

## Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Vítězslav Koníček  
Studijní program: Procesní inženýrství  
Studijní obor: Technologická zařízení  
Zaměření (pokud se obor dále dělí):  
Ústav: Ústav výrobního inženýrství  
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Adam Škrobák  
Akademický rok: 2013/2014

### Název bakalářské práce:

Konstrukční řešení vstřikovací formy pro plastový díl automobilu

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

<b>Kritérium hodnocení</b>	<b>Hodnocení dle ECTS</b>
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	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 Vítězslava Koníčka se zabývá konstrukčním návrhem dvounásobné vstříkovací formy pro plastovou součást automobilu. Student vypracoval konstrukční návrh v programu CATIA V5 pomocí Mold Tooling Designu s využitím standardizovaných dílů. K 3D modelu formy také vypracoval 2D sestavu včetně kusovníku.

Student pracoval samostatně a prokázal schopnost řešení zadaného problému. V průběhu práce využíval znalostí získaných univerzitním studiem a studiem odborných publikací, řešenou problematiku rovněž pravidelně konzultoval. Práce je napsaná systematicky a přehledně, splňuje všechny body zadání a proto ji doporučuji k obhajobě.

Práce byla zkontrolována na původnost systémem Theses.cz a bylo posouzeno, že NENÍ PLAGIÁT.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

V Zlíně dne 22.5.2014

podpis vedoucího bakalářské práce