

ORGANIZATORI SAVETOVANJA

Udruženje „Izgradnja“
Beograd, Kneza Miloša 7a

Građevinski fakultet
Univerziteta u Beogradu,
Beograd, Bulevar kralja Aleksandra 73

Organizacioni odbor

Prof. dr Boško Stevanović, predsednik
Prof. dr Dušan Najdanović
Prof. dr Mirjana Malešev
Dr Zagorka Radojević
Branko Bojović

Naučno-stručni odbor

Prof. dr Mihailo Muravljov, predsednik
Prof. dr Mirko Ačić
Prof. dr Dragica Jevtić
Prof. dr Aleksandra Krstić - Furundžić
Vladimir Denić

Adresa Organizacionog odbora

Udruženje „IZGRADNJA“ 11000 Beograd,
Kneza Miloša 7a
Tel/Faks (011) 32 43 563
E-mail: izgradnja@sezampro.rs
Osobe za kontakt:
Svetlana Urošević i Slavica Andrijević

VAŽNE INFORMACIJE

Vreme održavanja Savetovanja

26. novembar 2013. god.

Mesto održavanja

Građevinski fakultet, Beograd,
Bulevar kralja Aleksandra 73
svečana sala - I sprat

Kotizacija

5.000,00 dinara sa PDV-om

Kotizaciju možete uplatiti na tekući račun
broj 295-1243120-14
s pozivom na broj ZG/II

Kotizacija uključuje:

Učešće na Savetovanju
Prateće materijale skupa
Posluženje za vreme pauze

Prijavu za učešće na Savetovanju dostavite na
priloženom formularu Udruženja „Izgradnja“,
11000 Beograd, Kneza Miloša 7a/II ili na
e-mail: izgradnja@sezampro.rs
najkasnije do 25.11.2013. g.



UDRUŽENJE „IZGRADNJA“

i



GRAĐEVINSKI FAKULTET - BEOGRAD

ORGANIZUJU

SAVETOVANJE

**SAVREMENI MATERIJALI I
POSTUPCI SANACIJE
GRAĐEVINSKIH OBJEKATA**

Informacija

Beograd
26. novembar 2013.

CILJ SAVETOVANJA

Tokom svog eksploatacionog veka praktično svi građevinski objekti su izloženi nepovoljnim uticajima, pri čemu to u velikom broju slučajeva dovodi do njihove degradacije u smislu funkcionalnosti i nosivosti. U takvim situacijama se neizbežno mora ići na različite sanacione intervencije, koje vrlo često podrazumevaju vrlo složene zahvate koji se, osim sa tehničko-tehnološkog aspekta, uvek moraju razmatrati i sa aspekta ekonomičnosti i trajnosti rešenja. Pri ovome se konkretna rešenja danas, po pravilu, koncipiraju u funkciji neraskidive trijade *materijal - konstrukcija - tehnologija izvođenja radova*.

Za razliku od prošlih vremena, kada je za izvođenje sanacionih radova mogao da bude primenjivan samo relativno mali broj postupaka, a takođe i vrlo skroman asortiman adekvatnih materijala, u savremenoj praksi graditeljima stoji na raspolaganju izuzetno širok izbor savremenih materijala, a takođe i niz novih sanacionih tehnika koje su proistekle baš kao rezultat razvoja na području materijala. Sa materijalima i postupcima o kojima je ovde reč postoje već vrlo pozitivna iskustva, a što se posebno odnosi na produženje eksploatacionog veka saniranih objekata, odnosno na period posle završetka sanacije u kome objekat ispunjava sve zahtevane performanse.

U svetlu napred rečenog, planirano Savetovanje treba da doprinese upoznavanju domaće stručne javnosti sa nekim dometima ostvarenim na području saniranja građevinskih objekata primenom savremenih materijala i sanacionih postupaka. Organizatori smatraju da će, osim toga, Savetovanje dati i određen doprinos razvoju u oblasti materijala i tehnika sanacije građevinskih objekata.

TEME SAVETOVANJA

1. Prof. dr Vlastimir Radonjanin, dipl.inž.građ.
Prof. dr Mirjana Malešev, dipl.inž.građ.
Reparaturni malteri - primena u okviru sanacionih radova
2. Prof. dr Dragica Jevtić, dipl.inž.tehn.
Specijalni betoni i malteri i njihova primena u sanacijama
3. Prof. dr Mihailo Muravljov, dipl.inž.građ.
Praktična primena karbonskih traka i tkanina za sanaciju i ojačanje konstrukcija
4. Mihailo Petrović, dipl.inž.građ.
Injekcione mase i postupci injektiranja konstrukcijskih elemenata
5. Doc. Dušan Ignjatović, dipl.inž.arh.
Primena termovizijskog snimanja u proceni energetske efikasnosti zgrada
6. Prof. dr Aleksandra Krstić-Furundžić, dipl.inž.arh.,
Tatjana Kostić, dipl.inž.arh.,
mr Marija Grujić, dipl.inž.arh.
Energetski aspekt obnove prefabrikovanih stambenih objekata u Beogradu
7. Dr Nada Denić, dipl.inž.tehn.
Prof. dr Dragica Jevtić, dipl.inž.tehn.
Postupci za sanaciju vlage u zidovima
8. Dijana Mičev, dipl.inž.arh.
Problematika sanacije krovova
9. Prof. dr Radenko Pejović, dipl.inž.građ.
Primeri sanacije betonskih mostova
10. Drago Ostojić, dipl.inž.građ.
Poboljšanje seizmičke otpornosti objekata
11. Prof. dr Boško Stevanović, dipl.inž.građ.
Neki specifični primeri sanacije objekata

PROGRAM RADA SAVETOVANJA

8.30 -10.00 časova

Prijava učesnika i podela materijala

10.00 -10.15 časova

Otvaranje Savetovanja

10.15 -12.00 časova

Izlaganje radova

Prezentacija donatora

12.00 -12.30 časova

Koktel i kafe pauza

12.30 - 14.00 časova

Izlaganje radova

Pitanja i diskusije