

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta: Michal Žižka
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: 2013/2014

Název diplomové práce:

Konstrukce programovatelného manipulátoru s mechanickým uchopovačem

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	B - velmi 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:

Nutno vyzdvihnout složitost a komplexnost navrženého a zprovozněného zařízení. Diplomant si musel vyhledat a nastudovat informace z mnoha oborů. Student pracoval samostatně a iniciativně během všech etap řešení DP.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V Zlíně dne 19. 5. 2014

podpis vedoucího diplomové práce