

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Machálek Michal
Studijní program: Procení inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jiří Vaněk
Akademický rok: 2020/2021

Název bakalářské práce:

Návrh vstříkovací formy pro součást nabíjecí základny

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	C - velmi dobře
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:

Bakalářská práce Michala Machálka se zabývá návrhem konstrukčního řešení vstřikovací formy pro součást nabíjecí základny. Teoretická část práce se v adekvátním rozsahu zabývá řešenou problematikou. V praktické části je zahrnuto modelování zadaného dílu, provedení konstrukčního návrhu vstřikovací formy pro jeho výrobu a zhotovení výkresové dokumentace. Veškeré náležitosti jsou přehledně zobrazeny a v dostatečné míře okomentovány.

Bakalářská práce Michala Machálka byla zkontrolována na původnost a bylo zjištěno, že práce není plagiát.

Student pracoval samostatně a prokázal schopnost řešení dané problematiky. V průběhu práce využíval jak znalostí získaných studiem, tak poznatků z odborných publikací. Práce je vytvořena kvalitně a splňuje veškeré požadavky zadání. Práci tedy doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou B – velmi dobře.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **25. 05. 2021**

Podpis vedoucího bakalářské práce