

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

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

Název bakalářské práce:
Výroba šachového setu

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	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
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 Vondráčka se zaměřuje na výrobu šachového setu za využití různých technologií, s důrazem na 3D tisk.

Praktická část se zaměřuje na konkrétní aplikaci teoretických poznatků při výrobě šachového setu. Autor úspěšně navrhl a vyrobil šachový set za použití FDM technologie. Popis jednotlivých kroků výroby, včetně návrhu, výběru materiálů, testování povrchových úprav a ekonomického vyhodnocení, svědčí o autorově technických dovednostech.

Práce je zpracována na velmi dobré úrovni, jak po stránce obsahové, tak i formální.

Student splnil body zadání. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou A – výborně.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 70 %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**. Tato velká shoda je zapříčiněna přílohou. Samotná práce má maximálně 3 % shody.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V dne **10.06.2024**

Podpis vedoucího bakalářské práce