

## 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](mailto: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 trjnosti 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/П  
11000 БЕОГРАД**