

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Petra Pešková, Dis.

Název bakalářské práce: Využití kamerového systému pro zabezpečení objektů a inteligentní zabezpečovací systémy

Studijní program: Bezpečnostně právní činnost

Titul, jméno a příjmení oponenta práce: JUDr. Milan Šumbera

Pracoviště a pracovní zařazení: Katedra právních oborů a bezpečnostních studií VŠERS – odborný asistent

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					
	použití 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						

Stručné verbální hodnocení bakalářské práce (minimálně 500 znaků):

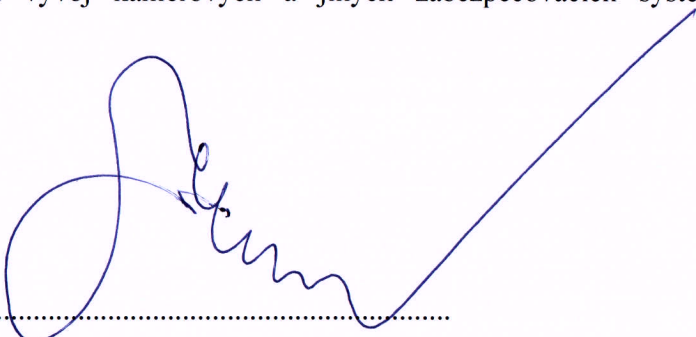
Předložená bakalářská práce studentky na téma „Využití kamerového systému pro zabezpečení objektů a inteligentní zabezpečovací systémy“ se zabývá problematikou spíše budoucnosti, zejména jde-li o běžná soukromá obydlí. Posuzovaná bakalářská práce, jejíž rozsah co do počtu stran je ještě v normě, ale jejím rozdělením do úvodu, dvanácti kapitol a velkého počtu podkapitol se stává obsahově méně kontinuální. V práci jsou však správně uvedeny základní přehledy pojmů týkající se nejen kamerových systémů, ale i inteligentní domácnosti a jejího zabezpečení. V posledních dvou kapitolách je ukázka realizace kamerového systému objektu a dotazníkové šetření, jehož hlavní motto bylo zjistit, kolik respondentů si myslí, že instalace kamerového systému je finančně nákladná. Cílem práce je vytvořit náhled do možnosti zabezpečení objektů s využitím kamerových systémů a představit jednoduché, efektivní a snadno dostupné řešení pro každého s primárním záměrem na rodinný dům. V závěru práce studentka uvádí zpřesnění stanoveného cíle v tom směru, že hledala způsob, který poskytne ideální zabezpečení za nižší cenu, než je obvykle očekáváno a objasnit míru složitosti. Po obsahové stránce má práce průměrnou odbornou úroveň. Studentka využila jen několik literárních zdrojů, přičemž penzum pramenů soustředila na elektronické zdroje, se kterými adekvátně pracovala. Jejich použití je v souladu s etickými požadavky na kvalifikační práce tohoto druhu. Logická stavba práce, pokud jde o kapitoly a podkapitoly je systematická, o nadměrném množství byla zmínka shora. Hloubka analýzy a rozbor jednotlivých problémů má spíše popisný charakter. Byla použita správná odborná terminologie a zjištěno minimální množství neobratných spojení. Úroveň formálního a obsahového zpracování je rovněž na požadované, byť průměrné úrovni. Cíl, který si studentka stanovila a v závěru rozšířila, byl splněn. Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě s hodnocením „B“.

Otázky k obhajobě:

Jaký si představuje budoucí vývoj kamerových a jiných zabezpečovacích systémů v souvislosti s GDPR?

Datum: 30. dubna 2021

Podpis oponenta bakalářské práce:


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	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	-	NEUSPĚŠNÝ (fail) je zapotřebí značné množství další práce