

## Posudek oponenta bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

<b>Příjmení a jméno studenta:</b>	Antel Michal
<b>Studijní program:</b>	Procesní inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	<b>Technologická zařízení</b>
<b>Zaměření</b> (pokud se obor dále dělí):	
<b>Ústav:</b>	Ústav výrobního inženýrství
<b>Vedoucí bakalářské práce:</b>	Doc. Ing. Martina Hříbová, Ph.D.
<b>Oponent bakalářské práce:</b>	Ing. Milena Kubišová, Ph.D.
<b>Akademický rok:</b>	2019/2020

### Název bakalářské práce:

Vlastnosti polymerních materiálů vhodných pro technologii FDM

### 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	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**

<b>Komentáře k bakalářské práci:</b>
Student Michal Antel se o zadané téma své bakalářské práce aktivně zajímal. Na měření a konzultace chodil dobře připraven a byl iniciativní. Měření a vyhodnocení získaných dat prováděl pečlivě. Na závěrečném úkolu bakalářského studia pracoval samostatně a odpovědně.
Získané výsledky doporučuji k dalšímu výzkumu, studentovi dávají předpoklady k pokračování studia v navazujícím magisterském programu.
<b>Otázky oponenta bakalářské práce:</b>

Ve Zlíně dne **05. 06. 2020**

Podpis oponenta bakalářské práce