

ČETVRTAK 15. SEPTEMBAR
Recepcija hotela Palisad

9:00 – 10:00 Prijava i registracija učesnika

Sala TARA

Predsedavajući: *Đorđe Lađinović, Aleksandar Bojović, Zlatko Marković, Boško Stevanović*

10:00 – 10:30 Pozdravna reč i svečano otvaranje

10:30 – 11:20 Dodela priznanja za životno delo

11:20 – 11:25 Dodela priznanja za najbolja stručna ostvarenja u 2014. i 2015. godini

11:25 – 11:30 Dodela priznanja za najbolja naučna ostvarenja u 2014. i 2015. godini

11:30 – 11:45 Promocija monografije posvećene prof. dr Đ. Vuksanoviću

Foaje hotela Palisad

11:45 – 12:30 Koktel

Sala TARA

Predsedavajući: *Dragoslav Stojić, Vlastimir Radonjanin*

Prezentacija najboljih stručnih ostvarenja

12:30 – 12:45 **P1 S. Mihajlović:** Izgradnja železničkog mosta na Velikoj Moravi kod Čuprije

12:45 – 13:00 **P2 Z. Marković, M. Živanović, J. Dobrić, D. Buđevac:** Projekat atletske dvorane "General Jovan Mišković" u Beogradu

Prezentacija najboljih naučnih ostvarenja

- 13:00 – 13:15 **P3 J. Dobrić:** Ponašanja centrično pritisnutih elemenata složenog preseka od nerđajućeg čelika
- 13:15 – 13:30 **P4 M. Čosić:** Nelinearna statička i dinamička seizmička analiza okvirnih zgrada prema performansama
- 13:30 – 13:45 **P5 M. Pavlović:** Nosivost zavrtneja kao sredstva za sprezanje u prefabrikovanim spregnutim konstrukcijama od čelika i betona

13:45 – 15:30 Pauza za ručak

Sala TARA

Uvodna izlaganja

Predsedavajući: *Snežana Marinković, Mira Petronijević*

- 15:30 – 16:00 **U1 R. Höffer:** Modern Buildings and Structures - Contributions from Wind Engineers
- 16:00 – 16:30 **U2 P. Popović:** Investigation and Retrofit of Pedestrian Canopy at Chicago O'Hare International Airport
- 16:30 – 17:00 **U3 P. Mark:** Optimisation Based Form Finding and Design of Concrete Structures

17:00 – 17:30 Kafe pauza

Sala TARA

17:30 – 19:00 **Prezentacija radova - sesija S1a**

Predsedavajući: *Radenko Pejović, Ivan Ignjatović*

Ivan Ivanchev

S-1 EXPERIMENTAL DETERMINATION OF THE MEAN TENSILE STRAIN OF THE REINFORCEMENT, TENSION STIFFENING AND BENDING CRACKING MOMENT FOR RC ELEMENTS

Ivan Ivanchev

S-2 INVESTIGATION OF THE INFLUENCE OF CONCRETE COVER ON THE CRACK WIDTH AND SPACING FOR REINFORCED CONCRETE ELEMENTS SUBJECTED TO BENDING

Marija Docevska, Peter Heek, Goran Markovski, Peter Mark

S-3 FIBRE MODELLING OF RC ELEMENTS SUBJECT TO TIME-VARIANT MECHANICAL AND THERMAL ACTIONS

Prezentacija sponzora

ENERGOPROJEKT HOLDING

Branko Milosavljević, Drago Ostojić

S-6 PRIMER OJAČANJA ARMIRANOBETONSKOG STUBA DOBETONIRANJEM U ČELIČNOJ CEVI

Milovan Stanojev, Radomir Folić

S-12 CHANGES OF INFLUENCES IN STRUCTURE ELEMENTS AFTER PLASTIC HINGES FORMATION

Nikola Baša, Mladen Ulićević, Radomir Zejak

S-20 PRERASPODJELA UTICAJA U KONTINUALNIM GREDAMA ARMIRANIM FRP ARMATUROM

17:30 – 19:00 **Prezentacija radova - sesija S1b**

Predsedavajući: *Duško Lučić, Milan Spremić*

Dragiša Vilotić, Mladomir Milutinović, Plavka Skakun, Dejan Movrin

S-30 DUCTILE FRACTURE PREDICTION BASED ON STRESS STATE

Aleksandar Bojović

S-22 MASE ČELIKA ČELIČNIH I SPREGNUTIH DRUMSKIH MOSTOVA

Doncho Partov, Milen Petkov, Radoslav Nikolov

S-25 ABOUT THE HYSTORY OF ORTHOTROPIC BRIDGE DECK

Prezentacija sponzora

PEIKKO SLOVAKIA Ltd.

Todor Vacev, Ivan Nešović, Srđan Živković, Slobodan Ranković

S21 BOLTED CONNECTION OF STEEL ELEMENTS: CLASSIC SOLUTION AND CONTACT FEM ANALYSIS

Saša Kovačević, Aleksandar Čeranić, Nenad Marković

S-27 MODELIRANJE I NOSAČA ZA NUMERIČKU ANALIZU GRANIČNE NOSIVOSTI PRI DELIMIČNOM OPTEREĆENJU

Aleksandar Čeranić, Saša Kovačević, Nenad Marković

S-28 NUMERIČKA ANALIZA UTICAJA DUŽINE DELIMIČNOG OPTEREĆENJA NA GRANIČNU NOSIVOST I NOSAČA

17:30 – 19:00 **Prezentacija radova - sesija S1c**
Predsedavajući: *Tatjana Kočetov Mišulić, Ivan Glišović*

Marija Todorović, Boško Stevanović, Ivan Glišović

S-38 OJAČANJE DRVENIH NOSAČA PRIMENOM FRP ŠIPKI

Radovan Cvetković, Dragoslav Stojić, Boško Stevanović, Slobodan Ranković, Nemanja Marković, Stefan Conić

S-39 RAČUNSKA ANALIZA NEKIH METODA SPREZANJA
DRVETA I BETONA

Krstan Laketić

S-66 LEPLJENO LAMELIRANO DRVO RASPONA 72.5 m NIŠ,
MEDIJANA, ARHEOLOŠKO NALAZIŠTE

Boško Stevanović, Mihailo Muravljov, Silvestar Horvat

S-78 REKONSTRUKCIJA KROVNE KONSTRUKCIJE CRKVE
KARMELSKOG MANASTIRA U SOMBORU

Dragoslav Stojić, Radovan Cvetković, Stefan Conić, Nemanja Marković

S-80 SANACIJA NOSEĆE DRVENE KONSTRUKCIJE KUĆE
STEVANA MOKRANJCA U NEGOTINU

Dragan Manojlović, Tatjana Kočetov Mišulić

S-40 RATIONAL CHOICE OF ELEMENTS' PROPORTIONS IN
TIMBER - CONCRETE COMPOSITE SYSTEMS

17:30 – 19:00 **Poster sesija S1d**

Anka Starčev-Ćurčin, Andrija Rašeta, Danijel Kukaras

S-4 OPTIMIZATION OF THE RC COMPLEX PLANE MEMBER USING STRUT-AND-TIE MODELS

Anka Starčev-Ćurčin, Andrija Rašeta, Đorđe Lađinović, Drago Žarković

S-5 IMPACT OF THE OPENING POSITION ONTO THE BEHAVIOUR OF A REINFORCED CONCRETE DEEP BEAM

Žarko Petrović, Marina Mijalković, Bojan Milošević, Slobodan Ranković

S-9 ISPITIVANJE AB KONTINUALNIH GREDNIH NOSAČA OJAČANIH VLAKNIMA ARMIRANIM POLIMERIMA

Lidija Babić, Radomir Folić

S-11 THE EFFECTS OF MASONRY INFILL ON THE PERIOD OF VIBRATION OF RC FRAME STRUCTURES

Fidan Salihu, Fatos Plana, Meri Cvetkovska, Ana Trombeva Gavriloska, Marijana Lazarevska

S-13 FIRE RESISTANCE OF ONE-WAY SIMPLY SUPPORTED REINFORCED CONCRETE SLABS

Cvetanka Chifliganec, Meri Cvetkovska, Milivoje Milanović, Milica Jovanoska

S-14 FIRE SCENARIO INFLUENCE ON FIRE RESTIANCE OF RC FRAME

Ana Trombeva-Gavriloska, Marijana Lazarevska, Meri Cvetkovska

S-16 INFLUENCE OF THE COMPRESSIVE STRENGTH OF THE CONCRETE ON CFRP STRENGTHENED RC BEAM

Igor Džolev, Meri Cvetkovska, Đorđe Lađinović, Vlastimir Radonjanin, Andrija Rašeta

S-19 FIRE ANALYSIS OF A SIMPLY SUPPORTED REINFORCED CONCRETE BEAM USING ANSYS WORKBENCH

Milivoje Milanović, Meri Cvetkovska, Petar Knežević, Cvetanka Chifliganec

S-33 POŽARNA OTPORNOST ČELIK-BETON SPREGNUTIH GREDA U ZAVISNOSTI OD STATIČKOG SISTEMA GREDE

Svetislav Popović, Marina Rakočević

S-42 PRORAČUN ODVAJANJA VRTLOGA KOD VITKIH KONZOLNIH KONSTRUKCIJA PREMA EC1 METODAMA

Slavko Zdravković, Dragan Zlatkov, Predrag Petronijević

S-45 OSNOVNI PRINCIPI ASEIZMIČKOG PROJEKTOVANJA I GRAĐENJA

Aleksandra Radujković, Đorđe Lađinović, Andrija Rašeta

S-47 ESTIMATION OF SEISMIC CAPACITY FOR LIMIT STATES ACCORDING TO EN 1998 USING THE N2 METHOD

Vladimir Vitanov

S-48 SIMULATION OF FRP STRENGTHENED RC WALL UNDER CYCLIC LOAD

Miodrag Manić, Borko Bulajić, Mihailo Trifunac

S-49 OSVRT NA DVE NOVE GRUPE KARATA SEIZMIČKOG HAZARDA KOJE SU PREDLOŽENE ZA SRBIJU SAGLASNO EVROKODU 8

Predrag Blagojević, Darko Živković, Aleksandar Šutanovac

S-51 POSTROJENJE ZA PREČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA U
LESKOVCU – ISKUSTVA I PREPORUKE U TOKU
PROJEKTOVANJA KONSTRUKCIJSKIH SISTEMA

Iliana Stoynova, Konstantin Kazakov

S-106 MODELLING OF CONCRETE FLAT SLAB – COLUMN
CONNECTION SUBJECTED TO CENTRICALLY AND
ECCENTRICALLY APPLIED DYNAMIC EXCITATIONS

19:00 – 21:00 Pauza za večeru

21:00 – 22:15 Pozorišna predstava “*Plastika*”

22:30 – 01:00 Piano bar

PETAK 16. SEPTEMBAR

Sala TARA

Predsedavajući: *Meri Cvetkovska, Radomir Folić*

09:00 – 09:30 **Nagrađeni radovi mladih istraživača**

Ivan Milićević, Ivan Ignjatović

S-17 KONCEPT PRORAČUNA SEKUNDARNIH SEIZMIČKIH
ELEMENTA PREMA EVROKODU 8

*Nina Gluhović, Milan Spremić, Zlatko Marković, Dragan
Buđevac, Nenad Fric*

S-32 PRORAČUN SPREGNUTIH MEĐUSPRATNIH NOSAČA
NA DEJSTVO VIBRACIJA IZAZVANIH AKTIVNOSTIMA LJUDI

*Emilija Damnjanović, Marija Nefovska-Danilović, Miloš Jočković,
Miroslav Marjanović, Nevenka Kolarević*

S-43 SLOBODNE VIBRACIJE PLOČA SA UKRUĆENJIMA
PRIMENOM METODE DINAMIČKE KRUTOSTI

Uvodna izlaganja

9:30 – 10:00 **U4 M. Veljković:** Connections in Steel
Structures - Recent Results and State of
Art of EN 1993-1-8

10:00 – 10:30 **U5 D. Majkić:** Specific Bridge Erection
Engineering Solutions

10:30 – 11:00 Kafe pauza

11:00 – 12:30 **Prezentacija radova - sesija S2a**
Predsedavajući: *Marina Rakočević, Andrija Rašeta*

Marina Rakočević, Svetislav Popović

S-41 PRIMJENA ANALITIČKOG RJEŠENJA U ANALIZI
SLOJEVITIH KOMPOZITNIH PLOČA

Đorđe Jovanović, Drago Žarković, Zoran Brujić, Đorđe
Lađinović

S-44 FIBER BEAM-COLUMN ELEMENT IMPLEMENTATION
IN ACADEMIC CAD SOFTWARE MATRIX 3D

Marko Radišić, Dragan Kovačević, Mira Petronijević

S-46 VIBRATIONS OF VISCOELASTIC HALFSPACE

Prezentacija sponzora

PUTEVI UŽICE

Violeta Mircevska

S-86 INFLUENCE OF RESERVOIR SHAPE AND DIRECTION
OF EXCITATION OVER FSI EFFECTS

Ilija M. Miličić, Aleksandar Prokić, Miroslav Bešević

S-23 RAČUNARSKO 3D MODELIRANJE REZERVOARA ZA
TEČNOST I SIMULACIJA DINAMIČKIH DEJSTAVA

Vladimir Živaljević, Dušan Kovačević

S-24 FEM MODELING OF THE TEST FRAME FOR TEST BY
LOAD OF STRUCTURAL ELEMENTS

11:00 – 12:30 **Prezentacija radova - sesija S2b**

Predsedavajući: *Srđa Aleksić, Jelena Dobrić*

Nikola Ivanović, Zlatko Marković, Jelena Dobrić, Milan Spremić,
Nina Gluhović

S-29 NUMERICAL LATERAL BUCKLING ANALYSIS OF
ALUMINIUM ALLOY BEAMS WITH CHANNEL SECTIONS

Ana Glišić, Peter Schaumann

S-26 COMPARATIVE ANALYSIS OF JACKET AND
MONOPILE STRUCTURES IN SENSITIVITY TO LOAD
PARAMETERS

Nina Gluhović, Zlatko Marković, Milan Spremić, Marko Pavlović

S-31 EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF X-HVB SHEAR
CONNECTORS IN PREFABRICATED COMPOSITE DECKS

Prezentacija sponzora

CIP I SIKA

Mitar Tošković, Milan Spremić, Zlatko Marković, Jelena Dobrić

S-34 KOMPATIVNA ANALIZA PRORAČUNA
REŠETKASTOG TORNJA PREMA SRPS I EN 1993

Jovana Milovanović, Bojana Ninić, Milan Spremić, Zlatko
Marković

S-35 POŽARNA OTPORNOST SPREGNUTIH STUBOVA
PREMA EVROKODU

Đorđe Đuričić, Duško Lučić, Dragoslav Arsović

S-36 GRANIČNA NOSIVOST ŠTAPOVA ISPUNE
REŠETKASTIH KONSTRUKCIJA

11:00 – 12:30 **Prezentacija radova - sesija S2c**

Predsedavajući: *Nenad Ivanišević, Miloš Knežević*

Yuliya Ilieva, Borislav Daalov

S-76 ARCHITECTURAL INTEGRATION OF PHOTOVOLTAIC
MODULES INTO FACADES

Snežana Mašović, Nikola Tanasić

S-102 RIZIK U GRAĐEVINSKOM KONSTRUKTERSTVU

Predrag Petronijević, Dragan Arizanović, Nenad Ivanišević, Igor
Milošević

S-104 UTICAJ STAROSTI GRAĐEVINSKE MAŠINE NA
TROŠKOVE RADA

Goran Tadić

S-74 PUTNE KONSTRUKCIJE: MOSTOVI, POTPORN
ZIDOVI, STABILNOST KOSINA I ZAŠTITA PUTA OD PADA
STENA

Duška Nedeljković, Jelena Bojić

S-81 IZRADA PRIBOJA U ZONI STUBA S3, ŽEŽELJEV MOST,
NOVI SAD

Aleksandra Kiković, Milan Ivetić, Miloš Hranisavljević

S-105 FUNDIRANJE ZIDOVA PALATE TVR DJAVE
„GOLUBAČKI GRAD“ U GOLUPCU, METODOM „JET
GROUTING“

11:00 – 12:30 **Poster sesija S2d**

Vladan Stamenić

S-53 ISKUSTVA PRI IZVOĐENJU ARMIRANOBETONSKIH
DIJAFRAGMI

Miroslav Bešević, Aleksandar Prokić, Dragana Tabaković, Ilija
Miličić

S-58 NADOGRADNJA OBJEKTA U ULICI VOJVODE STEPE
BR. 282 U BEOGRADU

Slobodan Ranković, Milenko Milinković, Milovan Stanojev,
Srđan Živković

S-59 TESTING OF TYPICAL STEEL TRUSS SCAFFOLD FOR
ERECTING OF HALLS WITH FERROCEMENT ELEMENTS

Saša Plisnić, Goran Radeka, Vladimir Vukobratović

S-61 MODELIRANJE INDUSTRIJSKE HALE,
KONSTRUKTIVNI SISTEM I IZVOĐENJE OBJEKTA BEZ
TEMPERATURNIH DILATACIJA

Predrag Mihajlović, Marija Mihajlović

S-67 UTICAJ GRAĐENJA NA ŽIVOTNU SREDINU I
DRUŠTVO

Merima Šahinagić-Isović, Marko Čećez, Muamer Đulović

S-69 SANACIJA KULTURNO – HISTORIJSKOG SPOMENIKA
SAHAT-KULE U DONJEM VAKUFU

Miloš Lazović, Marija Lazović, Janko Radovanović

S-89 PRORAČUN ZAŠTITNE KOSINE NA TRASI AUTOPUTA
E75 TUNEL PREDEJANE-CARIČINA DOLINA

Paolo Galvanin, Andreina Piacentini, Duško Lučić, Ivana Tešović, Radomir Zejak, Goran Sekulić, Radenko Pejović, Goran Gorašević, Miloš Knežević, Zlatko Zafirovski, Mladen Muhadinović, Miodrag Bujišić

S-79 DESIGN APPROACH AND CONSTRUCTION EXPERIENCES FOR A NEW PORT OF NAUTICAL TOURISM IN PORTONOV

Ivančo Simonovski

S-87 SANACIJA PRODORA VODE U OBJEKAT TUNEL „BUDOŠ“ – NIKŠIĆ CRNA GORA

Dragan Lukić, Stanko Brčić, Slobodan Maksimović

S-90 RACIONALIZACIJA FUNDIRANJA OBJEKTA CVIJIĆEVA BR. 42 U BEOGRADU

Lidja Kurešević, Ivana Delić-Nikolić, Olivera Vušović

S-91 LINEARNO TERMIČKO ŠIRENJE ARHITEKTONSKOG KAMENA VULKANSKOG POREKLA IZ VARDARSKE ZONE

Bojan Milošević, Marina Mijalković

S-94 ISPITIVANJE KONTINUALNIH NOSAČA OD SCC BETONA SA RECIKLIRANIM AGREGATOM

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

S-97 INFLUENCE OF FREEZING AND THAWING ON THE STRUCTURE OF CONCRETE

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

S-98 RELATION OF DESTRUCTIVE AND NON-DESTRUCTIVE TESTING OF CONCRETE WITH NANOSILICA

Zoran Stojadinović, Dejan Marinković, Marija Petrović,
Branislav Ivković

S-101 METODOLOGIJA ZA PRORAČUN TROŠKOVA
NEUPOSLENE MEHANIZACIJE U OKVIRU ODŠTETNIH
ZAHTEVA

Milan Trivunić, Nebojša Maksimović, Željko Jakšić

S-103 VISUALIZATION IN CONSTRUCTION WORK PLAN

Sala MORAVA

12:30 – 13:45

Okrugli sto: Evrokodovi i srpsko
konstrukterstvo

Moderator: *Zlatko Marković*

Pauza za ručak

13:45 – 15:30

15:30 – 17:00 **Prezentacija radova - sesija S3a**
Predsedavajući: *Zlatko Markovski, Branko Milosavljević*

Veljko Koković, Jelena Dragaš, Nenad Brodić

S-18 PRIMENA KORELACIJE DIGITALNE FOTOGRAFIJE PRI
MERENJU PRSLINA ARMIRANOBETONSKIH GREDA

Vedran Carević, Ivan Ignjatović

S-10 UTICAJ PRSLINA NA TRAJNOST
ARMIRANOBETONSKIH KONSTRUKCIJA

Nenad Simić, Dražen Balažević, Marta Ostrogonc

S-50 PROJEKTOVANJE I IZVOĐENJE OBJEKTA TIGAR
TYRES PIROT

Prezentacija sponzora
ŠIRBEGOVIĆ GRADAC BIH

Mirjana Malešev, Vlastimir Radonjanin, Ivan Lukić, Slobodan
Šupić, Suzana Draganić, Vesna Bulatović

S-52 ASSESSMENT OF RC RESERVOIR WITHIN DRINKING
WATER TREATMENT FACILITY

Nenad Pecić, Snežana Mašović

S-7 PRORAČUN PRETHODNO NAPREGNUTIH
KONSTRUKCIJA PREMA EVROKODOVIMA

Aleksandar Landović, Miroslav Bešević

S-15 ANALIZA PONAŠANJA AB STUBA OJAČANOG
OMOTAČEM OD BETONA I ČELIČNIM UGAONICIMA

15:30 – 17:00 **Prezentacija radova - sesija S3b**

Predsedavajući: *Predrag Popović i Radomir Zejak*

Predrag Popović, Dunja Vla

S-75 RESTORATION OF THE LEANING TOWER OF NILES,
ILLINOIS, USA

Dunja Vla, Predrag Popović

S-77 SANACIJA FASADA OD KREČNJAČKIH PANELA

Slobodan Radovanović, Dejan Divac, Dragan Danilović, Marko Radnić

S-84 NOSIVOST PRSKANOG BETONA SA ČELIČNIM FIBER
VALKNIMA U PODGRADI TUNELA

Prezentacija sponzora

CRH SRBIJA I DOKA SERB

Dunja Vla, Predrag Popović, Tracy R. Naso

S-85 RESTORATION OF TWELVE UTILITY TUNNELS AT
NORTHWESTERN UNIVERSITY

Vladan Kuzmanović, Veljko Koković, Milan Spremić

S-88 REKONSTRUKCIJA SIFONA NA HIDROELEKTRANI
„ZVORNIK“

Đorđe Martinović

S-71 TRANSFORMATORSKE STANICE 132 / 11kV U
DUBAIJU

15:30 – 17:00 **Prezentacija radova - sesija S3c**
Predsedavajući: *Mirjana Malešev i Dubravka Bjegović*

Dimitrije Zakić, Marina Aškrabić, Sreten Obrenović
S-95 PRIMENA METODE ZRELOSTI ZA ODREĐIVANJE
ČVRSTOĆE BETONA U KONSTRUKCIJI

Nikola Tošić, Aleksandar Savić, Vedran Carević
S-93 METODA ZA KONTINUALNO ODREĐIVANJE
UPIJANJA VODE KRUPNOG AGREGATA OD
RECIKLIRANOG BETONA

Nikola Uzunov, Dime Jancev
S-92 TRAJNOST BETONA IZLOŽENOG NA DEJSTVO VODE,
ATMOSFERSKIH UTICAJA I HEMISKU KOROZIJU

Prezentacija sponzora
ADING I PERI OPLATE

Jelena Dragaš, Snežana Marinković
S-96 NEGA BETONA SA VELIKIM SADRŽAJEM LETEĆEG
PEPELA

Martina Pezer, Ana Baričević, Dubravka Bjegović, Marijana
Serdar
S-99 FREEZE - THAW RESISTANCE OF SPRAYED
CONCRETE WITH RECYLED TYRE POLYMER FIBERS

Dubravka Bjegović, Nina Štirmer, Ana Baričević
S-100 ALTERNATIVNI MATERIJALI U SUVREMENIM
KONSTRUKCIJAMA

17:00 – 17:30 Kafe pauza

17:30 – 19:00 **Prezentacija radova - sesija S4a**
Predsedavajući: *Aleksandar Bojović i Vukan Nagulj*

Dragan Majkić

S-60 WALTERDALE MOST U EDMONTONU, KANADA

Dragan Šuput, Vladimir Vujčić

S-62 MONTAŽA ČELIČNE KONSTRUKCIJE LUKOVA
NOVOG ŽEŽELJEVOG MOSTA PREKO DUNAVA U NOVOM
SADU

Dašić Branislav, Vujčić Vladimir

S-64 TEHNOLOGIJA MONTAŽE ČELIČNOG MOSTA PREKO
REKE VELIKE MORAVE U ĆUPRIJI

Prezentacija sponzora

CHINA SHANDONG INT

Duška Nedeljković, Nemanja Filipović, Ivana Todorović,
Vladimir Vujčić, Jelena Bojić

S-65 NOVI ŽELEZNIČKI MOST PREKO REKE TAMIŠ U
PANČEVU

Radenko Pejović, Nina Serdar, Jelena Pejović, Ivana Tešović,
Miodrag Bujišić

S-68 PRIMJENA PREDNAPREZANJA PRI REKONSTRUKCIJI I
SANACIJI BETONSKIH MOSTOVA

Miško Gunjača, Mladen Šparavec, Duško Stojanović

S-70 REKONSTRUKCIJA I SANACIJA ŽELEZNIČKOG MOSTA
„TREBALJEVO“ NA PRUZI VRBNICA-BAR

17:30 – 19:00 **Prezentacija radova - sesija S4b**

Predsedavajući: *Biljana Šćepanović i Nenad Fric*

Aljoša Filipović, Jelena Dobrić, Milan Spremić, Zlatko Marković,
Nina Gluhović

S-37 NUMERIČKA ANALIZA NOSIVOSTI NEUNIFORMNIH
PRITISNUTIH ELEMENATA NA FLEKSIONO IZVIJANJE

Miloš Debeljković

S-54 PROJEKAT POSTROJENJA ZA REGENERACIJU
ISTROŠENE SUMPORNE KISELINE U RN PANČEVO (NIS)

Donco Partov, Radan Ivanov, Dobromir Dinev

S-55 DEVELOPMENT OF STEEL ORTHOTROPIC BRIDGES
IN BULGARIA

Prezentacija sponzora

MARTINI GRADNJA I DNEC

Mladen Milićević, Goran Vojinović, Nemanja Miljković, Darko
Popović, Vanja Alendar

S-56 SPECIFIČNOSTI PROJEKTOVANJA KONSTRUKCIJE
CENTRALNE BANKE AZERBEJDŽANA

Svetlana Grković, Mladen Milićević, Nemanja Miljković,
Radovan Blagojević, Milan Petrović, Darko Popović, Vanja
Alendar

S-57 PROJEKTOVANJE KONSTRUKCIJE OBJEKTA CENTRA
ZA PROMOCIJU NAUKE U BEOGRADU

Vicko Letica

S-83 SANACIJE NA ČELIČNIM VRATIMA NA SREDNJOJ
GLAVI PREVODNICE ĐERDAP I

17:30 – 19:00 **Prezentacija radova - sesija S4c**
Predsedavajući: *Vladan Kuzmanović, Snežana Mašović*

Jordanka Chaneva, Toni Arangelovski, Golubka Necevska,
Cvetanovska Aleksandar Zlateski

S-8 ANALISYS AND DESIGN OF A REINFORCED CONCRETE
BUILDING WITH DIFFERENT CLASSES OF CONCRETE

Aleksandar Petrović, Milena Adžić, Miko Maljević, Goran Ristić,
Radule Savić

S-63 ZAVARIVANJE VUTA BAZNIH ELEMENATA
IZRAĐENIH OD ČELIKA KVALITETA S 460N

Gojko Grbić

S-72 PROJEKAT SANACIJE ČELIČNE KONSTRUKCIJE
MOSTA “KRALJ ALEKSANDAR I KARAOĐEVIĆ” U
ZVORNIKU

Zsolt Kokrehel

S-73 NOSIVOST I TRAJNOST OFORMLJENIH
DILATACIONIH SPOJEVA KOD INDUSTRIJSKIH PODOVA

Vicko Letica

S-82 PRIKAZ GLAVNOG PROJEKTA BRANE I MALE HE
ČIFLIK NA RECI NIŠAVI

Sala TARA 19:00 – 20:00 Skupština DGKS

Restoran hotela Palisad

21:00 – 01:00 Svečana večera

SUBOTA 17. SEPTEMBAR

Sala TARA 09:00 – 09:30 Svečano zatvaranje Simpozijuma DGKS
2016

10:00 – 17:00 Izlet Višegrad - Andrić-grad

BELEŠKE

BELEŠKE
