

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Bc. Sadil Ondřej
Studijní program: N3930 Procesní inženýrství
Studijní obor: Konstrukce technologických zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Ondřej Bílek, Ph.D.
Akademický rok: 2022/2023

Název diplomové práce:

Návrh stanice pro systém rychlé výměny chapadla na kovací lince

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	A - výborně
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	A - výborně
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 bc. Ondřeje Sadila v plném rozsahu splňuje kritéria kladená na závěrečné práce daného stupně studia. Autor při řešení spolupracoval s firmou Kovárna VIVA a.s., kde výsledky řešení naleznou uplatnění.

Celkově hodnotím přístup studenta a zpracovanou diplomovou práci jako výbornou, tudíž klasifikačním stupněm A.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 3 %.
Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V e Zlíně dne **24.05.2023**

Podpis vedoucího diplomové práce