

Posudek vedoucího diplomové práce

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

Název diplomové práce:

Návrh a konstrukce jednoúčelového stroje pro montáž sestavy stavěcího šroubu

Hodnocení diplomové 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	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	C - dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Diplomant pracoval samostatně a průběžně konzultoval dílčí postup řešení DP.
Navržený stroj byl vyroben, oživen a úspěšně implementován v průmyslovém podniku.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V Zlíně dne 16. 5. 2013

podpis vedoucího diplomové práce