

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Studijní program: Zemědělská specializace
Studijní obor: Automobilová doprava
 Akademický rok: 2016/2017
 Název práce: Studie manipulace a dalšího využití výmětu výrobních linek
 Řešitel/ka: Bc. Michal Kovář
 Vedoucí práce: doc. Ing. Martin Fajman, Ph.D
 Oponent/ka: Ing. Ladislav Carda

Hledisko	Stupeň hodnocení						nelze hodnotit
	A	B	C	D	E	F	
1. Splnění požadavků zadání	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Aktuálnost a odborná úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití znalostí získaných studiem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Využití odborné literatury	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Vhodnost metodiky řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Využití metod zpracování výsledků	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Interpretace výsledků, diskuse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Formální úprava práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Přístup řešitele k řešení úkolu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Své hodnocení zatrhněte kliknutím do rámečku.

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Autor splnil zadání a cíl práce. Správně využil znalosti získané studiem a praxí ve zkoumané firmě. Správně využívá terminologii a vychází z logistických technologií.

Teoretická část zhrnuje popis a využití jednotlivých manipulačních jednotek, diplomant pracoval s menším množstvím titulů odborné literatury. V praktické části práce diplomant seznamuje s procesem skutečné firmy. V dalším zpracování diplomové práce vychází ze skutečných dat. Při zpracování vlastního měření autor sledoval a měřil jednotlivé časy v provozu. K určení správnosti a vyšší statistické hodnotě měl diplomant využít více naměřených dat. Diplomant uvažuje nad různými druhy manipulace a sběru výmětu ve více variantách, které správně porovnává po procesní i ekonomické stránce.

Diplomant ve své variantě C navrhuje vlastní specifické řešení, které přináší zkoumané společnosti časové úspory ve výrobním procesu a i ekonomické přínosy.

Otázky:

- 1) Jaká je návratnost investice do varianty C?
- 2) Přinese realizace varianty C firmě v budoucnu nějaké jiné výhody? Jaké?
- 3) Existují nějaké nevýhody při realizaci varianty C? Jaké a jaké jsou možnosti jejich řešení? (např. prašnost, výbušné prostředí apod.)

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě.

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: Své hodnocení zatrhněte kliknutím do rámečku.	A	B	C	D	E	F
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

14.5.2017

Datum


Podpis oponenta