

## Posudek oponenta bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

<b>Příjmení a jméno studenta:</b>	<b>Matěj Mach</b>
<b>Studijní program:</b>	Chemie a technologie potravin
<b>Studijní obor:</b>	Technologie a řízení v gastronomii
<b>Zaměření</b> (pokud se obor dále dělí):	
<b>Ústav:</b>	Ústav analýzy a chemie potravin
<b>Vedoucí bakalářské práce:</b>	doc. Ing. Jiří Mlček, Ph.D.
<b>Oponent bakalářské práce:</b>	doc. Ing. Pavel Valášek, CSc.
<b>Akademický rok:</b>	2017/2018

**Název bakalářské práce:**  
Výroba šťáv z netradičních druhů ovoce

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

<b>Kritérium hodnocení</b>	<b>Hodnocení dle ECTS</b>
1. Splnění zadání bakalářské práce	<b>A - výborně</b>
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	<b>C - 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>B - velmi dobře</b>
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	<b>B - velmi dobře</b>
7. Formulace závěrů práce	<b>C - dobře</b>

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

**B - velmi dobře**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Předkládaná práce je zpracována na 47 stranách a opírá se o 32 relevantních literárních zdrojů z nichž některé mají spíše populární charakter, což se promítá i do textu BP. Obsahuje celou řadu překlepů, nepřesností a formálních chyb, které však zásadním způsobem nesnižují odbornou úroveň práce. U grafů 1 a 3 nejsou označeny y-nové osy. Obsah práce dobře odpovídá zadání.

**Otázky oponenta bakalářské práce:**

1. Na str 21. uvádíte "Ovoce musí být zralé, až mírně přezrálé..." Uvedte tento výrok na pravou míru.
2. Vysvětlete rozdíl mezi pasterací a sterilací (viz str 25).
3. Vysvětlete rozdíl mezi lahvemi a sklenicemi (viz str 26).
4. Hodil by se způsob přípravy, který uvádíte ve své práci také k přípravě čtávy se šípků? Proč?

V Uherském Hradišti dne **21.5.2018**

Podpis oponenta bakalářské práce