

Posudek vedoucího bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Lamich Martin
Studijní program: Materiály a technologie
Studijní obor:
Zaměření
(pokud se obor dále dělí): Výroba a konstrukce obuvi
Ústav: Fakulta technologická
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Sáha, Ph.D.
Akademický rok: 2023/2024

Název bakalářské práce:

Statistické posouzení statických a dynamických aspektů chůze zdravého jedince

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:

Autor prokázal všeobecnou orientaci v řešené problematice i v odborné úrovni práce. Hlavní téma a dílčí cíle práce jsou jasně definovány. Byla zvolena tradiční struktura práce, tj. rozdělení na teoretickou a praktickou část. Teoretická část je stručná, ale maximálně obsažná a splňuje tak potřebný základ pro výchozí analytickou a praktickou část. Hlavní, tj. praktická část je detailně zpracována. Autor zde zvolil vhodné metody pro řešení konkrétních nálezů a zpracování naměřených dat. Závěr práce jasně definuje naplnění stanovených cílů, které korespondují se zvoleným tématem.

Aktuálnost, rozsah a vyváženost použité literatury odpovídá zvolenému tématu.

Práce je po stylistické, gramatické a pravopisné stránce na dobré úrovni.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 3 %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně, dne: 6. 5. 2024

Podpis vedoucího bakalářské práce