

## Posudek vedoucího bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Vozár Petr  
**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:** 2022/2023

**Název bakalářské práce:**  
Programování obráběcího centra MCV 750

### 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>B - velmi dobře</b>
4. Popis experimentů a metod řešení	<b>A - výborně</b>
5. Kvalita zpracování výsledků	<b>B - velmi dobře</b>
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	<b>B - velmi dobře</b>
7. Formulace závěrů práce	<b>B - velmi dobře</b>
8. Přístup studenta k bakalářské práci	<b>B - velmi dobře</b>

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

**B - velmi dobře**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Velmi kladně hodnotím přístup studenta i spolupráci při řešení experimentální práce s firmou ROBA kovo s.r.o. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím stupněm B- velmi dobře.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 83 %. Tato nejvyšší shoda je nalezena mezi souborem PIV\_300x300-deska\_R2\_3UP.h obsahující obráběcí kód v přílohové části a dvěma jinými dokumenty. Skutečnost shody nelze dostatečně porovnat, původní soubory neobsahují dané pasáže. Z dokumentu analýzy podobnosti lze spekulovat, že jde o obrábění standardizovaných prvků, v tomto případě otvoru M6, s podobnou strukturou programových cyklů, avšak s jinými geometrickými a technologickými vstupy. Shoda samostatného textu bakalářské práce je maximálně 11 %. Celkové stanovisko je:

Jedná se o práci původní - **není plagiátem.**

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

V e Zlíně dne **25.05.2023**

Podpis vedoucího bakalářské práce