

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Karolína Malíková
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: UVI
Vedoucí bakalářské práce: Ing.František Volek, CSc
Akademický rok: 2015/2016

Název bakalářské práce:

Konstrukce lisu pro výrobní linku s použitím hydropneumatického pístu

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	A - výborně
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:

Bakalářská práce je původní je zaměřena na potřebnou sílu pro lisování pružných kolíků, dostatek prostoru na montážní nářadí a na splnění standardů firmy na výrobu strojů. Zadání práce bylo splněno v celém rozsahu. Při vypracování bakalářské práce postupovala iniciativně, systematicky. Jednotlivé problémy řešila samostatně na základě analýzy současného stavu a dobrých praktických zkušeností se simulací v programu ANSYS

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne **3.6.2016**

Podpis vedoucího bakalářské práce