

## ORGANIZATORI SKUPA

**Udruženje „Izgradnja“**  
Beograd, Kneza Miloša 7a

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

### Organizacioni odbor

Prof. dr Đorđe Vuksanović  
Prof. dr Mirko Ačić  
Prof. dr Živojin Praščević  
Prof. dr Dragoslav Šumarac  
Dr Venceslav Grabulov  
Prof. dr Aleksandar Prokić  
Dr Mila Pucar

### Programski odbor

Prof. dr Mihailo Muravljev, predsednik  
Prof. dr Boško Stevanović  
Prof. dr Đorđe Lađinović  
Prof. dr Dragica Jevtić  
Dr Zagorka Radojević  
Jelena Vasiljević  
Vladimir Denić  
Branko Bojović

### Adresa Organizacionog odbora

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

## VAŽNE INFORMACIJE

**Vreme održavanja Savetovanja**  
16. maja 2012.

**Mesto održavanja**  
Građevinski fakultet, Beograd,  
Bulevar kralja Aleksandra 73,  
svečana sala – I sprat

### Kotizacija

4.000,00 dinara sa PDV-om

### Kotizacija uključuje:

Učešće na naučno-stručnom skupu  
Prateći materijali skupa  
Posluž enje za vreme pauze

### DRUGA INFORMACIJA

Druga informacija o Savetovanju  
biće distribuirana krajem aprila 2012. godine  
i sadržać e detaljnije informacije  
o načinu i redosledu izlaganja radova.

  
**UDRUŽENJE IZGRADNJA**

i



**GRAĐEVINSKI FAKULTET**

ORGANIZUJU

SAVETOVANJE

**ZIDANE KONSTRUKCIJE ZGRADA I**  
**TEHNIČKA REGULATIVA**  
Savremena građevinska praksa  
u Srbiji i Evropi

Prva informacija

Beograd  
16. maj 2012.

## CILJ SAVETOVANJA

Stambeni i javni objekti su i danas, kao i u prošlosti, u 90% slučajeva zidane zgrade. Pored velikog broja pozitivnih tehničkih svojstava, zidane zgrade karakterišu i najšire mogućnosti arhitektonskog oblikovanja, pa nije ni čudo što su, istorijski gledano, najveća dostignuća u arhitekturi, uključujući tu i veliki broj sakralnih objekata (crkve, manastiri i dr.), ostvarena baš na bazi „zidarije“.

Zidani objekti, osim što se projektuju da imaju zadovoljavajuće nosivosti, sigurnosti i trajnosti, vrlo su povoljni i u eksploatacionom smislu. Oni pružaju najpovoljnije uslove sa aspekta zdravlja ljudi i obezbeđuju visoke nivoe toplotne zaštite, zvučne zaštite, zaštite od vlage i zaštite od požara. Pored toga, one u opštem slučaju omogućavaju i ostvarivanje uslova visoke energetske efikasnosti.

Zidani objekti će svakako i dalje biti široko prisutni u savremenom graditeljstvu, pa Savetovanje treba da bude doprinos primeni, razvoju i dometu zidanih konstrukcija u našoj sredini, posebno sa aspekta nove domaće i Evropske regulative koja se odnosi na tu oblast.

## TEME SAVETOVANJA

1. Prof. dr Vesna Zlatanović, dipl. inž. arh.  
**Izrada urbanističkih planova i obaveza lokalne samouprave**
2. Jelka Dakić, dipl. inž. arh.  
**Postupak za dobijanje građevinske dozvole u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji**
3. Branko Bojović, dipl. inž. arh.  
**Od urbanističko-tehničkih do lokacijskih uslova**
4. Jelena Vasiljević, dipl. građ. inž.  
**Sadašnje stanje standardizacije u oblasti građevinarstva sa osvrtom na harmonizaciju nacionalnih sa evropskim standardima**
5. Prof. dr Dragica Jevtić, dipl.inž.tehnolog.  
Vladimir Denić, dipl. inž. tehnolog.  
**Materijali za izvođenje zidanih zgrada – asortiman, kvalitet i tehnička regulativa**
6. Prof. dr Mihailo Muravljov, dipl.građ.inž.  
Prof. dr Boško Stevanović, dipl.građ.inž.  
**Nosivost i sigurnost zidanih konstrukcija – proračuni i ispitivanja**
7. Mirjana Drpić, dipl. inž. el.  
**Materijali koji se primenjuju u oblasti zidanih konstrukcija zgrada i njihov uticaj na toplotnu izolaciju**
8. Prof. dr Miomir Mijić, dipl. inž. el.,  
Doc. dr Dragana Šumarac Pavlović, dipl. inž. el.  
**Savremene evropske tendencije u oblasti zvučne zaštite – regulativa i praksa**
9. Dr Nada Denić. dipl. inž. tehnolog.  
Prof. dr Dragica Jevtić, dipl.inž.tehnolog.  
**Zaštita od vlage zidanih zgrada**
10. Mirjana Drpić, dipl. inž. el.  
**Zaštita od požara zidanih konstrukcija u skladu sa tehničkom regulativom u Evropi i Srbiji**
11. Prof. dr Marija Todorović, dipl. inž. maš.  
**Brže do gradova nula energije promenama regulative, obnovljivim izvorima i integrisanim renoviranjem postojećih zgrada**
12. Prof. dr Đorđe Lađinović, dipl. građ. inž.  
**Seizmička analiza zidanih zgrada prema EN 1998**
13. Dr Mila Pucar, dipl. inž. arh.  
**Zgradarstvo i regulativa u oblasti energetske efikasnosti i OIE u Srbiji, zemljama u okruženju i Evropskoj uniji**