

## Posudek vedoucího bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Ondřej Vašků  
**Studijní program:** Procesní inženýrství  
**Studijní obor:** Technologická zařízení  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav výrobního inženýrství  
**Vedoucí bakalářské práce:** Ing. Jakub Huba, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2020/2021

**Název bakalářské práce:**  
Alternativní možnosti výroby valivých profilů

#### 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:**

Bakalářska práca študenta Ondřeja Vašků pojednává o alternativných možnostiach výroby valivých elementov a je logicky rozdelená na teoretickú časť (40 strán) a praktickú časť (22 strán).

Praktická časť práce sa venuje výrobe koliesok na skateboard, pričom alternatívne metódy zohľadňujú strojový park Ústavu výrobného inžénýrství.

Veľmi kladne hodnotím študentov prístup k práci, kedy k ideovému riešeniu došlo už počas druhého ročníka. Celkovo študent prichádzal s vlastnými myšlienkami, ktoré si svojou argumentačnou politikou a znalosťami získanými počas štúdia na vysokej škole dokázal obhájiť. Práca bola hodnotená na plagiátorstvo, pričom zhoda s ostatnými prácami leží pod 5% - práca nie je plagiát.

Predloženú bakalársku prácu odporúčam k obhajobe a navrhujem známku A – výborně.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

Ve Zlíně dne **04. 06. 2021**

Podpis vedoucího bakalářské práce