

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Bc. Dominik Hradil
Studijní program: Výrobní inženýrství
Studijní obor: Stroje a nástroje pro zpracování polymerů a kompozitů
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Řezníček, Ph.D.
Akademický rok: 2020/2021

Název diplomové práce:
Technická příprava formy pro díl ventilace

Hodnocení diplomové 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	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

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

B - velmi dobře

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce Bc. Dominika Hradila řeší problematiku výroby formy sloužící k vstřikování plastového dílu ventilace automobilu. Student se v teoretické části práce seznámil s problematikou výroby dílu, technickými a technologickými postupy výroby tohoto typu výrobku. V praktické části hodnotí vyrobitelnost zadané formy s návazností na samotnou výrobu jednotlivých dílů formy. Celá práce je řešena komplexně od upnutí dílů až po použití jednotlivých nástrojů.

Přístup studenta k práci hodnotím kladně. Práce byla realizována rovnoměrně během celého roku s pravidelnými konzultacemi.

Práce byla zkontrolována na původnost díla a byla posouzena jako původní.

Otázky vedoucího diplomové práce:

bez

Ve Zlíně dne **24. 05. 2021**

Podpis vedoucího diplomové práce