

## Posudek vedoucího diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** Bc. Jiří Kalenda  
**Studijní program:** B3909 Procesní inženýrství  
**Studijní obor:** Konstrukce technologických zařízení  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav výrobního inženýrství  
**Vedoucí diplomové práce:** Ing. Petr Krátký  
**Akademický rok:** 2015/2016

**Název diplomové práce:**

Konstrukce vyhazovacího manipulátoru s optickou kontrolou nalepené pásky

**Hodnocení diplomové 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	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

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

**A - výborně**

**Komentáře k diplomové práci:**

Diplomová práce Bc. Jiřího Kalendy se zabývá konstrukcí vyhazovacího manipulátoru s optickou kontrolou nalepené pásky.

Zpracovávané téma má rozsah 91 stran, 7 stran příloh a model konstrukce v elektronické podobě.

Práce splňuje všechny požadavky kladené na tento typ práce, jak po obsahové tak po formální stránce a dále byla zkontrolována v systému theses.cz se shodou 19% - není plagiát. Uvedená shoda byla pouze shoda vnitřních souřadnic ze souborů přílohy z formátu \*.STP z bakalářské práce Bc. Kalendy.

Student Jiří Kalenda přistupoval k řešení problematice samostatně a zodpovědně, práci v průběhu řádně konzultoval. Nutno vyzdvihnout, že práce byla zpracovávána pro konkrétní firmu na základě reálného požadavku a byla s touto firmou také konzultována během jejího zpracování. Práci proto doporučuji k obhajobě.

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

-

V Zlíně dne **30.5.2016**

Podpis vedoucího diplomové práce