

## Posudek vedoucího bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Veselý Milan  
**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:**  
Biodegradace kompozitních materiálů na bázi 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 ke své práci přistupoval se zájmem a velmi zodpovědně. Velice oceňuji samostatnou orientaci studenta při práci v analytické a instrumentální laboratoři na svém tématu.

Při sepisování bakalářské práce byl student zcela samostatný. Za velmi dobré považuji rovněž zpracování a diskuzi výsledků, kde byl student schopen přinést vlastní myšlenky.

Cíle práce byly splněny.

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