

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Žák David
Studijní program: N3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Řízení jakosti
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Bednařík, Ph.D.
Akademický rok: 2017/2018

Název diplomové práce:
Konstrukce nástroje pro výrobu plastového dílu

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	C - dobře
2. Využití poznatků z literatury	D - uspokojivě
3. Zpracování teoretické části	C - dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	D - uspokojivě
5. Kvalita zpracování výsledků	D - uspokojivě
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	D - uspokojivě
7. Formulace závěrů práce	D - uspokojivě
8. Přístup studenta k diplomové práci	C - dobře

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

D - uspokojivě

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce Bc. Davida Žáka se zabývá konstrukcí nástroje pro výrobu plastového dílu. Celá práce je napsána na uspokojivé úrovni a všechny její cíle byly splněny. Přístup studenta k vypracování práce mohl být nicméně aktivnější, což se ve finále promítlo do celkové kvality práce. V práci postrádám kvalitnější zpracování a vyhodnocení výsledků a také obsáhlejší diskuzi. Práce byla zkontrolována na plagiátorství systémem Theses. Výsledek kontroly je takový, že práce není plagiát (nejvyšší míra podobnosti 11 %).

I přes zmíněné nedostatky splňuje diplomová práce Bc. Davida Žáka veškeré požadavky kladené na tento typ práce, a proto ji doporučuji k obhajobě a hodnotím D - uspokojivě.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V e Zlíně dne **24.5.2018**

Podpis vedoucího diplomové práce