

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Kotrla Jaroslav
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Bednařík, Ph.D.
Akademický rok: 2015/2016

Název bakalářské práce:

Vliv plazmové úpravy povrchu na pevnost lepeného spoje

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	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce Jaroslava Kotrly řešila problematiku vlivu plazmové úpravy povrchu na pevnost lepeného spoje. Celá práce je napsána na velmi dobré úrovni a všechny její cíle byly v plném rozsahu splněny. Velmi kladně hodnotím přístup studenta k bakalářské práci a také interpretaci získaných výsledků, která je provedená velmi přehledně.

Práce byla zkontrolována na plagiátorství systémem Thesis.cz. Práce vykazovala shodu 0 % a výsledek kontroly je, že práce je původní a tudíž se nejedná o plagiát.

Bakalářská práce Jaroslava Kotrly splňuje veškeré požadavky, které jsou na ni kladeny, a proto ji doporučuji k obhajobě a hodnotím A - výborně.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne 3. 6. 2016

Podpis vedoucího bakalářské práce