



IX Međunarodni simpozijum

# NOVI HORIZONTI 2023

saobraćaja i komunikacija  
24-25 novembar



ORGANIZATOR	SUORGANIZATORI
<b>Saobraćajni fakultet Doboj</b> Univerzitet u Istočnom Sarajevu	<b>Saobraćajni fakultet, Univerzitet u Beogradu</b>
	<b>Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu</b>
	<b>Tehnički fakultet Bitolj, Univerzitet Sv. Kliment Ohridski</b>
	<b>Fakultet za saobraćaj i komunikacije, Univerzitet u Sarajevu</b>
	<b>Fakultet tehničkih nauka Kosovska Mitrovica, Univerzitet u Prištini</b>

Pozivamo Vas da uzmete učešće na IX Međunarodnoj konferenciji prve kategorije „**NOVI HORIZONTI saobraćaja i komunikacija 2023**“. Konferencija će se održati u gradu Doboju u Republici Srpskoj (Bosna i Hercegovina), 24-25. novembra 2023. godine na Saobraćajnom fakultetu, Univerziteta u Istočnom Sarajevu.

Ove godine konferencija navršava punih 18 godina postojanja. Kroz prethodni period konstantno smo rasli i razvijali se kako bismo dostigli sadašnji nivo, koji nam garantuje prepoznatljivost u regionu. U skladu sa tim konferencija je odlična prilika da istraživači, naučni radnici i stručnjaci iz oblasti saobraćaja, transporta i komunikacija, predstavljaju široj javnosti aktuelne politike održivosti saobraćaja, urbane mobilnosti i strategije razvoja saobraćaja, primjere dobre prakse u svijetu i u okruženju, rješenja konkretnih problema u oblasti transporta, rezultate naučno-istraživačkog rada, nove modele, tehnologije i dostignuća iz tematskih oblasti koje konferencija pokriva.

## PROGRAMSKI ODBOR

Po abecednom redu:

Jiří AMBROS	Istraživački centar za transport	Češka
Boris ANTIĆ	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Ibrahim Ahmed BADI	Univerzitet u Misurati, Departman za mašinsko inženjerstvo	Libija
Milan BANIĆ	Univerzitet u Nišu, Mašinski fakultet	Srbija
Milorad BANJANIN	Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka	Srbija
Ivan BELOŠEVIĆ	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Vuk BOGDANOVIĆ	Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka	Srbija
Nebojša BOJOVIĆ	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Branislav BOŠKOVIĆ	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Ranko BOŽIČKOVIĆ	Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj	Bosna i Hercegovina
Mirjana BUGARINOVIĆ	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Alem ČOLAKOVIĆ	Univerzitet u Sarajevu, Fakultet za saobraćaj i komunikacije	Bosna i Hercegovina
Zoran ĆURGUZ	Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj	Bosna i Hercegovina
Slavko ĐURIĆ	Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj	Bosna i Hercegovina
Tihomir ĐURIĆ	Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj	Bosna i Hercegovina
Hamed FAZLOLLAHTABAR	Univerzitet nauke i tehnologije Babol, Departman za industrijski inženjering	Iran
Draženko GLAVIĆ	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Miloš IVIĆ	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Dragoslav JANOŠEVIĆ	Univerzitet u Nišu, Mašinski fakultet	Srbija
Goran JAUŠEVAC	Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj	Bosna i Hercegovina
Gordana JOTANOVIĆ	Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj	Bosna i Hercegovina
Dragan JOVANOVIĆ	Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka	Srbija
Predrag JOVANOVIĆ	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Jadranka JOVIĆ	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Pavle KECMAN	Allianz	Holandija
Miroslav KOSTADINOVIĆ	Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj	Bosna i Hercegovina
Nikola KRSTANOSKI	Univerzitet Sv. Kliment Ohridski, Tehnički fakultet Bitolj	Makedonija
Krsto LIPOVAC	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Bojan MARIĆ	Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj	Bosna i Hercegovina
Dejan MARKOVIĆ	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Goran MARKOVIĆ	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Peter MARTON	Univerzitet Žilina, Fakultet za menadžment i informatiku	Slovačka
Boško MATOVIĆ	Univerzitet Crne Gore, Mašinski fakultet	Crna Gora
Suzana MILADIĆ - TEŠIĆ	Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj	Bosna i Hercegovina
Sanjin MILINKOVIĆ	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Miloš MILOŠEVIĆ	Univerzitet u Nišu, Mašinski fakultet	Srbija
Milan MILOTIĆ	Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj	Bosna i Hercegovina
Petar MIROSAVLJEVIĆ	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Dušan MLADENOVIĆ	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Snežana MLADENOVIĆ	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Norbert PAVLOVIĆ	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Dragan PERAKOVIĆ	Univerzitet u Zagrebu, Fakultet prometnih znanosti	Hrvatska
Dalibor PEŠIĆ	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Goran PETROVIĆ	Univerzitet u Nišu, Mašinski fakultet	Srbija
Đorđe POPOVIĆ	Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj	Bosna i Hercegovina
Miloš PLJAKIĆ	Univerzitet u Prištini, Fakultet tehničkih nauka	Kosovska Mitrovica
Andreas SCHÖBEL	Univerzitet tehnologije Beč, Institut za transport	Austrija
Marko SLAVULJ	Univerzitet u Zagrebu, Fakultet prometnih znanosti	Hrvatska
Siniša SREMAC	Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka	Srbija
Dušan STAMENKOVIĆ	Univerzitet u Nišu, Mašinski fakultet	Srbija
Aleksandar STEVANOVIĆ	Univerzitet u Pitsburgu, Građevinski fakultet	SAD
Aleksandar STJEPANOVIĆ	Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj	Bosna i Hercegovina
Mirko STOJČIĆ	Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj	Bosna i Hercegovina

Gordan STOJIC	Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka	Srbija
Marko SUBOTIC	Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj	Bosna i Hercegovina
Marko ŠEVROVIĆ	Univerzitet u Zagrebu, Fakultet prometnih znanosti	Hrvatska
Snežana TADIĆ	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Ilija TANACKOV	Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka	Srbija
Slaven TICA	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Marko VASILJEVIĆ	Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Saobraćajni fakultet Doboj	Bosna i Hercegovina
Slavko VESKOVIĆ	Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet	Srbija
Milan VUJANIĆ	FSKL Budva, Univerzitet Adriatik, Bar	Crna Gora
Jianhong WU	Univerzitet Jiaotong u Pekingu, Škola ekonomije i menadžmenta	Kina
George YANNIS	Nacionalni tehnički univerzitet u Atini	Grčka
Milan ZLATKOVIĆ	Univerzitet Wyoming, Departman za civilno i arhitektonsko inženjerstvo	SAD

## ► ORGANIZACIONI ODBOR

Bojan MARIĆ, predsjednik  
 Mirko STOJČIĆ, sekretar  
 Ratko ĐURIČIĆ  
 Marko VASILJEVIĆ  
 Aleksandar STJEPANOVIĆ  
 Tanja PETROVIĆ  
 Vladimir MALČIĆ,  
 Goran KUZMIĆ  
 Sanja SIMIĆ  
 Milan EREMIJA  
 Željko VIDOVIĆ

## ► TEMATSKE OBLASTI

- Transportna politika i strategija
- Održivi transport i urbana mobilnost
- Bezbjednost saobraćaja
- Saobraćajna infrastruktura i regulisanje saobraćaja
- Transport putnika i robe
- Vozila
- Transportna logistika
- Telekomunikacioni saobraćaj i mreže
- Poštanski saobraćaj i mreže
- Informaciono-komunikacione tehnologije i saobraćaj
- Pametni gradovi

## ► VAŽNI DATUMI

- **30.06.2023. rok za slanje apstrakta**
- 01.09.2023. rok za slanje kompletnih radova
- 15.09.2023. obavještenje o potrebnoj recenziji radova
- 15.10.2023. rok za slanje konačnih radova ispravljenih prema komentarima recenzenata
- 25.10.2023. rok za plaćanje kotizacije
- 10.11.2023. program rada konferencije

## ► SLUŽBENI JEZICI KONFERENCIJE: engleski, srpski i jezici naroda Bosne i Hercegovine

## ► PRIJAVA RADA

- Programski odbor konferencije „NOVI HORIZONTI 2023“ sa zadovoljstvom Vas poziva da izvršite prijavu rada (najviše 10 stranica).

- Apstrakte i radove možete prijaviti putem OpenConf sistema:  
<http://novihorizonti.sf.ues.rs.ba/prijava/openconf.php>
- Sve informacije o postupku prijave radova su dostupne na sajtu konferencije (<http://novihorizonti.sf.ues.rs.ba/>).
- Svi prijavljeni radovi podliježu dvostrukoj recenziji.
- Svaki rad recenziraju dva recenzenta, od kojih je najmanje jedan iz inostranstva.
- Jedna osoba može prijaviti najviše dva rada.
- Izabrani najbolji radovi na konferenciji biće objavljeni u časopisu „PUT I SAOBRAĆAJ“, koji je prisutan i vidljiv sa DOI brojem u sljedećim bazama (DOAJ, KoBSON, IndexCopernicus, Google Scholar, CrossRef, doiSerbia).

## ► KOTIZACIJA

- Kotizacija po radu iznosi 120 KM (60€).
- Smještaj ne ulazi u cijenu kotizacije.
- Studenti ne plaćaju kotizaciju za svoje radove.

## ► KONTAKT

  <p><b>Saobraćajni fakultet Doboj</b> Univerzitet u Istočnom Sarajevu</p>	
<p>Adresa: Vojvode Mišića 52 74000 Doboj, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina</p>	
<p>Tel: +387 65 792 845 +387 66 152 622</p>	
<p>Faks: +387 53 200 103</p>	
<p>Web: <a href="http://novihorizonti.sf.ues.rs.ba/">http://novihorizonti.sf.ues.rs.ba/</a></p>	
<p>E-mail: <a href="mailto:novihorizonti@sf.ues.rs.ba">novihorizonti@sf.ues.rs.ba</a></p>	