

Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Rudolf Knedla
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Luboš Rokyta
Akademický rok: 2012/2013

Název bakalářské práce:

Zpracování funkcí modulů Assembly Design a Drafting programu Catia V5R18

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	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k bakalářské práci	D - uspokojivě

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

C - dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Práce se zabývá zpracováním možností a funkcí modulů Assembly Design a Drafting programu CATIA V5R18. Tyto moduly jsou určeny pro tvorbu sestav a výkresové dokumentace. V práci se student věnuje popisu prostředí obou zmíněných částí včetně vysvětlení funkcí a postupů činností. Následně vytvořil modelové příklady včetně návodů k jejich vytvoření.

Celková kvalita práce je ovlivněna přístupem studenta po celou dobu zpracovávání bakalářské práce. Intenzivně začal na projektu pracovat až v posledních několika týdnech. Za tento čas sice dokázal splnit požadované body zadání, ale úroveň práce není taková, jaká by byla, pokud by pracoval intenzivně po delší časové období. I přes zmíněné nedostatky práce splňuje podmínky kladené na bakalářské práce a doporučuji ji k obhajobě.

Práce byla zkontrolována s ohledem na její původnost. Výsledek posouzení "Není plagiát" (s hodnotou 8%) je uložen v systému STAG.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V Zlíně dne 24.5.2013

podpis vedoucího bakalářské práce