

Posudek oponenta bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Marek Branda
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 výrobku a nástroje pro jeho konstrukci

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

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

V bakalářské práci se student zabývá konstrukcí výrobku a nástroje pro jeho produkci.

V praktické části je popsán výrobek a jeho konstrukce. Popsána je i konstrukce vstříkovací formy, která má několik dělicích rovin potřebných pro odformování výrobku. Předložená bakalářská práce je po obsahové a grafické stránce na kvalitní úrovni. Student splnil v plném rozsahu zadání bakalářské práce. Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky oponenta bakalářské práce:

Jak ovlivňuje teplota zatékavost polymerů?

V Zlín dne 28.5.2013

podpis oponenta bakalářské práce