

Posudek oponenta diplomové práce

Příjmení a jméno studenta:	Kolařík Michal
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:	2021/2022

Název diplomové práce:

Zavedení certifikátů systému managementu kvality a environmentu podle standardů ISO 9001 a ISO 14001

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	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

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

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce (dále jen DP) působí uceleným dojmem, je srozumitelná, cíle i úkoly DP jsou jednoznačně vymezeny.

V DP jsou méně kvalitní (rozmazané) obrázky. Dále je též porušena struktura číslování např. str. 79. Obr. 15 následuje čísly 166, 177, 1818, 1919 a dále číslem 20.

Některé texty obrázků jsou obtížně čitelné, např. str. 81 a str. 82.

Teoretická část obsahuje veškeré nezbytné partie k vypracování praktické části DP.

Praktická část DP má logickou strukturu, cíle jsou detailně popsány.

Je dodržen důsledný popis kroků vedoucí k certifikaci, přičemž je zmíněn i stav po ní.

Statistické hodnocení na str. 88-str. 91 bych spíše nazval vizualizací výsledků (tržeb, produkce, reklamace, úrazovost a odpady).

Závěr je výstižný s impaktem získání „vytoužených“ certifikátů.

Otázky oponenta diplomové práce:

1. Vysvětlíte, k čemu bude ve společnosti dále využito prakticky získaných certifikátů.
2. Je možné efektivněji statisticky popsat výsledky prezentované v grafech na str. 88-91?

Ve Zlíně dne **19. 05. 2022**

Podpis oponenta diplomové práce