



AKADEMIJA TEHNIČKIH
STRU KOVNIH STUDIJA
BEOGRAD

organizuje

PRVI NAUČNO-STRUČNI SKUP SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM



1. NAUČNO-STRUČNI SKUP

DOBRA PRAKSA

U DRUMSKOM SAOBRAĆAJU
I TRANSPORTU

skupsaobracaj.atssb.edu.rs

11-12. maj 2022. godine
hotel Holiday Inn

Španskih boraca 74, Beograd, Srbija

Sekcije i tematske oblasti

TRANSPORT, LOGISTIKA I ŠPEDICIJA

- Primeri dobre prakse u transportnim i logističkim kompanijama i u špediciji
- Primeri dobre prakse u organizaciji logistike različitih privrednih ili drugih subjekata
- Logistički provajderi
- Unapređenje organizacije rada i upravljanja skladištima
- Analiza organizacije rada logističkih i distributivnih centara
- Metode optimizacije u transportu robe
- Transport opasne robe
- Savremene tehnologije transporta
- Vrednovanje rešenja u transportu
- Propisi za međunarodni i nacionalni transport robe
- Primena informacionih sistema i alata u transportu, logistici ili špediciji

JAVNI PREVOZ PUTNIKA

- Međunarodni prevoz putnika
- Međugradski prevoz putnika u regionu
- Unapređenje prigradskog prevoza putnika u gradovima Srbije i regiona
- Savremeni sistemi naplate u javnom transportu putnika
- Organizacija, upravljanje i politika finansiranja javnog gradskog putničkog transporta - iskustva gradova u Srbiji
- Tramvajski vid prevoza putnika kao prevoz sa autonomnom trasom i kategorijom privilegovanosti
- Modeli za utvrđivanje transportnih zahteva putnika
- Šinski vid prevoza kao dominantni u javnom putničkom prevozu putnika
- Putnički saobraćajni terminali
- Mesto autobusnog vida prevoza u javnom putničkom prevozu
- Primena savremenih informacionih tehnologija za povećanje mobilnosti u javnom gradskom transportu putnika

BEZBEDNOST SAOBRAĆAJA

- Primeri dobre prakse u bezbednosti saobraćaja
- Upravljanje bezbednošću saobraćaja
- Strategije bezbednosti saobraćaja sa akcionim planovima
- Bezbednost saobraćaja pojedinih kategorija učesnika u saobraćaju
- Analize bezbednosti saobraćaja u lokalnoj samoupravi
- Analiza pojedinih vrsta saobraćajnih nezgoda
- Primeri kampanja u bezbednosti saobraćaja
- Primena alata bezbednosti saobraćaja javnih puteva (revizija, provera bezbednosti saobraćaja na putu, ocena stanja javnog puta, nezavisna ocena doprinosa javnog puta nastanku saobraćajne nezgode i identifikacija i rangiranje opasnih mesta na javnim putevima)
- Veštačenje saobraćajnih nezgoda

Sekcije i tematske oblasti

REGULISANJE I PLANIRANJE SAOBRAĆAJA

- Saobraćajna signalizacija i oprema puta
- Regulisanje biciklističkih i pešačkih tokova u gradovima
- Primeri dobre prakse u uređenju zona sa velikim brojem ranjivih učesnika u saobraćaju
- Upravljanje brzinama
- Primeri dobre prakse u upravljanju parkiranjem
- Novi izazovi u upravljanju saobraćajem na raskrsnicama
- Strategije rešavanja saobraćajnog zagušenja
- Savremeni alati za prikupljanje podataka o saobraćajno-transportnom sistemu
- Održiva urbana mobilnost
- Sistemi za informisanje učesnika u saobraćaju i njihova uloga u planiranju putovanja

MOTORNA VOZILA

- Novi koncepti gradnje motornih vozila
- Savremeni sistemi na vozilima
- Propisi u oblasti motornih vozila
- Pouzdanost i ekonomičnost vozila
- Upravljanje održavanjem vozila
- Upravljanje eksploatacijom voznog parka
- Vlasništvo nasuprot iznajmljivanju i lizingu vozila
- Procena štete na vozilima i osiguranje vozila
- Propisi u oblasti upotrebe tahografa na vozilima

OBUKA KANDIDATA ZA VOZAČE I OSPOBLJAVANJE VOZAČA

- Primeri dobre prakse u obuci kandidata za vozače
- Propisi koji uređuju oblast obuke kandidata za vozače i vozačkog ispita
- Primeri dobre prakse razrade teorijske i praktične obuke kandidata za vozače
- Primeri dobre prakse sprovođenja vozačkog ispita
- Vrednovanje uspešnosti kandidata za vozače na vozačkom ispitu iz teorijske i praktične obuke
- Primeri dobre prakse obuke vozača za bezbednu, ekonomičnu i defanzivnu vožnju
- Osposobljavanje vozača za druge poslove neophodne za profesionalan rad vozača

Cilj stručnog skupa je povezivanje stručnjaka iz privrede, obrazovnih ustanova iz polja saobraćajnog inženjerstva i državnih ustanova iz oblasti saobraćaja i transporta radi razmene rezultata i iskustva proisteklih iz teorije i prakse. Pored toga, cilj je i uspostavljanje saradnje visokoškolskih ustanova sa privredom radi realizacije programa dualnog obrazovanja. Naučno-stručni skup će dati priliku uspešnim studentima da izlože rezultate svojih dostignuća kao znak podrške njihovom radu.

skupsaobracaj.atssb.edu.rs

info@skupsaobracaj.atssb.edu.rs

Organizacija rada skupa

- Rad skupa će biti organizovan kroz plenarna izlaganja (po pozivu) i rad po sekcijama (usmena izlaganja i poster sekcija).
- Predviđeno vreme za prezentacije:
 - Plenarna predavanja do 20 minuta
 - Usmena izlaganja do 10 minuta
- Poster prezentacije ograničene su na format 70 x 100 cm.

Zvanični jezik skupa je srpski, uz mogućnost izlaganja na jezicima koji su u upotrebi u zemljama sa prostora nekadašnje Jugoslavije, kao i na engleskom jeziku. Neće biti organizovano simultano prevodenje.

Apstrakte u kompletnoj formi (dužine do 200 reči) potrebno je dostaviti do **14. februara 2022.** godine.

Uputstvo autorima za pripremu radova

Detaljno uputstvo (template) za izradu rada možete preuzeti na sledećem linku:

- [srpski jezik](#)
- [engleski jezik](#)

Poziv za dostavu radova

Radove u kompletnoj formi (dužine do 8 strana uključujući slike i tabele) potrebno je dostaviti do **21. marta 2022.** godine.

Uz radove dostaviti i izjavu o autorstvu koju možete preuzeti [ovde](#). Radovi koji ne budu pripremljeni prema uputstvu biće vraćeni autorima na doradu.

Slanje apstrakata i radova: apstrakte i radove treba dostaviti putem elektronske pošte na adresu: **info@skupsaobracaj.atssb.edu.rs** (potrebno je naglasiti za koju se sekciju rad dostavlja).

Programski odbor

prof. dr Milorad Kilibarda, Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet. **predsednik**
dr Biljana Ranković Plazinić, Akademija tehničkih strukovnih studija Beograd. **zamenik predsednika**
prof. dr Krsto Lipovac, Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet
prof. dr Vojkan Lučanin, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet
prof. dr Pavle Gladović, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka
prof. dr Boban Đorović, Univerzitet odbrane, Vojna akademija
prof. dr Snežana Pejčić Tarle, Univerzitet u Beogradu, Saobraćajni fakultet
prof. dr Saša Mitić, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet
prof. dr Aleksandar Stevanović, University of Pittsburgh, Swanson School of Engineering
dr Jovica Vasiljević, Gradski sekretarijat za javni prevoz, Beograd
dr Marina Stamenović, Akademija tehničkih strukovnih studija Beograd
dr Milan Milutinović, Akademija tehničkih strukovnih studija Beograd
dr Bogdan Marković, Akademija tehničkih strukovnih studija Beograd
dr Dejan Jovanov, Akademija tehničkih strukovnih studija Beograd
dr Milan Stanković, Akademija tehničko-vaspitačkih strukovnih studija Niš
dr Predrag Ralević, Akademija strukovnih studija Kosovsko Metohijska Leposavić
dr Marko Maslać, Akademija strukovnih studija Šumadija
dr Aleksandar Bulajić, Visoka tehnička škola strukovnih studija Novi Sad
Zvezdan Pešović, Model 5 d.o.o. Beograd

Organizacioni odbor

dr Željko Ranković, predsednik
dr Dragana Velimirović, zamenik predsednika
dr Dragana Kuprešanin
Dejan Radivojević
Tomislav Deretić
Milan Marković
Ana Petrović

Kotizacije

U zborniku radova će biti objavljeni radovi koji su dobili pozitivnu recenziju i za koje je do **18. aprila 2022.** godine uplaćena kotizacija za učesnike iz Srbije u iznosu od:

- 7.200,00 RSD za objavu rada i izlaganje
- 3.600,00 RSD za objavu studentskih radova

Navedeni iznosi kotizacije važe i za učestvovanje na skupu bez rada.

U zborniku radova biće objavljeni radovi koji su dobili pozitivnu recenziju i za koje je do **18. aprila 2022.** godine uplaćena kotizacija za učesnike iz inostranstva u iznosu od:

- 60,00 EUR za objavu rada
- 30,00 EUR za objavu rada studenata

U iznos kotizacije, pored prisustvovanja skupu, uključen je i radni materijal, osveženje u pauzama skupa i svečana večera u restoranu hotela Holiday Inn, u skladu sa aktuelnom epidemiološkom situacijom.

Jedan autor, kao prvopotpisani, može da učestvuje sa dva rada po navedenoj ceni.

Uplata kotizacije se vrši na račun Akademije tehničkih strukovnih studija Beograd broj 840-2118666-55, sa pozivom na broj 74212115, sa naznakom „kotizacija za skup, ime i prezime učesnika“.

Važni datumi

21.02.2022. – prijava apstrakata

28.02.2022. – obaveštenje o prihvatanju apstrakata

04.04.2022. – dostava radova

15.04.2022. – obaveštenje o prihvatanju rada

18.04.2022. – prijava učešća i uplata kotizacije

11-12.05.2022. – održavanje skupa