

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Ing. Bc. Tomáš Rozkošný
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Význam prvků aktivní bezpečnosti vozidla při snižování rizika vzniku dopravní nehody
Autor posudku	doc. Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D. et Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	D
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	D
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	D
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	C
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	C
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	D
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	D
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	D (2,285)

Cílem předložené diplomové práce bylo „posoudit význam prvků aktivní bezpečnosti vozidla při snižování rizika vzniku dopravní nehody“. Tento cíl byl naplněn pouze částečně, neboť byl fakticky řešen pouze v rámci jedné z kapitol teoretické části práce, kde autor popisuje funkci jednotlivých prvků aktivní bezpečnosti vozidla. Neřeší však přitom spolehlivost těchto prvků, ani jejich omezení a možné nedostatky a nepřináší v tomto směru ani prakticky žádné aktuální poznatky založené na dostupných informacích z relevantní odborné literatury. Tomu odpovídá také skladba seznamu použité literatury, který zahrnuje značné množství internetových zdrojů popularizačního charakteru.

V rámci praktické části práce jsou použity základní metody vícekritériálního rozhodování. Dosažené výsledky jsou ovšem velmi obecné a obtížně aplikovatelné. Pozitivněji lze hodnotit návrhovou část práce, která zahrnuje detailní návrh Příručky pro mladé řidiče. Předložené návrhy však prakticky vůbec nenavazují na předchozí analyticko-empirickou část práce.

Předloženou diplomovou prací doporučuji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 12.05.2024

Podpis:

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

A = 1,00-1,24 B = 1,25-1,50 C = 1,51-2,00 D = 2,01-2,50 E = 2,51-3,00 F = 3,01-...