

U periodu od 01.07.-10.07.2024. godine održana je Deseta redovna sednica Skupštine Udruženja elektronskim putem. Na osnovu glasanja članova skupštine donete su, između ostalog, i odluke u vezi izbora novog rukovodstva Udruženja, koje se sastoji od predsednika, potpredsednika, sekretara, i blagajnika.

Izabran je novi predsednik Udruženja Prof. dr. Božidar Stojadinović. On će da zameni dosadašnju predsednicu Prof. dr Svetlanu Nikolić-Brzev, koja je obavljala ovu dužnost od 2018. godine.



Prof. dr. Božidar Stojadinović, dipl.građ.inž., je šef katedre za dinamiku konstrukcija i zemljotresno inženjerstvo na Švajcarskom Federalnom Institutu za Tehnologiju (ETH) u Cirihi. Pre dolaska na ETH 2011. godine, bio je profesor na Univerzitetu Kalifornije u Berkliju, i na Mičigen Univerzitetu u An Arboru. Diplomirao je na Građevinskom Fakultetu Univerziteta u Beogradu 1988., magistrirao na Carnegie Mellon Univerzitetu 1990. i doktorirao na Univerzitetu Kalifornije u Berkliju 1995. godine.

Dr. Stojadinović se bavi proučavanjem seizmičkog rizika i rezilientnosti objekata, naselja i regiona, probabilističkim projektovanjem prema ciljnim ponašanjima, tehnika za poboljšanje dinamičkog odgovora konstrukcija, i eksperimentalnim metodama za dinamičko testiranje hibridnih modela konstrukcija. Do sada je objavio preko 350 radova uz pomoć 47 doktoranata i mnogih magistranata.

Dr. Stojadinović je član Američkog Instituta za Istraživanje u Zemljotresnom Inženjerstvu (EERI) od 1995.godine i Švajcarskog Udruženja za Zemljotresno Inženjerstvo i Dinamiku Konstrukcija (SGEB) od 2011. godine, kao i profesionalnih društava ACI, AISC i ASCE u kojima učestvuje u razvoju propisa za projektovanje zgrada i mostova.

Dr. Stojadinović je jedan od devet osnivača SUZI, i član je Upravnog odbora Udruženja od osnivanja 2018. godine. Aktivan je član SUZI Komisije za seizmički rizik <https://suzi-saee.rs/komisije/komisija-za-seizmicki-rizik>.

Izabran je i novi potpredsednik Udruženja, doc. dr Marko Marinković, dipl.građ.inž., koji preuzima ovu dužnost od Prof. dr Ratka Salatića, dosadašnjeg potpredsednika.



Dr Marko Marinković, dipl.građ.inž., je docent na Katedri za tehničku mehaniku i teoriju konstrukcija Građevinskog Fakulteta Univerziteta u Beogradu. Dr Marinković je diplomirao na Građevinskom fakultetu u Beogradu 2012. godine, a zatim je upisao doktorske studije na modulu Građevinarstvo istog fakulteta. Doktorsku disertaciju na temu "Inovativni sistem za seizmički otpornu zidanu ispunu u armiranobetonskim ramovskim konstrukcijama" je odbranio 2018. godine. Od 2019. godine je zaposlen kao docent na Katedri za Tehničku mehaniku i teoriju konstrukcija Građevinskog fakulteta u Beogradu. Polje naučnog i stručnog rada dr Marka Marinkovića vezano je za seizmičku analizu armiranobetonskih i zidanih, tako i čeličnih konstrukcija. Učestvuje u nekoliko internacionalnih projekata, kao što su Evropski projekat (SPIF-SERA) za ispitivanje čeličnih industrijskih objekata na seizmičkoj plaformi (shaking-table) u EUCENTRE (Pavija, Italija), kao i u projektu FLEJOI u vezi ispitivanja armirano betonskih konstrukcija sa zidanom ispunom (u okviru Horizon projekta ERIES), kao i projekta RELAR finansiranog od strane Fonda za nauku Republike Srbije. Autor je preko 65 radova u nacionalnim i međunarodnim časopisima kao i na međunarodnim i domaćim konferencijama, a i recenzent je u 10 međunarodnih časopisa. Takođe je član radne grupe CEN/TC 250/SC8/TG3 osnovane od strane Evropske komisije sa zadatkom pripreme druge generacije Evrokodova, kao i Komisije KS U250-1,8 Osnove proračuna, dejstva na konstrukcije i seizmički proračun, Instituta za Standardizacije Republike Srbije. Aktivni je član Evropskog udruženje za zemljotresno inženjerstvo (EAEE) u okviru radne grupe WG13 za seizmičku procenu nosivosti, projektovanje i održivost industrijskih objekata.

Dr. Marinković je član SUZI od osnivanja 2018. godine, a član je i Upravnog odbora Udruženja od 2021. godine. U okviru SUZI je 2022. godine osnovao Komisiju za izučavanje zemljotresa kroz studijske posete <https://suzi-saee.rs/komisije/komisija-za-izucavanje-zemljotresa-kroz-studijske-posete>, čiji je i predsednik.

Sekretar Udruženja Milica Petrović, mast. inž. arh., ZOLING d.o.o., Beograd, obavlja ovu dužnost od 2022. godine i nastaviće ovo angažovanje i u sledećem mandatu.



Milica Petrović, mast.inž.arh. obavlja stručni nadzor za arhitektonske i građevinske radove objekata visokogradnje u kompaniji ZOLING d.o.o., a istovremeno je i student doktorskih studija na Univerzitetu u Beogradu – Arhitektonskom fakultetu (UB-AF). Osnovne i master akademske studije završila je u roku na UB-AF. Master tezu sa temom „Multiplikacija osnovnog elementa konstrukcije kao metod formiranja prostorne strukture“ i master projekat zaštitne konstrukcije odbranila je na matičnom fakultetu sa najvišom ocenom. U periodu od 2017-2023. godine radila je kao asistent na predmetima uže naučne oblasti Arhitektonsko konstrukterstvo i konstruktivni sistemi na UB-AF. Pored rada u nastavi, bila je član više komisija fakulteta, učestvovala je u organizaciji konferencija i bila je koautor praktikuma za vežbanja na predmetu Teorija konstrukcija. Autor je sedam naučnih radova objavljenih u nacionalnim i međunarodnim časopisima, kao i osam radova prezentovanih na međunarodnim konferencijama. Uz napredovanje u naučnom radu, bila je angažovana na projektovanju i izvođenju arhitektonskih objekata, poslovnih i stambenih, koji su uključivali organizaciju i sintezu projekata različitih struka i nadzor pri izvođenju.

Milica je postala članica SUZI u decembru 2018. godine, kada je učestvovala u organizaciji trodnevnog seminara profesora Andrew Charleson-a, pod naslovom "Konceptualno seizmičko projektovanje zgrada za arhitekte". U okviru Udruženja, članica je Komisije za seizmički rizik i Komisije za zaštitu od zemljotresa, predsednica je Komisije za publikacije i komunikaciju <https://suzi-saee.rs/komisije/komisija-za-publikacije>, i urednica eGlasnika SUZI. Koautor je izložbe "Veliki Beogradski zemljotres 24.3.1922. - osvrt na prošlost i priprema za budućnost" koja je pripremljena 2022. godine.

Izabran je i novi blagajnik Udruženja, Matija Bošković, mast. inž. građ., koji preuzima ovu dužnost od dosadašnje blagajnice Jovane Borozan, mast. inž. građ.



Matija Bošković, mast. inž. građ, je asistent i student doktorskih studija na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Osnovne i master akademske studije završio je na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, odbranivši diplomski rad (2022.) i master rad (2023.) iz oblasti zemljotresnog inženjerstva, nakon čega je na istom fakultetu upisao doktorske studije. Zaposlen je na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu u zvanju asistenta, na katedri za Tehničku mehaniku i teoriju konstrukcija. Aktivno učestvuje u pripremi materijala i održavanju vežbi iz predmeta Statika konstrukcija 1, Statika konstrukcija 2 i Dinamika konstrukcija i zemljotresno inženjerstvo. Polje naučno – istraživačkog rada Matije Boškovića vezano je za oblast zemljotresnog inženjerstva, gde se do sada bavio procenom seizmičkog rizika objekata visokogradnje u urbanim područjima, evaluacijom uticaja određenih parametara konstrukcije na seizmički rizik, analizom metodologija za brzu procenu seizmičkog rizika objekata u Srbiji, kao i za numeričko modeliranje i dinamičku analizu objekata izloženih zemljotresnim dejstvom. Matija je objavio nekoliko radova na konferencijama i časopisima, a nedavno je učestvovao i u 18-oj Svetskoj konferenciji iz zemljotresnog inženjerstva (WCEE2024), koja je održana u Milanu, Italija.

Matija je kao student postao član SUZI 2022. godine, a od 2023. godine je aktivni član Komisije za publikacije i komunikaciju <https://suzi-saee.rs/komisije/komisija-za-publikacije>. Odgovoran je za ažuriranje web sajta SUZI <https://suzi-saee.rs/>, kao za i pripremu najava u vezi aktivnosti SUZI i video snimaka predavanja na Youtube kanalu SUZI <https://www.youtube.com/@suzi-saee9813>.

Čestitamo novoizabranim članovima rukovodstva SUZI, i želimo im uspeh u upravljanju radom Udruženja i pokretanju novih akcija od interesa za članove SUZI u Srbiji i regionu.

Istovremeno se zahvaljujemo i članovima rukovodstva koji su obavljali funkcije u okviru rukovodstva i organa Udruženja u prethodnom mandatu: Prof. dr Svetlani Nikolić-Brzev, predsednici (2018-2024), Prof. dr Ratku Salatiću, potpredsedniku (2021-2024), Jovani Borozan, blagajnici (2020-2024).