

Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Petr Mol
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Milan Žaludek Ph.D.
Akademický rok: 2012/2013

Název bakalářské práce:

Konstrukce upínacích čelistí pro tahovou zkoušku tkanin

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	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:

Předložená práce studenta P. Mola se zabývá konstrukčním řešením upínacích čelistí pro universální zkušební stroj Zwick 1456. Úkolem studenta bylo navrhnout výrobní dokumentaci. Výroba bude uskutečněna v dílnách UVI a čelisti budou využity pro VaV účely. Důvodem je příliš vysoká cena originálních čelistí, tím pádem dojde k ušetření velkého množství finančních prostředků. Student pracoval iniciativně a postup prací konzultoval. Student prokázal schopnost samostatného řešení technického úkolu, dokázal využít znalosti nabyté studiem a proto jeho práci doporučuji k obhajobě a hodnotím stupněm výborně. Kontrola podobnosti práce dopadla úspěšně (16% shody) a je uložena v systému Stag.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

nejsou

V Zlíně dne 30.5.2013

podpis vedoucího bakalářské práce