

## Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** **Barbora Bolková, DiS.**  
**Studijní program:** Chemie a technologie potravin  
**Studijní obor:** Chemie a technologie potravin  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí): Technologie mléka a mléčných výrobků  
**Ústav:** Ústav technologie potravin  
**Vedoucí bakalářské práce:** Ing. Robert Gál, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2014/15

**Název bakalářské práce:**  
Paskalizace ovocných a zeleninových šťáv

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

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	<b>B - velmi dobře</b>
2. Využití poznatků z literatury	<b>B - velmi dobře</b>
3. Zpracování bakalářské práce	<b>B - velmi dobře</b>
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	<b>B - velmi dobře</b>
5. Formulace závěrů práce	<b>B - velmi dobře</b>
6. Přístup studenta k bakalářské práci	<b>A - výborně</b>

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

**B - velmi dobře**

### **Komentáře k bakalářské práci:**

V bakalářské práci je řešena velmi zajímavá tematika týkající se uplatnění nových technologií, a to konkrétně paskalizace u ovocných a zeleninových šťáv.

Práce vhodným způsobem popisuje problematiku zpracování ovoce a zeleniny. Je sepsána velmi dobře, nicméně jsou místy použity méně vhodné překlady či výrazy ze zahraniční literatury. Připomínkou by také bylo rozšíření informací z vědecké zahraniční literatury, což by jistě přispělo ke kvalitě této práce.

Předložená práce je původní, byla zkontrolována systemem Theses.cz, se závěrem: Předložená diplomová práce není plagiat.

Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě s hodnocením B – velmi dobře.

### **Otázky vedoucího bakalářské práce:**

1. Jakou vidíte perspektivu v blízké budoucnosti v rozšíření uplatnění technologie paskalizace u zeleninových a ovocných šťáv?

Ve Zlíně dne **11.6.2015**

Podpis vedoucího bakalářské práce