

Posudek oponenta bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

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

Název bakalářské práce:

Konstrukce vstříkovací formy pro podvozek in-line brusle

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	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:
V bakalářské práci se student zabývá návrhem vstříkovací formy pro podvozek in-line brusle. Předložená bakalářská práce je po obsahové stránce na velmi dobré úrovni. Mám ale připomínku ke zbytečnému vrtání dvou děr temperačního systému. Temperace tvárníku se dá vyrobít i bez těchto děr. Student splnil v plném rozsahu zadání bakalářské práce. Práci doporučuji k obhajobě.
Otázky oponenta bakalářské práce:
Jaká je životnost podvozku?

V Zlíně dne 5.6.2015

Podpis oponenta bakalářské práce