

Posudek vedoucího bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Skácel Miroslav
Studijní program: B3909 / Procesní inženýrství
Studijní obor: 3201R001 / Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Vojtěch Šenkeřík, Ph.D.
Akademický rok: 2023/2024

Název bakalářské práce:

Konstrukce střížného a ohybového nástroje pro článek řetězu

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	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:

Práce Jana Skácela se zabývá tématem návrhu nástroje pro optimalizaci výrobního procesu článku řetězu pro dopravník. Návrh postupového nástroje umožňující výrobu obou typů článků s jednoduchou výměnou komponent. Autor rozebírá technologičnost výrobku a provádí nezbytné výpočty pro konstrukci nástroje. Návrh nástroje je dobře dokumentován a doplněn technickými výkresy. Práce je po formální stránce dobře strukturovaná a přehledná.

Práce splňuje všechny požadavky kladené na bakalářské práce a je přínosem pro průmyslovou praxi.

Student splnil body zadání. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou A – výborně.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 11 %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne **10.06.2024**

Podpis vedoucího bakalářské práce