

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Lenka Votočková
Název bakalářské práce: Řízení zásob v podniku Škoda Auto Vrchlabí
Rok odevzdání: 2015
Studijní obor: Řízení a ekonomika průmyslového podniku
**Jméno a příjmení
oponenta BP:** **Mgr. Ing. Václav Horák, Ph.D**

Slovní hodnocení celkové úrovně a přínosu práce:

Předkládaná bakalářská práce je v rozsahu 66 stran včetně 6 stran obrazových příloh. Práce se zabývá problematikou řízení zásob v podmínkách závodu ŠKODA AUTO a.s. ve Vrchlabí, kde se vyrábí automatické převodovky DQ 200. Konkrétně je analyzována dynamika spotřeby podložek a pojistných kroužků používaných při montáži převodovek.

Pozitivní zjištění

Základním pozitivním rysem celé práce je fakt, že vznikala jako součást řešení praktických úkolů, kterými se závodová logistika zabývá.

Z formálního hlediska nelze práci nic vytknout, splňuje požadavky na psaní odborné publikace. Tok textu je přehledný, hierarchie členění kapitol a podkapitol je jasná a srozumitelná. Celá práce působí dojmem velké pečlivosti a snahy autorky o formální dokonalost textu. Poměr teoretické a praktické části je vyhovující.

Autorka se v práci snaží o komplexní pohled na problematiku logistického toku. Zpracovala dostatečné množství literatury, kterou v textu formálně správně cituje. Způsob uvádění literárních faktů dokazuje schopnost aktivní práce s literárními zdroji.

Jazykové zpracování práce je dobré, bez pravopisných chyb. Překlepy se objevují pouze sporadicky. Hlavním odborným přínosem práce je, že v jejím průběhu byla analyzována dynamika spotřeby podložek a pojistných kroužků. Specifikum těchto dílů je v tom, že se používají v různých tloušťkách podle rozměrnosti konkrétní převodovky. Analýza dat realizovaná v rámci předkládané bakalářské práce umožnila rozlišit dotčené díly podle obrátkovosti a nastavit tak hodnoty jejich skladových zásob. Tím byl zároveň naplněn hlavní cíl stanovený v úvodu práce.

Bakalářskou práci proto doporučuji k obhajobě.

Potenciály pro zlepšení

I přes kvalitní jazykové zpracování textu se na některých místech v práci vyskytují hovorové výrazy a slovní spojení.

Po odborné stránce doporučuji dávat při psaní dalších prací větší důraz na přesnost vyjadřování a formulaci myšlenek.

Praktická část práce je formálně přehledně strukturovaná, ale z pohledu obsahové náplně se prolínají kapitoly metodiky s popisem výsledků. Doporučuji se na toto nadále zaměřit a důsledně oddělovat popis metod od prezentace výsledků.

Celkové hodnocení BP (HODNOCENÍ VYZNAČTE „X“ V PŘÍSLUŠNÉM POLÍČKU)	A	B	C	D	E	F
	výborně	velmi dobře	dobře	uspokojivě	dostatečně	nedostatečně
Jazyková úroveň (pravopis, stylistika, práce s odborným jazykem)	X					
Práce s odbornou literaturou a prameny (citace, parafráze, dodržení normy ČSN ISO 690, teoretické zázemí autora)	X					
Úroveň formálního zpracování (členění práce, průvodní a poznámkový aparát, přílohy, grafika atd.)	X					
Adekvátnost využitých metod práce	X					
Splnění cílů práce		X				
Vyváženost teoretické a praktické části, vzájemná návaznost jednotlivých kapitol a subkapitol	X					
Odborný přínos práce		X				
Využitelnost práce v praxi	X					
Prezentace závěrů		X				
Navrhovaná výsledná klasifikace BP	X					

Otázky a náměty k diskuzi při obhajobě:

1. V teoretické části uvádí autorka několik definic logistiky. Rád bych se zeptal, která z uvedených je autorce nejbližší a proč.
2. Dále bych se rád autorky zeptal, které faktory, na základě provedené analýzy dat a znalosti výrobního procesu převodovky, považuje za určující pro rozměr spotřebovávaných podložek a pojistných kroužků.

Doporučení práce k obhajobě:

ANO

Datum: 29.05.2015

Podpis:



Vaše hodnocení včetně podpisu (modrým inkoustem) vypracujte na jednom listu A4, nepřesahujte tento rozsah. 2
Posudek BP - OPONENT