

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Martin Mrňák
Studijní program:	Procesní inženýrství
Studijní obor:	Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce:	Doc. Ing. Martina Hřibová, Ph.D.
Akademický rok:	2020/2021

Název bakalářské práce:

Tepečná odolnost kapalně krystalických polymerů použitelných jako výztuž do kompozitů

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	A - výborně
3. Zpracování teoretické části	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
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Student Martin Mrňák se o zadané téma své bakalářské práce aktivně zajímal a vypracoval kvalitní literární rešerši na nelehké téma. Na měření a konzultace chodil dobře připraven, nejen z hlediska studované problematiky, ale také s plánem práce na vlastním experimentu. Měření a vyhodnocení získaných dat prováděl pečlivě. Na závěrečném úkolu bakalářského studia pracoval samostatně.

Již v průběhu předchozí výuky projevoval zájem a účastnil se nejen laboratoří, ale také přednášek.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **04. 06. 2021**

Podpis vedoucího bakalářské práce