

Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Patrik Cuha
Studijní program: 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: 2011/2012

Název bakalářské práce:

Možnosti oprav kompozitních materiálů s polymerními matricemi

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 teoretické části	A - výborně
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	A - výborně
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce studenta Patrika Cuhu sa zaoberá problematikou opráv kompozitných konštrukcií.

Študent pristupoval v riešení bak. práce od jej zadania iniciatívne, problematiku prehľadne spracoval, prípadné nejasnosti pravidelne konzultoval.

Študent pomerne dobre a rozsiahlo spracoval danú problematiku v teoretickej časti práce.

Popisované princípy opráv kompozitných konštrukcií konzultoval vo firme FORM, s.r.o., pričom konkrétne druhy opráv boli vykonané práve v tejto spoločnosti.

Bakalářská práca slúži ako základ pre ďalšie, rozsiahlejšie a hlbšie štúdium princípov opráv kompozitov. Taktiež táto práca môže slúžiť technologom ako určitý návod pre určité druhy opráv.

Predložená bakalářská práca Patrika Cuhu splňa stanovené ciele, študent preukázal schopnosť tvorivého myslenia a preto bakalářsku prácu hodnotím veľmi pozitívne a doporučujem k obhajobe.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

-

V Zlíně dne 30.8.2012

podpis vedoucího bakalářské práce