

MERE ZA SMANJENJE RIZIKA OD POSLEDICA EKSTREMNIH PADAVINA

PRIJAVA UČEŠĆA

Firma: _____

PIB: _____

Adresa: _____

Tel. _____ Faks. _____

E-mail: _____

Učesnici:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Kotizaciju od din. 3.600,00 sa PDV-om po učesniku, odnosno ukupno _____ dinara uplatili smo dana _____ 2015. godine na tekući račun Udruženja „Izgradnja“, Beograd broj 205-206955-23, PIB 107130745 sa pozivom na „S-X/15“

M.P.
Za firmu

_____ 2015. g. _____

Prijavu poslati najkasnije do 10.12.2015. g.

Organizator skupa

Udruženje „Izgradnja“ Beograd, Kneza Miloša 7a

Organizacioni odbor

Prof. dr Mirko Ačić, dipl.građ.inž., predsednik
Prof.dr Petar Anagnosti, dipl.građ.inž.
Branko Bojović, dipl.inž.arh.
Prof. dr Miodrag Manić, dipl.građ.inž.
Prof. dr Dragan Lukić, dipl.građ.inž.
Doc. dr Borko Bulajić, dipl.građ.inž.
Milovan Jotić, dipl.inž.geolog.

Naučno-stručni odbor

Prof.dr Petar Anagnosti, dipl.građ.inž., predsednik
Prof. dr Mirko Ačić, dipl. građ. inž.
Prof. dr Mihailo Trifunac, dipl. građ.inž.
Prof.dr Miodrag Jovanović, dipl.građ.inž.
Prof.dr Slobodan Čorić, dipl.građ.inž.
Prof. dr Petar Lokin, dipl.inž.geol.
Prof. dr Stevan Prohaska, dipl.građ. inž.
Prof.dr Živojin Prašćević, dipl.građ.inž.
Doc. dr Borko Bulajić, dipl.građ.inž.
Mr Vladeta Vujanjić, dipl.inž.geol.
Dr Nenad Šušić, dipl.građ.inž.

Vreme održavanja: Petak, 11. decembar 2015. g

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

Kotizacija:

3.600,00 dinara sa PDV-om

Za dve i više kotizacija odobravamo popust od 15%.
važi samo za one koji plaćaju punu kotizaciju (3.600,00 din.).

Kotizacija:

Za članove IKS (*licence*) iznosi =2.400,00 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-X/15“

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 10.decembra 2015. 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

Deseti naučno-stručni skup



MERE ZA SMANJENJE
RIZIKA OD POSLEDICA
EKSTREMNIH PADAVINA

Beograd, 11. decembar 2015. g.

CILJ ODRŽAVANJA SKUPA

Povod za ovaj, Deseti skup, kao i za prethodni, Deveti (jun 2015.), bile su ekstremno obilne padavine u proleće i jesen 2014.godine, koje su pogodile 24 opštine u Srbiji. Posledice ovih padavina (erozija tla, bujice, poplave, klizišta, odroni i sl.) su, kao što je poznato, nanele ogromne štete privredi, a bilo je i ljudskih žrtava. Porušen je ili oštećen veliki broj objekata, posebno u individualnoj izgradnji. Velike štete pretrpeli su i putna i komunalna infrastruktura, poljoprivredno zemljište i proizvodni objekti, kao i niz drugih objekata i sistema koji su se našli na prostoru ove prirodne nepogode. Aktivirala su se mnoga klizišta i druge vrste nestabilnosti tla.

Dok je prethodni skup, uglavnom, bio okrenut prikazivanju stanja, analizi, uzrocima i posledicama ovih nepogoda, dotle će ovaj, Deseti, skup biti više okrenut savremenim tendencijama zaštite, zasnovanih na konceptu integralnog upravljanja rizikom od ovih nepogoda, a u cilju njegovog smanjenja na društveno prihvatljiv nivo. Osim toga, na skupu će biti prikazana i projektna rešenja objekata i sistema zaštite od ove nepogode, kao i metode istraživanja, monitoring i razne mogućnosti sanacija klizišta i drugih nestabilnih terena na konkretnim lokacijama.

Razmatrana oblast je vrlo složena, kompleksna i multidisciplinarna, zbog toga će ona na ovom skupu biti „pokrivena“ temama autora-specijalista različitih struka i usmerenja. Veći broj autora je bio, a i sada je uključen u proces obnove postradalih područja tokom 2014.g.

U radovima autora uglavnom, se napušta stari koncept „borbe protiv prirodnih nepogoda“ i prelazi na novi mnogo prihvatljiviji koncept „živeti sa prirodnim nepogodama“, a sve u cilju očuvanja biološke ravnoteže, održivog razvoja i zaštite životne sredine.

S obzirom na nastale klimatske promene, za koje se očekuje da će se i u buduću češće javljati u ekstremnom obliku, prednost se posebno daje preventivnim merama zaštite (bio, biotehničkim i tehničkim merama, edukaciji stanovništva i drugo), kako se ne bi ponovila 2014.godina, kada su ove mere bile na niskom nivou, što je bio jedan od glavnih uzroka nastanka velikih šteta. Posebno je zatajila primena urbane i komunalne politike, što je dovelo do toga da je i značajan broj objekata sa građevinskom dozvolom porušen ili teško oštećen u ovoj prirodnoj nepogodi. Naglašava se, pored ostalog, potreba za formiranjem baze podataka o štetama, kao i izrade mapa hazarda i rizika. Takođe, u cilju smanjenja rizika predlaže se inteziviranje (do obaveznog) uvođenja tržišta osiguranja imovine i života, kako bi se, donekle, potencijalni investitori odvratili od gradnje na tim područjima i kako bi se teret šteta preneo i na osiguranike srazmerno riziku. Donošenje posebne zakonske i tehničke regulative o uslovima gradnje određenih objekata na područjima gde postoji rizik od posledica prirodnih nepogoda takođe bi podiglo svest o potrebi preventivnih delovanja, i pripremljenosti..

Skup je namenjen inženjerima građevinske i arhitektonske struke, inženjerima geotehnike, šumarstva, urbanizma i drugih koji rade na planiranju, projektovanju, izgradnji nadzoru inspekciji, i održavanju objekata zaštite. Skup je, takođe, namenjen i organima vlasti – donosiocima odluka na republičkom, pokrajinskom i lokalnom nivou za upravljanje rizikom usled prirodnih nepogoda i njihovih posledica.

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

PROGRAM SKUPA

8 ⁰⁰ – 9 ³⁰	Prijavlivanje učesnika
9 ³⁰ - 10 ⁰⁰	Otvaranje skupa
10 ⁰⁰ - 10 ²⁰	Prof. dr Petar Anagnosti, dipl. građ. inž. Verovatnoća pojava prirodnih nepogoda na primeru nestabilnosti terena
10 ²⁰ - 10 ⁴⁰	Prof. dr Stevan Prohaska, dipl. građ. inž., Nikola Zlatanović, dipl. građ. inž. Hidrološka rekonstrukcija majske poplave 2014. godine u slivu reke Kolubare – uzroci i posledice
10 ⁴⁰ - 11 ⁰⁰	Mileta Milojević, dipl.inž. šum., Milutin Stefanović, dipl.inž. šum., Jelena Čotrić, dipl.inž. šum. Sistem brze dojava bujičnih poplava kao vid preventivne zaštite gradova i opština u Srbiji
11 ⁰⁰ - 11 ²⁰	Milutin Stefanović, dipl.inž.šum., Irina Milovanović, dipl.inž.šum., Aleksandar Drobnjak, dipl. inž. šum. Bujične poplave i erozioni procesi kao faktori rizika od katastrofa i preventivne mere
11 ²⁰ - 11 ⁴⁰	Prof. dr Slobodan Čorić, dipl. inž. građ., Doc. dr Dragoslav Rakić, dipl. inž. geol. I prof.dr Gordana Hadži-Niković, dipl. inž. geolog. Geotehnički aspekti analize stabilnosti klizišta
11 ⁴⁰ - 12 ⁰⁰	Branko Jelisavac, dipl.inz.geolog., iSvetozar Milenković, dipl.inž.geolog. Geotehnički monitoring klizišta
12 ⁰⁰ - 12 ²⁰	Mr Vladeta Vujanić, dipl. inž. geolog. i Milovan Jotić, dipl.inž.geolog. Biljne zajednice kao indikatori prepoznavanja i saniranja klizišta vegetacijom i biotehničkom stabilizacijom
12 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Kafe pauza
12 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Prof. dr Petar Lokin, dipl.inž.geol., Prof. dr Radojica Lapčević, dipl.inž.geol., Mišo Maksović, dipl.inž.građ. i Milan Kandić, dipl.inž.geolog. Geotehnička istraživanja i sanacija klizišta kod test staze Fabrike FCA u Kragujevcu
13 ¹⁰ - 13 ³⁰	Svetozar Milenković, dipl.inž.geol. , Branko Jelisavac, dipl. inž. geolog. i Milovan Jotić, dipl. inž. geolog. Baze podataka o klizištima na putevima Srbije
13 ³⁰ - 13 ⁵⁰	Branko Bojović, dipl.inž.arh. Prirodne nepogode i planiranje prostora i naselja
13 ⁵⁰ - 14 ¹⁰	Prof. dr Miodrag B. Jovanović, dipl. građ. inž. Uloga tržišta osiguranja u zaštiti od poplava
14 ¹⁰ - 14 ³⁰	Marko V. Milošević, Dragoljub Štrbac, Jelena Čalić, Jelena Kovačević–Majkić, Milena Panić, Dragana Miljanović Edukacija u sistemu prevencije i zaštite od prirodnih nepogoda
14 ³⁰ - 14 ⁵⁰	Prof. dr Nađa Kurtović Folić, dipl. inž. arh., Mirjana Sladić, dipl.inž. Predviđanje, uzroci i posledice elementarnih nepogoda i predviđanje uticaja klimatskih promena na kulturno nasleđe u Srbiji
14 ⁵⁰ - 15 ¹⁰	Zaključci skupa
	Koktel

Napomena: Svako izlaganje sadrži i vreme za diskusiju od 5 minuta

UDRUŽENJE „IZGRADNJA“

Kneza Miloša 7a/II
11000 BEOGRAD