



**DRUŠTVO ZA ISPITIVANJE I ISTRAŽIVANJE
MATERIJALA I KONSTRUKCIJA SRBIJE**



**UDRUŽENJE SAVREMENE INDUSTRIJE
GLINENIH PROIZVODA SRBIJE**



**INSTITUT ZA ISPITIVANJE
MATERIJALA IMS - BEOGRAD**

Organizuju

XXIX KONGRES DIMK I X KONGRES SIGP

SA

MEĐUNARODNIM SIMPOZIJUMOM

**O ISTRAŽIVANJIMA I PRIMENI SAVREMENIH DOSTIGNUĆA U GRAĐEVINARSTVU U OBLASTI
MATERIJALA I KONSTRUKCIJA**

Prvo obaveštenje

i poziv za prijavu i dostavljanje radova

**od 21. do 23. maja 2025. godine
Sokobanjski hotel „Sunce“**

CILJEVI SIMPOZIJUMA

Usled ograničenih mogućnosti nametnutih pandemijskom situacijom, Društvo za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije i Udruženje savremene industrije glinenih proizvoda Srbije su oktobra 2022. godine na Divčibarama istovremeno održala svoje Kongrese. Pozitivna iskustva iskazana u vidu velikog interesovanja stručne i naučne javnosti, prispeća značajnog broja radova i velike posećenosti, doprinela su da se doneše odluka o ponovnom istovremenom održavanju dva Kongresa.

Kongres DIMK sa Međunarodnim simpozijumom predstavlja odličnu priliku da se inženjeri i istraživači u oblasti građevinskih materijala i konstrukcija iz naše zemlje, ali takođe i iz šireg okruženja, okupe i prikažu rezultate svojih istraživanja u proteklom periodu, kao i da razmene stечena iskustva. Osnovni cilj ovog skupa je da se stručnoj javnosti, kroz prijavljene referate, saopšte rezultati aktuelnih istraživanja u Srbiji i zemljama šireg regiona, kao i da se proceni mogućnost praktične primene novih naučnih dostignuća u oblasti građevinskih materijala i konstrukcija.

S druge strane, izražena je i potreba proizvođača glinenih proizvoda da se na Kongresu okupe, razmene iskustva u pogledu savremene proizvodnje i novih tehnoloških procesa, mogućnosti šire primene proizvoda od gline kao i zaštite životne sredine i energetske efikasnosti. Sve ovo nalaže Udruženju obavezu kontinuiteta održavanja jednog ovako značajnog skupa. Kongresom će biti obuhvaćene teme vezane za geološka istraživanja sirovinske baze, eksploataciju, preradu sirovine, tehnološke procese oblikovanja, sušenja i pečenja i automatizaciju procesa. Posebna oblast kojoj će Kongres posvetiti pažnju je primena građevinskih materijala na bazi gline.

Oba Kongresa i Međunarodni simpozijum su idealna prilika za razmenu iskustava, kao i za analizu ostvarenih rezultata u prethodnom periodu i definisanje budućih pravaca razvoja - u cilju unapređenja našeg građevinarstva na području materijala i konstrukcija. Simpozijum treba da ukaže na orientaciju glavnih pravaca razvoja u predmetnim oblastima, ali je ovo i prilika da se razmotri stanje naše regulative u ovim oblastima i potreba njenog daljeg usaglašavanja sa evropskim normama. Ciljevi Simpozijuma su da građevinski inženjeri, tehnolozi i stručnjaci drugih struka koji se bave istraživanjima na polju materijala i konstrukcija, kao i proizvodnjom građevinskih materijala i njihovom primenom, kroz izlaganje radova i diskusiju rezimiraju rezultate istraživanja prakse u ovim oblastima. Kao i ranijih godina, Simpozijuma će svakako doprineti napretku struke i nauke, kao i usvajanju kriterijuma i metodologije rada u predmetnim oblastima građevinarstva.

ADRESA ORGANIZACIONOG ODBORA

DRUŠTVO ZA ISPITIVANJE I ISTRAŽIVANJE MATERIJALA I KONSTRUKCIJA SRBIJE, UDRUŽENJE
SAVREMENE INDUSTRIJE GLINENIH PROIZVODA SRBIJE

Kneza Miloša 9/1, soba 101, 11000 Beograd, Srbija

Tel.: +381 (0) 11 32 30 357; +381 (0) 11 32 42 589; Email: office@dimk.rs i office@sigp.rs

PRIJAVA I ROKOVI

Pozivamo sve zainteresovane da učestvuju u radu Simpozijuma sa ili bez rada. Za prijave i prihvatanje radova važe sledeći rokovi:

31.01.2025. Preliminarna prijava učešća na Simpozijumu – priloženu prijavu popuniti i poslati. Učesnici koji planiraju da dostave rad treba da dostave naslov rada, rezime i tematsku grupu.

30.04.2025. Dostavljanje završenih radova.

Prijavu učešća kao i završene radove treba dostaviti elektronskom poštom na adresu office@dimk.rs ili office@sigp.rs.

Detaljnije informacije o načinu pripreme i slanju radova date su u uputstvu za pisanje radova za Simpozijum.

U okviru Simpozijuma biće dodeljene nagrade za najbolje doktorske disertacije iz oblasti ispitivanja i istraživanja materijala i konstrukcija. Pravo učešća na konkursu imaju svi doktori nauka zaposleni u Institutima, fakultetima i preduzećima koji su kolektivni članovi DIMK Srbije, a koji su svoje doktorske disertacije odbranili u periodu od 01.07.2022-30.04.2025. godine. Učesnici konkursa svoje doktorske disertacije treba da dostave na e-mail adresu office@dimk.rs ili office@sigp.rs najkasnije do 30.04.2025. godine.

KOTIZACIJA

Iznos kotizacije je 15.000,00 dinara, osim za studente osnovnih, master i doktorskih studija za koje kotizacija iznosi 7.500,00 dinara. Podaci za plaćanje su:

Društvo za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije, Kneza Miloša 9, Beograd,
Tекуći račun: 150-1854758-75 EUROBANK Direktna, Beograd,
PIB 100346180, Mat.br. 07075324, Šifra delatnosti 9412.

DIMK nije obveznik PDV-a.

TEME SIMPOZIJUMA

- [1] **Istraživanje savremenih građevinskih materijala i njihova primena**
- [2] **Teorijska i eksperimentalna analiza konstrukcija**
- [3] **Projektovanje i građenje objekata sa aspekta održivog razvoja**
- [4] **Aseizmičko projektovanje i građenje**
- [5] **Upravljanje projektima u građevinarstvu**
- [6] **Procena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata**
- [7] **Standardizacija – tehnička regulativa i sistem kvaliteta**
- [8] **Zaštita životne sredine i energetska efikasnost u savremenom graditeljstvu**
- [9] **Sirovinska baza i novi tehnološki procesi**
- [10] **Aspekti primene proizvoda od gline**

ORGANIZACIONI ODBOR

KOPREDSEDNICI: Prof. dr Dimitrije Zakić, predsednik DIMK Srbije

Prof. dr Nenad Ristić, zamenik predsednika DIMK Srbije

Vladimir Nađalin, predsednik Udruženja SIGP Srbije

Dr Dragan Bojović, generalni direktor Instituta IMS, Beograd

- [1] Prof. dr Branislav Bajat, Građevinski fakultet, Beograd
- [2] Prof. dr Dragica Jevtić, Građevinski fakultet, Beograd
- [3] Prof. dr Slaviša Trajković, Građevinsko-arkitektonski fakultet, Niš
- [4] Prof. dr Igor Peško, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
- [5] Prof. dr Milan Trufković, Građevinski fakultet, Subotica
- [6] Darko Mijatović „Wienerberger“ Kanjiža
- [7] Slavica Živković, grupacija „Mladost“ Leskovac
- [8] Nemanja Bilanović, „Keramika Kanjiža“, Kanjiža
- [9] Đorđe Radulović, „Zorka-opeka“ Šabac
- [10] Nenad Tomić, Institut za puteve, Beograd

PROGRAMSKI ODBOR

1. Predrag Popović, Wiss Janney, Elstner Associates, Northbrook, Illinois, USA
2. Prof. dr Hartmut Pasternak, Brandenburg University of Technology, Cottbus, Germany
3. Prof. dr Ildiko Merta, TU Wien, Austria
4. Doc. dr Nikola Tošić, Universitat Politècnica de Catalunya. BarcelonaTech, Spain
5. Dr Andrija Blagojević, Concrefy B.V. Venlo, Limburg, Netherlands
6. Dr Jelena Bijelić, Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM), Berlin, Germany
7. Prof. dr Marina Rakočević, Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet, Podgorica
8. Prof. dr Goran Markovski, Građevinski fakultet Skoplje, Severna Makedonija
9. Prof. dr Ivana Banjad Pečur, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet
10. Dr Jakob Šušteršič, Institut IRMA, Ljubljana
11. Prof. dr Hrvoje Krstić, Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek, Hrvatska
12. Prof. dr Doncho Partov, University of Structural Engineering & Architecture, Sofia, Bulgaria
13. Prof. dr Josif Josifovski, Građevinski fakultet, Univerzitet „Sv. Kiril i Metodij“, Skoplje
14. Prof. dr Meri Cvetkovska, Građevinski fakultet, Univerzitet „Sv. Kiril i Metodij“, Skoplje
15. Prof. dr Kemal Edip, Institut za zemljotresno inženjerstvo i inženjersku seismologiju, Skoplje
16. Prof. dr Julijana Bojadžieva, Institut za zemljotresno inženjerstvo i inženjersku seismologiju, Skoplje
17. Dr Vilma Ducman, Institut ZAG, Ljubljana, Slovenija
18. Dr Aljoša Šajna, Institut ZAG, Ljubljana, Slovenija
19. Prof. dr Srđa Aleksić, Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet, Podgorica
20. Prof. dr Radomir Zejak, Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet, Podgorica
21. Prof. dr Damir Zenunović, Univerzitet u Tuzli
22. Prof. dr Merima Šahinagić-Isović, Univerzitet „Džemal Bijedić“, Mostar
23. Prof. dr Nina Štirmer, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet
24. Prof. dr Ivanka Netinger Grubeša, Sveučilište Sjever, Varaždin, Hrvatska
25. Prof. dr Radomir Folić, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
26. Dr Zagorka Radojević, Institut IMS, Beograd
27. Prof. dr Zoran Grdić, Građevinsko-arkitektonski fakultet, Niš
28. Prof. dr Vlastimir Radonjanin, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
29. Prof. dr Mirjana Malešev, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
30. Prof. dr Gordana Topličić-Ćurčić, Građevinsko-arkitektonski fakultet, Niš
31. Mr Mihailo Ršumović, Institut za puteve, Beograd
32. Dr Biljana Ilić, Institut IMS, Beograd
33. Dr Ksenija Janković, Institut IMS, Beograd
34. Dr Mladen Čosić, Institut IMS, Beograd
35. Prof. dr Aleksandar Radević, Građevinski fakultet, Beograd
36. Prof. dr Snežana Marinković, Građevinski fakultet, Beograd
37. Prof. dr Ivan Ignjatović, Građevinski fakultet, Beograd
38. Doc. dr Dušan Grdić, Građevinsko-arkitektonski fakultet, Niš
39. Prof. dr Aleksandra Krstić, Arhitektonski fakultet Beograd
40. Prof. dr Ivan Lukić, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
41. Prof. dr Vesna Bulatović, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

42. Prof. dr Andrija Rašeta, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
43. Doc. dr Suzana Draganić, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
44. Prof. dr Arpad Čeh, Građevinski fakultet, Subotica
45. Dr Dragan Nikolić, Visoka građevinsko-geodetska škola, Beograd
46. Prof. dr Janjaua Ranogajec, Tehnološki fakultet, Novi Sad
47. Dr Robert Rekecki, „Wienerberger“ Kanjiža
48. Dr Nenad Šušić, Institut IMS, Beograd
49. Dr Miloš Vasić, Institut IMS, Beograd
50. Dr Milica Vasić, Institut IMS, Beograd
51. Doc. dr Snežana Vučetić, Tehnološki fakultet, Novi Sad
52. Prof. dr Slobodan Vujić, Rudarski institut, Beograd

PRIPREMA I PRIHVATANJE RADOVA

Programski odbor Simpozijuma izvršiće izbor radova prema njihovom sadržaju, kvalitetu i aktuelnosti tematike. Radovi koji nisu u okviru navedenih tema neće biti prihvatići. Programski odbor će obaviti klasifikaciju radova za usmeno izlaganje.

Radovi moraju biti pripremljeni tačno prema priloženom uputstvu i dostavljeni Organizacionom odboru Simpozijuma u elektronskom obliku. Autori radova koje ne prihvati Programski odbor biće na vreme obavešteni.