

Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Tomáš Berčík
Studijní program: 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: 2012/2013

Název bakalářské práce:
Pokovení tlakového zásobníku vstřikovacích čerpadel

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

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

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení
C - dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Autor pracoval ve spolupráci s firmou Magneton a.s. Kroměříž na experimentech, týkajících se galvanické úpravy tlakového zásobníku a konzultoval jednotlivé kroky s vedoucím práce. Předložený výsledek a především praktickou část práce hodnotím jako méně popisnou. K vyjasnění řešené problematiky by více prospělo stanovit si dílčí cíle práce, kterých chtěl autor dosáhnout.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

-

V e Zlíně dne 29.5.2013

podpis vedoucího bakalářské práce