

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Tkadlec Ondřej
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:
Technologie práškového lakování

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	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
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 pana Ondřeje Tkadlece je zaměřena na technologii práškového lakování součástí v elektrostatickém poli. V rámci experimentální části jsou hodnoceny vlivy technologických podmínek na kvalitu nanesené vrstvy. Data z měření autor statisticky zpracovává a výsledky náležitým způsobem diskutuje. Práci hodnotím jako velmi zdařilou, přístup studenta k řešení práce jako příkladný, v řešení dílčích problémů postupoval systematicky, samostatně a na základě konzultací s vedoucí práce a technickými pracovníky dané firmy.

Bakalářská práce byla posouzena systémem IS/STAG na plagiátorství. Shoda textu práce s jinými dokumenty je maximálně 7 %. Proto práci nelze považovat za plagiát.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **03. 06. 2019**

Podpis vedoucího bakalářské práce