

Posudek oponenta bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Daďová Eliška
Studijní program: B2901
Studijní obor: Technologie výroby tuků, kosmetiky a detergentů
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: ÚTTTK
Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Petr Humpolíček, Ph.D.
Oponent bakalářské práce: doc. Ing. Marián Lehocký, Ph.D.
Akademický rok: 2018/2019

Název bakalářské práce:
Biological properties of nanomaterials

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání bakalářské práce	A - výborně
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	B - velmi dobře
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Experimentální bakalářská práce byla vypracována velmi zdařile. Svou celkovou úrovní, množstvím výsledků a rozsahem převyšuje běžný průměr obvyklý i na zahraničních pracovištích. Text je kvalitní, bez zjevných chyb, tekutý, někam směřuje a pro nezaujatého čtenáře působí velmi dobře. Dílčí kritika směřuje k popisu některých obrázků. Kupříkladu obrázek 32 by měl v popisku obsahovat konkrétnější údaj, aby se čtenář i bez seznámení s textem snadněji orientoval. Tyto drobné chyby však nijak nesnižují celkovou kvalitu práce.

Otázky oponenta bakalářské práce:

Popište podrobně u obrázku 26 jednotlivé vzorky u výsledků v grafech a interpretujte obsáhleji právě tyto dosažené výsledky.

Ve Zlíně dne **06. 06. 2019**

Podpis oponenta bakalářské práce