



**PROGRAM RADA**  
**SAVETOVANJA**  
**2024.**

***Napomena:***

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

# ČETVRTAK, 16. maj, 2024. god. I deo

Vreme	Teme	Autori
10 <sup>00</sup> -10 <sup>10</sup>	OBRAĆANJE PRESEDAVAJUĆEG UČESNICIMA SAVETOVANJA	Prof. dr Dragoljub Šotra
10 <sup>10</sup> -10 <sup>20</sup>	POZDRAVNE REČI I „OTVARANJE“ SAVETOVANJA	Član Programskog odbora, prof. dr Siniša Ognjanović
10 <sup>20</sup> -10 <sup>30</sup>	POZDRAVNE REČI I PREDSTAVLJANJE GENERALNOG POKROVITENJA SAVETOVANJA – NACIONALNA ASOCIJACIJA TEHNIČKIH PREGLEDA „NATEP“	Vlada Marinković, gen. menadžer Draga Simović, dipl. maš. inž.
10 <sup>30</sup> -10 <sup>40</sup>	DIJAGNOSTIKA PUTNIČKIH VOZILA SA SGW /SECURITY GATEWAY/ ZAŠTITOM	Dragan Simović, Vlada Marinković Komp. MARINKOVIĆ - HOFMANN
10 <sup>40</sup> -11 <sup>00</sup>	PREZENTACIJA: <b>ANALIZER PRO</b> Softversko rešenje za rekonstrukciju saobraćajnih nezgoda	Dragan Kotarlić
11 <sup>00</sup> -11 <sup>20</sup>	PREZENTACIJA: <b>SAINT- GOBAIN</b>	Nebojša Krajnović
11 <sup>20</sup> -11 <sup>35</sup>	ISTRAŽIVANJA SAOBRAĆAJNIH NEZGODA PANEVROPSKOG UDRUŽENJA EVU I PERSPEKTIVE RAZVOJA EVU U SRBIJI	Dr Nenad Milutinović
11 <sup>35</sup> -12 <sup>00</sup>	DODELA PRIZNANJA, OBRAĆANJE PREDSEDNIKA ODBORA ZA DODELU NAGRADA I PRIZNABNJA	Prof. dr Dragoljub Šotra
12 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>	<b>KOKTEL I PAUZA ZA RUČAK</b>	

## ČETVRTAK, 16. maj, 2024. god. II deo

15 <sup>00</sup> -15 <sup>15</sup>	<i>TEŠKOĆE KOJE SE JAVLJAJU, U SVIM FAZAMA RADA, PRI POSTUPKU „DOKAZIVANJA ISTINE“ O UZROKU, TOKU I POSLEDICAMA SAOBRAĆAJNIH NEZGODA – PRAVNI I TEHNIČKI ASPEKTI</i>	<i>Mr Igor Radojević, Darko Mugoša, dipl. pravnik</i>
15 <sup>15</sup> -15 <sup>30</sup>	<i>TENDENCIJE RAZVOJA I PRIMENE VEŠTAČKE INTELIGENCIJE U SAOBRAĆAJU</i>	<i>Dr Miloš Stojanović, Dr Milan Stanković, Spec. Milan Protić Mr Nada Stojanović</i>
15 <sup>30</sup> -15 <sup>45</sup>	<i>TUŽBA ZA NAKNADU ŠTETE NASTALE U AUTOMOBILSKOM SAOBRAĆAJU</i>	<i>Prof. dr Siniša Ognjanović</i>
15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup>	<i>E MOBILNOST I BEZBJEDNOST KRETANJA ELEKTRIČNIH VOZILA</i>	<i>Prof. dr Osman Lindov, Doc dr. Aleksandra Petrović</i>
16 <sup>00</sup> -16 <sup>15</sup>	<i>UPOTREBA NAPREDNIH ALATA I METODA PRI OBRADI ODŠTETNIH ZAHTJEVA U MIRNOM POSTUPKU</i>	<i>Nedžad Višća, dipl.ing saob., Mahir Omerhodžić, dipl.prav., Midhad Salčin, dipl.ing.maš.</i>
16 <sup>15</sup> -16 <sup>30</sup>	<i>PROBLEMATIKA STRUČNE LITERATURE NAZIVA JEDINSTVENI KRITERIJUMI ZA PROCENU ŠTETA NA VOZILIMA</i>	<i>Nataša Četković, dipl. ing. maš.</i>
16 <sup>30</sup> -16 <sup>45</sup>	<i>RAZLIKE IZMEĐU EKSPERTIZA I DUBINSKIH ANALIZA SAOBRAĆAJNIH NEZGODA</i>	<i>Goran Bošnjak, mast. inž. saob., Milija Radović, dipl. inž. saob., Milan Ilić, dipl. inž. saob., Marko Golić, dipl. inž. saob.</i>
16 <sup>45</sup> -17 <sup>30</sup>	<b>KAFE - PAUZA</b>	

17 <sup>30</sup> -17 <sup>45</sup>	PRETICANJE I SKRETANJE ULIJEVO KAO UZROK NEZGODE	Advokat Dragan Stanišić, Prof. dr Danislav Drašković, Mr Aleksandar Jefić, Vladimir Gatarić, dipl. ing. saobr.
17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>	KRAJNJA NEPAŽNJA KAO UZROK SAOBRAĆAJNE NEZGODE	Esmir Hajdarpašić, BA iur., Aziz Kovačević, dipl. ing. saob. i komun., Haris Šabović, dipl. ing. saob. i komun., Nedim Bačić, dipl. ing. maš., Emir Oglečevac, BA
18 <sup>00</sup> -18 <sup>15</sup>	UPOREDNA ANALIZA METODA ZA ODREĐIVANJE POLUPREČNIKA HORIZONTALNE KRIVINE	Prof. Dr Dejan Bogićević, Dušan Kocić, dipl. inž. građevine, Rade Avramović, spec-struk. inž, saobraćaja
18 <sup>15</sup> -18 <sup>30</sup>	UPOREDNA ANALIZA TRADICIONALNOG RADA U VEŠTAČENJU SAOBRAĆAJNIH NEZGODA I MOGUĆNOSTI ALATA DIGITALNE FORENZIKE BOSCH CDR RETRIEVAL TOOL I NJIHOVA IMPLEMENTACIJA	Prof. dr Ištvan Bodolo, Zoltan-Filip Bodolo mast. saob., Lea Bodolo dipl. ing. saob., Daniel Sikirić, dipl. ing. prometa
18 <sup>30</sup> -18 <sup>45</sup>	KRIVIČNO PRAVNI ASPEKT OPASNE SITUACIJE U SAOBRAĆAJU	Prof. dr Miroslav Janjić, Prof. dr Ljubinko Mitrović Prof. dr Danislav Drašković
18 <sup>45</sup> -19 <sup>00</sup>	SUDSKOMEDICINSKO VEŠTAČENJE MATERIJALNE ŠTETE ZBOG TRAJNO POVEĆANIH POTREBA USLED POSLEDICA NAKON SAOBRAĆAJNE NEZGODE	Prim. dr sci. Zoran Ivanov, Prim. dr Veselin Govedarica, Prof. dr Ivan Mikov

## DISKUSIJA

## PETAK, 17. maj, 2024. god.

08 <sup>00</sup> -08 <sup>15</sup>	STANJE RAZVOJA I UPOTREBE AUTONOMNIH VOZILA	Dr Milan Stanković, Dr Miloš Stojanović, Spec. Milan Protić, Mr Nada Stojanović
08 <sup>15</sup> -08 <sup>30</sup>	ODRŽAVANJE SISTEMA ZA KOČENJE MOTORNOG VOZILA U STANJU ISPRAVNOSTI SA CILJEM POVEĆANJA BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA	Saša Vasiljević, mast. inž. maš., Dr Marko Maslač, Dr Branislav Aleksandrović
08 <sup>30</sup> -08 <sup>45</sup>	NAJSAVREMENIJA SREDSTVA I NAČIN UPOTREBE ZA EFIKASNO ODRŽAVANJE SAOBRAĆAJNICA U ZIMSKIM USLOVIMA SAOBRAĆAJA	Mr Nihad Strojil, dipl. inž. saobraćaja
08 <sup>45</sup> -09 <sup>00</sup>	ANALIZA SAOBRAĆAJNIH NEZGODA KOJE NASTAJU U FAZI PRETICANJA VOZILA I MOGUĆNOSTI IZBJEGAVANJA NEZGODE OD STRANE VOZAČA VOZILA KOJE VRŠI PRETICANJE ILI OD STRANE VOZAČA USUSRETNOG VOZILA	Doc.dr Goran Čarapić, Marija Šestović, dipl.maš.ing.
09 <sup>00</sup> -09 <sup>15</sup>	REZULTATI OSIGURANJA U SRBIJI U 2022. GODINE	Dr Milan Cerović
09 <sup>15</sup> -09 <sup>30</sup>	METODA I METODOLOGIJA OBRAČUNA PADA VREDNOSTI DELA NA VOZILU	Nataša Četković, dipl. ing. maš.
09 <sup>30</sup> -09 <sup>45</sup>	PEŠACI (STARA LICA I DECA) KAO RANJIVI UČESNICI U SAOBRAĆAJU	Doc. dr Živorad Ristić, MSc. sc. ecc Jelena Đukić
09 <sup>45</sup> -10 <sup>30</sup>	<b>KAFE – PAUZA</b>	

10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	ŠTETE U OSIGURANJIMA OD AUTOMOBILSKE ODGOVORNOSTI	MSc. sc. ecc Jelena Đukić, Doc. dr Živorad Ristić
10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	HOMOLOGACIJA TIP DIJELOVA, UREĐAJA I OPREME VOZILA	Srđan Vukić, dipl. inž. mašinstva, Nebojša Dikanović, dipl. inž. mašinstva, Đoko Đurović, dipl. inž. mašinstva
11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>	ANALIZA OKOLNOSTI ODVAJANJA TOČKA PRIVREDNOG VOZILA	Dragan Ružić, Darijo Jurišić, Dragan Rajnović
11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup>	PRIMENA PODATAKA SA TAHOGRAFSKIH UREĐAJA U SAOBRAĆAJNO-TEHNIČKIM VEŠTAČENJIMA	Vladimir Erac, Zoran Jelić, Ivica Ristić, Marko Marković, Ivica Stanković
11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	VP ANALIZE U SLUČAJU KADA VOZILO DO SUDARA VIŠE PUTA MENJA REŽIM KRETANJA	Prof. dr Vuk Bogdanović
11 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup>	PRISTUP VJEŠTAČENJU SAOBRAĆAJNIH NEZGODA KOJE NASTAJU U FAZI KRETANJA VOZILA U KOLONI ILI NIZU KAO UZROK (NE)BEZBJEDNOG ODSTOJANJA	Doc.dr Goran Čarapić, dipl.maš. i saob.ing., Marija Šestović, dipl.maš.ing.
12 <sup>00</sup> – 12 <sup>15</sup>	EVENT DATA RECORDER (EDR) VS TRADICIONALNE METODE VEŠTAČENJA	Prof. dr Ištvan Bodolo, Zoltan-Filip Bodolo mast. saob., Lea Bodolo dipl. ing. saob., Daniel Sikirić, dipl. ing. prometa
12 <sup>15</sup> -12 <sup>30</sup>	POSTUPAK OBRADJE ŠTETE U SLUČAJU VEĆE POPLAVE	Boris Voršič

## DISKUSIJA

## PAUZA ZA RUČAK

## PETAK, 17. maj, 2024. god. II deo

15 <sup>00</sup> -15 <sup>15</sup>	VREDNOSNI OSTATAK KOD PUTNIČKIH VOZILA - REALNOST VS JEDINSTVENI KRITERIJUMI	Dr Radošević Milan
15 <sup>15</sup> -15 <sup>30</sup>	PROBLEMI PRILIKOM UTVRĐIVANJA TOTALNIH ŠTETA I NJIHOVA NEUSAGLASENOST SA PRAVNIM AKTIMA I TEHNOLOSKIM RAZVOJEM VOZILA	Nataša Matić Miodragović, Edin Topić, Aleksandar Medić, Petar Mihajlović
15 <sup>30</sup> -15 <sup>45</sup>	UTVRĐIVANJE NAKNADE ŠTETE ZA NEKORIŠĆENJE RENT-A-CAR VOZILA	Tibor Bodolo, dipl. inž. mašinstva, master ekonomista, Aleksandar Adam, master inž. ind. inženjerstva
15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup>	ULOGA VEŠTAKA KAO ANGAŽOVANOG STRUČNOG LICA OD STRANE STRANKE U POSTUPKU	Prof. dr Milan Simeunović, MSc Ivan Gvozdenac, Prof. dr Zoran Papić, Prof. dr Milja Simeunović
16 <sup>00</sup> -16 <sup>15</sup>	ISTRAŽIVANJE VIDLJIVOSTI PEŠAKA OZNAČENOG REFLEKTUJUĆOM MATERIJOM	M.sc. Jović Andrijana, Prof. dr Papić Zoran, Prof. dr Simeunović Milan, Prof. dr Pitka Pavle, Dr Saulić Nnad
16 <sup>15</sup> -16 <sup>30</sup>	UTVRĐIVANJE BRZINE KRETANJA VOZILA NA OSNOVU ANALIZE VIDEO ZAPISA	Prof. dr Zoran Papić, Prof. dr Vuk Bogdanović, Ass. dr Nenad Saulić, Prof. dr Milan Simeunović
16 <sup>30</sup> -16 <sup>45</sup>	MOGUĆNOSTI ZA UTVRĐIVANJE IDENTITETA VOZAČA PRILIKOM SLETANJA VOZILA SA KOLOVOZNE POVRŠINE	Dejan Belić, diplomirani oficir, Prof. dr Zoran Papić, Prof. dr Vuk Bogdanović, MSc Andrijana Jović
16 <sup>45</sup> -17 <sup>30</sup>	<b>KAFE – PAUZA</b>	



17 <sup>30</sup> -17 <sup>45</sup>	<i>BICIKLISTA, UVEK UGROŽENI KAO KORISTNIKI PUTEVA</i>	<i>Franci Pušavec, Krsto Mijanović, Janez Kopač</i>
17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>	<i>UTVRĐIVANJE VREDNOSTI UBRZANJA I USPORENJA PRILIKOM UPRAVLJANJA LAKIM ELEKTRONSKIM VOZILIMA</i>	<i>Prof. dr Milja Simeunović, Ass. dr Nenad Saulić, Prof. dr Milan Simeunović, MSc Andrijana Jović</i>
18 <sup>00</sup> -18 <sup>15</sup>	<i>UTVRĐIVANJE POZICIJE TOČKA UPRAVLJAČA PRILIKOM AUTOMATSKOG ISKLJUČENJA POKAZIVAČA PRAVCA</i>	<i>Ass. dr Nenad Saulić, Prof. dr Milja Simeunović Prof. dr Pavle Pitka, Ass. dr Vladimir Ilin</i>
Od 18 <sup>15</sup>	<b>STRUČNA RASPRAVA „OKRUGLI STO“</b> <i>Iskustva, identifikacija problema, iznalaženje rešenja, primedbe i predlozi!</i>	
Od 21 <sup>00</sup>	<b>SVEČANA VEČERA</b>	

## SUBOTA 18. maj, 2024. god.

09 <sup>00</sup> -09 <sup>15</sup>	<i>POSLOVNIK O RADU – TEHNOLOŠKI PROCES RADA SAOBRAĆAJNE STANICE (PRIMER IZ PRAKSE)</i>	<i>Vladimir Sajić, spec. struk. inž. saobraćaja</i>
09 <sup>15</sup> -09 <sup>30</sup>	<i>PROBLEM REALNE PROCENE ŠTETE NA MOTOCIKLIMA</i>	<i>Darko Stevanović</i>
09 <sup>30</sup> -09 <sup>45</sup>	<i>SPECIFIČNOSTI NALETA MOTORNOG VOZILA SANDUČASTOG OBLIKA NA PEŠAKA, SA OSVRTOM NA METODOLOGIJU VEŠTAČENJA KONKRETNE SAOBRAĆAJNE NEZGODE</i>	<i>Doc. dr Pavle Galić, Borjan Galić, master pravnik</i>
09 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>	<i>UNUTRAŠNJA KONTROLA BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA U TRANSPORTNIM ORGANIZACIJAMA</i>	<i>Saša Zdravković, dipl. ing., Prof. dr Pavle Gladović, Ksenija Zdravković, mast. ekon., Marko Jovanović, dipl. ing.</i>
10 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup>	<i>ZNAČAJ OBUKE ZA BEZBEDAN UTOVAR PO VDI DIN STANDARDU U CILJU PREVENCIJE NASTANKA ŠTETE NA VOZILIMA I ROBI U TRANSPORTU</i>	<i>Dejan Vasiljević, dipl.ing. saobraćaja, Milan Vasiljević</i>
10 <sup>15</sup> -10 <sup>30</sup>	<i>ALTERNATIVNE RASKRSNICE SA ASPEKTA BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA</i>	<i>Marko Maslač, Aleksandar Jovanović</i>
10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	<i>UNAPREĐENJE SISTEMA JAVNOG TRANSPORTA PUTNIKA U FUNKCIJI VEĆEG UČEŠĆA U VIDOVNOJ RASPODELI PUTOVANJA</i>	<i>Aleksandar Popović, dipl.inž.saobr., Biljana Popović dipl.ekon., Mr Radomir Stanišić</i>
10 <sup>45</sup> -12 <sup>00</sup>	<b>SUMIRANJE RADA SAVETOVANJA</b>	
<b>ODLAZAK UČESNIKA SAVETOVANJA–DO PONOVOG SUSRETA</b>		

**NASTAVAK RADA SAVETOVANJA**

**15 - 17. maj, 2025. god.**