

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Radek Pohořelský DiS.

Název bakalářské práce: Vývoj cylindrických vložek a jejich ochrana proti překonávání

Studijní obor: Bezpečnostně právní činnost ve veřejné správě

Titul, jméno a příjmení oponenta práce: Mgr. Jaroslav Hovorka

Pracoviště a pracovní zařazení: ÚV MP HMP

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			
Celkové hodnocení bakalářské práce					X			
Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě		ANO						

Klady bakalářské práce:

Přehledná, kompaktní, informačně velmi bohatá, po odborné stránce na vysoké úrovni, využitelná ve výuce kriminalistiky.

Zápory bakalářské práce:

Pouze teoretický obsah, chybí interpunkční znaménka (str. 11, 14, 15, 20, 23, 31, 42 aj.) pochybení v psaní velkých písmen (str. 14, 16, 27, 28, 31, 33, 36, 40, 41 aj.), nesrozumitelná část textu na str. 9, 11, 21, nesprávné psaní řadových číslovek (např. str. 22, 24, 35, 47, 50), nesprávné dělení textu v řádcích str. 23, přesah obrázku do textu str. 35, v první kapitole nebyly jasně vytyčeny metody práce, překročen počet stran dle metodiky.

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

Autor se ve své práci zaměřil na oblast cylindrických vložek zámků. Práci rozdělil do pěti kapitol, ve kterých prezentoval a analyzoval získané informace k tomuto tématu. V první vytyčil cíle práce, ale neuvedl žádné metody, které k jejímu vyhotovení využije. Ve druhé kapitole popisuje historický vývoj zámkových systémů a vznik cylindrické vložky, popisuje její princip, funkci a bezpečnostní třídy podle současných norem. Upozorňuje zde také na způsoby jejich možného překonání. Ve třetí kapitole popisuje využití radio-frekvenční identifikace v zámkových systémech a jejich využití. Ve čtvrté kapitole prezentuje známé metody, které se používají k překonávání cylindrických vložek ať destruktivním, či nedestruktivním způsobem. Popisuje zde technické prostředky, nástroje a způsoby k tomu využívané. Psaný text zde doprovodil vhodnou grafickou úpravou. Pátou kapitolu věnoval popisu moderních trendů výrobců zámkových systémů v ochraně cylindrických vložek. V závěru upozorňuje na to, že každý zámkový systém je překonatelný, analyzoval obsah práce, konstatoval, že vytyčených cílů bylo dosaženo, s čímž lze souhlasit. Celkově lze práci charakterizovat jako velmi kompaktní, v níž se kapitoly doplňují, logicky na sebe navazují. Práci je možno označit, že je po odborné stránce skutečně na vysoké odborné úrovni. Její hodnotu však snižuje fakt, že jde o ryze teoretickou práci, která vykazuje značné množství pochybení v oblasti formálních náležitostí dle metodiky (viz. „Zápory práce“). Proto tuto práci hodnotím stupně „D“.

Otázky k obhajobě:

1. Mohl byste uvést, jaký zámkový systém byste navrhl pro zabezpečení vchodových dveří proti průniku nepovolané osoby u rodinného domu?

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	DOBŘÍ (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

2. Mohl byste uvést, který druh bezpečnostní vložky zámku je v současné době neodolnější proti rozlomení?
3. Mohl byste uvést, zda lze určit expertizním zkoumáním, zda dvě části rozlomené cylindrické vložky zámku tvořily původně celek a podle čeho?

Datum: 16.4.2020

Podpis oponenta bakalářské práce: Mgr. Jaroslav Hovorka



Klasifikační stupnice VŠERS – platnost od akademického roku 2008/2009

Stupně	Číselné vyjádření	Slovní vyjádření Definice
A	1	VYBORNÝ (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

