

Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Kašková Pavlína
Studijní program: B0711A130009 Materiály a technologie
Studijní obor: T18002 Biomateriály a kosmetika
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav technologie tuků, tenzidů a kosmetiky
Vedoucí bakalářské práce: RNDr. Iva Čermáková, Ph.D.
Akademický rok: 2023/2024

Název bakalářské práce:
Pigmenty mikrobiálního původu a jejich využití v kosmetice

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 bakalářské práce	B – velmi dobře
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	B – velmi dobře
5. Formulace závěrů práce	B – velmi dobře
6. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Předložená rešeršní bakalářská práce se zaměřuje na pigmenty mikrobiálního původu, které mají potenciální využití v oblasti kosmetiky a péče o pleť. Mikrobiální pigmenty coby kosmetické přísady jsou z pohledu výrobce poměrně lákavou alternativou k syntetickým přísadám a studentka ve své práci celkem přehledně zpracovala jejich přehled, vlastnosti, výhody či nevýhody a potenciální aplikace. Studentka prokázala schopnost orientace v odborné literatuře, pracovala s celou řadou zdrojů, které zvládla vhodně interpretovat. Její zkušenosti jsou jistě velmi dobrým základem pro budoucí prakticky orientované kvalifikační práce.

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

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V Zlíně dne 28. 5. 2024

Podpis vedoucího bakalářské práce