



**SAVEZ GRAĐEVINSKIH
INŽENJERA SRBIJE**

i

INSTITUT IMS BEOGRAD

uz podršku

**MINISTARSTVA NAUKE INOVACIJA I TEHNOLOŠKOG RAZVOJA
INŽENJERSKE I PRIVREDNE KOMORA SRBIJE**

U saradnji sa

ADING DOO BEOGRAD – GENERALNI SPONZOR

ORGANIZUJU

TRINAESTO MEĐUNARODNO NAUČNO-STRUČNO SAVETOVANJE

OCENA STANJA, ODRŽAVANJE I SANACIJA GRAĐEVINSKIH OBJEKATA

Drugo obaveštenje

Vrnjačka Banja, Hotel "Fontana"
19. 06.- 21. 06. 2024. Godine

ORGANIZATORI

SAVEZ GRAĐEVINSKIH INŽENJERA SRBIJE,
INSTITUT ZA MATERIJALE SRBIJE IMS,
MINISTARSTVO NAUKE, TEHNOLOŠKOG RAZVOJA I INOVACIJA,
INŽENJERSKA KOMORA SRBIJE I
PRIVREDNA KOMORA SRBIJE

MESTO I VREME ODRŽAVANJA

Trinaesto međunarodno savetovanje "OCENA STANJA, ODRŽAVANJE I SANACIJA GRAĐEVINSKIH OBJEKATA" održaće se u Vrnjačkoj Banji u Hotelu "Fontana" od 19.06. – 21.06.2024. godine.

ORGANIZACIONI ODBOR SAVETOVANJA:

KOPREDSEDNICI: Zoran Đurović, dipl. Inž. građ. - **ADING DOO BEOGRAD**
Slavica Živković, mast. ekon. – Beograd, Srbija

SEKRETAR: Suzana Vasić, Beograd - Srbija

ČLANOVI:

Danijel Cekov, dipl. građ. inž. - ADING doo, Srbija

Nikola Uzunov, mast. inž. građ. - ADING doo, Srbija

Srđan Ilić, dipl. građ. inž. - ADING doo, Srbija

Dr Dragan BOJOVIĆ, Institut IMS, Beograd, Srbija

Prof. dr Dragica Jevtić, Građevinski fakultet, Beograd, Srbija

TEHNIČKI UREDNIK: Stoja Todorović

EDITORI

Emeritus prof. dr Radimir FOLIĆ, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija

Doc. dr Nenad Fric, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu

dr Dragan Bojović, Institut IMS, Beograd

PROGRAMSKI ODBOR SAVETOVANJA

KOPREDSEDNICI: Emeritus prof. dr Radimir FOLIĆ, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija
Doc. dr Nenad Fric, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu

ČLANOVI: Prof. dr Mirjana VUKIĆEVIĆ, Građevinski fakultet, Beograd, Srbija
Prof. dr Vlastimir RADONJANIN, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija
Prof. dr Mirjana MALEŠEV, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija
Prof. dr Zlatko MARKOVIĆ, Građevinski fakultet, Beograd, Srbija
Prof. dr Jelena DOBRIĆ, Građevinski fakultet, Beograd, Srbija
V. prof. dr Igor JOKANOVIĆ, Građevinski fakultet Subotica, Srbija
V. prof. dr Goran MLADENOVIĆ, Građevinski fakultet, Beograd, Srbija
V. prof. dr Milan SPREMIĆ, Građevinski fakultet, Beograd, Srbija
V. prof. dr Branko MILOSAVLJEVIĆ, Građevinski fakultet, Beograd, Srbija

ČLANOVI: Doc. dr Tatjana KOČETOV - MIŠULIĆ, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija
Doc. dr Vedran CAREVIĆ, Građevinski fakultet, Beograd, Srbija
Doc. dr Miloš MARJANOVIĆ, Građevinski fakultet, Beograd, Srbija
Doc. dr Radovan CVETKOVIĆ, Građevinsko arhitektonski fakultet, Niš, Srbija
dr Nenad ŠUŠIĆ, Institut IMS, Beograd, Srbija
Miloš DEBELJKOVIĆ, Axis, Novi Sad, Srbija
Nikola MURAVLJOV, Geko, Beograd, Srbija
Prof. dr Bozidar YANEV, Columbia University, New York, SAD
Predrag POPOVIĆ, Wiss, Janney, Elstner Associates, Nortbruk, Ilinoj, SAD
Doc. dr Jelena PEJOVIĆ, Građevinski fakultet, Podgorica, Crna Gora
Doc. dr Nina SERDAR, Građevinski fakultet, Podgorica, Crna Gora
Prof. dr Hartmut PASTERNAK, Cottbus, Nemačka
Prof. dr Philippe VAN BOGAERT, Ghent University, Belgija
Prof. dr Roberta APOSTOLOSKA, IZIIS Skoplje, Republika Severna Makedonija
Prof. dr Veronika ŠENDOVA, IZIIS, Skoplje, Republika Severna Makedonija
V. prof. dr Zlatko ZAFIROVSKI, Gradežen fakultet, Skoplje, Republika S. Makedonija
Prof. dr Damir ZENUNOVIĆ, Rudarsko-geološko-gradjevinski fakultet, Tuzla, BiH
Prof. dr Doncho PARTOV, VSU, Sofija, Bugarska
Prof. dr Radan IVANOV, Bulgarian Academy of Sciences, Sofija, Bugarska
Professor Emeritus Valeriu A. STOIAN, Politehnički Univerzitet Temišvar, Rumunija
V. prof. dr Anamaria FEIER, Politehnički Univerzitet Temišvar, Rumunija
Prof. dr Domagoj DAMJANOVIĆ, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatska
Prof. dr Damir VAREVAC, Osijek, Hrvatska
Prof. dr Asterios LIOLIOS, Democratus Univerzitet Trakije, Grčka
Doc. dr Marko PAVLOVIĆ, TU Delft, Holandija
Prof. dr Michael FORDE, Univerzitet Edinburg, Ujedinjeno Kraljevstvo

TEME SAVETOVANJA

1. RAZVOJ I PRIMENA INFORMACIONIH I EKSPERTNIH SISTEMA ZA UPRAVLJANJE OBJEKTIMA (SAOBRAĆAJNI, HIDROTEHNIČKI, ARHITEKTONSKI I OBJEKTI SPECIJALNE NAMENE)
2. RAZVOJ METODA OSMATRANJA, PREGLEDA, OCENE STANJA, ODRŽAVANJA I SANACIJE INŽENJERSKIH OBJEKATA (MOSTOVI, STADIONI, PUTEVI, AERODROMI, ŽELEZNIČKI I INDUSTRIJSKI OBJEKTI)
3. RAZVOJ METODA OSMATRANJA, METODA PREGLEDA, OCENE STANJA, ODRŽAVANJA I SANACIJE HIDROTEHNIČKIH OBJEKATA (VODOVODI, KANALIZACIJA, REZERVOARI, CRPNE STANICE, BRANE, NASIPI, PRISTANIŠTA, USTAVE, OBALOUTVRDE I DR.)
4. RAZVOJ METODA OSMATRANJA, METODA PREGLEDA, OCENE STANJA, ODRŽAVANJA I SANACIJA STAMBENIH, ADMINISTRATIVNIH I DRUGIH ZGRADA I HALA
5. PRINCIPI ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE U GRAĐEVINARSTVU
6. TEHNIČKI, EKONOMSKI I EKOLOŠKI KRITERIJUMI, REGULATIVA ZA PROJEKTOVANJE, IZVOĐENJE I UPRAVLJANJE OBJEKTIMA
7. ZAŠTITA GRAĐEVINSKIH OBJEKATA OD POŽARA, POPLAVA, ZEMLJOTRESA I DRUGIH ELEMENTARNIH NEPOGODA
8. OBNOVA GRADITELJSKOG NASLEĐA U USLOVIMA ODRŽIVOG RAZVOJA

UVODNA PREDAVANJA

1. **Predrag Popović**, Wiss, Jasnney, Elstner Associates, Nortbruk, Ilinoj, SAD
Repair of Underground Structures
2. **Bojidar Yanev**, Dept Of Civil Engineering Mechanics, Columbia University, New York, USA
Designing robust, resilient and sustainable Infrastructure
3. **Ivan Glišović**, Građevinki fakultet Univerziteta u Beogradu, Srbija
Structural failures in timber structures: Analysis of typical failure modes and their possible causes
4. **Ivan Lukić, Mirjana Malešev, Vlastimir Radonjanin, Luka Lukić**, Fakulte tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Srbija
Assessment, rehabilitation and reconstruction of religious buildings in Vojvodina - Examples from practice
5. **Jelena Pejović, Nina Serdar**, Građevinski fakultet, Univerzitet Crne Gore
Development of National Seismic Risk Assessment for Montenegro: Building Exposure Modelling

PRIJAVLJIVANJE UČESNIKA

Za definitivno prijavljivanje učešća na Savetovanju (uključujući i autore) treba:

- ispuniti priloženu prijavu učešća i poslati je Savezu građevinskih inženjera Srbije, Beograd, email: sgisrbije@mts.rs
- ispuniti priloženu prijavu smeštaja i poslati je Hotelu “Fontana” u Vrnjačkoj Banji, email: prodaja@fontanabanja.com, kontak telefon 036-612-166

Registracija učesnika obaviće se u prijemnoj kancelariji Savetovanja. Prijemna kancelarija Savetovanja će raditi u Hotelu “Fontana” u Vrnjačkoj Banji, i to:

- 19. juna od 09⁰⁰ - 12⁰⁰ i od 15⁰⁰ - 17⁰⁰
- 20. juna od 09⁰⁰ - 12⁰⁰ i od 15⁰⁰ - 17⁰⁰

KOTIZACIJA

Svi učesnici Savetovanja, kao i autori, obavezni su da uplate kotizaciju najkasnije do **14. juna 2024. godine**. Iznos kotizacije je 18.000,00 dinara (150 EUR), osim za studente osnovnih, master i doktorskih studija za koje kotizacija iznosi 10.000,00 dinara (85 EUR). Kotizacija uključuje: učešće na Savetovanju, zbornik radova i prateći materijal, pozivnicu za večer sponzora, svečanu večeru.

Podaci za plaćenje su:

Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd
Tekući račun: 205-15599-45, Komercijalna banka AD, Beograd
PIB 101602462, Mat.br. 07000405, Šifra delatnosti 9412
SGIS nije obveznik PDV

Mole se učesnici Savetovanja da pri registraciji u prijemnoj kancelariji Savetovanja obavezno donesu dokaz o uplaćenju kotizacije. Učesnici koji su uplatili kotizaciju dobiće pri registraciji Zbornik radova i prateći materijal, kafu i osveženje u pauzama rada Savetovanja i pozivnicu za „Sponzorsko večer“. Kotizacija se ne vraća. Svima onima koji uplate kotizaciju a ne prisustvuju Savetovanju Zbornik radova biće poslat poštom nakon Savetovanja.

Svi učesnici dobiće Sertifikat o učešću na TRINAESTOM MEĐUNARODNOM NAUČNO-STRUČNOM SAVETOVANJU „ OCENA STANJA ODRŽAVANJE I SANACIJA GRAĐEVINSKIH OBJEKATA“ .

REKLAMIRANJE I OGLAŠAVANJE

Postoji mogućnost postavljanja reklamnih štandova, prikazivanja postera, reklamnih materijala, filmova i sl. tokom Savetovanja. Za dodatne informacije u vezi reklamiranja i oglašavanja zainteresovani treba da se obrate sekretaru Organizacionog odbora Savetovanja:

Suzana Vasić

SAVEZ GRAĐEVINSKIH INŽENJERA SRBIJE

Kneza Miloša 9/1, soba 105, 11000 Beograd, PAK: 125112 Srbija

Tel.+381:(0) 11 32 42 589 i 064-19-23-215; Email: sgisrbije@mts.rs

ROKOVI ZA DOSTAVLJANJE RADOVA

Programski odbor izvršiće izbor radova prema njihovom sadržaju, kvalitetu i aktuelnosti tematike. Svi prihvaćeni radovi biće štampani u Zborniku radova, a Programski odbor će obaviti njihovu klasifikaciju.

Radovi za Zbornik moraju biti pripremljeni prema priloženom uputstvu i dostavljeni u elektronskom obliku (elektronskom poštom, u formatu MS Word). Autori radova koje ne prihvati Programski odbor biće na vreme obavešteni.

Rok za dostavljanje radova je 20. maj 2024. godine