

Posudek oponenta bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Dokoupil Daniel
Studijní program:	B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor:	Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Adam Škrobák, Ph.D.
Oponent bakalářské práce:	Ing. Vojtěch Šenkeřík, Ph.D.
Akademický rok:	2017/2018

Název bakalářské práce:

Konstrukce vstřikovací formy pro kryt konvice

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	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 formy krytu konvice. V teoretické části jsou popsány možnosti vstřikování, konstrukce forem.

V praktické části popisuje návrh formy pro daný díl, proč a jak volil jednotlivé části.

Práci bych vytknul, drobné odklony od šablony. Toto ale nesnižuje vysokou úroveň předložené práce, co do obsahové či grafické stránky.

Student splnil v plném rozsahu zadání bakalářské práce. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou A – výborně.

Otázky oponenta bakalářské práce:

Podle jakých parametrů a zásad jste řešil vtokový systém?

Bylo by možné pro daný výrobek použít horký vtokový systém. Pokud ano uveďte výhody a nevýhody jeho použití?

V Zlíně dne 4.6.2018

Podpis oponenta bakalářské práce