



POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta: Bc. Stanislav Růžička

Název práce: Aplikace vybraných metod sociálního inženýrství

Autor posudku: Ing. Zuzana Němcová, Ph.D.

Cíl práce: Cílem práce je prozkoumat problematiku sociálního inženýrství a aplikovat vybrané metody k testování zaměstnanců. Na základě analýzy navrhnout opatření pro zvýšení zabezpečení pracoviště.

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení (známka)					
	A	B	C	D	E	F
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vymezení cíle a jeho naplnění	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování teoretických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování praktických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka a správnost provedené analýzy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba a členění práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava a náležitosti práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vlastní přínos studenta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

Práce v rámci kontroly anti-plagiátorským systémem vykazuje podobnost 2 %. Tato podobnost je však dána uvedením názvů několika zákonů trestního zákoníku, vše je v práci řádně ocitováno.

Dílicí připomínky a náměty:

-

Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Předložená práce se zabývá zajímavým a aktuálním tématem – sociálním inženýrstvím.

V části teoretické student představil sociální inženýrství a rozebral jeho nejčastější metody; v rámci části praktické pak vybral několik metod, které aplikoval na svém pracovišti. Následně prostřednictvím dotazníkového šetření prozkoumal znalosti zaměstnanců a obé

analyzoval a vyhodnotil. Na základě výsledků pak navrhl opatření, které mají za cíl zvýšit zabezpečení pracoviště právě ve smyslu obrany proti metodám sociálního inženýrství.

Práce působí uceleným dojmem, má celkově dobrou úroveň a odpovídá metodickým pokynům pro vypracování kvalifikačních prací. Uvedené cíle práce byly naplněny. Student prokázal v teoretické části schopnost práce s literaturou, v praktické části uvádí vlastní myšlenky a navrhuje konkrétní opatření.

Otázky k obhajobě:

-

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržená výsledná známka: C

V Hradci Králové, dne 19. srpna 2020

podpis