

## Posudek vedoucího diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** Bc. Doležalová Alena  
**Studijní program:** N2901 Chemie a technologie potravin  
**Studijní obor:** Technologie potravin  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav analýzy a chemie potravin  
**Vedoucí diplomové práce:** Ing. Robert Gál, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2014/2015

**Název diplomové práce:**  
Sledování vlivu aplikace náhrad NaCl na senzorické a technologické vlastnosti masných výrobků

### Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	<b>B - velmi dobře</b>
2. Využití poznatků z literatury	<b>B - velmi dobře</b>
3. Zpracování teoretické části	<b>B - velmi dobře</b>
4. Popis experimentů a metod řešení	<b>B - velmi dobře</b>
5. Kvalita zpracování výsledků	<b>B - velmi dobře</b>
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	<b>C - dobře</b>
7. Formulace závěrů práce	<b>C - dobře</b>
8. Přístup studenta k diplomové práci	<b>A - výborně</b>

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

**B - velmi dobře**

**Komentáře k diplomové práci:**

Sledování vlivu aplikace náhrad NaCl na senzorní a technologické vlastnosti masných výrobků je téma velmi přínosné a výsledky je možno aplikovat do praktického výrobního využití právě těchto možností nahrazení relativně škodlivého vlivu sodíku na lidský organismus.

Předložená diplomová práce věcně řeší zvolené téma. Škoda jen, že diplomantka zjištěné výsledky nediskutuje s možnými i když velmi skromnými dalšími literárními zdroji, které jsou v tomto úzkém tématickém zaměření, a to konkrétně v jemně mletých masných výrobcích v malé míře publikovány.

Hodnotu práce mírně snižuje i číslování literárních zdrojů a drobné formulační nepřesnosti.

Také i rozsah praktické práce by mohl být v tomto, tak zajímavém a přínosném tématu více rozveden s jasnými výsledky a závěry, které mohou být využity pro zefektivnění aplikace možných náhrad sodíku v masných výrobcích.

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

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

nepokládám

Ve Zlíně dne **14.5.2015**

Podpis vedoucího diplomové práce