



## SAVEZ GRAĐEVINSKIH INŽENJERA SRBIJE

SRPSKO DRUŠTVO ZA MEHANIKU TLA I GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO

INSTITUT IMS A.D. BEOGRAD

i

Opština Vrnjačka Banja

organizuju

OSMO MEĐUNARODNO NAUČNO-STRUČNO SAVETOVANJE

# GEOTEHNIČKI ASPEKTI GRAĐEVINARSTVA

Prvo obaveštenje  
i poziv za prijavu i dostavljanje radova

Vrnjačka Banja, Hotel „Solaris Resorts“, 13. - 15. novembar 2019.

### CILJEVI SAVETOVANJA

Bijenalna savetovanja o geotehničkim aspektima građevinarstva su redovno organizovana od 2005. godine. Uspešno održanih predhodnih sedam savetovanja podstaklo je organizatore da organizuju osmo savetovanje sa istom osnovnom tematikom.

Raznolikost geotehničkih uslova u našoj zemlji i socio-ekonomski odnosi u društvu, kao i položaj naše zemlje u svetu tokom poslednjih dvadeset godina, doveli su do zaostajanja za razvijenijim zemljama sveta u oblasti građevinske geotehnike. Zbog toga postoji potreba da se rezimiraju dosadašnji rezultati i dostignuća u ovoj važnoj oblasti u širokom spektru segmenata i to od metoda primenjenih geotehničkih terenskih istražnih radova, laboratorijskih ispitivanja, primene savremenih teorijskih i numeričkih postupaka, metodologije analize i projektovanja, kao i u oblasti praktične građevinske operative. Očekuje se da se ovom prilikom razmene iskustva stručnjaka različitih profila i specijalnosti koji se bave geotehnikom kao što su: građevinski inženjeri - geotehničari, inženjerski geolozi, konstruktori, hidroinženjeri i inženjeri koji se bave saobraćajnicama.

Savetovanje treba da ukaže na orijentaciju glavnih pravaca razvoja ove struke koji bi odgovarali uslovima i potrebama u ovoj fazi izgradnje naše zemlje. Pored toga, to je prilika da se razmotri i stanje naše regulative u ovoj oblasti i potreba njenog usaglašaanja sa najnovijim dokumentima Evrokodova koji se od nedavno primenjuju u zemljama Evropske Unije.

### ADRESA ORGANIZACIONOG ODBORA SAVETOVANJA

SAVEZ GRAĐEVINSKIH INŽENJERA SRBIJE

Kneza Miloša 9/1, soba 105, 11000 Beograd, Srbija

Tel.: +381 (0) 11 32 30 357; +381 (0) 11 32 42 589; Email: [office@dimk.rs](mailto:office@dimk.rs)

### PRIJAVA I ROKOVI

Pozivamo sve zainteresovane da učestvuju u radu Savetovanja sa ili bez rada. Za prijave i prihvatanje radova važe sledeći rokovi:

**06.09.2019.** Preliminarna prijava učešća na Savetovanju –priloženu prijavu popuniti i poslati u Sekretariat Savetovanja. Učesnici koji planiraju da dostave rad treba da dostave naslov rada, rezime i tematsku grupu.

**14.10.2019.** Dostavljanje završenih radova.

Prijavu učešća kao i završene radove treba dostaviti elektronskom poštom na adresu [office@dimk.rs](mailto:office@dimk.rs). Detaljnije informacije o načinu pripreme i slanja radova su dati u uputstvu za pisanje radova za savetovanje.

## TEME SAVETOVANJA

---

1. NORMATIVI – TEHNIČKI PROPISI U GRAĐEVINSKOJ GEOTEHNICI, EN I DRUGI STANDARDI I PREPORUKE
2. STANJE GEOTEHNIKE U SRBIJI I REGIONU
3. GEOTEHNIKA U PROJEKTOVANJU I IZVOĐENJU OBJEKATA INFRASTRUKTURE
4. GEOTEHNIČKI ASPEKTI GRAĐENJA U URBANIM SREDINAMA
5. ISTRAŽNI RADOVI, KARAKTERISTIKE TLA I STENA, KARAKTERIZACIJA I KLASIFIKACIJA TERENA
6. MODELI U GEOTEHNICI I NUMERIČKE METODE
7. OPSERVACIJE I PREDVIĐANJE SLEGANJA I PONAŠANJA OBJEKATA
8. POBOLJŠANJE TLA, ARMIRANJE, INJEKTIRANJE, DRENAŽE I DRUGO
9. PLITKI TEMELJI
10. DUBOKI ISKOPI I TUNELI
11. STABILNOST KOSINA I KLIZIŠTA
12. HIDROTEHNIČKI NASIPI I NASUTE BRANE
13. DUBOKI TEMELJI - ŠIPOVI, DIJAFRAGME I DRUGE TEHNOLOGIJE FUNDIRANJA
14. GEOTEHNIKA SAOBRAĆAJNICA: PUTEVI, ŽELEZNICE I AERODROMI
15. DEPONIJE ČVRSTOG OTPADA, EKOLOŠKI ASPEKTI GEOTEHNIKE
16. OBRAZOVANJE U OBLASTI GEOTEHNIKE
17. OSTALE TEME

## ORGANIZACIONI ODBOR SAVETOVANJA

---

PREDSEDNIK: Boban Đurović, predsednik opštine Vrnjačka Banja

POTPREDSEDNIK: Ivan Radović, predsednik Skupštine opštine Vrnjačka Banja

SEKRETAR: Suzana VASIĆ, Beograd – Srbija

ČLANOVI: Miloš HRANISAVLJEVIĆ, dipl.inž.građ., Beograd - Srbija

Dr Selimir LELOVIĆ, dipl.inž.građ., Beograd – Srbija

Dragan ZLATKOV, dipl.inž.građ., Niš – Srbija

Kristina BOŽIĆ – TOMIĆ, dipl.inž.građ., Beograd – Srbija

Vladimir FILIPOVIĆ, dipl.inž.geol., Beograd - Srbija

Svetozar MILENKOVIC, dipl.inž.geol., Beograd – Srbija

Ksenija ĐOKOVIĆ, dipl.inž.građ., Beograd, Srbija

Marko PRICA, dipl.inž.geol., Beograd, Srbija

## PROGRAMSKI ODBOR SAVETOVANJA

---

KOPREDSEDNICI: Prof. Dr Radomir FOLIĆ, Novi Sad, Srbija

Dr Nenad ŠUŠIĆ, Beograd, Srbija

ČLANOVI: Prof. dr Heinz BRANDL, Wien, Austrija

Prof. dr Luvig TRAUNER, Maribor, Slovenija

Prof. dr Ivan VRKLJAN, Rijeka, Hrvatska

Prof. dr Vojkan JOVIČIĆ, Ljubljana, Slovenija

Prof. dr Vlatko ŠEŠOV, Skoplje, Makedonija

Prof. dr Tanja ROJE-BONACCI, Split, Hrvatska

Dr Lidija ZDRAVKOVIĆ, London, Velika Britanija

Prof. dr Jovan PAPIĆ, Skoplje, Makedonija

Prof. dr Adnan IBRAHIMOVIĆ, Tuzla, BiH

Prof. dr Asterios LIOLIOS, Xanthi, Grčka

Dr Nikolay MILEV, Sofija, Bugarska

Prof. dr Zvonko TOMANOVIĆ, Podgorica, Crna Gora

Prof. dr Slobodan ĆORIĆ, Beograd, Srbija

Prof. dr Mirjana VUKIĆEVIĆ, Beograd, Srbija

Prof. dr Mitar ĐOGO, Novi Sad, Srbija

Prof. dr Petar SANTRAĆ, Subotica, Srbija

Prof. dr Dragoslav RAKIĆ, Beograd, Srbija

Prof. dr Zoran BONIĆ, Niš, Srbija

Dr Mladen ČOSIĆ, Beograd, Srbija

## PRIPREMA I PRIHVATANJE RADOVA

---

Programski odbor Savetovanja izvršiće izbor radova prema njihovom sadržaju, kvalitetu i aktuelnosti tematike. Radovi koji nisu u okviru navedenih tema neće biti prihvaćeni. Programski odbor će obaviti klasifikaciju radova za usmeno izlaganje.

Radovi moraju biti pripremljeni tačno prema priloženom uputstvu i dostavljeni Organizacionom odboru Savetovanja u elektronskom obliku (elektronskom poštom, u formatu MS Word, veličina datoteke za slanje elektronskom poštom najviše 5 MB). Autori radova koje ne prihvati Programski odbor biće na vreme obavešteni.

## DRUGO OBAVEŠTENJE

---

Druge obaveštenje o Savetovanju biće distribuirano oktobra meseca 2019. godine. Sadržaće detaljnije informacije o načinu izlaganja radova, visini kotizacije, uslovima smeštaja, mogućnostima prikazivanja postera i reklamnih panoa, programu stručnih i turističkih ekskurzija, i drugo.