



ДРУШТВО ЗА ИСПИТИВАЊЕ И ИСТРАЖИВАЊЕ МАТЕРИЈАЛА И КОНСТРУКЦИЈА СРБИЈЕ и ИНСТИТУТ ЗА ИСПИТИВАЊЕ МАТЕРИЈАЛА ИМС – БЕОГРАД

У САРАДЊИ СА ИНЖЕЊЕРСКОМ КОМОРОМ СРБИЈЕ

ОРГАНИЗУЈУ НАУЧНИ СКУП

ПРОЈЕКТОВАЊЕ, ИЗВОЂЕЊЕ И ОЦЕНА СТАЊА ГРАЂЕВИНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА У СКЛАДУ СА ВАЖЕЋИМ ПРОПИСИМА И СТАНДАРДИМА

17.04.2026. године у Институту ИМС у Београду

СВРХА СКУПА

Друштво за испитивање и истраживање материјала и конструкција (ДИМК) Србије традиционално организује скупове научника, стручњака и представника привреде који се баве актуелним темама и трендовима у области грађевинских материјала и конструкција.

Предметни скуп посвећен је актуелним питањима пројектовања, извођења, контроле квалитета и одржавања грађевинских конструкција у складу са националним и европским прописима и стандардима. Циљ скупа је упознавање стручне и научне јавности, као и представника грађевинске привреде и надлежних институција, са савременим приступима и практичним искуствима у овој области.

У оквиру скупа биће обрађене теме које се односе на оптимално пројектовање и извођење грађевинских конструкција као кључне факторе њихове трајности, примену националног прилога SRPS EN 13670/NA у процесу извођења бетонских конструкција, као и улогу прегледа конструкција у систему њиховог одржавања са техничког и законодавног аспекта.

Посебна пажња биће посвећена примени савремених метода недеструктивног испитивања у оцени стања грађевинских конструкција, процени in-situ чврстоће бетона при притиску за потребе оцене носивости постојећих објеката, као и планирању и спровођењу интервенција на конструкцијама у складу са важећим законодавством. Такође, биће разматран значај сертификоване контроле производње у унапређењу квалитета бетона у грађевинској пракси.

Кроз излагања и дискусију, учесници скупа имаће прилику да размене искуства и унапреде знања неопходна за квалитетно и одговорно пројектовање, извођење и одржавање грађевинских конструкција.

ОРГАНИЗАЦИОНИ ОДБОР

1. Проф. др Ненад Ристић, Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш
2. Др Драган Бојовић, Институт ИМС, Београд
3. Проф. др Бранислав Бајат, Грађевински факултет, Београд
4. Проф. др Игор Пешко, Факултет техничких наука, Нови Сад
5. Проф. др Славиша Трајковић, Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш
6. Проф. Емеритус др Радомир Фолић, Факултет техничких наука, Нови Сад
7. Проф. др Драгица Јевтић, Грађевински факултет, Београд
8. Проф. др Властимир Радоњанин, Институт за испитивање, процену стања и санацију конструкција – Нови Сад
9. Проф. др Снежана Маринковић, Грађевински факултет, Београд
10. Проф. др Зоран Грдић, Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш
11. Проф. др Андрија Рашета, Факултет техничких наука, Нови Сад
12. Др Загорка Радојевић, Институт ИМС, Београд
13. Мр Михаило Ршумовић, Институт за путеве Београд

ПРОГРАМСКИ ОДБОР

1. Проф. др Мирјана Малешев, Институт за испитивање, процену стања и санацију конструкција – Нови Сад
2. Проф. др Гордана Топличих-Ђурчић, Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш
3. Проф. др Иван Лукић, Факултет техничких наука, Нови Сад
4. В.проф. др Весна Булатовић, Факултет техничких наука, Нови Сад
5. В.проф. др Александар Радевић, Грађевински факултет, Београд
6. В.проф. др Душан Грдић, Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш
7. Доц. др Сузана Драганић, Факултет техничких наука, Нови Сад
8. Доц. др Арпад Чех, Грађевински факултет Суботица
9. Доц. др Андрија Зорић, Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш
10. Др Ксенија Јанковић, Институт ИМС, Београд
11. Др Биљана Илић, Институт ИМС, Београд
12. Др Ксенија Ђоковић, Институт ИМС, Београд
13. Др Милош Васић, Институт ИМС, Београд
14. Др Драган Николић, Висока грађевинско-геодетска школа Београд

Програм Научног скупа са тематском конкретизацијом:

9.00 – 10.00 – Пријављивање учесника

10.00 – 12.00 – Излагање радова

1. **Оптимално пројектовање и извођење као кључни фактори трајности грађевинских конструкција** – проф. др Радомир Фолић, проф. др Зоран Брујић, проф. др. Дамир Зенуновић.
2. **Примена националног прилога SRPS EN 13670/NA у процесу извођења бетонских конструкција** – ванр. проф. др Александар Радевић, доц. др Марина Шкондрић, ванр. проф. др Душан Грдић, проф. др Ненад Ристић, мр Михаило Ршумовић
3. **Улога прегледа грађевинских конструкција у систему одржавања – технички и законодавни аспекти** – доц. др Андрија Зорић, доц. др Предраг Петронијевић, ванр. проф. др Слободан Ранковић

12.00 – 12.30 – Пауза за кафу

12.30 – 14.30 – Излагање радова

4. Примена савремених метода недеструктивног испитивања у оцени стања грађевинских конструкција – др Драган Николић, Драган Бојовић, доц. др Арпад Чех

5. **Процена in-situ чврстоће бетона при притиску за оцену стања носеће конструкције објекта – теорија и пракса** – проф. др Властимир Радоњанин и проф. др Мирјана Малешев

6. **Планирање и спровођење интервенција на грађевинским конструкцијама у контексту важећег законодавства** – др Драган Бојовић, ванр. проф. Весна Булатовић

7. **Допринос сертифициване контроле производње унапређењу квалитета бетона у грађевинској пракси** – др Биљана Илић

На крају Научног скупа сви учесници ће добити сертификат о учешћу на скупу.

Котизација за учешће на Скупу износи – **10.000 дин.**

Котизацију треба уплатити на:

ДИМК Србије, Кнеза Милоша 9/1, 11000 Београд,

Динарски рачун: 105-0514801000070-74

Све информације могу се добити у ДИМКС Кнеза Милоша 9/1 Београд

Тел: (0)11 32 30 357; (0) 11 32 42 589; 066 803 77 84

Е-mail: office@dimk.rs; website: www.dimk.rs