

Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Jaroslav Procházka
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:
Konstrukce forem pro RTM technologie

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 Jaroslava Procházku sa zaoberá konštrukčným riešením RTM foriem.

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

Konštrukčné riešenie RTM pravidelne konzultoval vo firme FORM, s.r.o., kde si osvojil princípy RTM technológie.

Téma bakalárskej práce je prepojená s aktuálnym projektom danej firmy, rieši konštrukciu formy obkladového elementu v dopravnom prostriedku.

Časť konštrukčných prác vykonaných študentom Prochádzkom (vytvorený univerzálny rám formy) bude použitých ako podklad pre následnú konštrukciu formy daného výrobku, resp. ďalších podobných výrobkov v spoločnosti FORM s.r.o.

Predložená bakalárska práca Jaroslava Procházku spĺňa stanovené ciele, študent preukázal schopnosť tvorivého myslenia a preto bakalársku prácu hodnotím veľmi pozitívne a doporučujem k obhajobe.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

-

V Zlíně dne 30.8.2012

podpis vedoucího bakalářské práce