

Posudek oponenta bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Vojtěch Holub
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Michal Staněk, Ph.D.
Oponent bakalářské práce: Ing. Martin Ovsík, Ph.D.
Akademický rok: 2013/2014

Název bakalářské práce:

Konstrukce vstřikovací formy pro výrobu galanterní spony

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	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
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:

Bakalářská práce studenta Vojtěcha Holuba se zabývá konstrukčním návrhem vstříkovací formy pro výrobu galanterní spony. V teoretické části je přehledně popsáno vstříkování, vstříkovací stroj, požadavky na konstrukci výstříků a konstrukce vstříkovací formy. V experimentální části bylo navrženo konstrukční řešení vstříkovací formy pro výrobu galanterní spony. Celý návrh vstříkovací formy byl důkladně popsán.

Práce splňuje všechny požadavky kladené na tento typ práce a je zpracována na velmi dobré úrovni. Práci doporučuji k obhajobě se známkou A - výborně.

Otázky oponenta bakalářské práce:

1. Podle čeho jste se rozhodl pro volbu osminásobné formy?
2. Bylo by možné použít pro Váš návrh horký vtokový systém?

V Zlíně dne 26.5.2014

podpis oponenta bakalářské práce