

Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Kaloda Pavel
Studijní program: B2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Chemie a technologie potravin
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav technologie potravin
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Robert Gál, Ph.D.
Akademický rok: 2016/2017

Název bakalářské práce:
Možnosti náhrady NaCl v masných výrobcích

Hodnocení bakalářské 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 bakalářské práce	B - velmi dobře
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	C - dobře
5. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
6. Přístup studenta k bakalářské práci	B - velmi dobře

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Téma možnosti náhrad NaCl v masných výrobcích a následné ovlivnění sensorických a technologických vlastností masných výrobků je téma velmi přínosné a výsledky je možno aplikovat do praktického výrobního využití právě těchto možností nahrazení relativně škodlivého sodíku ke zdravotním aspektům.

Předložená bakalářská práce věcně řeší zvolené téma. Škoda jen, že student v časové nouzi dohotovení práce přehlédl, či někde méně vhodně přeložil, či formuloval vědecké informace z řady cenných literárních zdrojů, celkem 71 a z toho převážná část 41 je z cizojazyčné literatury.

Práce byla zkontrolována systemem Theses.cz, se závěrem: Předložená diplomová práce není plagiát.

Práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení B – velmi dobře

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne 2.6. 2017

Podpis vedoucího bakalářské práce