



**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**

Druga informacija

**od 21. do 23. maja 2025. godine
Sokobanja, 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 donese 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 stečena 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 orijentaciju 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:

25.04.2025. Dostavljanje završenih radova.

30.04.2025. Obaveštenje o prihvatanju 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,
Tekući račun: 105-0514801000070-74 AIK banka AD, Beograd,
PIB 100346180, Mat.br. 07075324, Šifra delatnosti 9412.

DIMK nije obveznik PDV-a.

Mole se učesnici Kongresa da pri registraciji u prijemnoj kancelariji Kongresa OBAVEZNO donesu dokaz o uplaćenju kotizaciji. Učesnici koji su uplatili kotizaciju dobiće pri registraciji USB memoriju sa Zbornikom radova i prateći material, kafu i osveženje u pauzama rad Kongresa, kao i mogućnost učešća u pratećim aktivnostima koje je organizator definisao planom rada Kongresa. Kotizacija se ne vraća. Svima onima koji uplate kotizaciju, a ne prisustvuju Kongresu, USB memorija sa Zbornikom radova biće poslata poštom.

Napomena; Kotizaciju nije moguće uplatiti kao fizičko lice, već isključivo preko firme.

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**
-

KOPREDSEDNICI: 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-arhitektonski 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, Austrija
4. Doc. dr Marija Krstić, Department of Civil Engineering, Stony Brook University, New York, USA
5. Doc. dr Nikola Tošić, Universitat Politècnica de Catalunya. BarcelonaTech, Spain
6. Dr Andrija Blagojević, Concrefy B.V. Venlo, Limburg, Netherlands
7. Dr Jelena Bijelić, Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM), Berlin, Germany
8. Prof. dr Marina Rakočević, Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet, Podgorica
9. Prof. dr Goran Markovski, Građevinski fakultet Skoplje, Severna Makedonija
10. Prof. dr Ivana Banjad Pečur, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet
11. Dr Jakob Šušteršič, Institut IRMA, Ljubljana
12. Prof. dr Hrvoje Krstić, Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek, Hrvatska
13. Prof. dr Doncho Partov, University of Structural Engineering & Architecture, Sofia, Bulgaria
14. Prof. dr Josif Josifovski, Građevinski fakultet, Univerzitet „Sv. Kiril i Metodij“, Skoplje
15. Prof. dr Meri Cvetkovska, Građevinski fakultet, Univerzitet „Sv. Kiril i Metodij“, Skoplje
16. Prof. dr Kemal Edip, Institut za zemljotresno inženjerstvo i inženjersku seizmologiju, Skoplje
17. Prof. dr Julijana Bojadžieva, Institut za zemljotresno inženjerstvo i inženjersku seizmologiju, Skoplje
18. Dr Vilma Ducman, Institut ZAG, Ljubljana, Slovenija
19. Dr Aljoša Šajna, Institut ZAG, Ljubljana, Slovenija
20. Prof. dr Srđa Aleksić, Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet, Podgorica
21. Prof. dr Radomir Zejak, Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet, Podgorica
22. Prof. dr Damir Zenunović, Univerzitet u Tuzli
23. Prof. dr Merima Šahinagić-Isović, Univerzitet „Džemal Bijedić“, Mostar
24. Prof. dr Nina Štirmer, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet
25. Prof. dr Ivanka Netinger Grubeša, Sveučilište Sjever, Varaždin, Hrvatska
26. Prof. dr Radomir Folić, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
27. Dr Zagorka Radojević, Institut IMS, Beograd
28. Prof. dr Zoran Grdić, Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš
29. Prof. dr Vlastimir Radonjanin, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
30. Prof. dr Mirjana Malešev, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
31. Prof. dr Gordana Topličić-Ćurčić, Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš
32. Mr Mihailo Ršumović, Institut za puteve, Beograd
33. Dr Biljana Ilić, Institut IMS, Beograd
34. Dr Ksenija Janković, Institut IMS, Beograd
35. Dr Mladen Ćosić, Institut IMS, Beograd
36. Prof. dr Aleksandar Radević, Građevinski fakultet, Beograd

37. Prof. dr Snežana Marinković, Građevinski fakultet, Beograd
38. Prof. dr Ivan Ignjatović, Građevinski fakultet, Beograd
39. Doc.dr Dušan Grdić, Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš
40. Prof. dr Aleksandra Krstić, Arhitektonski fakultet Beograd
41. Prof. dr Ivan Lukić, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
42. Prof. dr Vesna Bulatović, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
43. Prof. dr Andrija Rašeta, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
44. Doc. dr Suzana Draganić, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
45. Prof. dr Arpad Čeh, Građevinski fakultet, Subotica
46. Dr Dragan Nikolić, Visoka građevinsko-geodetska škola, Beograd
47. Prof. dr Janjaua Ranogajec, Tehnološki fakultet, Novi Sad
48. Dr Robert Rekecki, „Wienerberger“ Kanjiža
49. Dr Nenad Šušić, Institut IMS, Beograd
50. Dr Miloš Vasić, Institut IMS, Beograd
51. Dr Milica Vasić, Institut IMS, Beograd
52. Doc. dr Snežana Vučetić, Tehnološki fakultet, Novi Sad
53. Prof. dr Slobodan Vujić, Rudarski institut, Beograd
54. Prof. dr Kristina Šarić, Rudarsko-geološki fakultet, Beograd
55. Dr Ljubomir Jevtović, Arheološki 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 prihvaćeni. 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 obavješteni.

PRIJAVLJIVANJE UČESNIKA

Za konačno prijavljivanje učesća na Kongresu (uključujući i autore) treba:

-Ispuniti priloženu prijavu učesća i poslati na adresu office@dimk.rs ili office@sigp.rs

-Ispuniti prijavu smeštaja (Rezervacioni list u prilogu) i poslati je hotelu „Sunce“ Sokobanja na adresu rezervacije@suncehotel.rs

- Kontakt telefon hotela „Sunce“ 065 255 22 65

Registracija učesnika obeviće se u prijemnoj kancelariji Kongresa. Prijemna kancelarija Kongresa će raditi u hotelu „Sunce“ Sokobanja, i to:

21-22. maj 2025. od 09:00-12:00 i od 15:00-17:00

23. maj 2025. od 09:00-12:00