

TEMATSKE OBLASTI I ISPITNA PITANJA IZ NASTAVNOG PREDMETA TEHNIKA BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA

I UVIĐAJ SAOBRAĆAJNIH NEZGODA

1. Metodologija uviđaja
2. Uviđajna dokumentacija (Zapisnik o uviđaju, Skica lica mesta, Fotografisanje)
3. Rekonstrukcija saobraćajnih nezgoda

II ANALIZA RADNJI I PROCESA U SAOBRAĆAJU

1. Osnovne radnje u saobraćaju
2. Kretanje vozila
3. Skretanje i okretanje vozila
4. Proces preticanja i obilaženja vozila
5. Prolazak vozila kroz krivinu

III VEŠTAČENJE SAOBRAĆAJNIH NEZGODA

1. Značaj, uloga, predmet, postupak, prava i obaveze veštačenja
2. Elementi izveštaja veštaka o ekspertizi saobraćajne nezgode

IV DEFINISANJE PARAMETARA ZA ANALIZU SAOBRAĆAJNE NEZGODE

1. Usporenje vozila
2. Vreme reagovanja
3. Tragova kočenja, zanošenje, klizanja
4. Utvrđivanje brzine kretanja (pešaci, biciklisti, traktori, zaprega)
5. Utvrđivanje vidljivosti, uočljivosti, preglednosti i nagiba puta

V ODREĐIVANJE MESTA SUDARA U ANALIZI SAOBRAĆAJNIH NEZGODA

1. Utvrđivanje međusobnog položaja učesnika nezgode
2. Elementi za određivanje mesta sudara
3. Sudar vozila i pešaka
4. Sudar vozila sa dvotočkašima
5. Sudari i naleti vozila

VI ODREĐIVANJE BRZINE UČESNIKA U SAOBRAĆAJNIM NEZGODAMA

1. Tragova kočenja ili zanošenja vozila;
2. Oštećenja i deformacije vozila;
3. Očitavanja sa tahografa;
4. Daljine odbačaja predmeta i delova vozila;
5. Daljine odbačaja pešaka;
6. Daljine odbačaja dvotočkaša;
7. Povreda učesnika u saobraćajnoj nezgodi;
8. Proklizavanja i prevrtanja vozila u krivini;
9. Simulacija na računaru.

VII VREMENSKO PROSTORNA ANALIZA SAOBRAĆAJNIH NEZGODA

1. Postupak izrade V-P analize
2. Analiza uslova i mogućnosti izbegavanja saobraćajnih nezgoda
3. Izračunavanje bezbedne brzine

VIII MIŠLJENJE I ZAKLJUČAK VEŠTAKA

1. Utvrđivanje uzroka saobraćajne nezgode
2. Definisane propuste učesnika saobraćajne nezgode

LITERATURA

1. Bogičević D.: AUTORIZOVANA PREDAVANJA iz Tehnike bezbednosti i kontrole saobraćaja, Niš, 2020.
2. Kostić S.: TEHNIKE BEZBEDNOSTI I KONTROLE SAOBRAĆAJA, FTN, Novi Sad, 2005.