

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Barbora Vachová
Studijní program: B2808 Chemie a technologie materiálů
Studijní obor: Inženýrství ochrany životního prostředí
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav inženýrství ochrany životního prostředí
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Lenka Šenkárová, Ph.D.
Akademický rok: 2018/2019

Název bakalářské práce:
Stopové prvky v medu

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 teoretické části	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Předložená práce je původní a použitá literatura je řádně citována. Systém Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 0 %. Jedná se o práci původní - není plagiátem. Studentka ke své práci přistupovala se zájmem a zodpovědně, na své práci pracovala již v rámci letní stáže. Studentka pracovala velmi intenzivně na experimentální části své práce. Velice oceňuji samostatnou orientaci studentky při práci v analytické a instrumentální laboratoři na svém tématu. Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Nemám žádné otázky.

Ve Zlíně dne **22. 05. 2019**

Podpis vedoucího bakalářské práce