

Posudek vedoucího bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

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

Název bakalářské práce:
Návrh technologie výroby ocelové příruby

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
3. Zpracování teoretické části	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	B - velmi dobře
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:

Bakalářská práce Nikolý Kovářové se zabývá návrhem výrobního konceptu ocelové příruby při využití jedné aditivní a třech konvenčních technologií výroby. Celá práce je napsána na velmi dobré úrovni a všechny její cíle byly splněny. Velmi kladně hodnotím přístup studentky, která po celou dobu pracovala velmi pečlivě a iniciativně a jednotlivé kroky chodila pravidelně konzultovat. Velmi pozitivně hodnotím také aktuálnost zvoleného tématu a využitelnost výsledků v praxi.

Z výše uvedeného lze konstatovat, že bakalářská práce Nikolý Kovářové splňuje veškeré požadavky, které jsou na ni kladeny, a proto ji do poručuji k obhajobě a hodnotím A – výborně.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 4 %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne **03.06.2024**

Podpis vedoucího bakalářské práce