

PRIJAVA UČEŠĆA

Firma: _____

PIB: _____

Adresa: _____

Tel. _____ Faks. _____

E-mail: _____

Učesnici:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Kotizaciju od din. _____ din. sa PDV-om po učesniku, odnosno ukupno _____ dinara uplatili smo dana _____ 2019. godine na tekući račun Udruženja „Izgradnja“, Beograd broj 205-206955-23, PIB 107130745 sa pozivom na „S-XIV/18“

M.P.
Za firmu

_____ 2019. g. _____

Prijavu poslati najkasnije do 17. oktobra 2019. g.

Organizator skupa

Udruženje „Izgradnja“ Beograd, Kneza Miloša 7a

Organizacioni odbor

Van.prof. dr Borko Bulajić, dipl.građ.inž.

Branko Bojović, dipl.inž.arh.

Prof. dr Dragan Lukić, dipl.građ.inž.

Doc. dr Milanka Negovanović, dipl.inž.rud.

Naučno-stručni odbor skupa

Prof.dr Živojin Praščević, dipl.građ.inž.

Doc. dr Borko Bulajić, dipl.građ.inž.

Prof. dr Mihailo Trifunac, dipl.građ.inž.građ.

Prof. dr Vesna Zlatanović-Tomašević, dipl.inž.arh.

Vreme održavanja: 18. oktobar 2019.g.

Mesto održavanja: Beograd, Kneza Miloša 9

Dom inženjera i tehničara „Nikola Tesla“, sala na III

Kotizacija:

3.600,00 dinara sa PDV

Za 2 i više kotizacija odobravamo popust od 20%.

Kotizacija uključuje:

- Učešće na naučno-stručnom skupu
- Prateći materijal skupa
- Koktel

Tekući račun Udruženja „Izgradnja“

205-206955-23 kod Komercijalne banke a.d.

u Beogradu PIB 107130745 s pozivom na „S-XIV/19“

Prijavu za učešće na naučno-stručnom skupu dostavite na priloženom formularu **Udruženja „Izgradnja“**

11000 Beograd, Kneza Miloša 7a/II

ili na e-mail izgradnja@sezampro.rs,

najkasnije do 17. oktobra 2019. g.

Sve ostale informacije o skupu možete dobiti u Udruženju „Izgradnja“ na tel/faks (011) 32 43 563
Osobe za kontakt Svetlana Urošević mob. Tel. 063 321 044
i Slavica Andrijević, mob. Tel. 064 555 09 34



Udruženje
„izgradnja“

XIV naučno-stručni skup
sa međunarodnim učešćem

UPRAVLJANJE I OBNOVA MOSTOVA

II saopštenje

Beograd, 18. oktobar 2019.g.

CILJ SKUPA

Da bi obezbedili stanje upotrebljivosti i nosivosti mostova i osigurali njihovu projektovanu trajnost, neophodno je da se sagleda suština poslova na upravljanju mostovima i njihovoj obnovi. U okviru XIV naučno-stručnog skupa UPRAVLJANJE I OBNOVA MOSTOVA biće reči kako o metodologijama pregleda i procene stanja mostova, tako i o mogućnostima sanacije različitih tipova mostova.

Za izgradnju mostova čelik kao materijal se primenjuje tek nešto više od jednog veka. Dok je u upotrebi čelika pratilo saznanje o potrebi zaštite od korozije, beton se dugo smatrao kao trajan materijal, sličan kamenu. Na XIV naučno-stručnom skupu UPRAVLJANJE I OBNOVA MOSTOVA najpre će biti reči o sistemu pravilnog upravljanja betonskim mostovima i o obnovi oštećenih betonskih mostova. Predavanja na skupu će zatim obuhvatiti i obnovu svih „starih“ čeličnih mostova, pri čemu se pod pojmom stari podrazumevaju svi oni mostovi koji ne ispunjavaju bar neko od zahteva nosivosti, upotrebljivosti, zamora i trajnosti kako ih definišu aktuelni standardi SRPS EN zajedno sa nacionalnim priložima SRPS EN/NA. Na skupu će takođe biti reči i o ugovornim obavezama, postupcima upravljanja i načinima izveštavanja u vezi sa zaštitom životne sredine i društveno-ekonomskim aspektima tokom pripreme i izvođenja radova na infrastrukturnim objektima, uz konkretne primere iz prakse na projektima u zemlji i regionu.

Takođe, kao uvodno predavanje i svojevrsna najava XIV naučno-stručnog skupa UPRAVLJANJE I OBNOVA MOSTOVA, gostujući predavač sa Univerziteta Južne Kalifornije prof. Mihailo Trifunac će 16. avgusta 2019. godine održati predavanje na temu pravilne analize konstrukcija sa većim dimenzijama osnove, sa mnogo stubova, na većem međusobnom rastojanju, čiji odgovor mora biti proračunat metodom prostiranja talasa, za svaki fundament posebno.

TEME SKUPA

Prof. dr Mihailo D. TRIFUNAC, University of Southern California, LA

Spektri odgovora od zemljotresa za mostove i dugačke konstrukcije – pregled

Predavanje je održano 16. avgusta 2019.g.

18. oktobar 2019.

10:00-10:45

Prof. dr Milenko PRŽULJ, Ljubljana, Slovenija

Upravljanje – gospodarenje mostovima

10:45-11:30

Profesor emeritus Radomir FOLIĆ, Univerzitet u Novom Sadu

Uporedna analiza sistema za upravljanje mostovima

11:30-12:15

Aleksandar BOJOVIĆ, dipl.grad.inž., Beograd

Stari čelični mostovi – mogućnosti obnove

12:30-13:15

Vanr.prof. dr Danijel KUKARAS, Univerzitet u Novom Sadu, Građevinski fakultet Subotica

Rušenje, dijagnostika stanja i sanacija mostova u Vojvodini – studija slučaja u periodu 2005-2018.

13:15-14:00

Vanr.prof. dr Igor JOKANOVIĆ, Univerzitet u Novom Sadu, Građevinski fakultet Subotica

Upravljanje zaštitom životne sredine i društveno-ekonomskim aspektima – zahtevi i praksa

14:00-14:30

Dr Boris FOLIĆ, dipl.grad.inž.

Ponašanje AB mostova u zemljotresima

14:30-15:00

Đurđa STANOVČIĆ, dipl.grad.inž., JP „Putevi Srbije“, Beograd

Izgradnja mosta preko reke Save kod Ostružnice

УДРУЖЕЊЕ „ИЗГРАДЊА“

ЧАСОПИС „ИЗГРАДЊА“

**Кнеза Милоша 7а/II
11000 БЕОГРАД**