

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: KOREČKO Aleš
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: 2020/2021

Název bakalářské práce:

Využití senzorů pro sledování deformace kompozitů v leteckém průmyslu

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	B - velmi dobře
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

B - velmi dobře

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. Predložený návrh spôsobu integrácie senzoru, vrátane rámcového technologického postupu vytvoril základ pre následné experimentálne overenie jeho vhodnosti pre zvolenú súčasť v leteckom priemysle v rámci diplomovej práce.

Bakalárska práca bola preverená na pôvodnosť a originalitu bakalárskej práce v systéme Theses.cz., s výsledkom ‚Práca nie je plagiát‘. (0%) Bakalárska práca je pôvodná.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

-

Ve Zlíně dne **04. 06. 2021**

Podpis vedoucího bakalářské práce