

## Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Ladislav Vymyslický  
Studijní program: Procesní inženýrství  
Studijní obor: Výrobní inženýrství  
Zaměření (pokud se obor dále dělí):  
Ústav: Ústav výrobního inženýrství  
Vedoucí diplomové práce: doc.Ing.Zdeněk Dvořák,CSc.  
Akademický rok: 2013/2014

**Název diplomové práce:**  
Renovace a opravy vulkanizačních forem

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

<b>Kritérium hodnocení</b>	<b>Hodnocení dle ECTS</b>
1. Aktuálnost použité literatury	<b>A - výborně</b>
2. Využití poznatků z literatury	<b>A - výborně</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>A - výborně</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 diplomové práci	<b>A - výborně</b>

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení  
**A - výborně**

**Komentáře k diplomové práci:**

Diplomant ve své práci řeší aktuální problém oprav vulkanizačních forem a porovnal uvedené způsoby oprav z hlediska technického a ekonomického. Na splnění zadání práce pracoval samostatně a provedl řadu experimentálních prací. Vytyčený cíl práce a cestu k jeho splnění pravidelně konzultoval. Výsledky práce budou dále využity na Ústavu výrobního inženýrství a u zaměstnavatele diplomanta. Práci doporučuji k obhajobě.

Kontrola plagiátorství 8%.

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

V e Zlíně dne 19.5.2014

podpis vedoucího diplomové práce