

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Sekerák Martin
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Vojtěch Šenkeřík, Ph.D.
Akademický rok: 2016/2017

Název bakalářské práce:
Návrh a výroba ergonomické myši

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	A - výborně
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

V bakalářské práci se student zabývá návrhem ergonomické myši, u které využil skenování plastelínového modelu pro získání ploch do 3D modeláře. Kde vytvořil 3D model myši, který následně vytiskl na tiskárně s následnou povrchovou úpravou.

Bakalářská práce splňuje všechny body zadání. Student při zpracování práce pracoval samostatně, iniciativně a prokázal schopnost řešení daného problému.

Provedená kontrola původnosti práce ukázala, že není plagiát.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím klasifikačním stupněm A-výborně.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne 30.5.2017

Podpis vedoucího bakalářské práce