

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Pavel Peták, DiS.

Název bakalářské práce: Systém kontroly vstupu

Studijní program: Bezpečnostně právní činnost

Titul, jméno a příjmení vedoucího práce: Mgr. Bc. Radovan Sládek

Pracoviště a pracovní zařazení: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, územní odbor Plzeň - venkov, kancelář ředitele, vrchní komisař - koordinátor vnější služby

Hodnocení bakalářské práce

Kritérium hodnocení (označte křížkem)		Stupeň hodnocení						
		stupeň	A	B	C	D	E	F
		číselné vyjádření	1	1,5	2	2,5	3	-
Obsahová stránka BP	struktura práce	x						
	formulace cíle práce (v souladu se zadáním BP) / hypotéz a úroveň jejich naplnění	x						
	použité metody, jejich adekvátnost a relevance ve vztahu k tématu BP		x					
	faktická, věcná a obsahová správnost		x					
	hloubka provedené analýzy		x					
	zvládnutí odborné terminologie	x						
	schopnost argumentace a kritického myšlení		x					
	uplatnění práce v praxi / výuce		x					
Formální stránka BP	reprezentativnost a rozsah použité literatury a zdrojů	x						
	práce se zdroji, dodržování bibliografických norem, úroveň a četnost odkazů a citací	x						
	provázanost a sled textu, návaznost kapitol	x						
	jazyková a stylistická úroveň		x					
	estetická a grafická úprava textu, dodržení formálních náležitostí práce dle metodiky		x					
	samostatnost, aktivita a komunikace studenta s vedoucím BP při zpracování bakalářské práce		x					
Na základě elektronického testování na podobnosti s jinými dokumenty je možné bakalářskou práci označit za originální.		ANO			NE			
Celkové hodnocení bakalářské práce			x					
Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě		ANO			NE			

Stručné verbální hodnocení bakalářské práce (minimálně 500 znaků):

Student si za téma své bakalářské práce zvolil tzv. "Systém kontroly vstupu", tedy jeden z nejrozšířenějších technických a monitorovacích prostředků současné doby.

V úvodní části bakalářské práce student nejprve definuje základní pojmy zkoumané problematiky, tedy především samotný pojem "Systém kontroly vstupu", ke kterému připojil kompletní výčet aktuálních českých technických norem upravujících zkoumanou problematiku, dále pak jednotlivé elementy zabezpečovacího řetězce, konkrétně identifikační prvek a jeho druhy, snímací zařízení, řídicí a centrální jednotka, blokovací zařízení a ostatní prvky systému. Ve výčtu možných identifikátorů student věnoval stěžejní pozornost biometrickým prostředkům identifikace.

Další část bakalářské práce student realizoval vypracováním návrhu možného zabezpečení zvoleného objektu (fiktivní společnost situovaná v jednopatrovém objektu) prostřednictvím mechanických zábranných systémů a elektrických zabezpečovacích systémů v rozsahu plášťové a prostorové ochrany v součinnosti se systémem kontroly vstupu s věcným inentifikátorem, a to bez předchozího provedení standardní bezpečnostní analýzy. Návrh možného zabezpečení dále obsahuje fotodokumentaci zabezpečovaného objektu a půdorysný pohled na objekt ze stavebně - technické dokumentace, které přispívají k lepší orientaci případného čtenáře. Bakalářskou práci uzavírá autor orientační cenovou kalkulací finančního zatížení případného investora.

Téma bakalářské práce je autorem vhodně zvoleno, práce po formální stránce splňuje všechny základní požadavky. Jednotlivé části na sebe vhodně navazují a předložená práce tvoří logický celek. Student pracuje vhodným způsobem s odbornou literaturou, včetně českých technických norem, a na tuto v textu také odkazuje předepsaným způsobem. Negativem předložené práce je její převážně popisný charakter a občasný výskyt drobných chyb v oblasti jazykové úpravy, stylistické úrovně a grafické úpravy textu.

Bakalářskou práci hodnotím jako velmi dobrou s tím, že v případě vysoké úrovně ústní obhajoby práce si lze představit i její vyšší hodnocení.

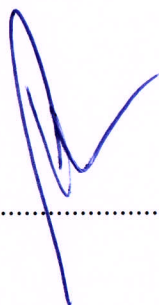
Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlete přednosti a nedostatky jednotlivých druhů identifikátorů „Systému kontroly vstupu“.
2. Představte svůj názor na reálnost využití identifikátoru DNA u systémů kontrolujících vstup osob do chráněných objektů.
3. Vysvětlete návaznost „Režimové ochrany“ na výstupy ze „Systému kontroly vstupu“ (reakce ostrahy po odmítnutí vstupu kontrolované osobě).

Klasifikační stupnice VŠERS – platnost od akademického roku 2008/2009

Stupně	Číselné vyjádření	Slovní vyjádření Definice
A	1	VÝBORNÝ (excellent) vynikající výkon pouze s malými chybami
B	1,5	VELMI DOBRÝ (very good) nad průměrným standardem, ale s chybami
C	2	DOBRÝ (good) obecné vyznění práce s řadou zřetelných chyb
D	2,5	USPOKOJIVÝ (satisfactory) přijatelný, ale s významnými nedostatky
E	3	DOSTATEČNÝ (sufficient) výkon nad hranicí minima
F	-	NEÚSPĚŠNÝ (fail) je zapotřebí značné množství další práce

Datum: 30. dubna 2021



Podpis vedoucího bakalářské práce:

Klasifikační stupnice VŠERS – platnost od akademického roku 2008/2009

Stupně	Číselné vyjádření	Slovní vyjádření Definice
A	1	VÝBORNÝ (excellent) vynikající výkon pouze s malými chybami
B	1,5	VELMI DOBRÝ (very good) nad průměrným standardem, ale s chybami
C	2	DOBRÝ (good) obecné vyznění práce s řadou zřetelných chyb
D	2,5	USPOKOJIVÝ (satisfactory) přijatelný, ale s významnými nedostatky
E	3	DOSTATEČNÝ (sufficient) výkon nad hranicí minima
F	-	NEÚSPĚŠNÝ (fail) je zapotřebí značné množství další práce