

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Šalášek Petr
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Bednařík, Ph.D.
Akademický rok: 2016/2017

Název bakalářské práce:
Návrh konstrukce odvíjejícího zařízení

Hodnocení bakalářské 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	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	B - velmi dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce Petra Šaláška se zabývá konstrukcí odvíječícího zařízení pro odvíjení plechu ve formě svitku. Celá práce je napsána na dobré úrovni, malou výtku mám k formálnímu charakteru práce (vyskytující se odklon od šablony).

Petr Šalášek pracoval pečlivě a samostatně a svůj postup a výsledky chodil pravidelně konzultovat.

Práce byla zkontrolována na plagiátorství systémem Theses. Během kontroly byla práce porovnána s totožnou prací, kterou pan Šalášek odevzdal minulý akademický rok, ale z důvodu neukončení studia si obhajobu práce přenesl do aktuálního roku. Systém Theses tedy porovnal dvě téměř shodné práce pana Šaláška a míra shody byla tedy ve výsledku velmi vysoká. Tuto schodu však student nemohl v žádném případě ovlivnit. Při porovnání s ostatními dokumenty byla nalezena nejvyšší míra shody 9 %. Výsledek kontroly je tedy takový, že práce není plagiát.

Bakalářská práce Petra Šaláška splňuje veškeré požadavky, které jsou na ni kladeny, a proto ji doporučuji k obhajobě a hodnotím B - velmi dobře.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne 9. 6. 2017

Podpis vedoucího bakalářské práce