

**DEFINISANJE PROJEKTOG SEIZMIČKOG
OPTEREĆENJA ZA SRBIJU
– ISTRAŽIVANJA I PRIMERI –**

PRIJAVA UČEŠĆA

Firma: _____

PIB: _____

Adresa: _____

Tel. _____ Faks. _____

E-mail: _____

Učesnici:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Kotizaciju od din. 4.200,00 sa PDV-om po učesniku, odnosno ukupno _____ dinara uplatili smo dana _____ 2016. godine na tekući račun Udruženja „Izgradnja“, Beograd broj 205-206955-23, PIB 107130745 sa pozivom na „S/14“

M.P.
Za firmu

_____ 2016. g. _____

Prijavu poslati najkasnije do 04.08.2016. g.

Organizator skupa

Udruženje „Izgradnja“ Beograd, Kneza Miloša 7a

Organizacioni odbor

Prof. dr Miodrag Manić, dipl.inž.građ., predsednik
Doc. dr Borko Bulajić, dipl.inž.građ.
Prof. dr Dragan Lukić, dipl.građ.inž.
Branko Bojović, dipl.inž.arh.

Naučno-stručni odbor skupa

Prof. dr Mihailo Trifunac, dipl.inž.građ., USA, predsednik
Prof. dr Miodrag Manić, dipl.inž.građ.
Prof. dr Živojin Prašćević, dipl.građ.inž.
Doc. dr Borko Bulajić, dipl.inž.građ.

Vreme održavanja: 05. avgust 2016. g

Mesto održavanja: Beograd, Kneza Miloša 9,
Dom inženjera „Nikola Tesla“, sala na III spratu

Kotizacija:

4.200,00 dinara sa PDV-om

Za dve i više kotizacija odobravamo popust od 15%.
važi samo za one koji plaćaju punu kotizaciju (4.200,00 din.).

Kotizacija:

Za članove IKS (licence) iznosi =3.000,00 din. sa PDV-om,
koja se uplaćuje na račun Udruženja „Izgradnja“ a naknada za
bodovanje se uplaćuje na račun IKS.

Kotizacija uključuje:

- Učešće na naučno-stručnom skupu
- Prateći materijal skupa
- Koktel

Tekući račun Udruženja „Izgradnja“
205-206955-23 kod Komercijalne banke a.d.
u Beogradu PIB 107130745 s pozivom na „S/14“

Prijavu za učešće na naučno-stručnom skupu
dostavite na priloženom formularu **Udruženja „Izgradnja“**
11000 Beograd, Kneza Miloša 7a/II
ili na e-mail izgradnja@sezampro.rs,
najkasnije do 04. avgusta 2016. g.

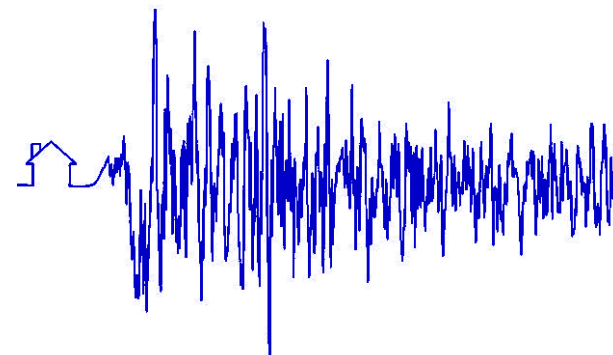
Sve ostale informacije o skupu možete dobiti u Udruženju
„Izgradnja“ na Tel/faks (011) 32 43 563. Osobe za kontakt
Svetlana Urošević i Slavica Andrijević.



Udruženje
„izgradnja“

ORGANIZUJE

Jedanaesti naučno-stručni skup



**DEFINISANJE PROJEKTOG SEI-
ZMIČKOG OPTEREĆENJA ZA
SRBIJU
– ISTRAŽIVANJA I PRIMERI**

Beograd
05. avgust 2016. g.

CILJ ODRŽAVANJA SKUPA

Ovaj, XI Naučno-stručni skup, iz oblasti zemljotresnog inženjerstva i inženjerske seizmologije, posvećen je pravilnom definisanju seizmičkog dejstva na konstrukcije za Republiku Srbiju.

Tema je vrlo aktuelna posebno ako se ima u vidu da je celokupna teritorija Republike Srbije izložena dejstvu zemljotresa i da je samim tim neophodno što pouzdanije oceniti uticaj zemljotresa na građevinske objekte. Takođe, u Republici Srbiji su već niz godina u toku pripreme za prelazak na Evrokodove kao pravilnike za projektovanje građevinskih objekata, pa je neophodno i što pouzdanije odrediti srpski Nacionalni Aneks na Evrokod 8, u okviru kojeg bi bile definisane nove mape seizmičkog hazarda za Srbiju kao i način definisanja projektnih spektara odgovora.

Predavanja koja će biti izložena na ovom Naučno-stručnom skupu će biti zasnovana na rezultatima naučno-istraživačkog rada, ali i stečenog iskustva, kako u svetu, tako i kod nas, i predstavljaju veoma dobru osnovu za sve inženjere koji su u dodiru sa projektovanjem i građenjem seizmički otpornih konstrukcija.

Skup je namenjen ne samo inženjerima građevinske struke nego takođe i inženjerima arhitektonske struke i inženjerima geotehnike, urbanizma i svim drugim koji imaju dodira sa planiranjem, projektovanjem odnosno izgradnjom seizmički otpornih građevinskih objekata u Republici Srbiji kao i u celom regionu. Osnovni cilj skupa je upoznavanje učesnika sa pouzdanim definisanjem seizmičkog dejstva na konstrukcije za Republiku Srbiju, uz prikaz primera kako same analize seizmičkog hazarda za čitave oblasti u Srbiji, tako i proračuna spektara uniformnog hazarda za pojedine lokacije. Skup je, takođe, namenjen i organima vlasti – donosiocima odluka na republičkom, pokrajinskom i lokalnom nivou u vezi usvajanja mapa seizmičke makro i mikro-rejonizacije, kao i forme i sadržaja budućeg srpskog Nacionalnog Aneksa na Evrokod 8.

Napomena: Skup je u Programu permanentnog usavršavanja članova Inženjerske komore Srbije i učešće na skupu se boduje, saglasno Pravilniku Inženjerske komore Srbije.

PROGRAM RADA SKUPA

8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰	Registracija učesnika i podela materijala
9 ⁰⁰ – 9 ²⁰	Otvaranje skupa
9 ²⁰ – 9 ⁵⁰	Prof. dr Mihailo D. Trifunac, dipl.inž.građ. <i>Problemi sa definisanjem projektnog opterećenja po Evrokodu 8 i primena UHS metode</i>
9 ⁵⁰ – 10 ²⁰	Prof. dr Vincent W. Lee, dipl.inž.el. Prof. dr Miodrag I. Manić, dipl.inž.građ. <i>Pregled atenuacionih jednačina za jako kretanje tla u bivšoj Jugoslaviji</i>
10 ²⁰ – 10 ⁵⁰	Prof. dr Mihailo D. Trifunac, dipl.inž.građ. <i>Fourier-ovi spektri i atenuacija jakog kretanja tla od Vrančea zemljotresa</i>
10 ⁵⁰ – 11 ²⁰	Prof. dr Vincent W. Lee, dipl.inž.el. <i>PSV spektri i atenuacija jakog kretanja tla od Vrančea zemljotresa</i>
11 ²⁰ – 11 ³⁵	SPONZOR
11 ³⁵ – 11 ⁵⁰	Pauza
11 ⁵⁰ – 12 ²⁰	Prof. dr Mihailo D. Trifunac, dipl.inž.građ. <i>Kako modelovati lokalne uslove tla i duboke geologije?</i>
12 ²⁰ – 12 ⁵⁰	Prof. dr Mihailo D. Trifunac, dipl.inž.građ. <i>Spektri uniformnog hazarda (UHS) za Kraljevo, Beograd i Negotin</i>
12 ⁵⁰ – 13 ²⁰	Prof. dr Miodrag I. Manić, dipl.inž.građ. Doc. dr Borko Đ. Bulajić, dipl.inž.građ. <i>Kritički osvrt na seizmičku mikro-rejonizaciju grada Kraljeva sa Mataruškom Banjom iz 1975. godine</i>
13 ²⁰ – 13 ⁵⁰	Prof. dr Vincent W. Lee, dipl.inž.el. Prof. dr Miodrag I. Manić, dipl.inž.građ. <i>Seizmička mikro-rejonizacija Kraljeva</i>
13 ⁵⁰ – 14 ²⁰	Doc. dr Borko Đ. Bulajić, dipl.inž.građ. Prof. dr Vincent W. Lee, dipl.inž.el. Prof. dr Miodrag I. Manić, dipl.inž.građ. <i>Seizmička mikro-rejonizacija Beograda</i>
14 ²⁰ – 14 ³⁰	Zaključci i zatvaranje skupa
14 ³⁰	Koktel

Napomena: Svako izlaganje sadrži uračunato vreme za diskusiju od 10 minuta

UDRUŽENJE „IZGRADNJA“

**Kneza Miloša 7a/II
11000 BEOGRAD**