

Posudek oponenta bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Kamila Lacinová
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: doc. RNDr. Leona Buňková, Ph.D.
Oponent bakalářské práce: Mgr. Magda Janalíková, Ph.D.
Akademický rok: 2018/2019

Název bakalářské práce:
Bakterie rodu *Asaia* a jejich výskyt v potravinách a nápojích

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	A - výborně
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	A - výborně
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	A - výborně
5. Formulace závěrů práce	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Předložená bakalářská práce je velmi zdařilou rešerší, zabývající se poměrně nově popsanou bakterií rodu *Asaia*. Práce je sepsána velmi přehledně, logicky a s vysokým počtem aktuální odborné literatury. Práce obsahuje pouze velmi málo formálních či stylistických chyb a překlepů (např. str. 26 *Pasturella*, chybí mezera mezi hodnotou a °C, *et al.* se píše kurzívou). Studentka prokázala schopnost práce s databázemi, zisku informací a výtečně poznatky z literatury využila k sepsání této téměř vyčerpávající rešerše.

Otázky oponenta bakalářské práce:

Jakými testy byste odlišila bakterie rodu *Asaia* od ostatních bakterií octového kvašení?

Ve Zlíně dne **30. 05. 2019**

Podpis oponenta bakalářské práce