

Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Zbyněk Havel
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: 2013/2014

Název bakalářské práce:

Využití reverzního inženýrství ve strojírenské technologii

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	B - velmi dobře
2. Využití poznatků z literatury	C - dobře
3. Zpracování teoretické části	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	B - velmi 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	C - dobře

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

C - dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Předložená práce je na dobré úrovni. Zabývá se aktuální oblastí využívání reverzního inženýrství ve strojírenské technologii. Student při řešení práce postupoval samostatně. Prokázal schopnost využívat různé technologie a software ke splnění cílů práce. Na jednoduché součásti jsou demonstrovány možnosti reverzního inženýrství a připravují tak podklad pro řešení složitějších problémů.

Práce byla podrobena testu původnosti v systému Theses.cz a nebyla vyhodnocena jako plagiát.

Všechny cíle diplomové práce byly splněny a práci doporučuji k obhajobě.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne 30. 5. 2014

podpis vedoucího bakalářské práce