

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Tomáš Barbořík
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Konstrukce technologických zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: Ing. Michal Staněk, Ph.D.
Oponent diplomové práce: doc. Ing. David Maňas, Ph.D.
Akademický rok: 2012/2013

Název diplomové práce:

Využití reverzního inženýrství při návrhu vstříkovací formy

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	A - výborně
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	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

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

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce se zabývá využitím reverzního inženýrství při návrhu vstříkovací formy.

Teoretická a praktická část jsou přehledně zpracovány. Diskuze výsledků a závěr v dostatečné míře shrnují zjištěné výsledky.

Po obsahové stránce je diplomová práce velmi kvalitní. Po formální stránce práce obsahuje menší množství překlepů, chyb a mírných odchylek od šablony. Předložená práce je velmi zajímavá, jelikož řeší praktickou problematiku.

Diplomová práce splňuje všechny body zadání.

Otázky oponenta diplomové práce:

V e Zlíně dne 17. 5. 2013

podpis oponenta diplomové práce