

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Sečka Jan
Studijní program: B3909 / Procesní inženýrství
Studijní obor: 3201R001 / Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Milena Kubišová Ph.D.
Akademický rok: 2021/2022

Název bakalářské práce:

Hodnocení jakosti konvexních a konkávních povrchů

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 | B - velmi dobře |
| 5. Kvalita zpracování výsledků | A - výborně |
| 6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze | B - velmi dobře |
| 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:

Tato bakalářská práce je zaměřena na hodnocení jakosti konvexních a konkávních povrchů, takzvaných tvarových ploch. Teoretická část zahrnuje obecné pojmy a názvy, pojmenovává povrchy materiálů a definuje hodnocení povrchu podle jednotlivých norem. Praktická část se zabývá samotným vyhodnocením naměřených dat za pomoci programu Minitab 21.

Student pracoval samostatně, dle pokynů a akceptoval veškeré připomínky vedoucí práce. V práci je pouze několik překlepů a malých chyb, které nesnižují kvalitu bakalářské práce.

Kladně hodnotím jeho samostatnost a získání orientace v této problematice.

Bakalářská práce není plagiát – shoda je 11%, Shoda je v normách pro hodnocení drsnosti povrchů.

Práci doporučuji j obhajobě a hodnotím A - Výborně.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **20. 05. 2022**

Podpis vedoucího bakalářské práce