

# Oponentní posudek bakalářské práce

Jméno studenta: Lubomíra Hájková

Oponent bakalářské práce: Ing. Karolína Zídková

Autorka ve své práci řeší problematiku neshodných produktů, sběr souvisejících dat, jejich vyhodnocení a způsob ukončení neshod. Na základě analýzy a zjištěných výsledků následně navrhuje pro neshody soubor nápravných opatření. Tato oblast je z pohledu systémů řízení kvality velice aktuální a tato bakalářská práce splnila zadání v plném rozsahu.

Úvod a teoretická část práce je velice stručná, bez hlubšího vysvětlení problematiky. Autorka nevysvětluje základní pojmy a neuvádí je pro čtenáře v souvislosti. Zaměřuje se bez širšího kontextu pouze na úzkou oblast svého řešení, což by pro nezasvěceného čtenáře mohlo znamenat nepochopení celé problematiky. V praktické části popisuje zvolený postup řešení neshodných produktů pomocí propisovacího bloku a databáze neshod v tabulce v programu Microsoft Excel. Pro identifikaci neshod a zhodnocení jejich závažnosti navrhla autorka Paretovu analýzu, na základě jejíchž výsledků pak stanovila potřebu nápravných opatření. V závěru autorka shrnuje navržené řešení, přínosy pro firmu a možnosti dalšího zlepšování, čímž také dokazuje splnění stanovených cílů práce.

Autorka splnila zadaný rozsah práce na spodním limitu, což je způsobeno i velice krátkým úvodem a teoreticko-metodologickou částí. Kapitola zabývající se zhodnocením výsledků je také velice krátká a nejsou zde shrnuty některé důležité výsledky aplikační části.

Struktura práce má logickou návaznost, formálně je v pořádku, pouze pro čtenáře postrádá větší přehlednost. To je také způsobeno chaotickým členěním některých podkapitol. Po jazykové stránce je práce psána sice bez zbytečně dlouhých souvětí, ale občas je až příliš stručná.

Na základě zmíněných nedostatků, hodnotím tuto práci klasifikací „velmi dobře“.

Event. pokračování textu na příložených listech.

Navrhovaná výsledná klasifikace (*nehodící škrtněte*)

:  
výborně  
velmi dobře  
dobře  
nevyhově!

Místo, dne: Plzeň, 8. 6. 2016



.....  
podpis