

Posudek oponenta bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Tomáš Rüll
Studijní program:	Chemie a technologie potravin
Studijní obor:	Technologie a řízení v gastronomii
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	-
Ústav:	technologie potravin
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Eva Lorencová, Ph.D.
Oponent bakalářské práce:	doc. Ing. František Buňka, Ph.D.
Akademický rok:	2015/2016

Název bakalářské práce:

Využití mladinových koncentrátů a extraktů sladu v procesu výroby piva

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání bakalářské práce	A - výborně
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	D - uspokojivě
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	D - uspokojivě
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	D - uspokojivě
5. Formulace závěrů práce	C - dobře

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

D - uspokojivě

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce se zabývá technologií výroby sladu a piva a popisuje možnou výrobu sladidinových a mladidinových koncentrátů. Z práce je cítit, že autor je zapálený pro tuto oblast. Kvalita a hloubka zpracování tomu však příliš neodpovídá. Práce obsahuje řadu formálních, stylistických i jazykových pochybení, které bohužel nedovolují dílo hodnotit lépe. Jako příklad bych uvedl:

- strana 12 - využívá se spíše pojem "sanitace" než "sanita"
- strana 13 - "lipnicovité" se nepíše kurzívou
- kapitola 3.5.1 - jsou uvedeny různé postupy máčení (zejména z hlediska časů), není však popsáno, za jakých podmínek se jednotlivé postupy využívají
- strana 54 - v práci se uvádí více zkratk než je uvedeno v seznamu.

Celkově práci doporučuji k obhajobě a navrhuji výše zmíněné hodnocení.

Otázky oponenta bakalářské práce:

1. Na straně 16 uvádíte třídění ječmene do tří tříd. Čím(jakým předpisem či normou) je toto třídění dáno?
2. Stručně uveďte vhodnost jednotlivých technologií máčení, které popisujete v kapitole 3.5.1.

V e Zlíně dne 30. května 2016

Podpis oponenta bakalářské práce