

Posudek oponenta bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Štach Jan
Studijní program:	Procesní inženýrství B3909
Studijní obor:	Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Martin Ovsík, Ph.D.
Oponent bakalářské práce:	Ing. Vojtěch Šenkeřík
Akademický rok:	2014/2015

Název bakalářské práce:

Návrh konstrukce vstřikovací formy pro plastový díl

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	B - velmi dobře
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	C - dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:
V bakalářské práci se student zabývá návrhem vstřikovací formy pro táhlo z interiéru automobilu. Předložená bakalářská práce je po obsahové stránce na dobré úrovni. Ale mám připomínky k nepřesné technické dokumentaci či volbě rozměrů studené části. Student splnil v plném rozsahu zadání bakalářské práce. Práci doporučuji k obhajobě.
Otázky oponenta bakalářské práce:
Jak jste zvolil rozměry části studené vtokové systému?

V Zlíně dne 5.6.2015

Podpis oponenta bakalářské práce