

Posudek oponenta bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Mikel Tomáš
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: 2013/2014

Název bakalářské práce:

Návrh vstříkovací formy pro výrobu ovládání světlometu

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	A - výborně
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	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

V bakalářské práci se student zabývá návrhem vstřikovací formy pro výrobu ovládní světlometu. V praktické části je popsán výrobek a jeho funkce. Popsána je i konstrukce vstřikovací formy. Předložená bakalářská práce je po obsahové stránce na velmi dobré úrovni. Student splnil v plném rozsahu zadání bakalářské práce. Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky oponenta bakalářské práce:

Proč jste při svém návrhu ne zvolil pouze horký vtokový systém?

V Zlín dne 30.5.2013

podpis oponenta bakalářské práce