

## Posudek vedoucího bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Audyová Andrea  
**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:**  
Mikrotvrdomost vrstev povlakovaných řezných nástrojů

#### 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:**

Posuzovaná bakalářská práce studentky Andrei Audyové je zpracována kvalitně a dodržuje zásady kladené na závěrečné práce dané formy studia. Autorka pracuje kriticky s posuzovanými texty, zpracovává naměřená data a nalézá v nich relevantní odpovědi na zadané úkoly. Je třeba říci, že autorka pracovala samostatně pod vedením vedoucího práce a její přístup lze hodnotit jako příkladný.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 4 %.

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

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

V e Zlíně dne **26.05.2023**

Podpis vedoucího bakalářské práce