

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Šmerda David
Studijní program: Procesní Inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Řezníček, Ph.D.
Akademický rok: 2020/2021

Název bakalářské práce:

Technologický postup výroby těla rozvaděče podlahového topení

Hodnocení bakalářské 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	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	B - velmi dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
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:

Bakalářská práce řeší problematiku výroby dílu rozvaděče podlahového topení a je rozdělena na teoretickou a praktickou část. V teoretické části se student seznámil s řešenou problematikou, kterou pak využil v praktické části. Téma práce řeší požadavek z praxe na změnu objemu počtu dílů v zakázce což umožnilo i změnu výrobního postupu celého dílu. Přístup studenta k práci hodnotím jako proměnlivý avšak dostatečně samostatný. Celkově práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou B – velmi dobře.

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

Otázky vedoucího bakalářské práce:

bez

Ve Zlíně dne **01. 06. 2021**

Podpis vedoucího bakalářské práce