

## Posudek oponenta bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

<b>Příjmení a jméno studenta:</b>	<b>Pohůnek David</b>
<b>Studijní program:</b>	Procesní inženýrství B3909
<b>Studijní obor:</b>	Technologická zařízení
<b>Zaměření</b> (pokud se obor dále dělí):	
<b>Ústav:</b>	Ústav výrobního inženýrství
<b>Vedoucí bakalářské práce:</b>	Ing. Staněk Michal, Ph.D.
<b>Oponent bakalářské práce:</b>	Ing. Vojtěch Šenkeřík
<b>Akademický rok:</b>	2015/2016

### Název bakalářské práce:

Konstrukce vstříkovací formy pro výrobu krytu konektoru

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

<b>Kritérium hodnocení</b>	<b>Hodnocení dle ECTS</b>
1. Splnění zadání bakalářské práce	<b>A - výborně</b>
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	<b>A - výborně</b>
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	<b>C - dobře</b>
4. Popis experimentů a metod řešení	<b>A - výborně</b>
5. Kvalita zpracování výsledků	<b>B - velmi dobře</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**

<b>Komentáře k bakalářské práci:</b>
V bakalářské práci se student zabývá konstrukcí vstřikovací pro kryt konektoru z automobilu. V praktické části je popsán výrobek a jeho funkce. Tento výrobek musí být odformován pomocí tří dělicích rovin. Popsána je i konstrukce vstřikovací formy, která má kombinaci studeného a horkého vtokového systému. Předložená bakalářská práce je po obsahové a grafické stránce na vysoké úrovni. Student splnil v plném rozsahu zadání bakalářské práce. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou A – výborně.
<b>Otázky oponenta bakalářské práce:</b>
Šlo by využít jenom horký vtokový systém pro formu?

V Zlíně dne 2.6.2016

Podpis oponenta bakalářské práce