

Posudek oponenta bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Remeš Martin
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: doc. Ing. David Maňas, Ph.D.
Akademický rok: 2011/2012

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

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení
C - dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce Martina Remeše se zabývá konstrukcí formy. Teoretická část je zpracována přehledně a srozumitelně. Student využil celou řadu dostupné literatury. Kvalita obrázků v teoretické části mohla být vyšší.

V praktické části student navrhl vstříkovací formu. Výkresová dokumentace není zcela dle zásad technického kreslení. Závěr je sestaven jasně a zřetelně.

Otázky oponenta bakalářské práce:

1. Jaké spatřujete výhody horkého vtokového systému?

V Zlíně dne 27.8.2012

podpis oponenta bakalářské práce