

## Posudek vedoucího bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

<b>Příjmení a jméno studenta:</b>	<b>Kautský Tomáš</b>
<b>Studijní program:</b>	Procesní inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Technologická zařízení
<b>Zaměření</b> (pokud se obor dále dělí):	
<b>Ústav:</b>	Ústav výrobního inženýrství
<b>Vedoucí bakalářské práce:</b>	doc. Ing. Ondřej Bílek, Ph.D.
<b>Akademický rok:</b>	2020/2021

#### Název bakalářské práce:

Návrh a zhotovení adaptačních prvků pro měření rezných sil při soustružení

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

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	<b>B - velmi dobře</b>
2. Využití poznatků z literatury	<b>B - velmi dobře</b>
3. Zpracování teoretické části	<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>A - výborně</b>
7. Formulace závěrů práce	<b>A - výborně</b>
8. Přístup studenta k bakalářské práci	<b>A - výborně</b>

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

**A - výborně**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Bakalářská práce pana Tomáše Kautského je v mnoha ohledech výborně zpracovanou závěrečnou prací odpovídající kritériím kladené na studenty tohoto bakalářského stupně studia. Pozitivně hodnotím přístup studenta při řešení praktické části práce sestávající z výroby adaptačního přípravku, jeho povrchových úprav, ověření, kompletace a otestování. Výsledkem je robustní univerzální přípravek pro danou měřicí aparaturu.

Bakalářská práce prošla kontrolními mechanismy na posouzení podobnosti v systému IS/STAG s výsledkem shody menším než pět procent, a proto nelze práci považovat za plagiát.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

Ve Zlíně dne **07. 06. 2021**

Podpis vedoucího bakalářské práce