

## Posudek oponenta diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** Bc. Kadlecová Simona  
**Studijní program:** N2901 Chemie a technologie potravin  
**Studijní obor:** Technologie potravin  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav technologie potravin  
**Vedoucí diplomové práce:** Ing. Robert Gál, PhD.  
**Oponent diplomové práce:** MVDr. Zdeněk Polášek  
**Akademický rok:** 2014 - 2015

**Název diplomové práce:**

Aplikace a vliv binárních směsí fosforečnanů při výrobě masných výrobků

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

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání diplomové práce	<b>B - velmi dobře</b>
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	<b>B - velmi dobře</b>
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	<b>B - velmi dobře</b>
4. Popis experimentů a metod řešení	<b>B - velmi dobře</b>
5. Kvalita zpracování výsledků	<b>C - dobře</b>
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	<b>C - dobře</b>
7. Formulace závěrů práce	<b>C - dobře</b>

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

**B - velmi dobře**

**Komentáře k diplomové práci:**

Teoretická část práce je poměrně obsáhlá a vhodně uvádí samotnou praktickou část. Celá práce obsahuje jak stylistické, tak i faktické nedostatky, které však nemají zásadní význam. Také po formální stránce lze diplomové práci vytknout jistou nedostatečnost. Praktická část popisuje vhodným způsobem metodiku a řešení experimentu. Zpracování výsledků je poněkud nepřehledné a v diskusi nepůsobí autorka příliš přesvědčivě. Ze závěru práce také jednoznačně nevyplývá, zda naplnila očekávaný cíl. Celkově považuji diplomovou práci za poměrně zdařilou.

**Otázky oponenta diplomové práce:**

- 1.) jste schopna vysvětlit změny hodnot pH u vzorků všech popisovaných koncentrací?
- 2.) můžete doporučit vhodné složení a koncentraci binární směsi fosforečnanů pro další experimenty?

V Zlíně dne 20.5.2015

Podpis oponenta diplomové práce