

OPŠTE INFORMACIJE

PROGRAMSKI ODBOR

KO-PREDSIEDNICI:

Doc. dr Nenad Fric,

Građevinski fakultet, Beograd, Srbija

Prof. Emeritus dr Radomir Folić,

Fakultet tehničkih nauka Novi Sad, Srbija

POTPREDSEDNICI:

Prof. dr Petar ANAGNOSTI,

Građevinski fakultet, Beograd, Srbija

Prof. dr Mirjana VUKIĆEVIĆ,

Građevinski fakultet, Beograd, Srbija

ČLANOVI:

Više od 30 uvažanih profesora i uglednih stručnjaka sa Univerziteta i Kompanija iz zemlje, regiona i sveta.

ORGANIZACIONI ODBOR

KO-PREDSIEDNICI:

Slavica Živković, Beograd, Srbija

Duška Nedeljković – Vidojević, LHR, Srbija

ČLANOVI:

Zora Jojić, LHR, Srbija

Jovana Marković, LHR, Srbija

Ksenija Đokoić, IMS, Beograd, Srbija

Marko Prica, IMS, Beograd, Srbija

Miloš Marjanović, GF Beograd, Srbija

Nikola Romić, GAF Niš, Srbija

Novak Joksimović, GF Beograd, Srbija

TEHNICKI UREDNIK: Stoja Todorović

SEKRETAR

ORGANIZACIONOG ODBORA

Suzana Vasić

SAVEZ GRAĐEVINSKIH INŽENJERA SRBIJE

Kneza Miloša 9/1, soba 101, 11000 Beograd,

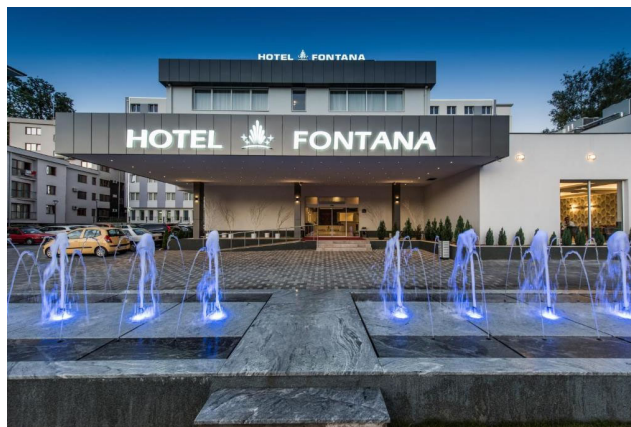
PAK: 125112 Srbija

Tel.+381:(0) 11 32 42 589 i 064-19-23-215

Email: sgisrbije@mts.rs

GEOTEHNIČKI ASPEKTI GRAĐEVINARSTVA & ZEMLJOTRESNO INŽENJERSTVO: GAG&ZI 2025

- ❖ AKTUELNE TEME
- ❖ EMINENTNI UVODNI PREDAVAČI
- ❖ RAZMENA ZNANJA I ISKUSTAVA
- ❖ PROFESIONALNA NADOGRAĐNJA
- ❖ NOVE PERSPEKTIVE & INFORMACIJE
- ❖ STRUČNA I MARKETINŠKA SAOPŠTENJA
- ❖ POSTERI I PREZENTACIJE
- ❖ KONTAKTI I UMREŽAVANJE



UVAŽENI UVODNI PREDAVAČI:

- ❖ Prof. dr Boris JEREMIĆ, SAD
- ❖ Prof. dr Božidar STOJADINOVIĆ, Švajcarska
- ❖ Prof dr Ivan VRKLJAN, Hrvatska
- ❖ Prof dr Vlatko ŠEŠOV, Severna Makedonija
- ❖ Prof. dr Vojkan JOVIČIĆ, Slovenija
- ❖ Prof dr Milorad JOVANOVSKI, Sev. Makedonija
- ❖ Prof. dr Mustafa HRASNICA, Bosna i Hercegovina

Planirajte na vreme!

**Donesite dobru odluku i učestvujte na
GAG&ZI 2025 Savetovanju!**

PRVO OBAVEŠTENJE



**SAVEZ GRAĐEVINSKIH INŽENJERA SRBIJE
(SGIS) u saradnji sa**



**INŽENJERSKA
KOMORA
SRBIJE**



**PRIVREDNA
KOMORA
SRBIJE**

organizuje

Međunarodno naučno-stručno SAVETOVANJE

**GEOTEHNIČKI ASPEKTI
GRAĐEVINARSTVA I
ZEMLJOTRESNO
INŽENJERSTVO** **2025**

Hotel "FONTANA"

Vrnjačka Banja, Srbija

15 - 17. oktobar 2025

ORGANIZATORI

- ❖ SAVEZ GRAĐEVINSKIH INŽENJERA SRBIJE (SGIS)
- ❖ SRPSKO DRUŠTVO ZA MEHANIKU TLA I GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO
- ❖ DRUŠTVO ZA ZEMLJOTRESNO INŽENJERSTVO SRBIJE

DATUM ODRŽAVANJA

15-17. oktobar 2025.

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: rezervacije@fontanabanja.com

CENE KOTIZACIJA

Za plaćanja

pre 30. juna 2025. :15000,00 RSD (120 EUR)*

posle 30. juna 2025: 20.000,00 RSD (170 EUR)*

za studente: 12.000,00 RSD (100 EUR)*

* Cena kotizacije po učesniku

KOTIZACIJA UKLJUČUJE:

- ❖ Učešće na konferenciji
- ❖ Zbornik rezimea i radova, kao i prateći materijal
- ❖ Ulaznice za svečanu večeru "Veče građevinara" i učešće u ostalim pratećim događajima

Za osobe u pratnji, ulaznice će biti dostupne na recepciji Hotela "Fontana" (5000,00 din / osobi)

TEME SAVETOVANJA

1. GEOTEHNIKA U PROJEKTOVANJU I IZVOĐENJU OBJEKATA SAOBRAĆAJNICA, ZGRADA I HIDROTEHNIČKIH OBJEKATA
2. MODELI U GEOTEHNICI, NUMERIČKE METODE I PREDVIĐANJE PONAŠANJA OBJEKATA
3. PLITKI I DUBOKI TEMELJI, ZAŠTITA ISKOPA I TUNELI
4. STABILNOST KOSINA I KLIZIŠTA
5. DEPONIJE ČVRSTOG OTPADA I EKOLOŠKI ASPEKTI GEOTEHNIKE
6. NOVA GENERACIJA EN 1990-1999 I DRUGI TEHNIČKI PROPISI I PREPORUKE U OBLASTI GEOTEHNIKE I ZEMLJOTRESNOG INŽENJERSTVA
7. SEIZMIČKI HAZARD, RIZIK I ZAŠTITA OD ZEMLJOTRESA
8. ANALIZE PONAŠANJA TLA I KONSTRUKCIJA IZLOŽENIH SEIZMIČKIM DEJSTVIMA
9. SEIZMIČKA OTPORNOST POSTOJEĆIH OBJEKATA, POSEBNO ISTORIJSKIH SPOMENIKA
10. INTERAKCIJA KONSTRUKCIJA – TEMELJ – TLO; PASIVNA I AKTIVNA ZAŠTITA OBJEKATA
11. SANACIJE I OJAČANJA (RETROFIT) KONSTRUKCIJA IZLOŽENIH DELOVANJIMA ZEMLJOTRESA
12. OBRAZOVANJE U OBLASTI ZEMLJOTRESNOG INŽENJERSTVA I GEOTEHNIKE
13. OSTALE TEME

CILJEVI SAVETOVANJA

Raznolikost geotehničkih uslova u našoj zemlji i činjenice da Srbija i Region spadaju u seizmički aktivna područja, permanentno nameću interesovanje i potrebu za temama koje su obuhvaćene predloženom Konferencijom. Prepoznajući složenost i aktuelnost navedenih pitanja, ciljevi Konferencije su posvećeni širokoj razmeni iskustava između stručnjaka različitih profila i specijalnosti koji se bave geotehnikom, seizmologijom i zemljotresnim inženjerstvom u svim oblastima građevinarstva. Očekuje se da se kroz prikazane rezultate u oblasti geotehničkih terenskih i laboratorijskih ispitivanja, seizmoloških istraživanja, primene savremenih teorijskih i numeričkih postupaka praćenih razvojem odgovarajućih modela i metodologijama analize, kao i kroz prezentovana dostignuća u projektovanju i izvođenju građevinskih radova svih vrsta građevinskih objekata, na Savetovanju dođe do sumiranja rezultata istraživanja i prakse. Takođe, očekuje se da Savetovanje ukažu na glavne pravce razvoja i unapređenja predmetnim oblastima, kao i u oblastima prateće tehničke regulative, uz odgovarajuće preporuke za dalje unapređenje.

Nastavljajući tradiciju dugu dve decenije, SGIS organizuje GAG&ZI 2025 sa ciljem osnaživanja veze nauke i prakse, kao i multidisciplinarnog pristupa struci, a što je jedan osnovnih preduslova jačanja savremenog graditeljstva.

PRIJAVA UČEŠĆA I RADOVA

- ❖ Pozivamo sve zainteresovane kolege da učestvuju u radu Savetovanja sa ili bez rada.
- ❖ Preliminarna prijava učešća na Savetovanju se ostvaruje kroz popunjenu priloženu prijavu. Učesnici koji planiraju da dostave rad potrebno je da dostave naslov rada, rezime i tematsku grupu (30. Maj 2025).
- ❖ Sve prijave učešća se dostavljaju e-mailom na adresu Sekretara organizacionog odbora sgisrbije@mts.rs, gde je moguće dobiti i sva ostala dodatna objašnjenja.
- ❖ Uputstva za pisanje radova će se zainteresovanim učesnicima distribuirati putem e-maila, a mogu se pronaći i na sajtu IKS (<https://ingkomora.rs/>).
- ❖ Drugo obaveštenje o Savetovanju se planira za kraj Juna 2025.