

## Posudek oponenta diplomové práce

<b>Příjmení a jméno studenta:</b>	<b>Holub Vojtěch</b>
<b>Studijní program:</b>	Procesní inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Konstrukce technologických zařízení
<b>Zaměření</b> (pokud se obor dále dělí):	
<b>Ústav:</b>	Ústav výrobního inženýrství
<b>Vedoucí diplomové práce:</b>	Ing. Michal Staněk, Ph.D.
<b>Oponent diplomové práce:</b>	Ing. Martin Ovsík, Ph.D.
<b>Akademický rok:</b>	2015/20156

### Název diplomové práce:

Konstrukce vstřikovací formy pro výrobu dílu světelné signalizace

### Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání diplomové práce	<b>A - výborně</b>
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	<b>B - velmi dobře</b>
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	<b>A - výborně</b>
4. Popis experimentů a metod řešení	<b>A - výborně</b>
5. Kvalita zpracování výsledků	<b>A - výborně</b>
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	<b>A - výborně</b>
7. Formulace závěrů práce	<b>A - výborně</b>

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

**A - výborně**

**Komentáře k diplomové práci:**

Diplomová práce studenta Vojtěcha Holuba se zabývá konstrukcí vstřikovací formy pro výrobu dílu světelné signalizace. V teoretické části je přehledně popsána technologie vstřikování plastů, konstrukce plastových vstřikovaných výrobků a konstrukce vstřikovacích forem.

V experimentální části byl popsán zadaný výrobek, navržena vstřikovací forma pro zadaný díl s popisem celé konstrukce formy. Následně byla provedena toková analýza a vše bylo v závěru důkladně vyhodnoceno. V práci se vyskytuje menší množství gramatických chyb a překlepů, které ovšem nesnižují vysokou úroveň práce.

Práce splňuje všechny požadavky kladené na tento typ práce a je zpracována na velmi dobré úrovni. Práci doporučuji k obhajobě se známkou A - výborně.

**Otázky oponenta diplomové práce:**

1. Dokázal byste zdůvodnit, proč jste zvolil plnění pomocí dvou vtoků (kombinace horkého a studeného vtoku)?
2. Bylo by možné použít plnění pouze jedním vtokem?

V Zlíně dne 23.5.2016

Podpis oponenta diplomové práce