

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Krejča Petr
Studijní program: N3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Výrobní inženýrství
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: Ing. Vojtěch Šenkeřík, Ph.D.
Akademický rok: 2016/2017

Název diplomové práce:
Návrh vstříkovací formy pro díl interiéru automobilu

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
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	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce se zabývá konstrukčním návrhem vstřikovací formy pro díl interiéru automobilu. V praktické části je popsán dílec a konstrukce vstřikovací formy. Student provedl i tokovou analýzu, aby zkontroloval správnost návrhu.

K řešení přistupoval samostatně. Diplomová práce splňuje všechny body zadání.

Provedená kontrola původnosti diplomové práce ukázala, že není plagiát.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím klasifikačním stupněm A-výborně.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V Zlíně dne 24.5.2017

Podpis vedoucího diplomové práce