

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Jan Ondřík
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Doc. Ing.Libuše Sýkorová, Ph.D.
Akademický rok: 2016/2017

Název bakalářské práce:
Využití 3D software pro zkvalitnění výuky

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

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Předložená bakalářská práce byla vypracována na základě potřeb studentů nižších ročníků, kteří přicházejí ze středních škol s rozdílnou úrovní vstupních znalostí v této problematice, což s sebou přináší nemalé problémy do výuky technických předmětů. Cílem bylo prezentovat využití nových počítačových softwarů při navrhování a tvorbě výkresové dokumentace, trojrozměrných modelů a jejich vizualizací.

Autor využil efektivně čas daný na bakalářský projekt, prokázal zájem o řešenou problematiku, pracoval samostatně, iniciativně, akceptoval připomínky vedoucí práce a výsledky pravidelně konzultoval.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne **13.6.2017**

Podpis vedoucího bakalářské práce

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Jan Ondřík
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Doc. Ing.Libuše Sýkorová, Ph.D.
Akademický rok: 2016/2017

Název bakalářské práce:
Využití 3D software pro zkvalitnění výuky

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

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Předložená bakalářská práce byla vypracována na základě potřeb studentů nižších ročníků, kteří přicházejí ze středních škol s rozdílnou úrovní vstupních znalostí v této problematice, což s sebou přináší nemalé problémy do výuky technických předmětů. Cílem bylo prezentovat využití nových počítačových softwarů při navrhování a tvorbě výkresové dokumentace, trojrozměrných modelů a jejich vizualizací.

Autor využil efektivně čas daný na bakalářský projekt, prokázal zájem o řešenou problematiku, pracoval samostatně, iniciativně, akceptoval připomínky vedoucí práce a výsledky pravidelně konzultoval.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne **13.6.2017**

Podpis vedoucího bakalářské práce