

Posudek vedoucího diplomové práce

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

Název diplomové práce:

Vibrační zásobník pro dávkování zpožd'ovacích válečků

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	B - velmi dobře
3. Zpracování teoretické části	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	B - velmi dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
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:

Celkové řešení práce je na vysoké úrovni, přestože se může jevit jako jednoduché. Naopak v tom spatřuji silnou stránku předložené práce. Kladně hodnotím také přístup studentky k řešení, velkou míru nejen samostatnosti ale i spolupráce s firmou, pro kterou je zařízení určeno.

Práce není plagiátem, přestože vykazuje 100% míru shody. Podrobnějším zkoumáním vyšla najevo shoda dvou z příloh - výkresů ze 38 s vlastní bakalářskou prací, na kterou experiment diplomové práce navazuje. Samostatná práce bez příloh vykazuje sedmiprocentní shodu.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V e Zlíně dne **24. 5. 2017**

Podpis vedoucího diplomové práce