

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	ČECH Daniel
Studijní program:	Procesní inženýrství
Studijní obor:	Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce:	doc. Ing. Jakub JAVOŘÍK, Ph.D
Akademický rok:	2022/2023

Název bakalářské práce:

Návrh a analýza konstrukce součásti z laminátu

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	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
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:

Přístup studenta k řešení bakalářské práce byl velmi dobrý. Student začal řešit bakalářskou práci včas a věnoval řešení práce dostatečný prostor. Dílčí kroky student pravidelně konzultoval s vedoucím bakalářské práce. Řešení práce vyžadovalo osvojení práce v pokročilých FEM systémech (nad rámec probraného učiva). V práci je detailně popsána tvorba numerického modelu. Výsledky jsou prezentovány přehledně a dostatečně diskutovány. Student prokázal schopnost samostatně řešit zadaný problém a cíle práce splnil.

Systém Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 17 %.

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

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně, dne **23. 5. 2023**

Podpis vedoucího bakalářské práce