

Obsah	3
Úvod sborníku	5
Jaroslav KRÁL	
Zvýšení bezpečnosti pozemních komunikací z pohledu AČR	6
Dana ČERNOCHOVÁ, Vlasta REHNOVÁ	
Rizikové situace v silničním provozu z psychologického hlediska	12
Jan ZOŇA	
Rizika průjezdu křižovatkou řízenou světelnými signály	23
Štefan ŠEDIVÝ, Ján BADO	
Využitie FUZZY LOGIC pri stanovení miery rizika vybranej kritickej infraštruktúry	29
Miroslav TESAŘ, Kamil JEDLIČKA	
Krizové situace na přechodech pro chodce a možnosti jejich zvládnutí	34
Václav BAŠTA	
Vliv komunikace na vznik krizových situací v silničním provozu	46
Jiří PLÍHAL	
Možnosti snižování rizik prostřednictvím pokročilých asistenčních systémů	60
Karol HRUDKAY, Ján MIKULA, Peter VESTENICKÝ, Martin VESTENICKÝ	
Jednoduchá palubná jednotka	66
Ivan FENCL	
Softwarové systémy pro podporu řízení dopravy na rychlostních komunikacích	71

Jiří KUBÍN

Dopravní nehodovost v resortu AČR 79

Robert KOTÁL

Metody předcházení vzniku krizových situací z pohledu
defenzivní jízdy 85

Jan LUTONSKÝ

Výcvik řidičů ke zvládnutí krizových situací na silnicích 90

Jaroslav STULÍK

Východiska současné odborné přípravy řidičů vozidel
ozbrojených sil 94

Roman BUDSKÝ, Petr KOHOUT

Řidičský průkaz na zkoušku 102

Bedřich SEDLÁK

Realizace 3. fáze projektu „Monitorování efektivity a
bezpečnosti používání vozidel“ 110

Pavel SVOBODA

Přeškolení a výcvik řidičů AZ AČR 113

J. MACHAN, P. NEDOMA, J. VASILE

Optimalizace ovládacích prvků pracoviště řidiče z hlediska
zvýšení bezpečnosti jízdy 117

Michal HRBEK, Vladimír SMRŽ

Predikce chování operátora s ohledem na bezpečnost
v dopravních systémech 122

Tiráž 129