

Posudek oponenta bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Ludmila Hostašová
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. Zuzana Míšková, Ph.D.
Oponent bakalářské práce: Mgr. Magda Janalíková, Ph.D.
Akademický rok: 2019/2020

Název bakalářské práce:
Současný trend očkování

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:

Předkládaná bakalářská práce je zpracována na 75 stranách s 5 přílohami a s použitím 83 referencí na téma Současný trend očkování. Práce je zpracována velmi precizně, studentka výborně zapracovala nejaktuálnější relevantní informace, které prezentuje ve významných souvislostech. Po formální stránce lze v práci najít jen pár nepřesností, drobných stylistických nedostatků a nesouladů ve formátování, což však nesnižuje vysokou kvalitu této rešeršní práce. Závěrem mohu jen konstatovat, že cíle práce byly bezvýhradně naplněny, práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnotit stupněm A – výborně.

Otázky oponenta bakalářské práce:

- 1) Vzhledem k prostudovaným materiálům a znalosti problematiky dle Vašeho názoru - jak snadná a rychlá bude příprava vakcíny proti SARS-CoV-2?
- 2) Popisujete na str. 46-48 vakcíny proti HIV. Nejnovějším zdrojem je však článek z roku 2008. Jaká je aktuální situace ve vývoji této vakcíny?

Ve Zlíně dne **28. 05. 2020**

Podpis oponenta bakalářské práce