

OPŠTE INFORMACIJE

PROGRAMSKI ODBOR

PREDSEDNIK:

Emeritus Prof. dr Radomir Folić,
Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija

KO-PREDSEDNICI:

Prof. dr Nenad Ristić,
Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš, Srbija
V.prof. dr Tatjana Kočetov Mišulić,
Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija

ČLANOVI:

Više od 30 uvažanih profesora i uglednih stručnjaka sa univerziteta i kompanija iz zemlje, regiona i sveta.

ORGANIZACIONI ODBOR

KO-PREDSEDNICI:

Stevan Đukić, ISOMAT, Srbija
Slavica Živković, Beograd, Srbija

ČLANOVI:

Ivana Stojković, ISOMAT, Srbija
Mina Marković, ISOMAT, Srbija
Marko Malinić, ISOMAT, Srbija
Ilija Šurbatović, ISOMAT, Srbija
Prof. dr Dragica Jevtić, GF Beograd, Srbija
Doc. dr Miloš Marjanović, GF Beograd, Srbija
Novak Joksimović, GF Beograd, Srbija
Ksenija Micić, GF Beograd, Srbija
Milena Raković, GF Beograd, Srbija

TEHNIČKI UREDNIK: Stojan Todorović

SEKRETAR ORGANIZACIONOG ODBORA

Suzana Vasić

SAVEZ GRAĐEVINSKIH INŽENJERA SRBIJE
Kneza Miloša 9/1, soba 101, 11000 Beograd,
PAK: 125112 Srbija
Tel.+381:(0) 11 32 42 589 i 064-19-23-215
Email: sgisrbije@mts.rs

UVODNI PREDAVAČI

- ❖ Bojidar Yanev, S.A.D.
Kako su se mostovi i Njujork međusobno gradili
- ❖ Prof. dr Janos Logo, Mađarska
Prekretnice u istoriji optimizacije topologije
- ❖ Prof. dr Zlatko Zafirovski, Severna Makedonija
Izazovi u sanaciji hidrotehničkog tunela
- ❖ Prof. dr Nenad Šekularac, Srbija
Dve decenije obnove manastira Hilandara nakon požara (2004–2026): iskustva u istraživanju, konstruktivnoj sanaciji i realizaciji
- ❖ V.prof. dr Aleksandar Đukić, Srbija
Makro i mikro pristupi oceni stanja komunalne hidrotehničke infrastrukture: metode, pokazatelji i trendovi
- ❖ V.prof. dr Milan Spremić, Srbija
Izazovi prilikom procene stanja čelične konstrukcije postojećih objekata
- ❖ V.prof. dr Mileva Samardžić-Petrović, Srbija
Procena stanja građevinskih objekata upotrebom inovativnih geodetskih mernih tehnika
- ❖ Doc. dr Sanja Fric, Srbija
Metodologija ocene stanja mreže postojećih saobraćajnica sa aspekta bezbednosti

GENERALNI SPONZOR



ISOMAT D.O.O.

Prhovačka bb, 22310 Šimanovci
E-mail: info@isomat.rs

DRUGO OBAVEŠTENJE



**SAVEZ GRAĐEVINSKIH INŽENJERA SRBIJE
(SGIS)
i
GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET
UNIVERZITETA U NIŠU**

organizuju

14. Međunarodno naučno-stručno SAVETOVANJE

**OCENA STANJA,
ODRŽAVANJE I
SANACIJA
GRAĐEVINSKIH
OBJEKATA**

2026

Hotel "FONTANA"
Vrnjačka Banja, Srbija
17-19. 06. 2026.

ORGANIZATORI

- ❖ SAVEZ GRAĐEVINSKIH INŽENJERA SRBIJE
- ❖ GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET UNIVERZITETA U NIŠU

Uz podršku

- ❖ ISOMAT D.O.O. SRBIJA
- ❖ INŽENJERSKA KOMORE SRBIJE
- ❖ MINISTARSTVO NAUKE, TEHNOLOŠKOG RAZVOJA I INOVACIJA

DATUM ODRŽAVANJA

17-19. JUN 2026.

MESTO ODRŽAVANJA I SMEŠTAJ

Hotel "FONTANA", Vrnjačka Banja

Cara Dušana 2, 36210 Vrnjačka Banja
Tel: +381 36 612 153 / +381 36 200 060
e-mail: prodaja@fontanabanja.com

CENE KOTIZACIJA

Za plaćanja

do 30.aprila 2026:	15.000,00RSD (120 EUR)*
posle 30. aprila 2026:	20.000,00 RSD (170 EUR)*
Studenti:	12.000,00 RSD (100 EUR)*

* Cena kotizacije po učesniku

KOTIZACIJA UKLJUČUJE:

- ❖ Učešće na konferenciji
- ❖ Zbornik rezimea i radova, kao i prateći materijal
- ❖ Ulaznicu za svečanu večeru i prateće događaje

Za osobe u pratnji, ulaznice će biti dostupne na recepciji Hotela "Fontana" (5500,00 din po osobi)

TEME SAVETOVANJA

1. RAZVOJ I PRIMENA INFORMACIONIH I EKSPERTSKIH SISTEMA ZA UPRAVLJANJE OBJEKTIMA (SAOBRAČAJNI, 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, CRPNESTANICE, 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
9. OSTALE TEME

CILJEVI SAVETOVANJA

Nastavljajući tradiciju dugu 25 godina, SGIS organizuje 14. po redu Međunarodno savetovanje posvećeno integrisanom pristupu oceni stanja, održavanju i sanaciji objekata u svim oblastima građevinarstva. Ideja široke razmene iskustava između stručnjaka različitih profila i specijalnosti, uz osnaživanje veza nauke, prakse i donosilaca odluka kao osnovnog preduslova jačanja savremenog graditeljstva, je istovremeno i osnovni cilj ovog Savetovanja.

PRIJAVA I POZIV ZA RADOVE

- ❖ Pozivamo sve zainteresovane kolegice i kolege da učestvuju u radu Savetovanja sa ili bez rada. Prijava učešća se ostvaruje kroz popunjenu priloženu prijavu koja se dostavlja putem e-maila na adresu Sekretara organizacionog odbora sgisrbije@mts.rs.
- ❖ Učesnici koji planiraju učešće sa radom treba da dostave naslov rada, rezime i tematsku grupu (1. maj 2026). Autori koji naknadno žele da se priključe radu Savetovanja mogu to da učine direktnim slanjem kompletnog rada i prijavnog formulara na adresu Sekretara organizacionog odbora.
- ❖ Uputstva za pisanje radova mogu se pronaći na sajtu IKS (www.ingkomora.rs) ili direktnim upitom na mail Sekretara, kod koga je moguće dobiti i sva ostala dodatna objašnjenja.

VAŽNI DATUMI

- ❖ Krajnji rok za dostavljanje kompletnog rada: **21. maj 2026.**
- ❖ Potvrda o prihvatanju rada: **29. maj 2026.**

