

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: KOPKOVÁ Michaela
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: 2020/2021

Název bakalářské práce:

Modelování mechanického chování sendvičových struktur

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
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	B - velmi dobře

Předloženou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Řešení práce bylo zkomplikováno nepředvídanou epidemiologickou situací, což vedlo k omezení časového prostoru a současně k omezení možností konzultací průběhu řešení s vedoucím práce. To se projevilo na konečné podobě práce, kdy nebylo možno detailně prezentovat všechny získané výsledky. Naopak lze ocenit skutečnost, že studentka i za těchto okolností zvládla zpracovat práci na velmi dobré úrovni a došlo k naplnění cílů práce. Práci lze tedy jednoznačně doporučit k obhajobě.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne 03. 06. 2021

Podpis vedoucího bakalářské práce