

Posudek oponenta diplomové práce

Příjmení a jméno studenta:	Bc. Blahutková Eva
Studijní program:	N3909 Procesní inženýrství
Studijní obor:	Řízení jakosti
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce:	Ing. Milena Kubišová, Ph.D.
Oponent diplomové práce:	Prof. Dr. Ing. Vladimír Pata
Akademický rok:	2019/2020

Název diplomové práce:

Zabezpečení kvality v předseriové výrobě automobilového průmyslu v souladu s požadavky ISO norem a VDA 6.3

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání diplomové práce	A - výborně
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	B - velmi dobře
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	B - velmi dobře
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

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

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce o výše uvedeném názvu působí z hlediska obsahu i zpracování kompaktním dojmem a obsahuje veškeré náležitosti, které jsou na tento druh prací předepsány.

Nicméně z hlediska citací bych upozornil na zdroje [22], [23] a [24], které nemají charakter vědeckého textu a nemají být uvedeny tedy vůbec.

Teoretická část diplomové práce je uvedena a popsána velmi přehledně, je zcela zřejmé, že se pisatelka v dané oblasti velmi dobře orientuje.

Toto stejné je možno konstatovat i pro část praktickou, z které dobrá orientace v problematice je ještě zřetelnější.

Práce splňuje vytyčené cíle bezzbytku a ukazuje výbornou orientaci v problematice.

Otázky oponenta diplomové práce:

1. Na str. 76 uvádíte Obr. 42 formou hladkých spojitých funkcí. Vysvětlete, jak tohoto grafu dosáhnete a jak ho matematicky analyzujete.

Ve Zlíně dne **22. 05. 2020**

Podpis oponenta diplomové práce