

## Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Píšová Pavlína  
**Studijní program:** B2901 Chemie a technologie potravin  
**Studijní obor:** 2901/R018 Chemie a technologie potravin  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav technologie potravin  
**Vedoucí bakalářské práce:** doc. RNDr. Leona Buňková, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2020 – 2021

**Název bakalářské práce:**  
Antibiotická rezistence u enterobakterií izolovaných z potravin

### 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>A - výborně</b>
3. Zpracování bakalářské práce	<b>A - výborně</b>
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	<b>B - velmi dobře</b>
5. Formulace závěrů práce	<b>A - výborně</b>
6. Přístup studenta k bakalářské práci	<b>A - výborně</b>

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

**A - výborně**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Pavλίna Pířov pvodn projevila zájem o experimentln bakalářskou práci. Vzhledem k epidemick situaci v souvislosti s onemocněním Covid-19 vřak bylo nutné pstoupit ke změně tématu i formy práce na reřerřn. I presto studentka od počátku o svou bakalářskou práci projevova trval zájem, coř se na práci kladn odrazilo. K sepisování práce a vyhledávání vhodných literárních zdrojů pstupovla velmi zodpovdn a se značnou dvkou samostatnosti. Při posouzení na plagiátorství v systému Theses.cz nebyla zjiřtna podobnost s jinými pracemi (0 %), a tak lze konstatovat, ře se jedná o pvodn práci.

**Otázky vedouho bakalářské práce:**

Ve Zlíně dne **24. 05. 2021**

Podpis vedouho bakalářské práce