

Posudek oponenta diplomové práce

Příjmení a jméno studenta:	Bartošek Filip
Studijní program:	N3909 Procesní inženýrství
Studijní obor:	Výrobní inženýrství
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce:	Ing. Martin Řezníček, Ph.D.
Oponent diplomové práce:	Ing. Vojtěch Šenkeřík, Ph.D.
Akademický rok:	2016/2017

Název diplomové práce:

Montážní postup vstřikovací formy uzávěru láhve

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání diplomové práce	B - velmi dobře
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	B - velmi dobře
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	C - 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 diplomové práci:

Diplomová práce se zabývá montážním postupem pro vstřikovací formu.

V praktické části popisuje samotnou formu a její rozdělení na jednotlivé podsestavy tak, aby se dala smontovat. Následně popisuje samotné řešení montáže a úkony, které má montér vykonat a doporučil plán údržby formy. Student například zapomněl na to, že by některé části formy měly být namazány při sestavení. Dále bych vytkl menší odklony od šablony.

Student splnil všechny body zadání. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou C – dobře.

Otázky oponenta diplomové práce:

Které části formy by měly být mazány a čím by měly být mazány?

Jak byste provedl konzervaci formy pro krátkodobé a dlouhodobé skladování?

V Zlíně dne 24.5.2017

Podpis oponenta diplomové práce