

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Kočenda Jan
Studijní program: B0711A130009 Materiály a technologie
Studijní obor: T18003 Ochrana životního prostředí
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav inženýrství ochrany životního prostředí
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Marie Dvořáčková, Ph.D.
Akademický rok: 2023/2024

Název bakalářské práce:

Vliv kompatibilizátoru EGMA na vlastnosti a biodegradaci PLA a PHB

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	A - výborně
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	A - výborně
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:

Student na své práci začal pracovat již v systému letních stáží v roce 2023. Vzhledem k tématu (biodegradace polymerního materiálu v půdě) probíhala analytická měření více jak 270 dní. Student přistupoval k práci s nadšením, zájmem a současně velmi zodpovědně. Během celé práce se musel naučit několik nových analytických metod se kterými se během studia doposud neseznámil. Při sepisování bakalářské práce byl student byl pečlivý a samostatný. Cíle, které byly v bakalářské práci vytýčeny, byly naplněny. Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji známkou A – výborně.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 4 %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Nemám žádné otázky

V Zlíně dne **20.05.2024**

Podpis vedoucího bakalářské práce