**Title of Paper**

**Academic Author Name**

Department of XXX

University, City, Country

Email: author@university.edu

**Public Sector Author Name**

Position

Institution

Department/Division/Unit

City, Country

Email: author@institution.com

**Private Sector Author Name**

Position

Organization

City, Country

Email: author@organization.com

Word Count: 2,235 words + 1 table (250 words per table) = 2,485 words

*Submitted [Submission Date]*

**ABSTRACT**

The issue of safety is of greatest importance in the development of Intelligent Transportation System (ITS) applications. One of the ways in which ITS applications address this issue involves the use of technologies that can mitigate crash risks. These technologies are useful in reducing the number of fatalities, injuries and property damages that are related to vehicular collisions and ultimately lead to an increase in road safety. As ocorrências de acidentes são de diferentes tipos e são baseadas na posição do veículo em relação à estrada, outro veículo, obstáculo ou pedestre. Essas ocorrências são influenciadas pelos vários elementos do tráfego rodoviário, como a ação do motorista, as condições mecânicas e físicas do veículo, as condições da via, as condições meteorológicas e a geografia sob a qual o tráfego opera. Le applicazioni ITS preposte alla prevenzione degli incidenti sono i sistemi attivi che sono veicolati dal veicolo, o alloggiati all'interno di un componente dell'infrastruttura della rete stradale. Alcuni sistemi noti come sistemi cooperativi fanno uso di tecnologie all'interno del veicolo e dell'infrastruttura per svolgere le loro funzioni. I sistemi passivi e i sistemi combinati non possono essere utilizzati per mitigare gli arresti anomali poiché le loro applicazioni sono utili solo quando si è già verificato un arresto anomalo. Esistono vari sistemi attivi-applicazioni ITS che hanno diverse modalità di funzionamento a seconda dello scopo previsto. Relevantna literatura o odabranoj temi pregledana je i sintetizirana kako bi se formirao ovaj rad. Ova studija nastoji predstaviti učinkovitost ITS-a na minimiziranju rizika od sudara i objasniti rad svake aplikacije kako bi se spriječile nesreće što će učinkovito osigurati sigurnost sudionika u prometu.

**Keywords:** Safety, Intelligent Transportation System, Technologies, Traffic, Crash