

## Posudek vedoucího diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** VAŇHARA Miroslav  
**Studijní program:** Procesní inženýrství  
**Studijní obor:** Řízení jakosti  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** ÚVI  
**Vedoucí diplomové práce:** doc. Ing. Jakub JAVOŘÍK, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2017/2018

**Název diplomové práce:**  
Numerický model výrobku z elastomeru

### Hodnocení diplomové 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	B - velmi dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

Předloženou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení

A - výborně

**Komentáře k diplomové práci:**

Student pracoval na diplomové práci naprosto samostatně, přičemž svůj postup a výsledky pravidelně konzultoval s vedoucím diplomové práce a řídil se jeho doporučeními a připomínkami.

Cíl a zadání práce vychází z konkrétních požadavků průmyslové praxe. Cíl práce byl zcela splněn. Povedlo se určit základní konstrukční zásady, které povedou ke vhodnému formování trubkového dopravníku a tím ke značné úspoře energie.

Práci hodnotím jako velmi kvalitní a přínosnou, hodnotím ji jako výbornou a doporučuji ji k obhajobě.

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

V Zlíně dne 25. 5. 2018

Podpis vedoucího diplomové práce