

## Posudek oponenta bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Jaroslav Pavlíček  
Studijní program: Procesní inženýrství B3909  
Studijní obor: Technologická zařízení  
Zaměření (pokud se obor dále dělí):  
Ústav: Ústav výrobního inženýrství  
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Staněk Michal, Ph.D.  
Oponent bakalářské práce: Ing. Vojtěch Šenkeřík  
Akademický rok: 2012/2013

### Název bakalářské práce:

Konstrukce vstřikovací formy pro výrobu pryžového dílce

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání bakalářské 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>B - velmi 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**

**Komentáře k bakalářské práci:**

V bakalářské práci se student zabývá konstrukcí formy pro výrobu pryžového dílce do automobilového průmyslu. V praktické části je popsán dílec a jeho specifikace a konstrukce vstřikovací formy. Výhrady mám ke kvalitě některých obrázků a lehké chyby ve výkresech, které ale neovlivňují kvalitu práce. Bakalářská práce je jinak pěkně zpracovaná. Student splnil všechny body zadání. Doporučuji práci k obhajobě.

**Otázky oponenta bakalářské práce:**

Proč se nechávají pryžové výrobky z vulkanizovat na 90% ?

V Zlín dne 28.5.2013

podpis oponenta bakalářské práce