

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Adam Kozmík

Název bakalářské práce: „Vývoj asistenčních systémů v automobilech a jejich vliv na bezpečnost silničního provozu“

Studijní program: Bezpečnostně právní činnost

Titul, jméno a příjmení oponenta práce: doc. JUDr. Miroslav Felcan, PhD., LL.M., DSc., dr. h. c.

Pracoviště a pracovní zařazení: Vysoká škola evropských a regionálních studií, z. ú. České Budějovice. Katedra právních oborů a bezpečnostních studií – docent katedry

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	A						
	formulace cíle práce (v souladu se zadáním BP) / hypotéz a úrovně jejich naplnění	A						
	použité metody, jejich adekvátnost a relevance ve vztahu k tématu BP	A						
	faktická, věcná a obsahová správnost		B					
	hloubka provedené analýzy	A						
	zvládnutí odborné terminologie		B					
	schopnost argumentace a kritického myšlení		B					
	uplatnění práce v praxi / výuce		B					
Formální stránka BP	reprezentativnost a rozsah použité literatury a zdrojů	A						
	práce se zdroji, dodržování bibliografických norem, úroveň a četnost odkazů a citací		B					
	provázanost a sled textu, návaznost kapitol	A						
	jazyková a stylistická úroveň		B					
	estetická a grafická úprava textu, dodržení formálních náležitostí práce dle metodiky		B					
Celkové hodnocení bakalářské práce			B					
Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě		ANO			NE			

Klady bakalářské práce: Bakalářská práce Adama Kozmíka je spracovaná na dobrej úrovni. Autor bakalárskej práce si zrozumiteľne vymedzil cieľ práce, ako aj konkrétne parciálne ciele a tri pracovné hypotézy. Možno konštatovať, že cieľ práce bol určený vhodný k spracovaniu danej kvalifikačnej práce. Záver práce a sformulované odporúčania a vyhodnotenia korešpondujú s vymedzeným cieľom bakalárskej práce. Možno konštatovať, že súhrn poznatkov je uvedený do konkrétnych odporúčaní na možné predpokladané využitie výsledkov bakalárskej práce, a to v oblasti vzdelávania na pertraktovanom úseku. Po formálnej stránke je práca spracovaná vecne správne, s minimálnym počtom chýb, preklepov. Pozitívne hodnotím i množstvo vysvetliviek zapracovaných v texte práce, ktoré majú najmä z pedagogického hľadiska veľký význam, nakoľko predložená práca môže slúžiť aj ako pomocná študijná literatúra pre ďalší rozvoj bezpečnostnej vedy. Autor sa zameril na tie literárne zdroje, ktoré obsahovo zapadajú do riešenej problematiky. V práci sú menšie jazykové a formálne nepresnosti, ktoré však nemajú zásadný vplyv na kvalitu obsahu predloženej práce. Autor bakalárskej práce preukázal tvorivé myslenie, a možno konštatovať že i dobré teoretické znalosti, schopnosť pracovať s literatúrou, ako aj určité právne znalosti v riešenej oblasti.

Zápory bakalářské práce:

Neboli zistené žiadne zápory v bakalárskej práci.

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

Ako som už konštatoval po preštudovaní BP, táto bakalárska práca je spracovaná na dobrej úrovni. Autor bakalárskej práce Adam Kozmík preukázal tvorivé myslenie, a možno konštatovať, že i dobré teoretické znalosti, schopnosť pracovať s literatúrou, ako aj určité právne znalosti v riešenej oblasti.

Otázky k obhajobě:

Analyzujte na základě Vašej spracovanej záverečnej práce nařízení na úrovni EU, které je základem legislativního rámce pro autonomní vozidla, a to revidované nařízení o obecné bezpečnosti (GSR), které bylo přijato 27. listopadu 2019 a platí od 6. července 2022.

Datum: 19.4.2024

Podpis oponenta 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