

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Kučera Pavel
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Ondřej Bílek, Ph.D.
Akademický rok: 2022/2023

Název bakalářské práce:

Návrh mechanismu výměny palet pro horizontální obráběcí stroje

Hodnocení bakalářské 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 bakalářské práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Předložená bakalářská práce pana Pavla Kučery splňuje vysoké standardy pro psaní závěrečných prací v daném stupni studia. Autor při řešení problematiky návrhu mechanismu výměny palet pro horizontální obráběcí stroje využíval teoretických, věcných i metodických poznatků, znalostí a dovedností získaných předchozími studii v součinnosti s informacemi specialistů firmy Tajmac-ZPS, kde mohou návrhy a výstupy práce najít uplatnění. Kladně taktéž hodnotím samostatný přístup studenta, kdy pod odborným dohledem vedoucího a zmiňovaných specialistů firmy splnil v celém rozsahu dané cíle práce.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 2 %.

Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne **26.05.2023**

Podpis vedoucího bakalářské práce