

## Posudek vedoucího diplomové práce

<b>Příjmení a jméno studenta:</b>	<b>Bc. Ježík Marek</b>
<b>Studijní program:</b>	Procesní inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Výrobní inženýrství
<b>Zaměření</b> (pokud se obor dále dělí):	
<b>Ústav:</b>	Ústav výrobního inženýrství
<b>Vedoucí diplomové práce:</b>	Ing. Ondřej Bílek, Ph.D.
<b>Akademický rok:</b>	2015/2016

**Název diplomové práce:**

Technologie výroby výkovek pro automobilový průmysl

**Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:**

<b>Kritérium hodnocení</b>	<b>Hodnocení dle ECTS</b>
1. Aktuálnost použité literatury	<b>B - velmi dobře</b>
2. Využití poznatků z literatury	<b>B - velmi dobře</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>A - výborně</b>
8. Přístup studenta k diplomové práci	<b>B - velmi dobře</b>

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

**B - velmi dobře**

**Komentáře k diplomové práci:**

Diplomová práce po formální i faktické stránce splnila zadané cíle. Přístup studenta hodnotím jako velmi dobrý. Konstrukci kovacích nástrojů prováděl ve spolupráci s firmou Kovárna Viva a.s. a dílčí řešení konzultoval se svým vedoucím. Kladně hodnotím, že na základě vytvořených podkladů od autora práce bc. Marka Ježíka bylo kovací nářadí vyrobeno a nebyly během kovacího procesu nalezeny nedostatky.

Práce byla podrobena analýze na nepůvodnost s vyhodnocením, že nejde o plagiát (podobnost 11%).

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

V Krakově dne **20.05.2016**

Podpis vedoucího diplomové práce