

## Posudek vedoucího bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Kotrla Patrik  
**Studijní program:** B3909 / Procesní inženýrství  
**Studijní obor:** 3201R001 / Technologická zařízení  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav výrobního inženýrství  
**Vedoucí bakalářské práce:** Ing. Vojtěch Šenkeřík, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2022/2023

**Název bakalářské práce:**

Návrh vstřikovací formy pro díl pojistkové skříně do automobilu

**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:**

V bakalářské práci se student zabývá návrhem formy pro díl pojistkové skříně do automobilu.

V praktické části je popsán dílec a konstrukce vstřikovací formy.

Chválím přístup studenta k práci, kdy k řešení přistupovala svědomitě, a případné řešení konzultoval.

To přispělo k vyšší kvalitě předkládané práce.

Student splnila všechny body zadání. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou A – výborně.

Systém Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 11 %.

Tento systém vykazuje větší schodu blížíci se ke 100 %, ale to je příloh typu souboru STP. Kdy je tato shoda častá z důvodu podobnosti zápisu tohoto formátu.

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

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

V Zlíně dne **24.05.2023**

Podpis vedoucího bakalářské práce