

## Posudek vedoucího diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** Bc. Rychlík Antonín  
**Studijní program:** N2901 Chemie a technologie potravin  
**Studijní obor:** Technologie, hygiena a ekonomika výroby 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:**  
Stanovení obsahu cholesterolu ve zvěřině divokých prasat

### 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	A - výborně
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:**

Stanovení a porovnání zastoupení cholesterolu ve zvěřině je téma velmi přínosné z pohledu zjištění hodnot, které aktuálně maso zvěřiny divokých prasat obsahuje.

Předložená diplomová práce věcně řeší dané téma, zvolená metodika odpovídá cíli práce. Výsledky diplomové práce diplomant vhodně diskutoval s vědeckými publikacemi, které se zabývají tematikou cholesterolu ve zvěřině.

Positivně oceňuji aktivní přístup diplomanta, se kterým řešil praktickou část práce v laboratořích a následně při vyhodnocování získaných hodnot.

Diplomová práce je na výborné úrovni. Práce je velmi pěkně a přehledně zpracovaná a svou komplexností v popisu a výsledcích masa zvěřiny je ve srovnání s dostupnými zdroji v této problematice velmi cenná.

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

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

Dotazy nepokládám.

Ve Zlíně dne **14.5.2015**

Podpis vedoucího diplomové práce