

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Hanák Václav
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: doc.Ing.Soňa Rusnáková, Ph.D.
Akademický rok: 2016/2017

Název bakalářské práce:

Analýza polymerních kompozitních materiálů při definovaných podmínkách

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	A - výborně
3. Zpracování teoretické části	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	B - velmi dobře
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:

Vzhľadom na celkové zvládnutie riešenia bakalárskej práce, pri ktorej študent preukázal schopnosť tvorivého prístupu, splnil stanovené ciele bakalárskej práce, doporučujem bakalársku prácu k obhajobe. Bakalár bol aktívny, pracoval s cudzojazyčnou literatúrou a bol samostatný. Oceňujem množstvo vzoriek, výber kompozitného systému a prostredí, ktoré navrhol študent samostatne a všetky testy zvládol vyhodnotiť v súlade s cieľmi BP. BP je na vysokej odbornej úrovni a prináša poznatky využiteľné pri návrhu kompozitných systémov pre dané aplikácie. Bakalárska práca bola preverená na pôvodnosť a originalitu bakalárskej práce v systéme Theses.cz., s výsledkom, Práca nie je plagiat. (0%) Bakalárska práca je pôvodná.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

-

V e Zlíně dne **13. 6. 2017**

Podpis vedoucího bakalářské práce