

Posudek vedoucího bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Pavlína Žižková
Studijní program: B0711A130009 Materiály a technologie
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav inženýrství ochrany životního prostředí
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Lenka Šenkárová, Ph.D.
Akademický rok: 2022/2023

Název bakalářské práce:
Kovy ve víně v průběhu jeho výroby

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

| Kritérium hodnocení | Hodnocení dle ECTS |
|---|------------------------|
| 1. Aktuálnost použité literatury | B - velmi dobře |
| 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 | B - velmi dobře |
| 6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze | C - dobře |
| 7. Formulace závěrů práce | C - dobře |
| 8. Přístup studenta k bakalářské práci | A - výborně |

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Studentka ke své práci přistupovala se zájmem a zodpovědně. Velice oceňuji samostatnou orientaci studentky při práci v analytické a instrumentální laboratoři na svém tématu. Práce sice obsahuje drobné nedostatky jak po odborné tak i grafické a jazykové stránce, ty jsou, ale vyváženy aktivním a zodpovědným přístupem k celé bakalářské práci. Při sepisování bakalářské práce byla studentka zcela samostatná. Práci doporučuji k obhajobě. Systém Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 20 %. Jedná se o práci původní - není plagiátem.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Nemám žádné otázky.

V Zlíně dne **2.6.2023**

Podpis vedoucího bakalářské práce