

# Posudek vedoucího bakalářské práce

## (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Vejvoda Lukáš  
**Studijní program:** B3909 Procesní inženýrství  
**Studijní obor:** Technologická zařízení  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav výrobního inženýrství  
**Vedoucí bakalářské práce:** doc. Ing. Ondřej Bílek, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2023/24

**Název bakalářské práce:**  
Programování a CNC výroba upínacího prvku

### 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>B - velmi dobře</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:**

Práce úspěšně splnila stanovené cíle, přičemž se zaměřila na programování v systému Sinumerik a jeho aplikaci při výrobě. Autor předvedl precizní řešení všech zadaných úkolů a důkladně popsal jednotlivé kroky vedoucí k dosažení výsledků. Výsledkem práce je nejen konkrétní výrobek, ale také podrobná dokumentace procesu, která dokládá autorovu schopnost aplikovat teoretické poznatky v praxi.

Práce tak splňuje všechny požadavky kladené na závěrečnou bakalářskou práci a doporučuji ji k obhajobě.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 3 %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

V e Zlíně dne **30.05.2024**

Podpis vedoucího bakalářské práce