

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Lucie Kubecová, DiS.

Název bakalářské práce: Úroveň zabezpečení bytových jednotek ve městě Příbram

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			

Klady bakalářské práce:

Téma zvolené studentkou je v práci řešeno komplexně, studentka pracuje s vhodnou odbornou literaturou a s aktuálními technickými normami, návrhy zabezpečení bytových jednotek s orientační nákladovou kalkulací jsou vhodné pro lepší orientaci čtenáře, pečlivá závěrečná korektura textu.

Zápory bakalářské práce:

Nižší počet respondentů získaných pro dotazníkové šetření, absence provedení bezpečnostní analýzy před vypracováním návrhu zabezpečení.

Zdůvodnění stanoviska vedoucího k hodnocení bakalářské práce (minimálně 500 znaků):

Studentka si za téma své bakalářské práce zvolila problematiku zabezpečení bytových jednotek ve městě Příbram. V úvodní části práce se nejprve zaměřuje na vymezení základních pojmů zkoumané problematiky, kdy definuje integrovaný bezpečnostní systém a následně navazuje vymezením jeho hlavních subsystémů - mechanických zábranných systémů a technických a monitorovacích prostředků, konkrétně pak poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů, kamerových systémů a elektrické požární signalizace, při tom se vhodně zaměřuje především na označení hlavních soudobých mechanických a technických prostředků vhodných ke komplexnímu zabezpečení bytových jednotek. K jednotlivým subsystémům studentka neopoměla uvést aktuální české technické normy, které umožňují lepší orientaci případného čtenáře.

V další části bakalářské práce se autorka zaměřila na zkoumání úrovně zabezpečení bytových jednotek ve městě Příbram a na zjištění, jak je veřejnost informována o soudobých možnostech kvalitního zabezpečení obydlí prostřednictvím mechanických a technických prostředků. Svůj průzkum studentka realizovala prostřednictvím kvantitativního sběru dat za využití metody dotazníkového šetření, kdy současně ověřila hypotézy, které si stanovila ve vztahu k předmětu svého průzkumu. Otázky v dotazníku jsou vhodně zvoleny, pro respondenty jsou srozumitelné, a ze získaných odpovědí autorka vyvodila relevantní výstupy. Bakalářskou práci studentka završila doplněním vypracovaného návrhu zabezpečení bytové jednotky, kdy navrhla ekonomickou i nadstandardní variantu jejího zabezpečení prostřednictvím mechanických a technických prostředků. Návrhy obsahují cenové kalkulace obou předložených variant, což zcela jistě přispívá k lepší orientaci případného čtenáře při výběru vhodného řešení.

Téma bakalářské práce je studentkou vhodně zvoleno, práce je zpracována kvalitním způsobem a po formální stránce splňuje všechny základní požadavky. Jednotlivé části na sebe logicky navazují a práce tvoří srozumitelný celek. Studentka pracuje vhodným způsobem s aktuální odbornou literaturou a příslušnými technickými normami, na které v textu odkazuje předepsaným způsobem.

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	DOBRY (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

Absence gramatických a stylistických chyb svědčí o pečlivém přístupu studentky k závěrečné korektuře textu.

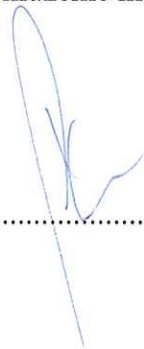
Bakalářskou práci je možno hodnotit jako výbornou, konečný výsledek hodnocení bude samozřejmě záviset na úrovni její ústní obhajoby a na kvalitě zodpovězení otázek položených vedoucím práce a oponentem.

Otázky k obhajobě:

- 1) Vysvětlete pojem „vícestupňová ochrana“ u poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů, použijte model bytové jednotky z Vaší bakalářské práce.
- 2) Vysvětlete rozdíl mezi aktivním a pasivním pohybovým čidlem a uveďte, jak tento rozdíl limituje jejich umístění ve střeženém objektu.
- 3) Vysvětlete pojem „zbytková rizika“ a uveďte, jak můžeme minimalizovat jejich dopady.

Datum: 28. dubna 2022

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