

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Zajíček Jakub
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:

Tvorba postupového střížného nástroje pro stříhání z plechu

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

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

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Tato bakalářská práce pana Jakuba Zajíčka řeší návrh technologie včetně konstrukce postupového střížného nástroje pro daný typ výstřižku. Výstupem je sestava nástroje včetně výkresové dokumentace. Kladně hodnotím samostatný přístup studenta, kdy na základě znalostí a poznatků získaných předchozím studiem a po odborných konzultacích s vedoucím práce vytváří ucelený a jednotný projekt návrhu technologie.

S přihlédnutím ke všem faktům práci doporučuji k obhajobě a hodnotím jako velmi dobrou.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 89 %.

Analýzou je zjištěno, že textová část práce se shoduje s těmito dokumenty:

89 % Burgetová Petra - Italština úkoly (původní zdroj nepřístupný, přímý odkaz vedoucí na přihlášení do IS JAMU)

24 % Mudráková Jana - BP 2021 - Postupový střížný nástroj (FT- UTB, podobné, ale ne shodné, míra podobnosti dána obecnými vztahy, řešení autorské, označeny jsou i citované kapitoly)

11 % Miloslav Filák - DP 2023 - Konstrukční návrh postupového střížného nástroje (FT - UTB, totéž co v předchozím případě)

Shoda v přílohové části je dána souborem obsahující materiálový list standardní oceli 1.0060.

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

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne **25.05.2023**

Podpis vedoucího bakalářské práce