

ДИМК СРБИЈЕ

ДРУШТВО ЗА ИСПИТИВАЊЕ И
ИСТРАЖИВАЊЕ МАТЕРИЈАЛА И
КОНСТРУКЦИЈА СРБИЈЕ

11000 БЕОГРАД
Кнеза Милоша 9/1



ОРГАНИЗАЦИОНИ ОДБОР

1. Проф. др Драгица Јевтић, Грађевински факултет, Београд
2. Проф. др Бранко Божић, Грађевински факултет, Београд
3. Др Венцислав Грабулов, Институт ИМС, Београд
4. Проф. др Михаило Мурављов, Грађевински факултет, Београд
5. Проф. др Бошко Стевановић, Грађевински факултет, Београд
6. Проф. др Драгослав Шумарац, Грађевински факултет, Београд
7. Проф. др Зоран Грдић, Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш
8. Проф. др Властимир Радоњанин, Факултет техничких наука, Нови Сад
9. Проф. др Карол Касаш, Грађевински факултет, Суботица
10. Проф. др Милан Димкић, Институт "Јарослав Черни", Београд
11. Милутин Игњатовић, Саобраћајни Институт ЦИП, Београд
12. Јожеф Балинт, дипл.инж.техн. „Потисје Кањижа“, Кањижа
13. Весна Звекић, дипл.инж.техн. „Полет“ Нови Бечеј

ПРОГРАМСКИ ОДБОР

1. Проф. др Радомир Фолић, Факултет техничких наука, Нови Сад
2. Проф. др Драгослав Стојић, Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш
3. Проф. др Мирјана Малешев, Факултет техничких наука, Нови Сад
4. Проф. др Мирослава Радека, Факултет техничких наука, Нови Сад
5. В.проф. др Гордана Топличкић-Ђурчић, Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш
6. Др Загорка Радојевић, Институт ИМС, Београд
7. Др Ненад Шушић, Институт ИМС, Београд
8. Др Ксенија Јанковић, Институт ИМС, Београд
9. Др Милорад Смиљанић, Институт за путеве, Београд
10. Professor Mihailo Trifunac, Civil Eng. Department University of Southern California, Los Angeles, USA
11. Prof. dr Dubravka Bjegović, dipl.inž.grad. Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, Zavod za materijale, Hrvatska
12. Predrag Popović, Wiss, Janney, Elstner Associates, Northbrook, Illinois, USA
13. Professor Asterios Lionis, Democratus University of Trace, Faculty of Civil Engineering, Greece
14. Проф. др Мери Цветковска, Грађевински факултет, Унив. „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, Македонија
15. Проф. др Дамир Зенуновић, Универзитет у Тузли, БИХ
16. В. проф. др Мериша Шахинагић-Исовић, Универзитет „Џемал Биједић“, Мостар, Босна и Херцеговина
17. В. проф. др Срђа Алексић, Грађевински факултет, Подгорица, Црна Гора
18. Проф. др Радомир Зејак, Грађевински факултет, Подгорица, Црна Гора
19. Др Јакоб Шуштершич, Институт ИРМА, Љубљана, Словенија



ДРУШТВО ЗА ИСПИТИВАЊЕ И
ИСТРАЖИВАЊЕ МАТЕРИЈАЛА И
КОНСТРУКЦИЈА СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
ИСПИТИВАЊЕ
МАТЕРИЈАЛА ИМС -
БЕОГРАД

XXVII КОНГРЕС И МЕЂУНАРОДНИ СИМПОЗИЈУМ О ИСТРАЖИВАЊИМА И ПРИМЕНИ САВРЕМЕНИХ ДОСТИГНУЋА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ У ОБЛАСТИ МАТЕРИЈАЛА И КОНСТРУКЦИЈА

Прва информација и позив за учешће



Вршац, Хотел Србија,
19 - 20. октобар 2017.

Март 2017.

ДИМК СРБИЈЕ

XXVII КОНГРЕС И МЕЂУНАРОДНИ СИМПОЗИЈУМ

Друштво за испитивање и истраживање материјала и конструкција Србије организује XXVII Конгрес и Међународни симпозијум о истраживањима и примени савремених достигнућа у грађевинарству у области материјала и конструкција.

Овај међународни симпозијум је одлична прилика да инжењери и истраживачи у области грађевинарства из свих земаља региона прикажу резултате својих истраживања у протеклом периоду, као и остварене домете у градитељству.

Основни циљ Симпозијума је да се стручној јавности, кроз пријављене реферате, саопште резултати актуелних истраживања у Србији и земљама региона, као и да се процени могућност практичне примене нових научних достигнућа у области грађевинарства.

Конгрес и Симпозијум су идеална прилика за дружење, размену искустава, као и за анализу остварених резултата и дефинисање праваца развоја у циљу унапређења нашег грађевинарства на подручју материјала и конструкција.

МЕСТО И ВРЕМЕ ОДРЖАВАЊА КОНГРЕСА И СИМПОЗИЈУМА

Вршац, Хотел Србија,
19 - 20. октобар 2017.

ТЕМЕ СИМПОЗИЈУМА

Основне теме Симпозијума су:

1. Истраживања на подручју материјала и њихове примене
2. Теоријска и експериментална анализа конструкција
3. Пројектовање и грађење објеката
4. Асеизмичко пројектовање и грађење
5. Одржавање и санација грађевинских објеката
6. Материјали, конструкције и животна средина
7. Енергетска ефикасност грађевинских објеката
8. Грађевинско-техничка регулатива и систем квалитета
9. Управљање пројектима у грађевинарству

ЈЕЗИК СКУПА

Службени језици скупа су српски и енглески. У договору са Организационим одбором, могу бити прихваћени радови на неком од језика бивших југословенских република.

Детаљи око регистрације учесника, котизације и смештаја ће бити садржани у следећем саопштењу.

ДОСТАВЉАЊЕ РЕЗИМЕА И РАДОВА

Резиме (250 речи, Times New Roman, 12 pts) у електронској форми треба да буде достављен Организационом одбору до **01.06.2017.** год., на адресу dimk@ptt.rs. На истој страни (A4) са резимеом морају се налазити пуна имена аутора, звања, називи институција/фирми у којима су запослени, контакт адресе (класичне и електронске), као и контакт телефони.

Број страна комплетног рада је ограничен на осам. Радови треба да буду достављени Организационом одбору до **31.08.2017.** год. Детаљно упутство за припрему радова на српском и енглеском језику биће дато у прилогу наредног саопштења, уз обавештење о прихватању резимеа.

У **Зборнику радова** са Симпозијума, на српском и енглеском језику, биће објављени сви радови које прихвати Програмски одбор скупа, а чији аутори благовремено доставе комплетан рад Организационом одбору, заједно са потврдом о уплати котизације за учешће на Скупу.

КОНТАКТ

За све информације о XXVII Конгресу и Симпозијуму, као и за пријаву учешћа, доставу резимеа и радова, можете контактирати Организациони одбор Скупа, на адресу:

Друштво за испитивање и истраживање
материјала и конструкција Србије
Кнеза Милоша 9/1, Београд
Телефон 011/3242-589
Е-mail: dimk@ptt.rs