



SAVEZ GRAĐEVINSKIH  
INŽENJERA SRBIJE

SRPSKO DRUŠTVO ZA MEHANIKU TLA I GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO

INSTITUT IMS A.D. BEOGRAD

i

SET d.o.o. ŠABAC

ORGANIZUJU

SEDMO MEĐUNARODNO  
NAUČNO-STRUČNO SAVETOVANJE

# ***GEOTEHNIČKI ASPEKTI GRAĐEVINARSTVA***

*Drugo obaveštenje i*

*PRELIMINARNI PROGRAM SAVETOVANJA*

Šabac, Hotel "Sloboda"  
14. - 17. novembar 2017. godine

# SEDMO MEĐUNARODNO NAUČNO-STRUČNO SAVETOVANJE GEOTEHNIČKI ASPEKTI GRAĐEVINARSTVA

## ORGANIZATORI

---

SAVEZ GRAĐEVINSKIH INŽENJERA SRBIJE, BEOGRAD; SRPSKO DRUŠTVO ZA MEHANIKU TLA I GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO, INSTITUT IMS A.D. BEOGRAD, I SET D.O.O. ŠABAC

## MESTO I VREME ODRŽAVANJA

---

Savetovanje "Geotehnički aspekti građevinarstva" održaće se u Šapcu od 14. do 17. novembra 2017. godine u Hotelu "Sloboda" (<http://a-hotel-sloboda.com/>). Adresa Hotela je: Hotel "Sloboda", Trg Šabačkih žrtava bb, 15000 Šabac, Srbija

## ORGANIZACIONI ODBOR SAVETOVANJA:

---

PRESEDIK: Milenca SREČKOVIĆ, dipl.inž.građ., Šabac - Srbija  
POTPRESEDIK: Prof.dr Radomir FOLIĆ, dipl.inž.građ. Novi Sad - Srbija  
SEKRETAR: Nevena VUJADINOVIĆ, Beograd - Srbija  
ČLANOVI: Milutin IGNJATOVIĆ, dipl.inž., Beograd - Srbija  
Miloš HRANISAVLJEVIĆ, dipl.inž.građ., Beograd-Srbija  
Svetozar MILENKOVIĆ, dipl.inž.geol., Beograd - Srbija  
Vladimir FILIPOVIĆ, dipl.inž.geol., Beograd - Srbija  
Dr Dragan ZLATKOV, dipl.inž.građ., Niš - Srbija  
Ivan ĐORĐIĆ, dipl.inž.građ., Šabac - Srbija  
Srđan MITRAŠINOVIĆ, Šabac - Srbija  
Dragan PETROVIĆ, dipl.inž.geo., Valjevo - Srbija  
Viktor KOBJERSKI, dipl.inž.arh., Beograd - Srbija  
Dejan BOJOVIĆ, dipl.rud.inž., Beograd - Srbija

## REDAKCIONI ODBOR – EDITORI

---

Prof.dr Radomir FOLIĆ, dipl.inž.gradj., Novi Sad, Srbija  
Dr Aleksandar ĐUKIĆ, dipl.inž.gradj., Beograd, Srbija

## PROGRAMSKI ODBOR SAVETOVANJA

---

KOPRESEDIK: 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  
Dr Lidija ZDRAVKOVIĆ, London, Velika Britanija  
Prof. dr Tanja ROJE-BONACCI, Split, Hrvatska  
Prof. dr Ivan VRKLJAN, Rijeka, Hrvatska  
Doc. dr Jovan PAPIĆ, Skoplje, Makedonija  
Prof. dr Adnan IBRAHIMOVIĆ, Tuzla, BiH  
Prof. dr Asterios LIOLIOS, Xanthi, Grčka  
Prof.dr Lena MIHOVA, Sofija, Bugarska  
Dr Nikolay MILEV, Sofija, Bugarska  
Prof. dr Zvonko TOMANOVIĆ, Podgorica, Crna Gora  
Prof.dr Mirjana VUKIĆEVIĆ, Beograd, Srbija  
Prof. dr Slobodan ĆORIĆ, Beograd, Srbija  
Prof. dr Milinko VASIĆ, Novi Sad, Srbija  
Prof. dr Mitar ĐOGO, Novi Sad, Srbija  
Prof. dr Petar SANTRAČ, Subotica, Srbija  
Prof. dr Verka PROLOVIĆ, Niš, Srbija  
Doc.dr Dragoslav RAKIĆ, Beograd, Srbija  
Doc.dr Zoran BONIĆ, Niš, Srbija  
Miroљjub SAMARDAKOVIĆ, Niš, Srbija

## KOTIZACIJA

---

Svi učesnici Savetovanja, kao i autori, obavezni su da uplate kotizaciju najkasnije do **10. novembra 2017. godine**. Iznos kotizacije je 12.000,00 dinara ( 100 EUR). Podaci za plaćenje su:

Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd,  
Tekući račun: 205-15599-45, Komercijalna banka AD, Beograd  
PIB 101602462, Mat.br. 07000405, Šifra delatnosti 9412  
SGIS nije obveznik PDV

U slučaju plaćanja u Evrima, molimo da se za instrukcije obratite Savezu građevinskih inženjera Srbije. Mole se učesnici Savetovanja da pri registraciji u prijemnoj kancelariji Savetovanja **OBAVEZNO** donesu dokaz o uplaćenju kotizaciji. Kotizacija se može uplatiti i na licu mesta. Svi učesnici koji su uplatili kotizaciju dobiće pri registraciji Zbornik radova u štampanoj i digitalnoj formi, prateći materijal, koktel dobrodošlice, i mogu koristiti stručno-turističku ekskurziju. Kotizacija se ne vraća. Svima onima koji uplate kotizaciju a ne prisustvuju Savetovanju Zbornik radova biće poslat poštom nakon Savetovanja.

## CILJEVI SAVETOVANJA

---

Uspešno održanih prethodnih šest savetovanja o geotehničkim aspektima građevinarstva podstaklo je organizatore da organizuju sedmo 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 usaglašavanja sa najnovijim dokumentima Evrokodova koji se od nedavno primenjuju u zemljama Evropske Unije.

## TEME SAVETOVANJA

---

1. **NORMATIVI – TEHNIČKI PROPISI U GRAĐEVINSKOJ GEOTEHNICI U SVETLU USAGLAŠAVANJA SA EN STANDARDIMA**
2. **GEOTEHNIKA U PROJEKTOVANJU I IZVOĐENJU OBJEKATA INFRASTRUKTURE**
3. **GEOTEHNIČKI ASPEKTI GRAĐENJA U URBANIM SREDINAMA**
4. **ISTRAŽNI RADOVI, KARAKTERISTIKE TLA I STENA, KARAKTERIZACIJA I KLASIFIKACIJA TERENA**
5. **MODELI GEOMATERIJALA I NUMERIČKE METODE**
6. **PREDVIĐANJE I REZULTATI OSMATRANJA OBJEKATA, OPSERVACIONI METOD**
7. **POBOLJŠANJE TLA, ARMIRANJE, INJEKTIRANJE, DRENAŽE I DRUGO**
8. **DUBOKI ISKOPI I TUNELI**
9. **STABILNOST KOSINA I KLIZIŠTA**
10. **HIDROTEHNIČKI NASIPI I NASUTE BRANE**
11. **ŠIPOVI, DIJAFRAGME I DRUGE TEHNOLOGIJE FUNDIRANJA**
12. **GEOTEHNIKA SAOBRAĆAJNICA: PUTEVI, ŽELEZNICE I AERODROMI**
13. **DEPONIJE ČVRSTOG OTPADA, EKOLOŠKI ASPEKTI GEOTEHNIKE**
14. **MIKROZONIRANJE I SEIZMIČKI RIZIK**
15. **OSTALE TEME**

## **PRIJAVLJIVANJE UČESNIKA**

---

Za definitivno prijavljivanje učešća na Savetovanju (uključujući i autore) treba:

- ispuniti priloženu prijavu učešća i poslati je Savezu građevinskih inženjera Srbije, Beograd, email: [sgisrbije@mts.rs](mailto:sgisrbije@mts.rs)
- ispuniti priloženu prijavu smeštaja i poslati je isključivo elektronskom poštom Hotelu "Sloboda" u Šabac, email: [front.office@a-hotel-sloboda.com](mailto:front.office@a-hotel-sloboda.com)

Registracija učesnika obaviće se u prijemnoj kancelariji Savetovanja. Prijemna kancelarija Savetovanja će raditi u Hotelu "Sloboda", i to:

13. novembar	od 17 <sup>00</sup> - 19 <sup>00</sup>
14. – 16. novembar	od 08 <sup>30</sup> - 12 <sup>00</sup> i od 15 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup>
17. novembar	od 08 <sup>30</sup> - 10 <sup>00</sup>

## **PRIJAVLJIVANJE ZA EKSKURZIJU**

---

Zbog ograničenog broja mesta na raspolaganju za odlazak na ekskurziju, koja će biti organizovana u četvrtak 16. nevestra od 11:30 do 17:30, mole se svi učesnici da prilikom prijavljivanja učešća na Savetovanju obavezno popune deo prijave učešća o tome da li će koristiti ekskurziju ili ne.

## **REKLAMIRANJE I OGLAŠAVANJE**

---

Postoji mogućnost postavljanja reklamnih štandova, prikazivanja postera, reklamnih materijala, filmova i sl. tokom Savetovanja. Za dodatne informacije u vezi reklamiranja i oglašavanja zainteresovani treba da se obrate sekretaru Organizacionog odbora Savetovanja:

Nevena Vujadinović,  
Savez građevinskih inženjera Srbije  
Kneza Miloša 9/I, soba 105, 11000 Beograd  
Tel/faks: +381 (0) 11 3241 656 ; +38163 7010 256  
E-mail: [sgisrbije@mts.rs](mailto:sgisrbije@mts.rs)

## **NAČIN RADA SAVETOVANJA**

---

Za izlaganje radova i diskusiju biće na raspolaganju ozvučenje, PC računar, videobim, platno, mikrofoni i govorni pult.

Radove u okviru tematskih grupa autori će prikazati u vremenu od 15 minuta. Posle svakog izlaganja vodiće se diskusija i autori su dužni da odgovore na pitanja slušalaca.

## PRELIMINARNI RASPORED RADA SAVETOVANJA

### I DAN (Utorak, 14. novembar)

---

**10:30 - 11:00 Otvaranje Savetovanja**

**11:00 - 11:30 Koktel**

**11:30 - 14:00 Uvodna izlaganja**

- Norikazu Shimizu (Yamaguchi University, Tokiwadai, Ube, Japan)  
MONITORING DISPLACEMENTS USING SATELITE TECHNOLOGY
- Ivan Vrkljan (Građevinski fakultet Rijeka i GIH Zagreb - Hrvatska)  
KONTROLIRANO SPUŠTANJE OTVORENOG KESONA ZA STROJARNICU REVERZIBILNE HIDROELEKTRNE „VELEBIT“
- Vojkan Jovičić (Fakultet za gradbeništvo, Ljubljana-Slovenija)  
PROJEKTOVANJE DRUGE CEVI TUNELA „KARAVANKE“
- Vlatko Sheshov, Kosta Talaganov, Kemal Edip, Julijana Bojadzieva, Toni Kitanovski, Jordanka Chaneva (University „Sc Cyril and Methodius“, IZIS - Skopje, Makedonija)  
SOIL LIQUEFACTION - FROM RESEARCH TO PRACTICE, LESSONS LEARNED

**14:00 - 15:30 Pauza**

**15:30 - 18:00 Izlaganje radova tema 1, 2 i 3**

- K.Đoković (Beograd - Srbija)  
POREĐENJE EN I SRPS STANDARDA ZA GEOMEHANIČKU IDENTIFIKACIJU I KLASIFIKACIJU TLA
- D.Rakić, Z.Berisavljević, I.Basarić, M.Lazić, M.Stevanović (Beograd - Srbija)  
OPŠTI GEOTEHNIČKI USLOVI IZGRADNJE AUTOPUTA E-80 NIŠ-MERDARE, DEONICA: NIŠ - PLOČNIK
- D.Božović-Selaković, V.Cvijović (Beograd - Srbija)  
SANACIJA KLIZIŠTA „ZEOČKE KRIVINE“ NA DRŽAVNOM PUTU II A REDA BROJ 180 KLIZIŠTE IZMEĐU DVE SERPETINSKE OKRETNICE
- B.Strezovski, B.Goševski (Skoplje - R. Makedonija)  
GEOTEHNIČKA ISTRAŽIVANJA, ISPITIVANJA I DIMENZIONIRANJE KOLOVOZNIH KONSTRUKCIJA O SANACII I REHABILITACII DRŽAVNOG PUTA
- N.Stanić (Novi Sad - Srbija)  
SLEGANJE I DOZVOLJENA NOSIVOST LANSIRNE GREDE ŽEŽELJEVOG MOSTA U NOVOM SADU - TEORIJA I PRAKSA
- N.Čađenović, I.Maretić, L.Smolović, V.Blečić (Podgorica - Crna Gora)  
VRIJEDNOST PARAMETARA ČVRSTOĆE SMICANJA FLIŠNIH SEDIMENATA DUŽ PORTALNE KOSINE TUNELA JABUČKI KRŠ
- P.Santrač (Subotica - Srbija)  
UTICAJ SNIŽENJA PODZEMNE VODE NA SUSEDNE OBJEKTE
- Đ.Čerimagić, M.Kapor, S.Ademović, A.Skejić (Sarajevo - BiH)  
NUMERIČKO MODELIRANJE UTICAJA POLOŽAJA TRAKASTOG OPTEREĆENJA NA NOSIVOST ZIDA OD ARMIRANOG TLA
- M.Vukićević, S.Jocković, M.Marjanović, V.Pujević (Beograd - Srbija)  
REŠENJE SANACIJE TEMELJA HEMIJSKOG FAKULTETA U BEOGRADU SA ANALIZOM NOSIVOSTI MEGA ŠIPOVA

## **II DAN (Sreda, 15. novembar)**

---

### **9:30 - 11:30 Izlaganje radova tema 4 i 12**

- B.Folić, N.Šušić, M.Ćosić (Beograd - Srbija)  
USING COMPUTER FOR DETERMINATION FUNCTION PARAMETERS FOR LOOS SOILS
- E.Angelova, J.Br.Papić, I.Peševski (Skoplje - R.Makedonija)  
PRIMER UTICAJA VISOKIH OPTEREĆENJA NA PROMENU GRANULOMETRIJSKOG SASTAVA GRUBOZRNOG MATERIJALA
- D.Berisavljević, V.Filipović, D.Rakić, G.Hadži-Niković (Beograd - Srbija)  
KVATIFIKACIJA MIKROSTRUKTURE LESA PRIMENOM REZULTATA EDOMETARSKJE KOMPRESIJE
- D.Berisavljević, V.Filipović, V.Čebašek (Beograd - Srbija)  
ODREĐIVANJE UGLA SMIČUĆE ČVRSTOĆE PESKA PRIMENOM PENETRACIONIH OPITA SDMT I CRT
- S.Spasojević, M.Popović (Beograd - Srbija)  
ISKUSTVA U ALUVIJALNIH I MARINSKIM TROPSKIM SEDIMENTIMA PRIMENOM STATIČKOG PENETROMETRA (CPT-A)
- S.Jocković, M.Vukićević (Beograd - Srbija)  
NOVA FORMULACIJA ZAKONA OJAČANJA U KONSTITUTIVNIM RELACIJAMA PREKONSOLIDOVANIH GLINA
- N.Milev, J.Koseki (Sofija - Bugarska)  
SMALL-STRAIN BEHAVIOUR OF COHESIONLESS SOILS BY TRIAXIAL TESTS AND DYNAMIC MEASUREMENT METHODS
- O.Petkovski, V.Angelov (Skoplje - R.Makedonija)  
ZNAČENJA DISKONTINUITETA PRI PROJEKTOVANJE LINIJSKIH OBJEKATA

### **11:30 - 12:00 pauza**

### **12:00 – 14:00 Izlaganje radova teme 5, 6, 7, 8 i 14**

- N.Milev (Sofija - Bugarska)  
IMPLEMENTATION OF A MACROELEMENT FOR CONSIDERATION OF THE SOIL - STRUCTURE INTERACTION EFFECT IN NONLINEAR SEISMIC ANALYSIS IN COMMERCIAL SOFTWARE
- M.Bogdanović, M.Stevanović, S.Bogdanović, I.Basarić (Beograd - Srbija)  
GEOTEHNIČKA KONTROLNA ISPITIVANJA NASIPA NA LOKACIJI OBJEKATA ROBNE KUĆE IKEA U BEOGRADU
- P. Santrač (Subotica - Srbija)  
ANALIZA IZMERENIH I IZRAČUNATIH POMERANJA AB-DIJAFRAGME
- Ž.Nestorović (Kladovo - Srbija)  
STATISTIČKE HIPOTEZE I PARAMETRI KVALITETA U DEFORMACIONOJ ANALIZI ZASNOVANOJ NA GEODETSKIM MERENJIMA
- N.Božović, M.Krstić, K.Božić-Tomić, M.Brekić, M.Drobnjaković (Beograd - Srbija)  
PRIMENA ZAMENE MATERIJALA ZA SANACIJU NESTABILNOSTI U PUTNOJ INFRASTRUKTURI
- M.Vasić, M.Đogo (Novi Sad - Srbija)  
SOME ASPECTS OF TUNNEL CONSTRUCTION IN THE FRUŠKA GORA MOUNTAIN
- Ž.Žugić (Beograd - Srbija)  
PROJEKAT ZAŠTITE TEMELJNIH JAMA OBJEKATA NOVOG UNIVERZITETSKOG KOMPLEKSA TEKELI U KAZAHSTANU
- D.Zlatkov, S.Zdravković (Niš - Srbija)  
ODREĐIVANJE SEIZMIČKOG RIZIKA SA ASPEKTA MIKROREJONIZACIJE TERENA

### **14:00 - 15:30 pauza**

### **15:30 - 18:00 Izlaganje radova teme 9 i 10**

- M.Janković, I. Vujović, V.Budimir (Beograd - Srbija, Zagreb-Hrvatska)  
SANACIJA NESTABILNIH KOSINA NA PRUZI BEOGRAD - VRBNICA, DEONICA: RESNIK - VALJEVO
- Z.Berisavljević, L.Čaki, D.Rakić, G.Hadži-Niković, D.Berisavljević (Srbija - Beograd)  
ANALIZA STABILNOSTI KOSINA U BLOKOVSKI IZDELJENOJ STENSKOJ MASI
- N.Davidović, Z.Bonić, V.Prolović, E.Zlatanović, N.Romić (Niš - Srbija)  
STABILIZACIJA KOSINA NA AUTOPUTU E-75, DEONICA: GORNJE POLJE - CARIČINA DOLINA - POTPORNJA KONSTRUKCIJA NA MIKROŠIPOVIMA

- N.Krstivojević (Valjevo - Srbija)  
SANACIJA KLIZIŠTA KOD MANASTIRA RIBNICA U SELU PAŠTRIC KOD MIONICE
- M.Vučinić, M.Vučinić (Podgorica - Crna Gora)  
PRINCIPI I PRAVILA SANACIJE KLIZIŠTA
- D.Zlatkov, S.Zdravković, A.Zorić (Niš - Srbija)  
INŽENJERSKO - GEOLOŠKI ASPEKTI FENOMENA KLIZIŠTA
- A.Ibrahimović, K.Mandžić (Tuzla - BiH)  
THE IMPACT OF LANDSLIDES WITH GREAT MAGNITUDE OF OCCURRENCE ON URBANIZATION, STATE ASSESSMENT AND VULNERABILITY OF THE SETTLEMENTS
- Z.Radić, Z.Radić (Beograd - Srbija)  
KARAKTERISTIČNI TIPOVI SANACIJA KLIZIŠTA NA PUTEVIMA U SRBIJI IZVEDENIH TOKOM 2016
- N.Đurić, J.Milić, D.Đurić, M.Perišić (Bijeljina - R.Srpska - BiH, Beograd - Srbija)  
ISTRAŽIVANJE LOKACIJA TERENA ZA POZAJMIŠTE MATERIJALA RADI SANACIJE ODBRAMENIH NASIPA RIJEKA BOSNE I SAVE KOD ŠAMCA
- I.Ivanov, N.Kerenchev, L.Mihova (Sofija - Bugarska)  
CONSOLIDATION ANALYSIS OF THE SAMUILOVO EARTH DAM

### **III DAN (Četvrtak, 16. novembar)**

---

#### **9:00 - 11:00 Izlaganje radova tema 13 i 15**

- D.Rakić, I.Basarić, J.Janković, S.Bogdanović, T.Đurić (Beograd - Srbija)  
ZNAČAJ GEOTEHNIČKIH ISTRAŽIVANJA KOD IZGRADNJE OBJEKATA NA KOMUNALNOJ DEPONIJU - PRIMER TRANSFER STANICE „PRELIĆI“ U ČAČKU
- S.Pejović (Beograd - Srbija)  
GEOTEHNIČKI USLOVI REKONSTRUKCIJE PRUGE BEOGRAD CENTAR BATAJNICA
- M.Balabušić, R.Radulović (Herceg Novi, Budva - Crna Gora)  
TEMELJNA KONTRA GREDA - UPOREDNA ANALIZA WINKLEROVOG I PREDLOŽENOG MODELA
- T.Nikolić, A.Špago, S.Huseinbašić (Sarajevo, Mostar - BiH)  
USPOSTAVLJANJE SISTEMA ZA RANO UPOZORAVALJE OD PRIRODNIH NEPOGODA KOJE INICIRAJU NASTANAK POPLAVA I KLIZIŠTA
- T.Roje-Bonacci (Split - Hrvatska)  
HIDROTEHNIČKI SUSTAV OROVILLE, FEBRUAR, 2017.
- R.Babić, L.Babić (Beograd, Kosovska Mitrovica - Srbija)  
SOME ASPECTS OF DYNAMIC TRAIN - TRACK INTERACTION IN PLANNING HIGH SPEED RAILWAY ROUTES

#### **11:30 - 17:30 Ekskurzija:**

**obilazak postrojenja za prečišćavanje optadnih voda Šapca i fabrike za proizvodnju pirotehničkih sredstava u Koceljevi, obilazak kulture baštine Šapca**

#### **20:30 Zajdnička večera**

## **IV DAN (Petak, 17. novembar)**

---

### **9:00 - 11:30 Izlaganje radova teme 11**

- S.Ćorić, D.Rakić, G.Hadži-Niković, I.Basarić ( Beograd - Srbija)  
BOČNA NOSIVOST ŠIPOVA OPTEREĆENIH HORIZONTALNIM SILAMA
- B.Susinov (Skoplje - R.Mskedonija)  
PROBNO OPTEREĆENJE I PRORAČUN NOSIVOSTI ŠIPOVA  $\phi$  1200 IZLOŽENIM SILAMA DO 9000 kN
- D.Berisavljević, V.Filipović, S.Ćorić (Beograd - Srbija)  
ANALIZA BOČNO OPTEREĆENIH ŠIPOVA PRIMENOM REZULTATA DMT OPITA
- I.Vasić, M.Jovanović, D.Jevtić, N.Ninković (Novi Sad - Srbija)  
ZAŠTITA GRAĐEVINSKE JAME KONSTRUKCIJOM TIP „GRADITELJ NS“ SA SNIŽAVANJEM NPV NA LOKACIJI NAUČNO-TEHNOLOŠKOG-PARKA U NOVOM SADU
- A.Špago, A.Obad, T.Nikolić (Mostar, Zenica, Sarajevo - BiH)  
OPTIMALIZACIJA FAKTORA STABILNOSTI KOD VISOKIH POTPORNIH ZIDOVA
- R.Folić, A.Liolios (Novi Sad - Srbija, Xanthi - Grčka)  
APPLICATION INCLINED PILES IN SEISMIC PRONE AREA, USEFUL OR NOT
- B.Folić, Đ.Lađinović, S.Sedmak (Beograd, Novi Sad - Srbija)  
COMPARATIVE NONLINEAR ANALYSIS INTERACTION PILES - SOIL 2D FRAME FOUNDED ON PILE
- F.Boris, A.Liolios, K.Liolios (Beograd - Srbija, Xanthi - Grčka)  
INFLUENCES VERTICAL INTERACTION ON FORCES REDISTRIBUTION PILES IN GROUP
- A.Tokin (Novi Sad - Srbija)  
SLEGANJE I DOZVOLJENA NOSIVOST ŠIPOVA KONSTRUKCIJE J8 ŽEŽELJEVOG MOSTA U NOVOM SADU

### **Zatvaranje Savetovanja i usvajanje zaključaka**



## USLOVI I CENA SMEŠTAJA

---

Smeštaj učesnika obezbeđen je Hotelu "Sloboda" u Šapcu na bazi polupansiona. Cene smeštaja za sve učesnike skupa iznose:

Struktura soba:	Cene (za dve osobe)	Cene (jedna osoba u sobi)
ECONOMY SOBA	-	55,20 EUR
DVOKREVNATA SOBA	81,60 EUR	58,40 EUR
DELUX SOBA	89,60 EUR	66,40 EUR
PREMIUM SOBA	97,60 EUR	74,40 EUR
APARTMAN	137,60 EUR	106,40 EUR

Doplata za treću osobu u delux, premium sobi ili apartmanu iznosi 31,20 EUR.

Cene su izražene u Evrima i obračunavaju se po srednjem kursu NBS na dan izdavanja predračuna.

U cenu je uključen polupansion (doručak i večera) i parking. Cena ne uključuje boravišnu taksu i osiguranje (90,00 dinara po osobi dnevno). Doplata za ručak iznosi 15,00 EUR po osobi dnevno.

Hotel poseduje prestižan wellness centar koji omogućava gostima korišćenje bazena, finske saune, slane sobe, parnog kupatila, dva tepidarijuma, djakuzija i kardiofitnesa. Svi sadržaji osim tretmana i masaže su besplatni za goste hotela.

Cena zajedničke večere, bez pića, u četvrtak 16. novembra za učesnike koji nisu smešteni u Hotelu iznosi 10,00 EUR.

Sve potrebne informacije o smeštaju mogu se dobiti putem telefona: 015 600 700, a rezervacije se vrše isključivo putem elektronske pošte: [front.office@a-hotel-sloboda.com](mailto:front.office@a-hotel-sloboda.com)

Prijave smeštaja dostaviti Hotelu elektronskim putem **najkasnije do 6. novembra 2017. godine**, a nakon tog roka davalac usluga ne garantuje smeštaj. Raspored gostiju po sobama vršiće se prema redosledu prijavljivanja. Broj jednokrevetnih soba je ograničen.

Uplata smeštaja može se izvršiti na tekući račun Hotela po prijemu predračuna najkasnije 5 dana pre dolaska. Ne postoji mogućnost plaćanja smeštaja na recepciji Hotela na dan dolaska.

## INFORMACIJE

---

Sve potrebne informacije mogu se dobiti od Sekretara Organizacionog odbora Savetovanja, Nevene Vujadinović, Savez građevinskih inženjera Srbije, Kneza Miloša 9/I, soba 105, 11000 Beograd, tel/faks: (011) 3241 656 ; mob. +381 63 7010 256

E-mail: [sgisrbije@mts.rs](mailto:sgisrbije@mts.rs)