

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Grunt Michal
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Ondřej Bílek, Ph. D.
Akademický rok: 2018/2019

Název bakalářské práce:
Guerinova metoda tváření plechů

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:

Téma bakalářské práce se zaměřuje na návrh, konstrukci, kontrolu dílčích prvků, CNC programování a otestování finálního zařízení pro Guerinovu metodu tváření kovových plechů nepevným nástrojem. Student se při realizaci zařízení musel potýkat s řadou inženýrských činností a problémů, které řešil samostatně a iniciativně.

Shrnuji- bakalářskou práci, přístup studenta, jeho spolupráci i celkové řešení hodnotím jako VÝBORNÉ. Zařízení bude nadále sloužit pro studium přetvárného procesu Guerinovou metodou tváření.

Bakalářská práce byla posouzena systémem IS/STAG na plagiátorství. Shoda textu práce s jinými dokumenty je 5 %. Práci proto nelze považovat za plagiát.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **31. 05. 2019**

Podpis vedoucího bakalářské práce