

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Bc. Moudrá Kateřina
Studijní program: N2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Technologie potravin
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: technologie potravin
Vedoucí diplomové práce: Ing. Vendula Pachlová, Ph.D.
Akademický rok: 2014/2015

Název diplomové práce:
Vliv obsahu NaCl na zrání sýrů

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
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	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Studentka Kateřina Moudrá ke zpracování diplomové práce přistupovala velmi odpovědně a svědomitě. Experimentální část své práce započala již během prvního ročníku navazujícího magisterského studia. Přestože se během působení v technologických ale také chemických laboratořích potýkala s technickými problémy, vždy se snažila situaci řešit rychlým, racionálním a správným přístupem. Prokázala tak své znalosti získané během studia nejen technologických ale i dalších předmětů a také svou pohotovost a flexibilitu při řešení nastalé situace. Aktivní přístup a samostatnost práce, a to nejen během výroby modelových sýrů, následných analýz vzorků, ale také při studiu odborných textů jsou přednosti, které Bc. Kateřina Moudrá využila pro sepsání uceleného textu, který splňuje požadavky na diplomovou práci.

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

Otázky vedoucího diplomové práce:

nemám

V Zlíně dne 22. května 2015

Podpis vedoucího diplomové práce