

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Olszar Roman
Studijní program: B3909 / Procesní inženýrství
Studijní obor: 3201R001 / Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Bednařík, Ph.D.
Akademický rok: 2021/2022

Název bakalářské práce:
Návrh nástroje pro frézování kaleného materiálu

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	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	C - dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	C - dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	C - dobře
7. Formulace závěrů práce	C - dobře
8. Přístup studenta k bakalářské práci	C - dobře

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

C - dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce Romana Olszara se zabývá návrhem nástroje pro frézování kaleného materiálu. Téma práce je velmi aktuální a získané výsledky jsou uplatnitelné v reálné praxi.

Celá práce je napsána na dobré úrovni a všechny její cíle byly splněny. Drobnou výtku mám k tomu, že si student ne úplně vhodně rozvrhl jednotlivé kroky a postup vypracování, což vedlo k tomu, že na finální doladění práce neměl tolik času, kolik by bylo v tomto případě potřeba.

Práce byla zkontrolována na plagiátorství systémem Theses.cz. Výsledek kontroly je takový, že práce je původní, a tudíž se nejedná o plagiát.

Bakalářská práce Romana Olszara splňuje veškeré požadavky, které jsou na ni kladeny, a proto ji doporučuji k obhajobě a hodnotím C – dobře.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **07. 06. 2022**

Podpis vedoucího bakalářské práce