

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Petr Novák, DiS.

Název bakalářské práce: Zabezpečení objektů mechanickými zábrannými systémy a elektronickými zabezpečovacími systémy

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 problematiku zabezpečení objektů prostřednictvím mechanických zábranných systémů a elektrických zabezpečovacích systémů.

V úvodní části bakalářské práce student nejprve definuje základní pojmy zkoumané problematiky - integrovaný bezpečnostní systém, optimální bezpečnost a zranitelnost systému, úvodní část práce je dále vhodně doplněna statistikou krádeží spáchaných vloupáním do objektů v období let 2016 až 2020 a statistikou výše škod způsobených v důsledku této trestné činnosti za shodné období. Na ústřední pojmy autor práce navazuje vymezením "mechanických zábranných systémů" a "elektrických zabezpečovacích systémů", tedy soudobých hlavních prostředků ochrany používaných při zabezpečení objektů. Úvodní část bakalářské práce je završena přiblížením vhodné taktiky používané při realizaci zabezpečení objektů.

Další část bakalářské práce student pojal jako vypracování návrhu zabezpečení rodinného domku a bytové jednotky prostřednictvím mechanických zábranných systémů a elektrických zabezpečovacích systémů. Návrhy zabezpečení obsahují seznam zvolených komponentů zabezpečovacích řetězců a cenové kalkulace předpokládaného finančního zatížení investora pro případ jejich realizace, návrh zabezpečení rodinného domku je dále vhodně doplněn situačním nákresem řešeného objektu použitým ze stavebně - technické dokumentace, což zcela jistě přispívá ke snadnějšímu pochopení zamýšleného řešení a k lepší orientaci případného čtenáře. Student se dále v bakalářské práci zabývá otázkou, zda navrhované zabezpečení objektů bude mít vliv na cenu pojištění domácnosti, respektive na výši případného „plnění“ poskytnutého ze strany pojišťovny. Bakalářská práce je završena ověřením tří hypotéz stanovených autorem práce, které se vztahují ke zkoumané problematice, konkrétně je zkoumáno povědomí veřejnosti o možnostech zabezpečení objektů a ochota investovat do kvalitnějšího zabezpečení, stanovené hypotézy byly ověřeny použitím metody dotazníkového šetření.

Téma bakalářské práce je vhodně zvoleno, neboť problematika majetkové kriminality a ochrany proti ní je neustále aktuální, práce je zpracována kvalitním způsobem a po formální stránce tak splňuje všechny stanovené požadavky. Jednotlivé části na sebe navazují a předložená práce tvoří logický celek. Student pracuje vhodným způsobem s odbornou literaturou a na tuto v textu také odkazuje předepsaným způsobem. Vyzdvihují skutečnost, že student neopomněl pracovat také s rozsáhlou úpravou Českých technických norem harmonizovaných s Evropskými normami. Bakalářskou práci lze v případě kvalitní ústní obhajoby hodnotit jako výbornou.

Klasifikační stupnice VŠERS – platnost od akademického roku 2008/2009

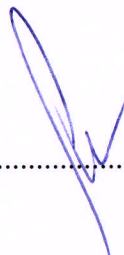
Stupně	Číselné vyjádření	Slovní vyjádření Definice
A	1	VÝBORNÝ (excellent) vynikající výkon pouze s malými chybami
B	1,5	VELMI DOBRÝ (very good) nad průměrným standardem, ale s chybami
C	2	DOBŘÝ (good) obecné vyznění práce s řadou zřetelných chyb
D	2,5	USPOKOJIVÝ (satisfactory) přijatelný, ale s významnými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

Otázky k obhajobě:

1. Definujte nejčastější způsoby překonání dveřní sestavy a vysvětlete možnosti ochrany proti těmto způsobům jejího překonání.
2. Vysvětlete pojem "průniková odolnost" u mechanických zábranných systémů a uveďte, čím je tento údaj významný pro koncepci tzv. "optimální bezpečnosti".
3. Vysvětlete pojem „vícestupňová ochrana“ u elektrických zabezpečovacích systémů, pro vysvětlení použijte návrh zabezpečení rodinného domku ve Vaší bakalářské práci.

Datum: 28. 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