

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: Návoj Jakub
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Konstrukce technologických zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: Ing. Staněk Michal, Ph.D.
Oponent diplomové práce: Ing. Vojtěch Šenkeřík
Akademický rok: 2013/2014

Název diplomové práce:

Konstrukce vstřikovací formy pro interiérový plastový díl automobilu včetně simulací

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání diplomové práce	A - výborně
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	B - velmi dobře
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	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	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

V diplomové práci se student zabývá konstrukcí vstřikovací formy pro výrobu dílu pro automobil. V praktické části je popsán výrobek a jeho funkce. Popsána je i konstrukce vstřikovací formy, která má několik posuvných čelistí a horký vtokový systém.

Výhrady mám jenom k několika překlepům v textu, které ale neovlivňují kvalitu práce. Předložená diplomová práce je po obsahové a grafické stránce pěkně zpracovaná. Student splnil v plném rozsahu zadání práce. Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky oponenta diplomové práce:

Jaké výhody a nevýhody mají vámi použité přepážky v temperačním systému?

V Zlín dne 19.5.2014

podpis oponenta diplomové práce