

Posudek oponenta bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Krejčířík Zbyněk
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:	2015/2016

Název bakalářské práce:
Konstrukce vstříkovací formy

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

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

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

D - uspokojivě

Komentáře k bakalářské práci:
V bakalářské práci se student zabývá konstrukcí vstřikovací formy pro reflektor. V praktické části je popsána konstrukce dílce a vstřikovací formy, která má 2 dělicí roviny. Výhrady mám k temperačnímu i vtokovému systému, které mohly být mnohem lépe navrženy. Vstřikovací stroj byl zvolen taktéž zbytečně velký pro danou formu. Dále je pak používáno nesprávných či netechnických výrazů a odklony od šablony. Student splnil všechny body zadání. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou D – uspokojivě.
Otázky oponenta bakalářské práce:
1) Jaký vtokový systém byl použit ve formě? 2) Myslíte si, že vámi navržené vtokové ústní je ve správné poloze?

V Zlíně dne 2.6.2016

Podpis oponenta bakalářské práce