

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Solařík Tomáš
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Ondřej Bílek, Ph.D.
Akademický rok: 2019/2020

Název bakalářské práce:

Adaptivní frézování kompozitů se skleněnou výztuží

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	B - velmi dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce svým rozsahem odpovídá a splňuje všechny body zadání. Student při řešení bakalářské práce prokázal schopnost samostatně a iniciativně řešit technické problémy, které představovala problematika obrábění kompozitních systémů. Přístup studenta k řešení práce byl výborný s podstatným vlastním přínosem.

Práci hodnotím jako zdařilou, metody řešení zahrnují experimenty nad rámec bakalářské závěrečné práce. Výsledky experimentů mohou být dále použitelné s vědecko-výzkumným potenciálem.

Bakalářská práce pana Tomáše Solaříka byla posouzena systémem IS/STAG kontrolou plagiátorství s výsledkem 7 % nejvyšší míry podobnosti s jinými dokumenty databáze, a proto ji lze považovat za práci autorskou.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **05. 06. 2020**

Podpis vedoucího bakalářské práce