



PROGRAM RADA
SAVETOVANJA
2022.

Napomena:

***O, eventualnim,
izmenama PROGRAMA,
učesnici Savetovanja će biti
na vreme obavešteni!***

ČETVRTAK, 19. maj, 2022. god. I deo

Vreme	Teme	Autori
10 ⁰⁰ -10 ¹⁰	OBRAĆANJE PRESEDAVAJUĆEG UČESNICIMA SAVETOVANJA	Prof. dr Dragoljub Šotra
10 ¹⁰ -10 ²⁰	POZDRAVNE REČI I „OTVARANJE“ SAVETOVANJA	Član Programskog odbora, prof. dr Siniša Ognjanović
10 ²⁰ -10 ³⁵	POZDRAVNE REČI I PREDSTAVLJANJE GENERALNOG POKROVITENJA SAVETOVANJA – NACIONALNA ASOCIJACIJA TEHNIČKIH PREGLEDA „NATEP“	Vlada Marinković, gen. menadžer
10 ³⁵ -10 ⁵⁰	DIJAGNOSTIKA PNEUMATSKIH SISTEMA KOČENJA PRIKOLICA I POLUPRIKOLICA	Vlada Marinković, gen. menadž. Dragan Simović, dipl. maš. inž.
10 ⁵⁰ -11 ⁰⁵	FIKSIRANJE TRAGOVA I NJIHOVA OBRADA UPOTREBOM DRONOVA	Doc.dr Ištvan Bodolo, dipl. inž. saobr.
11 ⁰⁵ -11 ²⁰	POUZDANOST INTERPRETACIJA PODATAKA IZ MEMORIJE VOZILA POSLE SAOBRAĆAJNE NEZGODE	Dr Nenad Milutinović, dipl. inž. saobr.
11 ²⁰ -12 ⁰⁰	DODELA PRIZNANJA – POZDRAVNE REČI PRESEDNIKA ODBORA ZA DODELU NAGRADA I PRIZNANJA	Prof. dr Dragoljub Šotra
12 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	KOKTEL I PAUZA ZA RUČAK	

ČETVRTAK, 19. maj, 2022. god. II deo

15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	<i>PRIMENA ALATA DIGITALNE FORENZIKE I 3D MODELOVANJA U VEŠTAČENJU SAOBRAĆAJNIH NEZGODA</i>	<i>Doc. dr sci. Ištvan Bodolo, dipl inž. saob.;</i> <i>Lea Bodolo, student FTN</i>
15 ¹⁵ -15 ³⁰	<i>ODGOVORNOST VLASNIKA PRIKLJUČNOG VOZILA ZA ŠTETE PRIČINJENE TREĆIM LICIMA - UPOREDNI MODELI</i>	<i>Miloš Milanović, dipl. pravnik;</i> <i>Novica Mrvović, master pravnik,</i>
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	<i>MODEL ZA UTVRĐIVANJE DALJINE ODBAČAJA PEŠAKA NEZAVISNO OD NALETNE BRZINE</i>	<i>Ass. dr Nenad Saulić;</i> <i>prof. dr Zoran Papić;</i> <i>prof. dr Milan Simeunović;</i> <i>doc. dr Milja Simeunović;</i> <i>MSc Andrijana Jović</i>
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	<i>SOPSTVENO PRAVO I DIREKTNA TUŽBA OŠTEĆENOG PROTIV OSIGURAVAČA U OSIGURANJU OD AUTOMOBILSKE ODGOVORNOSTI</i>	<i>Prof. dr Siniša Ognjanović</i>
16 ⁰⁰ -16 ¹⁵	<i>VJEŠTAČENJA SAOBRAĆAJNE NEZGODE U PARNIČNOM POSTUPKU</i>	<i>Dr Danislav Drašković, dipl. inž. saob.;</i> <i>prof. dr Milan Vujanić;</i> <i>Dragan Stanišić, dipl. pravnik</i>
16 ¹⁵ -16 ³⁰	<i>MOGUĆNOST PRIMENE NAJNOVIJIH, PRINUDNIH USPORIVAČA BRZINE VOZILA U NAŠIM USLOVIMA SAOBRAĆAJA</i>	<i>Mr Strojil Nihad, dipl. inž. saobraćaja</i>
16 ³⁰ -16 ⁴⁵	<i>LOKOMOTORNI INDIVIDUALNI FUNKCIONALNI DEFICIT (LIFD) U SUDSKOMEDICINSKOM VEŠTAČENJU UMANJENE RADNE SPOSOBNOSTI U PROCENTIMA KOD SAOBRAĆAJNIH NEZGODA</i>	<i>Prim. dr sc. Zoran Ivanov;</i> <i>prim. dr Veselin Govedarica</i>
16 ⁴⁵ -17 ¹⁵	KAFE - PAUZA	

17 ¹⁵ -17 ³⁰	OGRANIČENJA U PRAKTIČNOJ PRIMENI EVROPSKOG IZVEŠTAJA O SAOBRAĆAJNOJ NEZGODI I PRAVILNIKA O NAČINU PRIKUPLJANJA, ČUVANJA I DOSTAVLJANJA PODATAKA IZ ZAPISNIKA O UVIĐAJU SAOBRAĆAJNE NEZGODE, NEOPHODNIH ZA PROCENU I LIKVIDACIJU ŠTETE UOS OD 26.09.2018.	Dragan Davidović, dipl. ing.; Jovica Maksimović, dipl. ing.; Goran Karadžić, dipl. pravnik
17 ³⁰ -17 ⁴⁵	ISTRAŽIVANJE O STANJU BEZBJEDNOSTI SAOBRAĆAJA NA PRUŽNIM PRELAZIMA	Nikola Gnjatović, dipl. inž. saobr.; Boris Kojić, mast. inž. saobr.; Nikola Torbica, dipl. inž. saobr
17 ⁴⁵ -18 ⁰⁰	UTICAJ NALAZA VJEŠTAKA NA TUŽILAČKO I SUDSKO ODLUČIVANJE NA PRIMJERU KONKRETNE SAOBRAĆAJNE NEZGODE	Dr Danislav Drašković, dipl. inž. saobr.; Milija Radović, dipl. inž. saobr.; dr Goran Amidžić
18 ⁰⁰ -18 ¹⁵	TEŠKOĆE PRI DOKAZIVANJU I REALIZACIJI NEMATERIJALNIH ŠTETA (LTP – ISKUSTVA)	Nataša Matić Miodragović, dipl. pravnik; Aleksandar Matić Miodragović
18 ¹⁵ -18 ³⁰	KRUŽNI TOKOVI U BIH: SPECIFIČNOSTI (SUDSKE) PRAKSE NAKNADE ŠTETE	Aziz Kovačević, dipl. ing. saob. i komun.; Esmir Hajdarpašić, BA iur.; Haris Šabović, dipl. ing. saob. i komun.; Kenan Hasandić, dipl. iur.
18 ³⁰ -18 ⁴⁵	VAŽENJE SAOBRAĆAJNOG ZNAKA KOJI NIJE POSTAVLJEN U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SAOBRAĆAJNOJ SIGNALIZACIJI	Nenad Šipka, dipl. ekon. spec. struk. stud - forenzika, mast. prava
18 ⁴⁵ -19 ⁰⁰	OBRAZOVANJE I EDUKACIJA NA POLJU OSIGURANJA	Doc. dr Snežana Videnović, dipl. pravnik; Snežana Vranić, dipl. pravnik

DISKUSIJA

PETAK, 20. maj, 2022. god. I deo

08 ³⁰ -08 ⁴⁵	<i>PRIMENA DIJAGNOSTIČKIH UREĐAJA U VEŠTAČENJIMA DRUMSKIH VOZILA</i>	<i>Vanr. prof. dr Dragan Ružić, dipl. maš. inž.</i>
08 ⁴⁵ -09 ⁰⁰	<i>STAVOVI MLADIH O BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA</i>	<i>Dr. Nikola Radivojević, profesor strukovnih studija; Vladimir Erac, dipl.inž. saob.; Zoran Jelić, dipl.inž. saob.; Saša Popović, dipl.inž. saob.</i>
09 ⁰⁰ -09 ¹⁵	<i>TSK (TRAFFIC SAFETY KNOWLEDGE) BAZA PODATAKA ZA PRETRAGU STRUČNIH RADOVA U OBLASTI BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA</i>	<i>Aleksandar Canić, spec. struk. inž. saobraćaja; Tihomir Popović, inž. informatike</i>
09 ¹⁵ -09 ³⁰	<i>PREGLED I AKTUELNOSTI PREDSTAVLJENIH RADOVA U OKVIRU PRETHODNIH SAVETOVANJA</i>	<i>Dr Milan Stanković; dr Miloš Stojanović; Milan Protić; mr Nada Stojanović</i>
09 ³⁰ -09 ⁴⁵	<i>PREDNOSTI PRIMENE ELEKTRIČNIH AUTOBUSA U SISTEMIMA JAVNOG PREVOZA</i>	<i>Dr Milan Stanković; dr Pavle Gladović; dr Miloš Stojanović; Ilija Perić</i>
09 ⁴⁵ -10 ⁰⁰	<i>EKSPERTIZA SAOBRAĆAJNIH NEZGODA U KOJIMA DOLAZI DO BLISKOG (NEBEZBEDNOG) RASTOJANJA IZMEĐU UČESNIKA NEZGODE</i>	<i>Dr Dejan Bogičević, dipl. inž. saobraćaja</i>
10 ⁰⁰ -10 ¹⁵	<i>ODSUSTVO PAŽNJE KAO UZROK SAOBRAĆAJNIH NEZGODA SA POSEBNIM OSVRTOM NA KORIŠĆENJE MOBILNIH TELEFONA</i>	<i>Doc. dr Živorad Ristić, dipl. inž. saob.; Jelena Đukić, dipl. ecc.,</i>
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	KAFE – PAUZA	

11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	ANALIZA KVALITETA OBUKE VOZAČA ZA STICANJE PROFESIONALNIH KOMPETENCIJA	Saša Zdravković, dipl. inž. saob.; prof. dr Pavle Gladović, dipl. inž. saob.; Ksenija Zdravković dipl. ekon.
11 ¹⁵ -11 ³⁰	KRITIČKI OSVRT NA JEDINSTVENE KRITERIJUME ZA PROCJENU ŠTETE NA VOZILIMA	Mr Branislav Ristić, dipl. maš. inž.; Zoran Knežević, dipl. maš. inž.
11 ³⁰ -11 ⁴⁵	ELEKTRONSKI KATALOG AMSS - PREDNOSTI I MANE KATALOGA U PROCESIMA VEŠTAČENJA	Dr Milan Radošević
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	BEZBEDNOST PUTNIH PRELAZA – „PRUŽNIH PRELAZA“	Vladimir Sajić, spec. struk. inž. saobraćaja
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	NOVE OPCIJE PROGRAMA ZA ANALIZU SAOBRAĆAJNIH NEZGODA V CRASH 4	Lea Bodolo, student FTN; prof. dr. Ištvan Bodolo, dipl. inž.
12 ¹⁵ -12 ³⁰	POUZDANOST PROCENE EES VREDNOSTI U ANALIZI SUDARA VOZILA	Prof. dr Zoran Papić, dipl. inž. saob; prof. dr Vuk Bogdanović, dipl. inž. saob.; prof. dr Milan Simeunović, dipl. inž. saob.; Ass, dr Nenad Saulić, dipl. inž. saob.; MSc Andrijana Jović, dipl. inž. saob.; doc. dr Milja Simeunović, dipl. inž. saob.
12 ³⁰ – 12 ⁴⁵	ANALIZA TIPIČNE SAOBRAĆAJNE NEZGODE – PRETICANJE I LIJEVO SKRETANJE	Samir Gabeljić, MA. dipl. ing. saobraćaja i komunikacija; Nenad Lukanović, dipl. ing. saobraćaja

DISKUSIJA

PAUZA ZA RUČAK

PETAK, 20. maj, 2022. god. II deo

15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	<i>NALAZ VJEŠTAKA TEHNIČKE STRUKE KAO DOKAZ U PARNIČNOM POSTUPKU ZA NAKNADU ŠTETE</i>	<i>Midhad Salčin, dipl.ing.maš.; Mahir Omerhodžić, dipl.prav.; Nedžad Višća, dipl.ing saob.; Elida Suljagić, dipi.ing.saob.</i>
15 ¹⁵ -15 ³⁰	<i>ISTRAŽIVANJE BRZINA VOZILA PRI LEVOM I DESNOM SKRETANJU</i>	<i>Prof. dr Vuk Bogdanović, dipl. inž. saobr.; MSc saobr. Endre Šurjan; Ass. dr Nenad Saulić; Viši ass. Msc Dunja Radović Stojčić, dipl. inž. saobr.</i>
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	<i>KARAKTERISTIČNA PONAŠANJA VOZAČA POČETNIKA NA RASKRSNICAMA</i>	<i>MSc Dunja Radović Stojčić, dipl. inž. saob.; prof. dr Vuk Bogdanović, dipl. inž. saob.</i>
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	<i>FINANSIJSKI EFEKTI BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA NA PUTEVIMA CRNE GORE</i>	<i>Mr Igor Radojević, dipl. maš inž.; Ahmed Kolar, dipl. inž. saob.</i>
16 ⁰⁰ -16 ¹⁵	<i>IMPLEMENTACIJA INFORMACIONO - KOMUNIKACIJSKIH REŠENJA U SAOBRAĆAJU</i>	<i>Dr Miloš Stojanović; dr Milan Stanković; Milan Protić; mr Nada Stojanović,</i>
16 ¹⁵ -16 ³⁰	<i>DRIVE SIMULATORI U SISTEMU OBUKE O BEZBJEDNOSTI SAOBRAĆAJA</i>	<i>Dr Aleksandra Petrović; prof. dr Osman Lindov; prof. dr Nebojša Arsić</i>
16 ³⁰ -16 ⁴⁵	<i>ISTRAŽIVANJE BRZINA KRETANJA DECE ŠKOLSKOG UZRASTA</i>	<i>Prof. dr Milan Simeunović, dipl. inž. saob; Mr Srđan Bojović, dipl. inž. saobr.; prof. dr Pavle Pitka, dipl. inž. saob; doc. dr Milja Simeunović, dipl. inž. saob; MSc Andrijana Jović, dipl. inž. saob</i>
16 ⁴⁵ -17 ³⁰	KAFE – PAUZA	

17 ³⁰ -17 ⁴⁵	UPOTREBA CDR, GPS, GPX, PODATAKA ZA ANALIZU SAOBRAĆAJNIH NEZGODA	Jože Škrilec spec. dipl. inž. prometa
17 ⁴⁵ -18 ⁰⁰	BRZINA KRETANJA VOZILA, PUT KOČENJA I ENERGIJA TRKA	Prof. dr. Janez Kopač; prof. dr. Franci Pušavec; prof. dr. Krsto Mijanović
18 ⁰⁰ -18 ¹⁵	UTVRĐIVANJE NAKNADE ŠTETE ZA NEKORIŠĆENJE TAKSI VOZILA U GRADSKIM USLOVIMA	Tibor Bodolo, dipl. inž. mašinstva i master ekonomista; Aleksandar Adam, master inž. ind. Inženjerstva
Od 18 ¹⁵	STRUČNA RASPRAVA „OKRUGLI STO“ <i>Iskustva, identifikacija problema, iznalaženje rešenja, primedbe i predlozi!</i>	
Od 20 ³⁰	SVEČANA VEČERA	

SUBOTA 21. maj, 2022. god.

09 ⁰⁰ -09 ¹⁵	<i>ISPITIVANJE KAUZALNOSTI IZMEĐU TRŽIŠNOG UČEŠĆA I KONKURENTNOSTI TRANSPORTNIH PREDUZEĆA: STUDIJA SLUČAJA ZEMALJA BIVŠE JUGOSLAVIJE</i>	<i>Dr Nikola Radivojević, prof. struk. studija; Vladimir Popović</i>
09 ¹⁵ -09 ³⁰	<i>METODOLOGIJA IZRADE REDA VOŽNJE ZA SLOŽENE USLOVE SAOBRAĆAJA</i>	<i>Radomir Stanišić, predavač; Aleksandar Popović</i>
09 ³⁰ -09 ⁴⁵	<i>KVALITET MENADŽMENTA SAVREMENIH TENDENCIJA PREVOZA PUTNIKA</i>	<i>Vladimir Sajić, spec. struk. inž. saobraćaja; Vladan Stefanović, dipl. inž. saobraćaja</i>
09 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	<i>SUMIRANJE REZULTATA RADA SAVETOVANJA – ZAKLJUČCI</i>	<i>UČESNICI SAVETOVANJA</i>

ODLAZAK UČESNIKA SAVETOVANJA

NASTAVAK RADA SAVETOVANJA

maj, 2023. god.

