

Posudek vedoucího bakalářské práce

(rešeršní práce)

Jméno studenta: Martina Koutná
Studijní program: Chemie a technologie materiálů
Studijní obor: Chemie a technologie materiálů
Zaměření (pokud se obor dále dělí): ---
Ústav: ÚIP
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Barbora Šafaříková
Akademický rok: 2013/2014

Název bakalářské práce:

Uhlíkové nanotrubičky (CNT) a jejich aplikační možnosti

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	B - velmi dobře
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
3. Zpracování bakalářské práce	A - výborně
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	B - velmi dobře
5. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
6. Přístup studenta k bakalářské práci	C - dobře

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Studentka pracovala samostatně. Zpracování a překlad anglického textu zvládla s přehledem. Následné zpracování dat do uceleného celku zvládla studentka také dobře. S její prací jsem spokojená, pouze komunikace se studentkou mohla být lepší.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

1. Mohou se uhlíkové nanotrubičky uplatnit v budoucnosti i v jiných odvětvích, než zmiňujete ve své práci? Např. ve stavebnictví?

V e Zlíně dne 10.6.2014



podpis vedoucího bakalářské práce