

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
Posluženje za vreme pauze

DRUGA INFORMACIJA
Druga informacija o Savetovanju
biće distribuirana krajem aprila 2012. godine
i sadržaće 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