravin
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav technologie potravin
Vedoucí diplomové práce:	Ing. Robert Gál, Ph.D.
Akademický rok:	2019/2020

Název diplomové práce:

Aplikace technických plynů pro balení drůbežího masa v ochranné atmosféře

Hodnocení diplomové 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 teoretické části	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	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Předložená diplomová práce věcně řeší dané téma, zvolená metodika odpovídá cíli práce.

Pozitivně oceňuji velmi aktivní přístup diplomantky s prováděním praktických experimentů a vypracováním diplomové práce, která je svým rozsahem a pojetím vyhodnocených dat po praktické stránce velmi cenná i pro praxi ve využití ochranných atmosfér pro balení drůbežního masa.

Práce byla zkontrolována systemem Theses.cz, se závěrem: Předložená diplomová práce není plagiát.

Diplomovou práci navrhuji k obhajobě a navrhuji hodnocení A - výborně.

Otázky vedoucího diplomové práce:

Ve Zlíně dne **22. 05. 2020**

Podpis vedoucího diplomové práce