



**SAVEZ GRAĐEVINSKIH
INŽENJERA SRBIJE**

|

**DRUŠTVO ZA ZEMLJOTRESNO
INŽENJERSTVO SRBIJE**

U SARADNJI SA OPŠTINOM RUMA

**SEDMO NAUČNO-STRUČNO
MEĐUNARODNO SAVETOVANJE**

ZEMLJOTRESNO INŽENJERSTVO I INŽENJERSKA SEIZMOLOGIJA

Prvo obaveštenje i poziv za prijavu radova

**Hotel "Borkovac", Ruma
24. – 26. jun 2020.**

CILJEVI SAVETOVANJA

Naša zemlja spada u seizmički aktivna područja, pa se pri projektovanju i građenju objekata različite namene moraju primeniti propisi i metodologije kojima se obezbeđuje njihova seizmička otpornost. U tom smislu, u prvom redu, potrebno je koristiti adekvatne ulazne podatke koje zavise od lokalnih uslova terena i seizmičnosti pojedinih područja, vrste konstrukcije (objekta) a zatim i adekvatne metode projektovanja i građenja. U tom smislu koriste se informacioni sistemi, baze podataka, zapisi i iskustva iz dogođenih zemljotresa, tehnički propisi i preporuke pojedinih zemalja i udruženja. Sada je veoma aktuelno i prilagođavanje naših tehničkih propisa Evropskim normama - Evrokodovima (EN 1998 EUROCODE 8).

Ciljevi Savetovanja su da građevinski inženjeri, istraživači seizmolozi i stručnjaci drugih struka koji se bave seizmologijom i zemljotresnim inženjerstvom u našoj zemlji i okruženju razmene iskustava i rezimiraju rezultate istraživanja i prakse u ovoj oblasti. Savetovanje će doprineti obezbeđenju uslova da se u ovoj oblasti razmotre nacionalni parametri i stvore uslovi za donošenje i usvajanje Evropskih normi i prateće regulative koje važe u zemljama Evropske unije. Cilj je takođe razmena iskustava i metodologija rada stručnjaka različitih profila koji se bave istraživanjem, projektovanjem i građenjem seizmički otpornih konstrukcija, i ukazivanje na glavne pravce razvoja zemljotresnog inženjerstva i inženjerske seizmologije u našoj zemlji i u regionu.

TEME KONFERENCIJE

1. SEIZMOLOŠKA MERENJA, SEIZMIČKI HAZARD, MIKROZONIRANJE, I IZUČAVANJA ZEMLJOTRESA
2. TERENSKA I LABORATORIJSKA GEOTEHNIČKA ISPITIVANJA PONAŠANJA TLA I STENA POD DINAMIČKIM DEJSTVIMA. POUKE IZ DOGOĐENIH ZEMLJOTRESA.
3. ANALIZE GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA IZLOŽENIH DELOVANJIMA ZEMLJOTRESA
4. SEIZMIČKA OTPORNOST POSTOJEĆIH OBJEKATA, POSEBNO ISTORIJSKIH SPOMENIKA
5. PONAŠANJE TLA, MATERIJALA I ELEMENATA KONSTRUKCIJA POD DELOVANJIMA ZEMLJOTRESA
6. INTERAKCIJA KONSTRUKCIJA-TEMELJ-TLO
7. PASIVNA I AKTIVNA ZAŠTITA KONSTRUKCIJA OD DELOVANJA ZEMLJOTRESA
8. SANACIJE I OJAČANJA (RETROFIT) KONSTRUKCIJA IZLOŽENIH DELOVANJIMA ZEMLJOTRESA
9. EVROPSKE I OSTALE NORMAME U SEIZMOLOGIJI I ZEMLJOTRESNOM INŽENJERSTVU, EN 1998 (EC8), I DRUGE
10. OSTALE TEMATSKO OBLASTI ZEMLJOTRESNOG INŽENJERSTVA I INŽENJERSKE SEIZMOLOGIJE.

ORGANIZACIONI ODBOR KONFERENCIJE

PREDSEDNICI:

Dragan KOSANOVIĆ, dipl.inž, Ruma (Srbija)

Jelena BRKLJAČ, dipl.prav.,Ruma (Srbija)

POTPREDSEDNICI:

Prof. dr Radomir FOLIĆ, dipl.inž.građ., Novi Sad (Srbija)

Prof. dr Petar ANAGNOSTI, dipl.inž.građ., Beograd (Srbija)

SEKRETAR: Suzana VASIĆ, Beograd

ČLANOVI:

Dragan FILIPOVIĆ, dipl. inž.građ., Ruma (Srbija)

Milka PAVLOVIĆ, dip.inž.pej.arh Ruma (Srbija)

Vlasislava STAMENKOVIĆ, dipl. pravnik Ruma (Srbija)

PROGRAMSKI ODBOR KONFERENCIJE:

Prof. dr Radomir FOLIĆ (Srbija) - PREDSEDNIK
Prof. dr Petar ANAGNOSTI (Srbija) - POTPREDSEDNIK
Prof. dr Miahjlo TRIFUNAC (SAD)
Acad. Prof. dr Miha TOMAŽEVIČ, (Slovenija)
Prof. dr Uwe DORKA, (Nemačka)
Dr Radan IVANOV, (Bugarska)
Prof. dr Doncho PARTOV (Bugarska)
Prof. dr Mustafa HRASNICA (Bosna i Hercegovina)
Prof. dr Vlatko SHESHOV (S. Makedonija)
Prof. dr Veonika ŠENDOVA (S. Makedonija)
Prof. dr Arian LAKO (Albanija)
Prof. dr Josip ATALIĆ (Hrvatska)
Dr Nikolay MILEV (Bugarska)
Prof. dr Asterios LIOLIS (Grčka)
Prof. dr Valeriu STOIAN (Rumunija)
Prof. dr Roberta Apostolska (S. Makedonija)
Prof. dr Stanko BRČIĆ (Srbija)
Prof. dr Mira PETRONIJEVIĆ (Srbija)
Prof. dr Đorđe LAĐINOVIĆ (Srbija)
Prof. dr Srđan JANKOVIĆ (Crna Gora)
Prof. dr Damir ZENUNOVIĆ (Bosna i Hercegovina)
Doc. dr Zoran BRUJIĆ (Srbija)
Doc. dr Jelena PEJOVIĆ (Crna Gora)
Doc. dr Predrag PETRONIJEVIĆ (Srbija)
Dr Nenad ŠUŠIĆ (Srbija)
Dr Mladen Ćosić (Srbija)
Branko Dragičević (Srbija)

PRIJAVA I ROKOVI

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

26.03.2020. Preliminarna prijava učešća na Savetovanju - priloženu prijavu popuniti i poslati u Sekretarijat Savetovanja. Učesnici koji žele da dostave rad treba uz prijavu daju naslov rada, rezime i tematsku grupu

1.06.2020. Dostavljanje završenih radova.

Prijavu učešća kao i završene radove treba dostaviti elektronskom poštom na adresu office@dimk.rs

DRUGO OBAVEŠTENJE

Drugo obaveštenje o Savetovanju biće distribuirano sredinom maja meseca 2020. godine. Sadržaće detaljnije informacije o načinu i redosledu izlaganja radova, visini kotizacije, stručnim ekskurzijama, uslovima smeštaja i drugo.

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

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 do 10MB)

PRELIMINARNA PRIJAVA ZA SAVETOVANJE
“ZEMLJOTRESNO INŽENJERSTVO I INŽENJERSKA SEIZMOLOGIJA”

24-26. jun 2020. Ruma (Srbija)

Titula, ime i prezime: _____

Naziv preduzeća/institucije: _____

Adresa (ulica, broj, poštanski broj, mesto, država): _____

Tel/Faks: _____ Email: _____

Opcija 1: Prijavljujem rad pod naslovom:

Tematska grupa: _____

Opcija 2: Ne prijavljujem rad, ali šaljite mi sva dalja obaveštenja o konferenciji

Mesto: _____

Datum: _____

Potpis: _____
