

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Máčal Jaroslav
Studijní program: N3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Výrobní inženýrství
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Bednařík, Ph.D.
Akademický rok: 2017/2018

Název diplomové práce:

Instalace a implementace technologie dělení na provoz VF - Tažírna oceli

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

| Kritérium hodnocení | Hodnocení dle ECTS |
|---|------------------------|
| 1. Aktuálnost použité literatury | B - velmi dobře |
| 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 diplomové práci | A - výborně |

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

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce Bc. Jaroslava Máčala se zabývá instalací a implementací technologie dělení na provozu VF - Tažírna oceli TŽ, a.s. Celá práce je napsána velmi vysoké úrovni a svým rozsahem převyšuje požadavky, které jsou kladeny na tento typ práce. Velmi kladně hodnotím uplatnitelnost navržených řešení, které určitě napomohou k dalšímu rozvoji daného provozu. Dále velmi kladně hodnotím přístup studentu, který pracoval pečlivě a samostatně a jednotlivé postupy v práci pravidelně konzultoval.

Práce byla zkontrolována na plagiátorství systémem Theses. Výsledek kontroly je takový, že práce je původní a tudíž se nejedná o plagiát (nejvyšší míra podobnosti 0 %).

Z výše uvedeného lze konstatovat, že diplomová práce Bc. Jaroslava Máčala splňuje veškeré požadavky, které jsou na ni kladeny, a proto ji doporučuji k obhajobě a hodnotím A - výborně.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V e Zlíně dne **28.5.2018**

Podpis vedoucího diplomové práce