

Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Tomáš Zádilský
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního zařízení
Vedoucí bakalářské práce: Ing. David Sámek, Ph.D.
Akademický rok: 2012/2013

Název bakalářské práce:
Návrh a konstrukce ukládacího stolu

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

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

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení
E - dostatečně

Komentáře k bakalářské práci:

Cílem bakalářské práce bylo navrhnout ukládací stůl pro plechové výrobky. Student navrhnul a zrealizoval funkční konstrukční řešení s využitím pneumatických válců. Kvalitu BP bohužel snižuje nízká úroveň zpracování praktické části a výkresové dokumentace.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Vysvětlete, proč jste použil pro ovládání pneumatických válců třípolohové ventily, které jsou ve střední poloze uzavřeny.

V Zlíně dne 20. 5. 2013

podpis vedoucího bakalářské práce