

## Posudek vedoucího diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** Bc. Sedlačíková Vendula  
**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:** Mgr. Martina Bučková, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2014/2015

**Název diplomové práce:**

Vliv pH a délky řetězce fosforečnanových tavicích solí na dispergaci kaseinového komplexu v modelovém systému

**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	B - velmi dobře
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	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

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

**A - výborně**

**Komentáře k diplomové práci:**

Bc. Vendula Sedlačíková přistupovala k vypracování diplomové práce zodpovědně a svědomitě. Prokázala schopnost zpracovat zadané téma s využitím řady relevantních cizojazyčných zdrojů získaných z dostupných databází. Velmi kladně hodnotím její zručnost a pečlivost při práci v laboratoři i při následném zpracování naměřených dat. Cíle zadané v rámci diplomové práce byly splněny v celém rozsahu, k práci nemám žádné zásadní připomínky.

Diplomová práce byla posouzena na původnost - nejedná se o plagiát (shoda 0%).

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

Nemám.

V Zlíně dne **13.5.2015**

Podpis vedoucího diplomové práce