

## Posudek vedoucího diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** Krčmová Natálie  
**Studijní program:** Chemie a technologie potravin  
**Studijní obor:** Technologie potravin  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav technologie potravin  
**Vedoucí diplomové práce:** doc. Ing. Vendula Pachlová, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2019/2020

**Název diplomové práce:**

Posouzení aktivity protektivní kultury na vývoj obsahu biogenních aminů v sýrech

**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	A - výborně
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

Předloženou práci **Vyberte doporučení** k obhajobě a navrhuji hodnocení

**A - výborně**

**Komentáře k diplomové práci:**

Studentka Bc. Natálie Krčmová ke zpracování diplomové práce přistupovala aktivním způsobem. Vzhledem k dlouhodobému skladovacímu experimentu započala experimentální část své práce již v prvním ročníku magisterského studia. Veškeré analýzy vzorků a zpracování výsledkové části provedla pečlivě a samostatně. Rovněž k utváření textu diplomové práce přistupovala svědomitě a řídila se doporučeními ze strany vedoucího práce.

Předložený text splňuje požadavky na diplomovou práci ve studijním oboru Technologie potravin.

Diplomová práce nebyla posouzena systémem Thesis.cz jako plagiát (podobnost s jinými dokumenty 0 %). Vzhledem k výše uvedenému hodnotím práci stupněm A – výborně.

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

nemám

Ve Zlíně dne **21. 05. 2020**

Podpis vedoucího diplomové práce