

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Škrobák David
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Řezníček, Ph.D.
Akademický rok: 2022/2023

Název bakalářské práce:
Návrh a výroba prototypu disku kola

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	A - výborně
3. Zpracování teoretické části	A - výborně
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:

Bakalářská práce Davida Škrobáka řeší problematiku návrhu výroby automobilového disku kola. Student si navrhl design vlastního disku kola a pro něj následně vytvořil model. Tento návrh byl dále technologicky upraven, vypracovány programy pro vlastní výrobu na DMU50. Vyrobený díl byl následně dokončen až po ověření na automobilu. Student přistupoval k práci velmi aktivně během celé tvorby práce a přicházel s vlastními nápady. Řadu činností související s realizací výroby si zajistil sám čímž prokázal své schopnosti samostatné práce. K práci studenta nemám žádné připomínky. Student rovněž prokázal znalosti získané studiem na vysoké škole. Práci doporučuji k obhajobě.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 1 %.

Jedná se o práci původní - **není plagiátem.**

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Bez

Ve Zlíně dne **29.05.2023**

Podpis vedoucího bakalářské práce