

## Posudek oponenta diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** Bc. Alžběta Klůzová  
**Studijní program:** N2901 Chemie a technologie potravin  
**Studijní obor:** Technologie potravin  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav technologie potravin  
**Vedoucí diplomové práce:** doc. RNDr. Iva Burešová, Ph.D.  
**Oponent diplomové práce:** Ing. Marián Tokár, PhD.  
**Akademický rok:** 2018/2019

**Název diplomové práce:**  
Vliv podmínek skladování na kvalitu čokolády

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

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

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

**A - výborně**

**Komentáře k diplomové práci:**

Diplomová práce rieši veľmi zaujímavú a aktuálnu problematiku, pričom je spracovaná na veľmi dobrej formálnej úrovni ako aj z hľadiska aktuálnosti a počtu použitých literárnych zdrojov. Ciele práce sú charakterizované výstižne a splnené v plnom rozsahu. Metódy a výsledky práce sú popísané jasne a prehľadne. V práci sa nachádzajú aj drobné formálne a štylistické nedostatky, ktoré ale neznižujú úroveň práce.

**Otázky oponenta diplomové práce:**

1. Prečo ste si do práce vybrali vzorky horkej čokolády s podielmi 45 % a 55 % kakaovej hmoty?
2. Na s. 39 uvádzate rôzne hodnoty teplôt v procese temperovania. Mohli by ste charakterizovať aj časové úseky pri uvedených teplotách v tomto procese.
3. Ako si vysvetľujete fakt, že pri meraní tvrdosti vzoriek skladovaných pri 6 °C, hodnoty výrazne kolísali v priebehu jednotlivých mesiacoch skladovania (tab. 7, s. 45).
4. Aký počet meraní bol realizovaný pri jednotlivých parametroch?

VeNitredne23. 05. 2019

Podpis oponenta diplomové práce