

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Haiker Ladislav
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: 2021/2022

Název bakalářské práce:
Příprava výroby slaňovací osmy

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	C - 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	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k bakalářské práci	B - velmi dobře

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

C - dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Posuzovaná bakalářská práce pana Ladislava Haikera se zabývá studií a výrobou slaňovací osmy používané v horských terénech. Výsledkem práce je prototyp slaňovací osmy vyrobený v dílnách ÚVI na CNC obráběcím centru s použitím pokročilých víceosých programovacích technik.

Ne zcela dobře zpracovanou je praktická část, kde předvýrobní a výrobní etapě mělo být věnováno více pozornosti.

Práce prošla plagiátorských systémem s výsledkem 5% shody s jinými dokumenty, a proto ji posuzují jako autorskou.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **27. 05. 2022**

Podpis vedoucího bakalářské práce