

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Bc. Michal Kolek
Studijní program: N 3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Výrobní inženýrství
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Řezníček, Ph.D.
Akademický rok: 2016/2017

Název diplomové práce:
Kontinuální míchačka suchých směsí

Hodnocení diplomové 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 | B - velmi dobře |
| 4. Popis experimentů a metod řešení | B - velmi dobře |
| 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 | B - velmi dobře |

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

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Předložená diplomová práce byla vypsána jako konstrukce kontinuální míchačka sloužící k míchání suchých směsí. Práce vyžadovala konstrukci nejen jednotlivých dílců, ale i návrh elektroinstalace a řešení vodního hospodářství.

Student řešil téma samostatně a přicházel s vlastními konstrukčními řešeními. Na práci oceňuji vyhotovení kompletní výrobní dokumentace sloužící k výrobě celého zařízení.

Diplomová práce byla zkontrolována na původnost díla, kde byla posouzena jako originální.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V e Zlíně dne **23.5.2017**

Podpis vedoucího diplomové práce