

Recepcija hotela Izvor

15.00 – 17.00 **Prijava i registracija učesnika**

KRISTALNA SALA

Predsedavajući: *Zlatko Marković, Lazar Marković, Boško Stevanović, Ivan Ignjatović*

17.00 – 17.30 **Pozdravna reč i svečano otvaranje**

17.30 – 17.45 **Dodela povelje za životno delo**
Aleksandar Bojović, Drago Ostojić

17.45 – 18.15 **Dodela priznanja za najbolja stručna i naučna ostvarenja u 2020. i 2021. godini**

Uvodna predavanja

18.15 – 18.45 **U-1 Jasper Pihl: The Design of the 1915 Canakkale Bridge**

18.45 – 18.55 **Prezentacija sponzora**
ŠIRBEGOVIĆ Inženjering, Gračanica, BiH

Prezentacija najboljih stručnih ostvarenja

18.55 – 19.10 **P-1 Željko Ličina: Glavni projekat i izgradnja mosta Moračica**

Foaje hotela izvor

19.10 – 19.30 Koktel

19.30 – 21.00 Pauza za večeru

21.00 – 24.00 Muzički program

Predsedavajući: *Darko Popović, Vladimir Vukobratović*

10.00 – 10.30 **U-2 James Pawlikovski:** Tall Building Design Strategies

10.30 – 10.40 **Prezentacija sponzora**
Put Inženjering, Niš

10.40– 11.10 **U-3 Michael Fardis:** Design of RC buildings according to the first and the second generation of Eurocode 8: Technical developments and practical implementation

11.10 – 11.20 **Prezentacija sponzora**
Utiber, Novi Sad

Prezentacija najboljih stručnih ostvarenja

11.20 – 11.35 **P-3 Bojan Bizetić, Igor Đurđević, Branislav Dašić, Vukan Njagulj, Branko Knežević:** Izgradnja drumskog mosta preko reke Save kod Ostružnice

11.35 – 12.00 Kafe pauza

Uvodna izlaganja

Predsedavajući: *Snežana Marinković, Jelena Dobrić*

12.00 – 12.30 **U-4 Trayana Tankova:** Stability design of high strength steel members

12.00 – 12.40 **Prezentacija sponzora**
Focus Computers, Beograd

Prezentacija najboljih naučnih ostvarenja

12.40 – 12.55 **P-4 Vedran Carević:** Uticaj prslina na mehanizme deterioracije i trajnost armiranobetonskih konstrukcija

12.55 – 13.10 **P-5 Aljoša Filipović:** Nosivost različitih tipova ravnokrakih ugaonika od nerđajućeg čelika pri dejstvu centričnog pritiska

13.10 – 13.20 **Prezentacija sponzora**
CRBC, Beograd

13.20 – 13.35 **P-6 Drago Žarković:** P-DELTA analiza pomoću Matrix 3D softvera za nelinearnu strukturalnu analizu

13.35 – 15.30 Pauza za ručak

15.30 – 17.00 Prezentacija radova - sesija S1

Predsedavajući: *Đorđe Lađinović, Goran Markovski*

Novak Novaković, Nemanja Kozarac, Serkan Kaplan

S1-1 LAUNCHING OF BRIDGE OVER RIVER SAVA NEAR SREMSKA RAČA

Branko Milosavljević, Jelena Dobrić

S1-2 PROJEKAT SILOSA GIPSA U POSTROJENJU ZA ODSUMPORAVANJE DIMNIH GASOVA U TERMoeLEKTRANI NIKOLA TESLA

Prezentacija sponzora

CIP, Beograd

Milan Spremić, Zlatko Marković

S1-3 PROJEKAT DIMNJAKA VISINE 140 METARA U POSTROJENJU ZA ODSUMPORAVANJE DIMNIH GASOVA U TENT A

Nenad Simić, Dražen Balažević, Vedran Marković, David Milunović, Zoran Petrović

S1-4 "TOYO TIRES" SRBIJA – PROJEKAT KONSTRUKCIJE

Prezentacija sponzora

MOSTOGRADNJA, Beograd

Nikola Baša, Jovan Furtula, Vasilije Bojović, Darko Ognjenović, Radovan Đurović

S1-5 ISPITIVANJE MOSTOVA PROBNIM OPTEREĆENJEM NA AUTOPUTU BAR-BOLJARE

Goran Milutinovic, Rade Hajdin, Duško Bobera

S1-6 DIFFERENCES IN BRIDGE ENGINEERING BETWEEN USA AND SERBIA

15.30 – 17.00 **Prezentacija radova - sesija S2**

Predsedavajući: Marina Rakočević, Andrija Rašeta

Meri Cvetkovska, Zlatko Zafirovski, Ana Trombeva-Gavriloska

S2-1 FIRE RESISTANCE OF CONCRETE LINING OF ROAD TUNNEL

Ivan Milićević, Branko Milosavljević, Milan Spremić, Rastislav Mandi

S2-2 PONAŠANJE VEZE ZAVRTNJA I ARMATURE OSTVARENE POMOĆU MEHANIČKE SPOJNICE PRI DEJSTVU SILE ZATEZANJA

Prezentacija sponzora

DELTA REAL ESTATE, Beograd

Borko Miladinović, Slobodan Živaljević

S2-3 SMIČUĆA ČVRSTOĆA DISKONTINUITETA PRI CIKLIČNOM SMICANJU

Marija Milojević, Strahinja Ljaljević, Vitomir Racić, Miroslav Marjanović, Marija Nefovska-Danilović

S2-4 SOFTWARE FOR CALCULATION OF PEDESTRIAN-INDUCED VIBRATION OF FLOORS

Prezentacija sponzora

PEIKKO, Beograd

Jelena Nikolić, Svetlana M. Kostić, Saša Stošić

S2-5 NUMERICAL MODELLING OF CONCRETE-FILLED STEEL TUBE COLUMNS UNDER AXIAL COMPRESSION

Zoran Perović, Stanko Ćorić, Snežana Isaković, Saša Stošić

S2-6 BENEFITS OF GREEN ROOF INSTALLATION ON BUILDINGS WITH FLAT ROOF

15.30 – 17.00 **Prezentacija radova - sesija S3**

Predsedavajući: *Ana Baričević, Dimitrije Zakić*

Tiana Milović, Mirjana Malešev, Vlastimir Radonjanin

S3-1 EFFECT OF FLY ASH AS SCM ON RESTRAINED SHRINKAGE OF REPAIR CEMENT MORTAR

Vesna Bulatović, Tiana Milović, Slobodan Šupić

S3-2 EVALUATION OF HIGH TEMPERATURE RESISTANCE OF CEMENT PASTE CONTAINING ZEOLITE USING TGA/DTA

Marina Aškračić, Aleksandar Radević, Dimitrije Zakić, Aleksandar Savić

S3-3 METODOLOGIJA ISPITIVANJA GEOMETRIJSKIH KARAKTERISTIKA ČELIČNE ARMATURE

Ivan Ignjatović, Stefan Mitrović, Jelena Dragaš, Vedran Carević

S3-4 STRUCTURAL APPLICATION OF 3D PRINTING TECHNOLOGY

Marko Stojanović, Lana Antić-Arandžević, Ksenija Janković, Dragan Bojović, Ljiljana Lončar

S3-5 INFLUENCE OF DIFFERENT TYPES OF FIBERS ON FLEXURAL TENSILE STRENGTH

Luka Pavelka

S3-6 PROBLEM ENERGETSKE SANACIJE KULTURNOG DOBRA, KONGRESNOG CENTRA SAVA

16.45 **PROMOCIJA KNJIGE: SANACIJE GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA I OBJEKATA**

Mihailo Muravljev, Boško Stevanović, Drago Ostojić

17.00 – 17.30 Kafe pauza

17.30 – 19.00 **Prezentacija radova - sesija S4**

Predsedavajući: *Branko Milosavljević, Predrag Blagojević*

Milan Kovarbašić, Diego Pizarro Pohl, Božidar Stojadinović

S4-1 EXPERIMENTAL STUDY ON THE SEISMIC BEHAVIOR OF REINFORCED CONCRETE SHEAR WALL

Jelena Ristić, Venera Hajdari, Labeat Misini, Danilo Ristić

S4-2 TESTING OF RUBBER BUFFER MODELS PROTECTING BRIDGES UNDER EARTHQUAKES AND FLOODS

Prezentacija sponzora

JADRAN, Beograd

Duško Bobera, Predrag Bakić, Goran Milutinović

S4-3 SEISMIC ISOLATION OF BRIDGES ON MORAVA CORRIDOR

Marko Marinković, Svetlana Brzev, Nemanja Krtinić, Željko Žugić

S4-4 SEISMIC PERFORMANCE OF SCHOOL BUILDINGS IN RECENT EARTHQUAKES: LESSONS FOR SERBIA

Prezentacija sponzora

MORAVACEM, Popovac

Anita Šešum, Veljko Koković, Ivan Milićević

S4-5 PROCENA PONAŠANJA AB KONSTRUKCIJE ŠKOLE IZGRAĐENE PRE DONOŠENJA PROPISA ZA SEIZMIČKO PROJEKTOVANJE

Aleksandar Zhurovski, Igor Gjorgjiev

S4-6 NONLINEAR ANALYSIS OF BUILDING STRUCTURES FOR DEFINITION OF ALARM THERSHOLDS FOR SHM

17.30 – 19.00 **Prezentacija radova - sesija S5**

Predsedavajući: *Marija Nefovska-Danilović, Nenad Fric*

Radomir Folić, Miloš Čokić, Boris Folić

S5-1 ROBUSTNESS ANALYSIS OF A RC BUILDING FOR A DIFFERENT CORNER COLUMNS REMOVAL SCENARIOS

Marija Docevska, Goran Markovski

S5-2 INFLUENCE OF THE BRIDGE CONSTRUCTION SCHEDULE ON THE COMPOSITE PRESTRESSED GIRDERS BEHAVIOUR

Prezentacija sponzora

DELTA INŽENJERING, Beograd

Nenad Pecić

S5-3 KONTROLA UGIBA PREMA EVROKODU 2

Ivan Nackov, Aljoša Filipović, Jelena Dobrić

S5-4 A NEW DESIGN APPROACH FOR STAINLESS STEEL EQUAL-LEG ANGLE COLUMNS — ACCURACY ASSESMENT BASED ON NUMERICAL DATA

Prezentacija sponzora

TERMOENERGO INŽENJERING, Beograd

Miroslav Marjanović, Marija Milojević, Miloš Jočković

S5-5 IMPORTANT ASPECTS IN DESIGN OF ANEMOMETRIC STEEL MASTS IN THE REPUBLIC OF SERBIA

Milan Spremić, Isidora Jakovljević, Nemanja Dinčić

S5-6 DESIGN FIRE LOAD OF THE ROOF AND FACADE STEEL STRUCTURE – RECONSTRUCTION OF THE SAVA CENTRE

17.30 – 19.00 **Prezentacija radova - sesija S6**

Predsedavajući: Miroslav Marjanović, Nenad Ivanišević

Marina Rakočević, Vasilije Bojović

S6-1 JEDNOSLOJNE TEORIJE SAVREMENIH SLOJEVITIH KOMPOZITNIH PLOČA

Nevenka Kolarević, Marija Nefovska-Danilović

S6-2 FREE VIBRATION STUDY OF AXISYMMETRIC ASSEMBLIES USING DYNAMIC STIFFNESS METHOD

Milica Vidović, Marija Nefovska-Danilović, Marko Radišić

S6-3 ASSESSMENT OF TRAFFIC-INDUCED BUILDING VIBRATIONS USING THE TRANSFER FUNCTIONS METHOD

Miloš Lazović, Marija Lazović Radovanović

S6-4 NUMERIČKI POSTUPAK ZA ODREĐIVANJE STANJA DEFORMACIJA I NAPONA U AB PRESECIMA

Filip Đorđević, Svetlana M. Kostić

S6-5 ESTIMATION OF ULTIMATE STRENGTH OF SLENDER CCFST COLUMNS USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS

Zoran Stojadinović, Dušan Isailović, Diana Vranešević

S6-6 PRIMENA BIM-A U UPRAVLJANJU PROJEKTIMA - KAKO BOLJIM PROJEKTOVANJEM SMANJITI PROBLEME U IZVOĐENJU

Jovana Topalić Marković, Mirjana Terzić, Vladimir Mučenski

S6-7 PUBLIC PARTICIPATION IN ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT AS PREVENTION OF NEGATIVE CONSTRUCTION IMPACTS

19.00 – 21.00 Pauza za večeru

21.00 – 24.00 Muzički program

Predsedavajući: *Predrag Popović, Duško Lučić*

10.00 – 10.30 **U-5 Miguel Fernandez Ruiz:** Science and engineering – observation and making

Prezentacija najboljih stručnih ostvarenja

10.30 – 10.45 **P-2 Šerif Dunica, Saša Stošić, Dimitrije Aleksić:** KULA I TRŽNI CENTAR – II FAZA POSLOVNO-STAMBENOG KOMPLEKSA BLOKA 65 NA NOVOM BEOGRADU

10.45 – 10.55 **Prezentacija sponzora**
BECHTEL ENKA

10.55 – 11.25 **U-6 Viktor Markelj:** The pesnica railway viaduct – from concept to construction

11.25 – 11.55 **U-7 Vojkan Jovičić:** Geotechnical aspects of civil engineering

11.55 – 12.20 Kafe pauza

12.20 – 14.00 **Okrugli sto** – Aktuelni problem građevinskih konstruktera

14.00 – 15.30 Pauza za ručak

15.30 – 17.00 **Prezentacija radova - sesija S7**

Predsedavajući: Vlastimir Radonjanin, Darko Nakov

Predrag Popović

S7-1 EFFECTIVE REPAIRS OF BRIDGE SUBSTRUCTURE

Mate Baričević, Gordan Matjačić, Andrija Šokman, Marko Ožbolt, Ana Smolić, Ana Baričević

S7-2 IZVEDBENI PROJEKT SANACIJE VIJADUKTA BUKOVO
– SMJER RIJEKA

Marijan Skazlić, Ante Borovina, Tomislav Trlaja

S7-3 PRIKAZ SANACIJE ČELIČNOG MOSTA NA DRŽAVNOJ
CESTI

Dušan Spasojević, Goran Milutinović, Željko Žugić, Marko Marinković

S7-4 PREGLED KARAKTERISTIČNIH TIPOVA OŠTEĆENJA
MOSTOVA USLED ZEMLJOTRESA

Boško Stevanović, Mihailo Muravljov, Ivan Glišović, Drago Ostojić

S7-5 SANACIJA AB DIMNJAKA U TOPLANI KONJARNIK U
BEOGRADU

Katarina Gajić, Bojana Drulović, Milomir Živanović, Miljan Raščanin

S7-6 DOGRADNJA, REKONSTRUKCIJA I ADAPTACIJA
OBJEKTA U CENTRU BEOGRADA

Žarko Petrović, Slobodan Ranković, Bojan Milošević, Marina Mijalković

S7-7 LOAD BEARING CAPACITY OF RC CROSS SECTION
STRENGTHENED WITH FRP REINFORCEMENT

15.30 – 17.00 **Prezentacija radova - sesija S8**

Predsedavajući: *Danijel Kukaras, Selimir Lelović*

Milena Tomić, Anže Babič, Tatjana Isaković

S8-1 MODELIRANJE CIKLIČNOG ODGOVORA
ARMIRANOBETONSKIH PRAVOUGAONIH STUBOVA

Isidora Jakovljević, Milan Spremić, Nina Gluhović, Zlatko Marković

S8-2 HEADED STUDS IN PROFILED STEEL SHEETING:
OVERVIEW AND COMMENTS

Todor Vacev, Miloš Milić, Andrija Zorić, Ivan Nešović, Slobodan Ranković

S8-3 DESIGN OF A TEST FRAME STRUCTURE ACCORDING
TO STANDARD EN1993-1-14-CASE STUDY

Miloš Lazović, Marija Lazović Radovanović, Teodora Mijailović

S8-4 PROJEKTOVANO REŠENJE ZAŠTITE TEMELJNE JAME
PODZEMNE GARAŽE U VLAJKOVIĆEVOJ ULICI

Dajana Biorac, Vladislav Skoko, Nemanja Babović, Jovan Ranđelović

S8-5 OSIGURANJE ISKOPA DERIVACIONOG TUNELA ZA
BRANU NA RECI ĐEDRA

Ivica Zivanovic, Matthieu Guesdon

S8-6 DEVIATION SADDLES FOR CABLES BRIDGES:
DEVELOPMENT AND QUALIFICATION OF STAY CABLE
TECHNOLOGY

Šemso Kalač, Naja Zejnelagić, Mladen Muhadinović, Duško Lučić

S8-7 OVERVIEW OF NATIONAL DETERMINED
PARAMETERS IN EN 1993-1-6

15.30 – 17.00 **Prezentacija radova - sesija S9**

Predsedavajući: *Radovan Cvetković, Milan Spremić*

Milica Koprivica, Zlatko Marković

S9-1 COMPARATIVE ANALYSIS OF PATCH LOADING BUCKLING RESISTANCES ACCORDING TO EXISTING AND NEW EUROCODE

Nađa Simović, Ivan Glišović, Marija Todorović

S9-2 VIBRATION SERVICEABILITY DESIGN METHODS FOR CROSS LAMINATED TIMBER (CLT) FLOORS

Milica Koprivica, Saša Kovačević, Aleksandar Čeranić, Stanko Čorić, Nenad Marković

S9-3 ELASTIC CRITICAL LOAD OF LONGITUDINALLY UNSTIFFENED I-GIRDERS SUBJECTED TO PATCH LOADING

Emilija Jočić, Miroslav Marjanović

S9-4 PROGRESSIVE FAILURE ANALYSIS OF COMPOSITE LAMINATES LOADED IN COMPRESSION

Nada Curović, Dana Perišić

S9-5 PRIMENA NOVIH TEHNIČKIH REŠENJA U IZGRADNJI I RAZVOJU VISOKONAPONSKIH VODOVA

Krstan Laketić

S9-6 OPTIMIZACIJA GLAVNOG NOSAČA KROVNE KONSTRUKCIJE OD LEPLJENOG LAMELIRANOG DRVETA ZATVORENOG BAZENA U BAČKOJ TOPOLI

Miloš Milić, Todor Vacev, Predrag Petronijević, Andrija Zorić, Ivan Nešović

S9-7 REDUCTION OF THE LOAD CAPACITY OF CONNECTIONS IN TIMBER STRUCTURES DUE TO THE ROPE EFFECT

17.00 – 17.30 Kafe pauza

17.30 – 18.30 **Poster sesija**

Predsedavajući: *Jelena Dragaš, Aljoša Filipović*

Slobodan Ranković, Todor Vacev, Žarko Petrović, Darko Živković

SP-1 TESTING OF TYPICAL CONCRETE CANTILEVERS FOR POWER TRANSMISSION LINES USING TEST LOAD

Vladimir Živaljević, Igor Džolev, Milan Blagojević, Andrija Rašeta, Nikola Rajić

SP-2 STRAIN MEASUREMENT OF FLAT AND CORNER COUPONS USING DIGITAL IMAGE CORRELATION

Bojan Milošević, Žarko Petrović, Marina Mijalković, Andrija Zorić

SP-3 EFFECT OF WALL INFILL ON THE CAPACITY OF THE FRAME STRUCTURES

Labeat Misini, Jelena Ristić, Viktor Hristovski, Danilo Ristić

SP-4 SEISMIC RESPONSE OF PREFABRICATED HALL SYSTEM WITH TESTED UPGRADED CONNECTIONS

Dalibor Gelo, Šime Serdarević, Eduard Fot, Željko Lebo

SP-5 SEISMIC RESISTANCE EVALUATION OF OZONE BUILDING AS PART OF THE WATER SUPPLY SYSTEM

Tatjana Kočetov Mišulić, Aleksandra Radujković

SP-6 EFFECTS OF TRADITIONAL APPROACH IN VISUAL GRADING OF TIMBER ON STRENGTH-CLASS SYSTEM

Zoran Perović, Stanko Ćorić, Snežana Isaković, Saša Stošić

SP-7 BENEFITS OF GREEN ROOF INSTALLATION ON BUILDINGS WITH FLAT ROOF

Miloš Marjanović, Sanja Jocković, Veljko Pujević, Mirjana Vukićević

SP-8 MOGUĆNOSTI PRIMENE PEPELA IZ TOPLANA U PUTOGRADNJI

Nikola Obradović, Ratko Salatić

SP-9 SEIZMIČKA ANALIZA FLEKSIBILNIH UKOPANIH POTPORNIH KONSTRUKCIJA PREMA RAZLIČITIM TEHNIČKIM NORMATIVIMA

Jelena Dobrić, Zlatko Marković

SP-10 PROJEKAT ZGRADE MELEVENJA U POSTROJENJU ZA ODSUMPORAVANJE DIMNIH GASOVA U TERMoeLEKTRANI NIKOLA TESLA A

Lazar Živković, Marina Mijalković, Bojan Milošević, Biljana Matejević Nikolić

SP-11 KOEFICIJENTI ZA PRERAČUNAVANJE ČVRSTOĆE PRI PRITISKU SAMOUGRAĐUJUĆEG BETONA

Tanja Nožica, Đorđe Jovanović, Drago Žarković

SP-12 IMPLEMENTATION OF LARGE DISPLACEMENTS IN THE ACADEMIC SOFTWARE MATRIX 3D

Ksenija Janković, Marko Stojanović, Anja Terzić, Dragan Bojović, Srboljub Stanković

SP-13 IMPACT OF FINE AGGREGATE PARTICLE SIZE AND MORPHOLOGY ON THE EARLY STRENGTHS OF SCC

Duško Lučić, Tome Trombev, Mladen Muhadinović

SP-14 STEEL ROOF STRUCTURE OF THE FOOTBALL STADIUM IN CETINJE

Dragan Manojlović, Vladimir Vukobratović, Andrija Rašeta, Anka Starčev-Ćurčin, Tanja Nožica

SP-15 STRENGTHENING OF TIMBER FLOORS USING NORMAL AND LIGHTWEIGHT AGGREGATE CONCRETE

Goran Jekic, Veronika Shendova, Roberta Apostolska, Aleksandar Zlateski, Aleksandar Zhurovski, Elena Delova, Julijana Bojadjieva

SP-16 'IZIIS' SEISMIC ASSESSMENT PROTOCOL FOR EXISTING BUILDING STRUCTURES

Aleksandra Cerović, Nebojša Dragišić

SP-17 PROJEKTOVANJE I IZGRADNJA POSTROJENJA ZA PRERADU ORPADNIH VODA U VRANJU

Azra Mahinić Vrce, Faris Trešnjo, Đani Rahimić

SP-18 ANALIZA VARIJANTNIH RJEŠENJA ZA PREMOŠTENJE PREPREKE NA AUTOCESTI KORIDORA VC

Marko Radulović, Nikola Vojinović

SP-19 IZGRADNJA STAMBENO-POSLOVNOG KOMPLEKSA U BEOGRADU NA VODI PLOT 21A

Nenad Jakovljević, Dejan Nađvinski, Katarina Nešić, Ivanka Jonić

SP-20 DRUMSKI MOST PREKO REKE DUNAV („KAĆ“-PETROVARADIN) – IDEJNI PROJEKAT

Nenad Jakovljević, Dejan Nađvinski, Katarina Nešić, Nikola Đorđević

SP-21 DRUMSKI MOST PREKO REKE SAVE – PROJEKAT ZA IZVOĐENJE MOSTA

Nenad Jakovljević, Dejan Nađvinski, Katarina Nešić, Nikola Đorđević

SP-22 DRUMSKI MOST PREKO REKE SAVE KOD ŠAPCA–
PROJEKAT ZA IZVOĐENJE KONSTRUKCIJE PREKO REKE

Nikola Baša, Mladen Muhadinović

SP-23 PJEŠAČKI MOST PREKO RIJEKE MORAČE U
PODGORICI

Branko Milosavljević, Drago Ostojić, Boško Stevanović, Mirjana Vukićević

SP-24 SANACIJA TEMELJA I OSOLONCA FIGURE
SPOMENIKA “BEOGRADSKI POBEDNIK”

Dejan Nađvinski, Novak Velović, Nikola Djordjević, Katarina Nešić

SP-25 DRUMSKI MOST PREKO REKE DUNAV-KOVINSKI
MOST – PROJEKAT REHABILITACIJE

Dragan Nikolić, Dragan Bojović

SP-26 NOVE NEDESTRUKTIVNE METODE ZA ISTRAŽNE
RADOVE I SANACIJA HANGARA ZA SMEŠTAJ AVIONA

Ljiljana Stošić, Marija Mihajlović

SP-27 PROBLEMI U FUNKCIONISANJU SAVREMENOG
TRŽIŠTA I CENA GRAĐEVINSKIH MATERIJALA

18.30 – 19.30 **Skupština DGKS**

19.30 – 20.00 Zatvaranje 16. Kongresa

20.00 – 24.00 Svečana večera

SUBOTA 01. OKTOBAR

11.00 – 17.00 Izlet

