

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

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

Název bakalářské práce:
Výroba komponent pro formy pneumatik

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	C - dobře
2. Využití poznatků z literatury	C - dobře
3. Zpracování teoretické části	C - dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	D - uspokojivě
5. Kvalita zpracování výsledků	C - dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	C - dobře
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k bakalářské práci	B - velmi dobře

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

C - dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Přístup studenta Pavla Páleníka a posuzovanou bakalářskou práci hodnotím jako dobrou. Student využíval poznatků získaných spoluprací s danou firmou a splnil požadavky, kladené na studenty závěrečných kvalifikačních prací.

Bakalářská práce není plagiátem, přestože vykazuje v systému na kontrolu nepůvodnosti 85% shodu. Shoda je nalezena s autorovou neobhájenou bakalářskou prací za předchozí akademický rok.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne **9. 6. 2017**

Podpis vedoucího bakalářské práce