

## Posudek vedoucího diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** Bc. Vendula Večeřová  
**Studijní program:** N2901 Chemie a technologie potravin  
**Studijní obor:** Technologie tuků, detergentů a kosmetiky  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** ÚTTTK  
**Vedoucí diplomové práce:** Ing. Pavlína Egner, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2014/2015

**Název diplomové práce:**  
Optimalizace metody stanovení SPF a UVA in vitro

### 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:**

Diplomová práce se zabývá optimalizací metody stanovení SPF a UVA in vitro. Diplomantka při řešení této problematiky prokázala schopnost prostudovat množství literatury, včetně cizojazyčné, a zorientovat se tak v dané problematice. Při vlastních experimentech pracovala svědomitě, pilně a samostatně. Výsledky dokázala na požadované úrovni interpretovat. Zadáání práce tudíž splnila a proto tuto práci doporučuji k obhajobě.

Předložená práce je původní a použitá literatura je řádně citována.

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

V e Zlíně dne 20.5.2015

Podpis vedoucího diplomové práce