

ORGANIZATORI SKUPA

Udruženje „Izgradnja“
Beograd, Kneza Miloša 7a

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

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 metu zidanih konstrukcija u našoj sredini, posebno sa aspekta nove domaće i Evropske regulative koja se odnosi na tu oblast.

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

VAŽNE INFORMACIJE

Vreme održavanja Savetovanja
16. maj 2012.

Mesto održavanja

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

Kotizacija za učešće na Savetovanju je
4.000,00 din. sa PDV

i uplatu treba izvršiti na Tekući račun
Udruženja „Izgradnja“ broj **295-1243120-14**
kod Srpske banke a.d. u Beogradu
PIB 107130745 s pozivom na S/ZG

Kotizacija uključuje:

- Učešće na naučno-stručnom skupu
- Prateće materijale skupa
- Koktel

Prijavu za učešće na savetovanju dostavite
na priloženom formularu Udruženju „Izgradnja“,
11000 Beograd, Kneza Miloša 7a/II ili na
e-mail: izgradnja@sezampro.rs, odmah,
a najkasnije do 12. maja 2012.g.

Sve ostale informacije možete dobiti u
Udruženju „Izgradnja“ na tel/faks (011) 32 43 563
Osoba za kontakt: Svetlana Urošević



UDRUŽENJE „IZGRADNJA“
i



GRAĐEVINSKI FAKULTET

ORGANIZUJU

SAVETOVANJE

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

Konačna informacija

Beograd
16. maj 2012.

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

1. Urbanistički uslovi, zakonski propisi i tehnička regulativa u oblasti zidanih konstrukcija

- 1.1 **Prof. dr Vesna Zlatanović, dipl. inž. arh.**
Izrada urbanističkih planova i obaveze lokalne samouprave
- 1.2 **Branko Bojović, dipl. inž. arh.**
Od urbanističko-tehničkih do lokacijskih uslova
- 1.3 **Jelka Dakić, dipl. inž. arh.**
Postupak za dobijanje građevinske dozvole u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji
- 1.4 **Jelena Vasiljević, dipl. inž. arh.**
Sadašnje stanje standardizacije u oblasti građevinarstva sa osvrtom na harmonizaciju nacionalnih sa evropskim standardima

2. Materijali za zidanje

- 2.1. **Prof. dr Dragica Jevtić, dipl. inž. tehn., Vladimir Denić, dipl. inž. tehn.**
Materijali za izvođenje zidanih zgrada – asortiman, kvalitet i tehnička regulativa
- 2.2 **Dr Ljiljana Đukanović, dipl.inž.arh.**
Savremene fasadne obloge od opekarških elemenata
- 2.3 **Mirjana Drpić, dipl. inž. el., Dragiša Ivanović, dipl. inž. el.**
Materijali koji se primenjuju u oblasti zidanih konstrukcija zgrada i njihov uticaj na toplotnu izolaciju

2.4 **Dr Gordana Pantelić, dipl. fiz., Maja Eremić-Slavković, dipl. fiz. spec., dr Dragana Todorović, dipl. fiz., Jelena Nikolić, master fiz., mr Marija Janković, dipl. fiz**
Ispitivanje radioaktivnosti građevinskog materijala i procena ekspozicije stanovništva

2.5 **Maja Eremić-Savković, dipl. fiz. spec., dr Gordana Pantelić, dipl. fiz., Predrag Kolarž, dipl. fiz., Ljiljana Javorina, dipl. hem., mr Vesna Arsić, dipl. fiz.**
Merenje koncentracije radona u stanovi– ma i javnim ustanovama i preporuke za njegovu redukciju

Prezentacija donatora

12.00-12.30 časova

Koktel i Kafe pauza

12.30 -15.00 časova

Prezentacija donatora

3. Zidane zgrade

- 3.1. **Prof. dr Mihailo Muravljov, dipl. građ. inž., prof. dr Boško Stevanović, dipl. građ. inž.**
Nosivost i sigurnost zidanih konstrukcija – proračuni i ispitivanja
- 3.2 **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
- 3.3 **Prof. dr Dragica Jevtić, dipl. inž. tehn., dr Nada Denić, dipl. inž. tehn.**
Zaštita od vlage zidanih zgrada
- 3.4 **Mirjana Drpić, dipl. inž. el., Dragiša Ivanović, dipl. inž. el.**
Zaštita od požara zidanih konstrukcija u skladu sa tehničkom regulativom u Srbiji i Evropi

3.5 **Prof.dr Đorđe Lađinović, dipl. građ. inž.**
Seizmička analiza zidanih zgrada prema EN 1998

3.6 **Prof. dr Đorđe Đorđević, dipl. inž. arh.**
Nova evropska transparentna metodologija za ocenu održive gradnje

3.7 **Marija Spaić-White, dipl. inž. arh., mr Ratko Spaić, dipl. građ. inž.**
Prikaz Italijanskih normativa za graditeljske intervencije kod zidanih zgrada

3.8 **Veronika Šendova, Živko Božinovski, Blagojče Stojanoski, Golubka N. Cvetanovska, Roberta Apostolska, Elena Gjorgjievaska, Goran Jekić**
Ojačanje konstrukcije objekta Sobrajna Republike Makedonije: neophodnost, tehničko rešenje i izvođenje

Prezentacija donatora

4. Energetska efikasnost

- 4.1 **Dr Mila Pucar, dipl. inž. arh.**
Zgradarstvo i regulativa u oblasti energetske efikasnosti i OIE u Srbiji, zemljama okruženja i Evropskoj uniji
- 4.2 **Prof. dr Marija Todorović, dipl. inž. mašin.**
Promenama regulative u obnovljivim izvorima integrisanim renoviranjem postojećih zgrada – brže od gradova nula energije – tehnologije i analiza “vezane energije” životnog veka

15.00 časova

Pitanja i Diskusija