

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: TOMEČEK Marek
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: 3201R001 Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Soňa Rusnáková, Ph.D.
Akademický rok: 2021/2022

Název bakalářské práce:

Návrh konstrukčně-technologického řešení automobilového dílu vyráběného technologií autoklávového lisování

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:

Vzhľadom na celkové zvládnutie riešenia bakalárskej práce, pri ktorej študent preukázal schopnosť tvorivého prístupu, splnil stanovené ciele bakalárskej práce, odporúčam bakalársku prácu k obhajobe. Bakalár bol aktívny, pracoval s cudzojazyčnou literatúrou a bol samostatný. Prístup študenta k vypracovaniu hodnotím veľmi pozitívne, celkovo je bakalárska práca spracovaná na vysokej úrovni.

Bakalárska práca bola preverená na pôvodnosť a originalitu bakalárskej práce v systéme Theses.cz., s výsledkom ‚Práca nie je plagiat‘. (10%) Bakalárska práca je pôvodná.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

-

Ve Zlíně dne **06. 06. 2022**

Podpis vedoucího bakalářské práce