

Posudek oponenta bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Tomáš Gerych
Studijní program:	Procesní inženýrství
Studijní obor:	Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Martin Ovsík, Ph.D.
Oponent bakalářské práce:	prof. Ing. Michal Staněk, Ph.D.
Akademický rok:	2020/2021

Název bakalářské práce:

Konstrukce vstřikovací formy pro výrobu pyramidového zavlažovače

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

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Předložená bakalářská práce se zabývá problematikou konstrukčního návrhu vstřikovací formy pro výrobu plastového dílu, kterým je pyramidový zavlažovač. V teoretické části práce autor popisuje přehled polymerních materiálů a technologii vstřikování včetně zásad pro návrh vstřikovacích forem. V praktické části práce je nejprve popsán vstřikovaný díl, volba materiálu a vstřikovacího stroje, návrh zaformování a vtokový systém. Následně jsou uvedeny návrhy zbývajících systémů (vyhazovací, temperační, odvzdušnění). Konstrukční návrh 3D modelu je doplněn 2D sestavou a příslušnými řezy. K práci mám připomínky týkající se příliš velkého rámu vstřikovací formy, či chyb ve výkresové dokumentaci. Studentovi bych dále vytkl odklony od šablony, chyby v terminologii, velmi špatnou kvalitu obrázků v teoretické části práce, drobné chyby a překlepy. Tyto výše uvedené nedostatky však nesnižují celkovou úroveň práce.

Otázky oponenta bakalářské práce:

1. Podle jakých parametrů byl volen vstřikovací stroj (srovnání s návrhem formy)?
2. Podle jakých kritérií byl zvolen vtokový systém vstřikovací formy?

Ve Zlíně dne **05. 06. 2021**

Podpis oponenta bakalářské práce