

## Posudek vedoucí bakalářské práce

Student: Daniel Markl  
Číslo studenta: E21586  
Název bakalářské práce: Výběr zabezpečení firemních vozidel  
Cíl práce: Cílem práce je zvolit optimální zabezpečení firemních vozidel za použití rozhodovacích procesů. Součástí práce bude průzkum současného stavu zabezpečení vozidel ve vybrané firmě.  
Vedoucí práce: Ing. Renáta Máchová, Ph.D.  
Studijní program: Informační a bezpečnostní systémy  
Akademický rok: 2023/24

### Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Ostatní připomínky k práci

Autor přistupoval ke zpracování bakalářské práce samostatně. V práci se vyskytují drobné překlepy a gramatické chyby. K práci mám následující připomínky:

1. V kapitole 3.3 by měl být komentář k preferenci kritérií, to bohužel vyplývá až z dopočtených vah kritérií.
2. V kap. 3.4. chybí zdroje k uvedeným hodnotám variant.
3. Dílčí ohodnocení variant (V1 a V2) v rámci kritéria K1 není správně, i když při vítězství varianty V3 neovlivní celkové vítězství varianty V3.
4. Předložené bakalářské práci snižuje úroveň použití pouze stupnice 1 až 3 pro ohodnocení variant Saatyho metodou.

## Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Práce není plagiát, nejvyšší míra podobnosti 6%, počet podobných dokumentů: 24. Do uvedené shody započtena shoda s textem prohlášení a poděkování. Pasáže, které byly systémem označeny jako podobné, jsou převážně teoretická východiska a jsou citována dle požadavků.

## Otázky a náměty k obhajobě

V rámci obhajoby by se autor měl vyjádřit k připomínce č. 3.

## Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **D**

V Pardubicích 29.7.2024

Podpis .....