

Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Róbert Valach
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: 2013/2014

Název bakalářské práce:
Podporné prostriedky konštruovania v AutoCADe

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

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení
C - dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Tato práce se zabývá tvorbou pomůcek, usnadňujících práci studenta, resp. konstruktéra, v programu AutoCAD. Je založena na tvorbě podpůrných prostředků konstruování s využitím prvků AutoCADu jako jsou bloky, atributy, externí reference atd.

Celková kvalita práce je ovlivněna přístupem studenta po celou dobu zpracovávání bakalářské práce. Intenzivně začal na projektu pracovat až v posledním zhruba měsíci a půl. 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. Komunikace se studentem byla v řadě případů nedostatečná. Tyto nedostatky jsou na práci patrné a snižují její kvalitu i odbornou hodnotu. Vyzvednout lze přílohy, které jsou na solidní úrovni a lze je prakticky používat.

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 6%) je uložen v systému STAG.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V Zlíně dne 27.5.2014

podpis vedoucího bakalářské práce