

Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Svatopluk Daněk
Studijní program: B 3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. František Volek, CSc
Akademický rok: 2012/2013

Název bakalářské práce:

Pohonná jednotka s planetovou převodovkou a poj. spojkou

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
3. Zpracování teoretické části	A - výborně
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	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:

Zadání práce bylo splněno. Při vypracování bakalářské práce postupoval iniciativně, systematicky. V technické dokumentaci není vždy postupováno dle zásad tech. kreslení. Jednotlivé problémy řešil samostatně na základě dobrých teoretických znalostí a zejména praktických zkušeností

Otázky vedoucího bakalářské práce:

.

V e Zlíně dne 30.5. 2013

podpis vedoucího bakalářské práce