

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Krejča Petr
Studijní program: Procesní inženýrství B3909
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Vojtěch Šenkeřík
Akademický rok: 2014/2015

Název bakalářské práce:

Návrh vstřikovací formy: Díl pro stahovací mechanismus okna

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	B - velmi dobře
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	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k bakalářské práci	B - velmi dobře

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

V bakalářské práci se student zabývá návrhem formy pro díl automobilu.

V praktické části je popsán dílec a konstrukce vstřikovací formy. K řešení přistupoval samostatně, ale problematiku mohl častěji konzultovat. Častější konzultace mohly přispět k ještě vyšší kvalitě předkládané práce. Student splnil všechny body zadání. Doporučuji práci k obhajobě.

Provedená kontrola původnosti bakalářské práce ukázala, že není plagiát.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V Zlíně dne 5.6.2015

Podpis vedoucího bakalářské práce