

## Posudek oponenta diplomové práce

<b>Příjmení a jméno studenta:</b>	<b>Koutňák Rostislav, Bc.</b>
<b>Studijní program:</b>	N3909 Procesní inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Řízení jakosti
<b>Zaměření</b> (pokud se obor dále dělí):	
<b>Ústav:</b>	Výrobního inženýrství
<b>Vedoucí diplomové práce:</b>	Ing. Milena Kubišová, Ph.D.
<b>Oponent diplomové práce:</b>	prof. Dr. Ing. Vladimír Pata
<b>Akademický rok:</b>	2020/2021

### Název diplomové práce:

Komparace charakteristik drsnosti povrchů vzniklých pomocí nekonvenčních obráběcích technologií

### Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

<b>Kritérium hodnocení</b>	<b>Hodnocení dle ECTS</b>
1. Splnění zadání diplomové práce	<b>A - výborně</b>
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	<b>A - výborně</b>
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	<b>A - výborně</b>
4. Popis experimentů a metod řešení	<b>A - výborně</b>
5. Kvalita zpracování výsledků	<b>A - výborně</b>
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	<b>B - velmi dobře</b>
7. Formulace závěrů práce	<b>A - výborně</b>

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

**A - výborně**

**Komentáře k diplomové práci:**

Diplomová práce je na výborné úrovni jak z hlediska odborného, tak i teoretického. Práce činí dojem ucelenosti a je možné si z ní činit závěr a hlubokých znalostech diplomanta v dané problematice. Experiment je připraven pečlivě, skenování je i při své obtížnosti provedeno vysoce kvalitně.

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení A - výborně

**Otázky oponenta diplomové práce:**

Na jednotlivých skenech se vyskytují chyby vzniklé při skenování. Jak byste s těmito daty, které tyto chyby obsahují, pracoval?

Ve Zlíně dne **18. 05. 2021**

Podpis oponenta diplomové práce