

Posudek vedoucího bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Jandouš Josef
Studijní program: B3909 / Procesní inženýrství
Studijní obor: 3201R001 / Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: UVI
Vedoucí bakalářské práce: doc.Ing. Soňa Rusnáková, Ph.D.
Akademický rok: 2023/2024

Název bakalářské práce:
Lisování kompozitních dílů pro malosériovou výrobu

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	B - velmi dobře
3. Zpracování teoretické části	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
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:

Vzhľadom na celkové zvládnutie riešenia bakalárskej práce, pri ktorej študent preukázal schopnosť tvorivého prístupu, splnil stanovené ciele bakalárskej práce, odporúčam bakalársku prácu k obhajobe. Bakalár bol aktívny, pracoval s cudzojazyčnou literatúrou a bol samostatný. Problematiku malosériovej výroby preskúmal teoreticky a poznatky prakticky overil v experimentálnej časti pri výrobe reálneho kompozitného dielu pre aplikáciu v automotive. Systém Theses.cz našel maximálnu podobnosť s jinými dokumenty ve výši 41 %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

-

V Zlíně dne **11.06.2024**

Podpis vedoucího bakalářské práce