

PROGRAM RADA KONFERENCIJE SINARG 2010

Utorak, 02.11.2010. godine

10:00 – 12:00 Registracija učesnika

12:00 – 13:00 Svečano otvaranje konferencije – Amfiteatar A

13:00 – 14:00 Sesija Građevinarstvo – Amfiteatar A. Predsedavajući sesije: Prof. dr T. Igić

Blagojević et al.	HIDROLOŠKE PODLOGE ZA IZRADU PROJEKTA SANACIJE OBJEKATA NA REGIONALNOM SISTEMU VODOSNABDEVANJA "LJUBERADJA-NIŠ"
Blagojević et al	REGIONALIZACIJA PROSEČNIH VODA NA TERITORIJI SRBIJE
Ćorić	IZVIJANJE OKVIRNIH NOSAČA U PLASTIČNOJ OBLASTI
Zdravković et al.	STATIČKI I DINAMIČKI PRORAČUN KONSTRUKCIJA SA POLUKRUTIM VEZAMA ŠTAPOVA U ČVOROVIMA
Ranković i Folić	ISPITIVANJE AB GREDNIH NOSAČA OJAČANIH VLAKNASTIM KOMPOZITIMA LEPLJENIM NA POVRŠINI BETONA
Ranković et al.	ISPITIVANJE AB GREDNIH NOSAČA OJAČANIH VLAKNASTIM KOMPOZITIMA OBLIKA ŠIPKE POSTAVLJANJEM U ZAŠTITNOM SLOJU BETONA

14:00 – 15:30 Koktel – Svečana sala

15:30 – 17:30 Sesija Arhitektura – Amfiteatar A. Predsedavajući sesije: Prof. dr P. Mitković

Bajilo i Maksimov	NASTANAK I RAZVOJ ELITNE STAMBENE ZONE U NOVOM SADU PROUČEN KROZ ODNOS INVESTITOR-PROJEKTANT
Bogdanović i Kostić	PROVERA ENERGETSKE EFIKASNOSTI ARHITEKTONSKIH KONSTRUKCIJA PRIMENOM TERMOVIZIJSKE KAMERE
Dorić	FUTURISTIČKI GRADOVI GRANICE I ZNAČENJE CRTEŽA U ARHITEKTURI I URBANIZMU
Grubić	ZELENA ARHITEKTURA KAO VID EKOLOŠKI PRIJATELJSKE IZGRADNJE
Ilić i Terzović	OPTIMIZACIJA TRODIMENZIONALNIH DVOSTRUKO ZAKRIVLJENIH AMORFNIH FORMI U ARHITEKTURI
Jovanović et al.	FLEKSIBILNOST NA NIVOU SKLOPA SPRATA STAMBENIH ZGRADA
Kostić et al.	ARHITEKTONSKI MODEL MALOG POSLOVNO-PROIZVODNOG KOMPLEKSA STUDIJA SLUČAJA – CENTAR „FAZI“ U NIŠU
Krklješ et al.	ASPEKTI PROSTORNE FLEKSIBILNOSTI OBJEKATA PREDŠKOLSKIH USTANOVA NA PRIMERIMA P.U. "RADOSNO DETINJSTVO" U NOVOM SADU
Carić et al.	POSLEDICE DŽENTRIFIKACIJE STAMBENOG PODRUČJA – STUDIJA SLUČAJA
Kubet et al.	FLEKSIBILNOST STAMBENE JEDINICE U ODNOSU NA GRUPISANJE INSTALACIJA

17:30 – 18:00 Pauza

18:00 – 19:00 Sesija Arhitektura – Amfiteatar A. Predsedavajući sesije: Doc. dr G. Jovanović

Stojiljković i Ristić	GRAD I PRIRODA Ekološke strategije u istoriji urbanizacije Beograda
Tufegdžić and Siladi	POTENCIJAL INDUSTRIJSKOG NASLEĐA U RAZVOJU KULTURNOG TURIZMA BANATA
Vasić and Momčilović-Petronijević	DVOJNA CRKVA NA CARIČINOM GRADU
Vrečić	STRATEGIJA RAZVOJA ZELENIH POVRŠINA NA PRIMERIMA PLIMUTA I BEOGRADA
Jordanović	KONSTRUKCIJE VELIKIH RASPONA I NJIHOV UTICAJ NA OBLIKOVANJE OBJEKATA

20:00 Svečana večera**Sreda, 03.11.2010. godine****10:00 – 12:00 Sesija Građevinarstvo– Sala 105. Predsedavajući sesije: Prof. dr D. Stojić**

Curić et al.	UTICAJ KRUTOSTI PODLOGE NA DISTRIBUCIJU NAPONSKOG STANJA KOD PREDNAPREGNUTOG BETONSKOG ŽELEZNIČKOG PRAGA TIP B70
Stojanović	ENERGETSKO-EKOLOŠKI ASPEKTI INTELIGENTNIH OMOTAČA ZGRADA
Stojić and Marković	DRVENE KONSTRUKCIJE I ODRŽIVI RAZVOJ
Stojić and Stojić	PROJEKTOVANJE mostova PREMA UPOTREBNOM VEKU
Bonić et al.	KONTROLA NA PROBIJANJE PLITKIH ARMIRANOBETONSKIH TEMELJA U STRUČNOJ REGULATIVI I USLOVIMA EKSPERIMENTALNOG ISPITIVANJA
Igić and Turnić	GRANIČNA ANALIZA, USLOVI OPTIMUMA I PRIMERI DIMENZIONISANJA METALNIH LJUSKI
Kobliška et al.	KLASIFIKACIJA ŠIPOVA U SAVREMENOM GRAĐEVINSKOM KONSTRUKTERSTVU
Stojić et al.	DETERIORACIJA MATRERIJALA NOSEĆIH KONSTRUKCIJA
Gocić et al.	SOFTVERSKI PAKET ZA INTERAKTIVNO UČENJE IZ OBLASTI HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE
Petrović et al.	LINEARNO PROGRAMIRANJE U GRANIČNOJ ANALIZI STATIČKI NEODREĐENIH REŠETKASTIH NOSAČA

Sesija Arhitektura – Sala 103. Predsedavajući sesije: Doc. dr Lj. Vasilevska

Lukić	MOGUĆNOSTI I OGRANIČENJA ORTOGONALNE URBANE MATRICE NOVOG BEOGRADA SA ASPEKTA VIZUELNIH EFEKATA
Lukić	VIZUELNI ASPEKT REGULISANJA URBANE SILUETE
Medić et al.	SINERGIJA PROGRAMA OTVORENIH I ZATVORENIH PROSTORA
Međo and Ristić	SAVREMENI ARHITEKTONSKI KONCEPTI SUBVENCIONISANOG STANOVANJA

Jevremović	PRIMENA ATRIJUMSKE FORME ZGRADA U PROJEKTOVANJU OBJEKATA INDUSTRIJE
Nikolić and Nikolić	PRINCIPI VIDEOEKOLOGIJE I NJIHOVA PRIMENA U PRAKSI
Mihajlović	GRADSKO PRIOBALJE – GENERATOR RAZVOJA GRADA
Miljuš et al.	INTEGRISANOST SAKRALNIH OBJEKATA NOVOG SADA U URBANO TKIVO GRADA
Obradović	ULICA KAO ELEMENT GRADSKOG PROSTORA I KULTURNOG IDENTITETA
Kovač	OPAŽANJE ARHITEKTONSKOG CRTEŽA

12:00 - 12:30 Pauza

12:30 – 14:00 Sesija Građevinarstvo– Sala 105. Predsedavajući sesije: Prof. dr S. Trajković

Matić et al.	BIM U NISKOGRADNJI
Ćosić	ANALIZA ODNOSA ZAHTEVA I ODGOVORA SISTEMA ZA PROCENU PERFORMANSI U USLOVIMA SEIZMIČKOG DEJSTVA
Deretić et al.	PRORAČUN PODUŽNOG SMICANJA U BETONSKOJ PLOČI SPREGNUTOG NOSAČA PREMA EC4
Gligorijević	SISTEM UPRAVLJANJA MOSTOVIMA I MOSTOVI U CENTRU NIŠA
Vacev and Kisin	ANALIZA AKSIJALNO OPTEREĆENE VEZE ZAVRTNJIMA NA PRIMERU ČVORNE SPOJNICE “MERO”
Zdravković et al.	KONSTRUISANJE SEIZMIČKI OTPORNIH ZGRADA
Zlatanović and Matejević	KRITERIJUMI KVALITETA DINAMIČKIH PLANOVA
Mirković	POUZDANOST FUNKCIONISANJA ZNAČAJAN KRITERIJUM ZA IZBOR OPTIMALNIH TEHNOLOŠKIH I ORGANIZACIJSKIH SISTEMA

Sesija Arhitektura– Sala 103. Predsedavajući sesije: Doc. dr A. Keković

Kovač	SAVREMENA PRIMENA GEŠTALT PSIHOLOGIJE U PROJEKTOVANJU ARHITEKTONSKE FORME
Kovač	PERCEPCIJA I RECEPCIJA ARHITEKTONSKOG DELA
Mitrović	ESTETIZACIJA FORME U DOMENU ZELENE ARHITEKTURE
Parežanin	ENTAZIS - PERCEPTIVNA KOREKTURA ILI KONSTRUKTIVNA NEOPHODNOST
Stefanović and Stavretović	BIOLOŠKA ZAŠTITA KOSINA PUTEVA TEHNIKE ZASNIVANJA PROTIVEROZIONIH TRAVNJAKA SETVOM
Pavličić	GRADOVI-OSTRVA KAO ODRŽIVA REŠENJA PROBLEMA URBANE EKSPANZIJE NA PRIMERU TOKIJSKOG ZALIVA
Stoiljković and Jovanović	SAVREMENE TENDENCIJE U STAMBENOJ ARHITEKTURI

14:00 – 15:30 Pauza

15:30 – 17:00 Sesija Građevinarstvo– Sala 105. Predsedavajući sesije: Prof. dr S. Zdravković

Miljković	NAPREDNA LABORATORIJSKA ISPITIVANJA FUNDAMENTALNIH MEHANIČKIH KARAKTERISTIKA ASFALTNIH MEŠAVINA
Radivojević et al.	STABILNOST KOLOSEKA OD DTŠ POD UTICAJEM LETNJIH TEMPERATURA
Sadović	ANALIZA AB POTPORNOSTI ZIDA SA ASPEKTA OPTIMIZACIJE U DOMENU IDEJNOG REŠENJA
Petrović et al.	PUASONOV POTOK DOGAĐAJA KAO MODEL ZA PROLAZAK VOZILA KROZ PRESEK PUTA
Sadović et al.	DINAMIČKA ANALIZA UKLJEŠTENIH ARMIRANO BETONSKIH POTPORNIH ZIDOVA
Spasojević- Šurdilović and Spasojević	ANALITIČKA REŠENJA ZA DEFORMACIJE KOSIH MOSTOVSKIH KABLOVA
Davidović et al.	POREĐENJE METODA PRORAČUNA SLEGANJA PLITKIH TEMELJA NA KRUPNOZRNOM TLU NA OSNOVU TEORIJSKO- EKSPERIMENTALNE ANALIZE
Grdić and Topličić Čurčić	EKOLOŠKI MATERIJALI - KOMPONENTA ODRŽIVE ARHITEKTURE

Sesija Arhitektura– Sala 103. Predsedavajući sesije: Doc. dr S. Krsić

Bogdanović Protić	PARTNERSKI PRISTUP I PARTICIPACIJA GRAĐANA U PROCESU URBANE REGENERACIJE
Djordjević et al.	UKLJUČENJE KORISNIKA U PROCES ARHITEKTONSKOG PROJEKTOVANJA U KONTEKSTU INDIVIDUALNE INTERPRETACIJE STAMBENE SREDINE
Milošević and Djurić-Mijović	DVOSTRUKE FASADE KAO KORAK KA ENERGETSKI ODRŽIVIM OBJEKTIMA
Savić and Milanović	PREOBLIKOVANJE FASADA POSTOJEĆIH OBJEKATA SA STANOVIŠTA ODRŽIVOG RAZVOJA
Stamenković and Glišović	INOVATIVNI PRISTUP U ARHITEKTONSKOM PROJEKTOVANJU PUTEM EKO-MODELA
Stanimirović and Jovanović	LODA KAO ULAZNA ZONA STANA
Koneski	INDIKATORI KVALITETA STANOVANJA U PLANSKIM DOKUMENTIMA GRADA NIŠA
Keković and Petrović	SAVREMENI PRINCIPI INTERVENCIJA NA SPOLJAŠNJIM I UNUTRAŠNJIM DELOVIMA SPOMENIKA GRADITELJSKOG NASLEĐA

17:00 – 17:30 Predavanje po pozivu - Rüdiger Höffer– Sala 105**17:30 – 18:00 Zatvaranje konferencije– Sala 105**