

## Posudek vedoucího bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Vyvadilová Aneta  
**Studijní program:** B0711A130009 Materiály a technologie  
**Studijní obor:**  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí): Biomateriály a kosmetika  
**Ústav:** ÚTTTK  
**Vedoucí bakalářské práce:** doc. Ing. Jana Sedlaříková, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2023/2024

**Název bakalářské práce:**  
Hydrofilní vitamíny a jejich enkapsulace

### 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	B - velmi dobře
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:**

Bakalářská práce studentky Anety Vyvadilové se zabývá problematikou enapsulace hydrofilních vitamínů (C a B7) do vhodných nosičů.

Studentka prokázala snahu zorientovat se v doporučené literatuře, v laboratoři si postupně osvojila potřebnou metodiku přípravy a charakterizace vzorků. Interpretace a diskuze dosažených výsledků probíhala ve spolupráci s vedoucí, jejíž připomínky a doporučení studentka vždy respektovala.

Mohu konstatovat, že Aneta pracovala svědomitě a zodpovědně, práce splňuje zadání a doporučuji ji k obhajobě s hodnocením A-velmi dobře.

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

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

Nejsou

V e Zlíně dne 30.5.2024

Podpis vedoucího bakalářské práce