

NAJZASLUŽNIJI DJELATNICI U POVIJESTI GI GRUPE

PRIPREMILA:
Tanja Vrančić

Vodeći hrvatski voditelji graditeljskih projekata i konzultanti

Stručnjaci GI Grupe iz Zagreba rade na konzultantskim poslovima u graditeljstvu i bave se pružanjem savjetodavnih usluga, nadzorom, projektnim menadžmentom i građevinskim menadžmentom

Predstavljamo dugogodišnje zaposlenike *GI Grupe*, vodeće stručnjake za strateško planiranje, projektiranje, pripremu i upravljanje graditeljskim projektima, a zasebno i upravljanjem građenjem kada naručitelj ugovori više nezavisnih ugovora i izvođenju radova.

**Dr. sc. Mirko Orešković, dipl. ing. grad.
(rođ. 1943.)**

Sadašnji prokurist *Investinženiring d.o.o.* dr. sc. Mirko Orešković rođen je 1943. u Donoj Stubici pored Zagreba gdje je 1968. završio Građevinski fakultet. Četiri godine poslije položio je stručni ispit. Magisterij znanosti iz organizacije građenja završio je na Građevinskom fakultetu u Zagrebu 1988., a 2004. postao je doktor tehničkih znanosti iz znanstvenog polja Građevinarstvo, grane Organizacija rada i proizvodnje. Posjeduje višegodišnje iskustvo u upravljanju inve-



sticijskim projektima i organizaciji građenje. Kao voditelj projekata i konzultant ostvario je niz složenih projekata. Autor je programa izgradnje golf terena Bundeck u Zagrebu i modela dovršetka tržnice Gorica u Zagrebu.

Upravljao je poslovima projektnoga menadžmenta na izgradnji trgovackoga centra i javne garaže na Starčevičevu trgu u Zagrebu te organizirao i vodio konzultantske poslove na sanaciji odlagališta otpada Jakuševcu u Zagrebu.

Izradio je koncept pripreme i provedbe cjelovitoga sustava gospodarenja otpadom za Ličko-senjsku županiju, program izgradnje Velodroma u Pazinu, u Istarskoj županiji te program izgradnje golf igrališta Stara Loza u Zagrebu.

U bogatoj karijeri organizirao je nadzor nad izgradnjom kolektora Duga Resa - Karlovac te nad izgradnjom tvornica *Vegete* u Koprivnici i Poljskoj, evaluaciju vrijednosti izvedenih dionica autoceste Zagreb - Goričan i poslove nadzora na projektu sanacije odlagališta otpada Jakuševac. Dr. sc. Orešković upravlja poslovima projektnoga menadžmenta na projektu *Hypo Alpe*, organizirao i koordinirao nadzor nad radovima na izgradnji autoceste Zagreb - Split, i to dionice Jezerane - Žuta Lokva s tunelom Brinje i čvorista Žuta Lokva - čvoriste Otočac - Ličko Lešće, tunela Bazik i Plasina te dionice Bosiljevo - Sv. Rok.



Zajednička fotografija svih zaposlenika GI Grupe ispred sjedišta tvrtke

Bio je član nadzornoga tima u projektu izgradnje i upravljanja projektom Turskičkoga naselja Rova Malinska na otoku Krku, direktor projekta Rijeka Gateway i proširenja Zagrebačke obale te savjetnik za upravljanje projektom Zagrebačka stanogradnja na lokaciji Sopnica-Jelkovec. Karijeru je započeo u *Industrogradnji*, gdje je bio projektant-konstruktor velikih stambenih objekata, poslovnih i industrijskih građevina. U istoj je tvrtki bio voditelj gradilišta stambenoga naselje Sopot u Zagrebu, pomoćnik voditelja gradilišta pothodnika ispod zagrebačkoga Glavnog kolodvora, voditelj sektora Virovitica i voditelj gradilišta šećerane u Virovitici. Dvije je godine radio u *Projektnom birou Pakrac*. Zatim je u Zavodu za izgradnju grada bio direktor Sektora niskogradnje. Tri je godine bio direktor Sektora za izgradnju objekata za sportske igre Univerzijada '87. Potom je osnovao *Investinženjering* u kojem je zaposlen do danas. Dvije godine bio je pomoćnik ministra obnove Republike Hrvatske.

Svoje bogato iskustvo prenosio je i prenosi i ostalim kolega pa je autor brojnih znanstvenih radova, napisao je knjigu "Graditeljski projekt i njegova knjiga - Priručnik projektnog tima" i u suradnji s Mladenom Bandićem knjigu *Projektni menagament u graditeljstvu* te držao predavanja po čitavoj Europi.

Član je Hrvatske komore inženjera u graditeljstvu (HKIG), European Council of Civil Engineers (ECCE), Hrvatske udruge konzultanata (HUK), Hrvatskog saveza građevinskih inženjera (HSGI) i Croatian Association of Project Managers (CAPM), a u evidenciju voditelja projekta HKIG-a upisan je 2016. godine.

Slobodan Jeričević, dipl. ing. grad. (rod. 1946.)

Vodeći konzultant *Investinženjering d.o.o.* Slobodan Jeričević u Zagrebu je 1972. završio Građevinski fakultet. Ovlašteni je viši voditelj projekta IPMA Level B, a najčešće se bavi poslovima upravljanja projektima, konzaltingom i nadzorom. Radno je iskustvo počeo stjecati 1972. u Londonu, gdje je radio kao projektant-konstruktor konstrukcije stambenih

objekata u središtu Londona i Greenwichu. Po povratku u Hrvatsku radio je kao savjetnik za izgradnju Otočne magistralne ceste (Korčula) i Regionalnog vodovoda Neretva - Pelješac - Korčula - Lastovo. U Zagrebu je 1977. postao savjetnik za građevinarstvo i urbanizam Općine Pešćenica te je radio kao voditelj pripreme zemljišta za izgradnju 800 stanova i kao suradnik na izradi 10 provedbenih urbanističkih planova. Zatim je bio stručni suradnik na kontroli projekata i objekata industrijske zone na Žitnjaku. Tijekom Univerzijade u Zagrebu bio je voditelj projekta izgradnje školsko-sportskih dvorana Pešćenica i Martinovka te Sportsko-rekreacijskog centra Šalata.



Od 1988. godinu dana radio je kao voditelj projekata u Sektoru turizma u zagrebačkoj *Industrogradnji*. Od 1989. zaposlen je u *Investinženjeringu* te je za irskoga investitora bio voditelj projekta izgradnje poslovnoga objekta i robne kuće u sklopu aerodroma Šeremetjevo u Moskvi. Bio je direktor projekta izgradnje prognaničkih naselja Rokovci kod Vinkovaca, Gaza u Karlovcu i Čepin kod Osijeka (smještaji za 8000 ljudi) s kompletnom infrastrukturom te je u Hrvatskoj vodio rekonstrukciju 80 objekata različite namjene za vrijeme smještaj izbjeglica i prognanika (oko 12.000 ljudi). Bio je voditelj projekta snimanja ratnih šteta u Mostaru, voditelj projekta i nadzora nad izgradnjom, u ratu srušenih, željezničkih mostova Neretva I. i Neretva II. na pruzi Ploče - Sarajevo, a organizirao je i vođenje istražnih radova

za sanaciju drenažnoga sustava zračne luke Tuzla u BiH.

Od 1995. bavi se sanacijom i izgradnjom odlagališta otpada Jakuševec u Zagrebu. Bio je nadzorni inženjer nad izgradnjom I. radne plohe postrojenja PUTO, konzultant i koordinator nadzora na projektu sanacije, voditelj nabave te FIDIC inženjer na izgradnji tijela odlagališta otpada Jakuševec (plohe II. - VI.), sustava otpotpunjavanja, uređaja za pročišćavanje procjednih voda i prateće infrastrukture.

Kao voditelj nabave obavljao je poslove na projektu poslovnoga centra banke *Hypo Alpe Adria* te na projektu graničnih prijelaza Bregana i Bajakovo (u sklopu programa CARDS).

Stručni nadzor nad izgradnjom vodoopskrbnoga i kanalizacijskoga sustava s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda za grad Slavonski Brod u skladu s FIDIC-ovim uvjetima ugovora vodio je od 2011. do 2015.

Od 2015. do 2016. vodio je Investicijski projekt vodoopskrbe i odvodnje za Zagrebački holding. Taj je posao obuhvaćao upravljanje projektom, projektiranje dijela radova, pribavljanje radova i nadzor nad radovima te obavljao funkciju FIDIC-ova inženjera

Kao FIDIC-ov inženjer sudjelovao je u projektu sanacije odlagališta otpada Trebež, i to u izvedbi glinobetonske dijafragme dužine 698 m i prosječne dubine oko 27 m², formiranju tijela odlagališta s prekrivom od umjetnih materijala te u izgradnji sustava odvodnje s lagunom i interventnim crpnim sustavom, hidrantske mreže, sustava otpotpunjavanja s bakljom te sustava kontrole podzemnih voda preko mreže piezometara. Tijekom rekonstrukcije palače MOISE, objekta pod konzervatorskom zaštitom, bio je glavni nadzorni inženjer. Sudjelovao je na brojnim konferencijama: FIDIC-ovoj konferenciji u Londonu u uvjetima ugovora prema FIDIC-u i o proceduri rješavanja sporova - IBC, Međunarodnoj konferenciji o zakonima u građenju (*The International Construction Law Conference*), konferenciji o rješavanju sporova u međunarodnim ugovorima o građenju (*The resolution of disputes under international construction contracts*), konferencijama ICC-a i FIDIC-a u Parizu te na konferenciji

New practical update course - including the Multi-lateral Development Banks' Harmonized Construction Contract. Od 1999. član je Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu. Od 2018. konzultant je investitora Županijska lučka uprava Korčula na projektima trajektni pristup Dominče, rekonstrukcija lukobrana Puntin i luka otvorena za javni promet Polačića.

**Damir Stipanov, mag.ing.aedif., MBA
(rođ. 1977.)**

Damir Stipanov završio je Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2002., a 2015. postao je sveučilišni specijalist poslovnoga upravljanja u graditeljstvu. Direktor tvrtke *Investinženjer* dodatno se obrazovao pa je i certificirani projektni menadžer IPMA Level C, certificirani projektni menadžer IPMA Level B i ovlašteni viši voditelj projekta. Stalni je sudski vještak za graditeljstvo.

Kao pomoćnik voditelja građenja od 2002. radio je na sanaciji fasade upravne zgrade u Zagrebu te na izgradnji triju stambenih zgrada u zagrebačkome naselju Špansko i stambenoga naselja u Vrbanima.



Od 2004. kao suradnik nadzornoga inženjera za građevinske radove radio je na rekonstrukciji državne ceste D1 (dionice Debelo Brdo) te na izgradnji autoceste Zagreb - Split (dionice III. C - Mala Kapela - Ličko Lešće) i magistralnoga plinovoda Slavonski Brod - Zagreb istok. Voditelj tima i nadzorni inženjer za građevinske

radove postao je 2006. te je radio na izgradnji magistralnih plinovoda Pula - Karlovac, Lučko - Ivana Reka i Belišće - Osijek te MRS-a Mece. Na izgradnji stambeno-poslovnoga naselja Sopnica-Jelkovec radio je kao zamjenik voditelja projekta na izgradnji infrastrukture. Od 2006. do 2007. bio je voditelj tima, glavni nadzorni inženjer i nadzorni inženjer za građevinske radove na izgradnji spojnoga plinovoda Bolman - Beli Manastir i MRS-a Nova Gradiška.

Radio je i na dogradnji i adaptaciji postojećih objekata prilikom preseljenja tvornice TLOS na novu lokaciju u Dugom Selu, na opremanju tunela Sveti Rok na autocesti Zagreb - Split, kontroli projekata za plinovode i plinovodne sustave, izgradnji vodoopskrbnoga sustava otoka Vira te na rekonstrukciji i nadogradnji stambeno-poslovne građevine Tuškanova - Banjavčićeva u Zagrebu. Od 2010. do 2013. radio je na izgradnji brojnih plinovoda i obonovih državnih cesta.

Kao sudski vještak obavio je stručno vještovanje opravdanosti razloga za kašnjenje u izvođenju radova izvedenih na temelju Ugovora o radovima sklopljenog između SAFU-a kao naručitelja i društva *Strabag AG* kao izvođača radova, koje je obuhvatilo stručnu analizu i izradu pisanih nalaza i mišljenja. Kao nadzorni inženjer vodio je nadogradnju dugoročne veterinarske i fitosanitarne inspekcijske postaje u luci Ploče (BIP - *Border Inspection Post*) i izgradnju ACl-jeve marine u Slanom s trafostanicom kapaciteta 200 vezova.

Bio je predavač na sljedećim kongresima, konferencijama i seminarima: "Primjena FIDIC i ostalih ugovora u građenju/održavanju cesta - obaveze nadzorne službe", "FIDIC inženjer - nadzorni inženjer" na Danima ovlaštenih inženjera građevinarstva, "Nadzor na projektima obnove državnih cesta" na Danima ovlaštenih inženjera građevinarstva, "Građevinsko vještovanje kod pojave sporova u realizaciji projekta po FIDIC crvenoj knjizi" na Općinskom sudu u Zadru, "Uloga i ovlasti inženjera u realizaciji projekta po FIDIC modelu ugovora" na Općinskom sudu u Zadru" te "Iskustva i kritike primjene postojećih propisa za upravljanje projektima" na konferenciji OTMC 2017.

Redovito objavljuje radove u stručnim publikacijama, među kojima izdvajamo radove "Utjecaj izvedbe specijalnih točaka na realizaciju linijskog projekta", "Građevinsko vještovanje kod pojave sporova u realizaciji projekta po FIDIC crvenoj knjizi" i "Uloga i ovlasti inženjera u realizaciji projekta po FIDIC modelu ugovora".

**Dejan Dragić, mag.ing.aedif.,
univ.spec.aedif.
(rođ. 1976.)**

Dejan Dragić završio je 2002. Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, a 2011. sveučilišni poslijediplomski specijalistički studij organizacije i menadžmenta u građevinarstvu. Ovlašteni je inženjer i član Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu od 2006. godine.



Član je Hrvatske udruge za upravljanje projektima, a od 2016. upisan je u evidenciju Voditelja projekata HKIG-a. U razdoblju od 2014. do 2018. bio je član Skupštine HKIG-a. Trenutačno obnaša funkciju Izvršnog direktora u tvrtki *Investinženjer*. Od 2003. do 2008. bio je zaposlen u INGRI gdje stječe svoje profesionalno iskustvo radom na značajnim objektima visokogradnje u ulozi izvođača i nadzora. U ulozi nadzornog inženjera izdvajaju se projekti izgradnje i opremanja objekata prema programu razvoja KBC-a Zagreb, objekti Istočne dogradnje gl. zgrade, središnjeg operacijskog bloka, dogradnje zgrade poliklinike, hotelsko-poslovnog objekta s gražom te izgradnja građevine za smještaj uređaja linearнog

akceleratora, stanice medicinskih plinova i požarnih pristupa KBC-a Zagreb. Na projektu izgradnje višenamjenske sportske dvorane Arena Zagreb, koja je izgrađena u rekordnom roku, sudjelovao je u ulozi zamjenika glavnog inženjera gradilišta.

Nakon što se 2008. zaposlio u *Investinžeringu*, sudjeluje u realizaciji velikih infrastrukturnih projekata financiranih od strane EU i EBRD-a te stječe iskustvo u provedbi projekata vodoopskrbe i odvodnje sukladno FIDIC uvjetima ugovora o građenju kroz uloge FIDIC inženjera, voditelja tima inženjera, glavnog i nadzornog inženjera.

Izdvajaju se projekti vodoopskrbe i odvodnje za *Zagrebački holding* (7 FIDIC Ugovora o građenju koji obuhvaćaju izgradnju 25 km vodoopskrbnih cjevovoda, 60 km kolektora odvodnje, vodospremu od 10.000 m³, kontrolnu zgradu i klor stanicu vodocrilišta, ugradnju mjerne opreme vodoopskrbe i odvodnje na širem području Grada Zagreba) te projekt rekonstrukcije i izgradnje vodoopskrbnog i odvodnog sustava grada Karlovca na kojima je bio voditelj tima inženjera i FIDIC Inženjer. Isto tako, nadzirao je radove na izgradnji Terminala za rasute terete u Luci ploče-Faza I.

FIDIC inženjer je na projektu poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture aglomeracija Požega i aglomeracija Pleternica te je nadzorni inženjer na projektu izgradnje sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda sustava odvodnje Zabok i sustava odvodnje Zlatar. Ovlašteni je predstavnik izvršitelja usluge te upravlja i koordinira izradu dokumentacija za nadmetanje za provedbu projekata sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda više aglomeracija sufinanciranim EU sredstvima kao što su Nin-Privlaka-Vrsi, Umag-Savudrija i Novigrad Istarski, Križevci, Vrbovec, Valpovo-Belišće, Đakovo, Jastrebarsko surađujući sa Naručiteljima koje čine različite javne komunalne tvrtke. Kao FIDIC ekspert pružao je konzultantsku uslugu administriranja ugovora o izvođenju radova prema FIDIC ugovornom obrascu za postrojenja i projektiranje i građenje, za elektrotehničke i strojarske, građevinske i inženjerske rade po projektima izvođača (FIDIC-Žuta Knjiga) te uslugu izrade zahtjeva Izvođača, za projekt dogradnje postojećeg pogona za

proizvodnju pitke vode sustavom dvostupanske filtracije u Osijeku

Glavni nadzorni i nadzorni inženjer je na izgradnji, rekonstrukciji i opremanju postojećih zgrada unutar kompleksa Opće bolnice Pula te je zamjenik voditelja projekta i stručnjak za građevinarstvo konzultantske usluge upravljanja procesom projektiranja, gradnje i stručnog nadzora svih zgrada i infrastrukture I.faze Nove bolnice KBC Rijeka na lokaciji Sušak u Rijeci.

Dodatno FIDIC iskustvo stjecao je na međunarodnim seminarima i konferencijama (*FIDIC International Contract Users' Conference, Practical use of the 1999 FIDIC Conditions of Contracts & MDB's Harmonised Construction Contract-2006 Edition, FIDIC International Contract Users' Conference, Construction Claims & Disputes, London, A practical Workshop, Claims & Disputes, Project and Contract Management under 1999 FIDIC Conditions of Contract*).

Nenad Kondža, dipl. ing. arh. (rođ. 1955.)

Nenad Kondža rođen je u Zadru 16. siječnja 1955. Diplomirao na Arhitektonskom fakultetu u Zagrebu 1980. u klasi profesora Miroslava Begovića. Pohađao je Majstorsku radionicu arhitekta Drage Galića, a apsolvirao na poslijediplomskoj studiji Graditeljsko nasljeđe u Splitu 1987. Radio je na Arhitektonskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu - Zavodu za arhitekturu, Regionalnom zavodu za zaštitu spomenika kulture, Projektnome birou *Industrogradnja* i *Montprojektu*. Godine 1992. osnovao je s partnerima *Studio A*. U više navrata bio je član Izvršnoga odbora DAZ-a i Predsjedništva UHA-e, Odbora Razreda arhitekata HKAIG-a, predsjednik Odbora za cjenik usluga Razreda arhitekata, dopredsjednik UHA-e, predsjednik Stručnog savjeta UHA-e i zamjenik predsjednika Udruženja arhitekata HGK-a. Dobitnik je niza nagrada na domaćim i međunarodnim arhitektonskim natječajima. Bio je član ocjenjivačkog suda na više od 25 arhitektonsko-urbanističkih natječaja. Priznanje 23. Zagrebačkog salona dobio je za obnovu zagrebačkih pročelja, (Zrinjevac 20, Muzej za umjetnost i obrt, Hotel *Esplanade* i zgrade na Trgu bana Je-

lačića), za podizanje razine svijesti o spomeničkoj baštini kreativnom obnovom gradskoga spomeničkog inventara.



Dobitnik je i nagrade *Bernardo Bernardi* za ostvarenje u području oblikovanja i unutrašnjega uređenja u 2001., i to za uređenje prizemlja i dijela podruma Glavne pošte u Jurišićevoj ulici u Zagrebu. Bio je nominiran za nagradu *Bernardo Bernardi* za ostvarenje u području oblikovanja i unutrašnjega uređenja u 2006. za rekonstrukciju i dogradnju poslovne zgrade *Plinacra* u Zagrebu. Također je bio nominiran i za nagrade *Piranesi* i *Mies van der Rohe* za zgradu Državnog arhiva u Sisku.

Bogomir Hrnčić, ing. građ., ovl.arh. (rođ. 1953.)

Bogomir Hrnčić direktor je tvrtke *Studio A*, koja je dio *GI Grupe*. Ovlašteni je arhitekt od 1999. Član je Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i Društva arhitekata grada Zagreba.

Od 1975. do 1990. radio je u *INA-Inženjeringu* u Zagrebu. Projektant je tvornice lakiha ulja *Cosmochemie Otočac* i poslovne zgrade tvornice specijalne opreme *Lučko-Zagreb*. Bio je projektant i voditelj projekta ACY-jevih nautičkih centara Vodice i Pomer i koordinator arhitekture na izgradnji 14 ACY-jevih nautičkih centara na Jadranu. Radio je na studiji ACY-jeve marine Gruž u Dubrovniku, studiji i idejno-mu projektu marine na otoku Kaprije kraj Šibenika te na programskoj osnovi otoka Brijuni. Nadzirao je i koordinirao adaptaciju hotela *Neptun* i domova garde na Briju-

nima. Autor je i projektant upravne zgrade tvornice specijalne opreme INA u Lučkom kraj Zagreba te projektant postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda u KTE Jertovac u Konjščini.

Kao zaposlenik INA-e bio je i koordinator i voditelj idejnoga projekta Ugostiteljskog školskog obrazovnog centra Utrine u Zagrebu, voditelj programa i idejnoga rješenja turističke zone Jasenovo kraj Šibenika, autor i projektant turističke zone Bristak u Vodicama te programa turističke zone Modrave na Murteru. Autor je brojnih studija među kojima se izdvaja ona nautičko-ga centra Orsan u Dubrovniku i hotela Krka u Šibeniku, a koautor je natječajnoga rada hotela Sunce kraj Budve.



U zagrebačkoj tvrtki Plan zaposlio se 1990. i do 1993 radio je kao suradnik na projektima stambeno-poslovne zgrade u Koturaškoj ulici u Zagrebu, stambenoga naselja Drežnik u Samoboru, rehabilitacijskoga hotela Donjeck u Rusiji te na projektu finger-a zagrebačkoga aerodroma Pleso. Zaposlenik Studija A postao je 1993. Bio je glavni projektant rekonstrukcije prizemlja i podruma glavne zgrade Hrvatske pošte u Jurišićevoj ulici u Zagrebu, autor rekonstrukcije glavnih zgrada Hrvatske pošte u Šibeniku, Zadru i Kninu, projektant robne kuće Mexx i Esprit u Ilici 32, u Zagrebu, glavni projektant i projektant te autor sjedišta i poslovnice PBZ-a u Gružu, u Dubrovniku, autor i glavni projektant poslovnica PBZ-a na Stradunu, u Dubrovniku, u Španskom, Samoboru, Pagu, Novalji, Zadru i na Cvjetnom trgu u Za-

grebu, poslovne zgrade Geokon u Samoboru, autor interijera PBZ-ovih poslovnih objekta u Radničkoj ulici 42-46 u Zagrebu, projektant okoliša niza spomen-obilježja masovnih grobnica u RH, projektant spomenika palim hrvatskim braniteljima u Mostaru te autor i projektant rekonstrukcije RK-a Varteks u Rijeci te poslovnica Societe Generale-Splitske banke na Trgu A. Starčevića u Osijeku, Slavonskom Brodu, Zagrebu (Varšavska, Vlaška, Savska cesta, Sopot, Jurišićeva), Samoboru (Trg Kralja Tomislava), Vukovaru i Vinkovcima.

Dobitnik je druge nagrade na arhitektonskome natječaju za Obrazovno-poslovno-stambeni kompleks Radnička u Zagrebu. Autor je urbanističkih idejnih rješenja i grafičkoga dizajna sedam otočkih nautičkih centara "Princeza Jadran" te autor i glavni projektant rekonstrukcije secesijske unutrašnjosti Glavne pošte u Osijeku. Autor je i glavni projektant rekonstrukcije i dogradnje Doma hrvatskih veterana u Lipiku, Doma hrvatskih veterana u Šibeniku i Petrinji, rekonstrukcije objekata (upravne zgrade, restorana, servisne radionice) u Memorijalnom centru Domovinskog rata u Vukovaru, i hostela u Memorijalnom centru Domovinskog rata u Vukovaru te Braniteljske prodavaonice na Britanskom trgu u Zagrebu.

Andrew Yeoman, R.I.B.A.

(rođ. 1958.)

Andrew Yeoman rođen je u Londonu 1958. Školovao se u Engleskoj. Po završetku studija na Westminsterskome sveučilištu u Londonu, godine 1987. osnovao je studio Tower 151 Architects.

Surađuje s brojnim arhitektonskim uredima u Evropi i na Srednjem istoku, gostujući je profesor na Royal Academy of Arts u Kopenhagenu, uvršten je u knjigu "Whose Who of Art and Architecture" 1992., dobitnik državnih i međunarodnih nagrada za arhitekturu, uključujući i počasnu diplomu Ruskog društva arhitekata te nagrade za arhitekturu londonske akademije Royal Academy of Arts (1986., 1987. i 1993.). Njegovi članci i radovi izlagani su i objavljeni u Europi, Japanu i SAD-u. Godine 1997. imenovan je u Vijeće stručnjaka pri Međunarodnoj akademiji arhitekture (In-

ternational Academy of Architects). Kao go-stujući predavač u glavnoj debati UIA-ova kongresa sudjelovao je 1996. u Barceloni i 1998. u Pekingu. "Strategic Altered States-an anthology of Tower 151" (izdavač Edition B iz Danske) jest knjiga tiskana u rujnu 1998.



Andrew Yeoman direktor je tvrtke Tower 151 Architects - Zagreb d.o.o - GI Grupa. Taj projektant i urbanistički planer specijalist je za koncepte projekata i idejna rješenja, arhitektonsko projektiranje u svim fazama razrade, studije opravdanosti i izvedivosti projekta, upravljanje projektom (voditelj i koordinator složenih projekata), programe s finansijskom analizom velikih i složenih multiveletnih projekata (industrijski kompleksi, trgovački centri, turističko-rekreacijski centri), pripremu FIDIC ugovora pod određenim kondicijama (Crvena, Srebrna, Žuta i Zelena knjiga), vođenje međunarodne natječajne procedure (nabava, evaluacija, izvještavanje) te za projektni menadžment (iskustvo u vođenju složenih projekata, višestrukih ugovornih obaveza međunarodnih tvrtki te u analizi razvoja uz određivanje financijskog profila projekta). Početkom osamdesetih godina 20. stoljeća u timu Blampied and Mead/Zargon Interiors radio je više projekata na Srednjem istoku, u Italiji i Londonu. Zatim je u timu Watts and Partners, Fitzroy Robinson Architects ostvario brojne projekte banaka i bankovnih poslovnica, u timu Hunt Thompson Associates projekte stambenih zgrada u Londonu, a u timu arhitekata Plowman Short Architects projekte stambenih zgrada

u Londonu, Francuskoj i Njemačkoj. Godine 1987. osnovao je tvrtku *Tower 151 Architects*, postao njezin glavni direktor te ostvaruje projekte stambenih, poslovnih i kulturnih zgrada u Velikoj Britaniji, Francuskoj, Japanu, Italiji, Sloveniji i Rusiji.

Početkom devedesetih godina prošloga stoljeća postao je stariji predavač na katedri arhitektonskog projektiranja i planiranja na sveučilištu University of Greenwich u Londonu, godine 1993. savjetnik Gradskog poglavarstva grada Zagreba, a potom savjetnik gradske uprave Kopenhagen za strateško planiranje.

Godine 1995. bio je profesor kolegija Urban Studies na Royal Academy of Arts u Kopenhagenu. Od 1996. GTZ/EU-ov je savjetnik na brojnim projektima, na primjer na rekonstrukciji Mostara, savjetnik gradske uprave Malmo u Švedskoj za planiranje i strateška pitanja, EBRD-ov savjetnik za projektni nadzor *Podravke dd.*, savjetnik TPSC-a (*Tarmac Professional Services Consulting UK*) za strateško planiranje i menadžment te savjetnik Svjetske banke za obnovu i razvoj za projekt Brajdica, luka Rijeka.

Između 2001. i 2013. radio je kao projektni menadžer i voditelj projekata HAAC - Zagreb - HYPO banka i trgovачkog centra Vrbani u Zagrebu. Godine 2006. vodio je projekt i projektirao za *Landmark Properties*. Projektant je urbanističkoga plana i strateškoga dugoročnog programa razvoja Moskve, u Rusiji 2012.

Autor je natječajnoga projekta Hitnoga bolničkog prijema u Splitu i arene Burgas u Bugarskoj, polifunkcionalne sportske arene s pratećim sadržajima. Voditelj je projekta izrade troškovničkih radova i opreme za rekonstrukciju i sanaciju tvrđave Imperijal Srđ u Dubrovniku te autor natječajnoga projekta terminala za brodove na kružnim putovanjima s trgovачkim centrom, javnom garažom i autobusnim kolodvorom u luci Gruž, u Dubrovniku.

Mr.sc. Matej Zupčić, mag.ing.aedif., MBA (rođ. 1980.)

Magistar interdisciplinarnoga područja društvenih i tehničkih znanosti, grane Poslovno upravljanje Matej Zupčić magistar je i tehničkih znanosti iz građe-

vinarstva, grane Nosive konstrukcije. Magistrirao je 2007. na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

Izvršni je direktor tvrtke *Investinženjering*. Bogato iskustvo stjecao je i dodatno se obrazujući (*FIDIC essential Guide for Engineering & Construction Law Professionals to Successfully use the FIDIC Suite of Contracts, Manage Major Projects and resolve disputes* u Londonu, *The FIDIC Claims - Making, Defending and Resolving Claims under the FIDIC 1999 Contracts*, seminari Cornerstone u Amsterdamu). Na Hrvatskom institutu za finansije prošao je stručno usavršavanje Simulacija investicijskih projekata, a u *Altius savjetovanju d.o.o.* Upravljanje troškovima - kontroling troškova.



Ovlašteni je viši voditelj projekta IPMA Level B, član Hrvatske komore inženjera građevinarstva od 2006., a od 2009. do 2013. bio je i član Skupštine Komore.

Svoju je profesionalnu karijeru započeo 2003. u *IGH-u*, gdje je radio do 2008. Bio je voditelj Laboratorija za konstrukcije u Zagovu za betonske i zidane konstrukcije te specijalist u Odjelu za proračun i dimenzioniranje konstrukcija prei Zavodu za betonske i zidane konstrukcije.

Tijekom petogodišnjega rada u *Institutu građevinarstva Hrvatske* radio je na projektiranju i eksperimentiraju objekata visokogradnje kao projektant-statičar. Radio je i na mnogim ispitivanjima na objektima visokogradnje i predgotovljenim elementima, na primjer na statičkome ispitivanju krovnoga rešetkastog nosača u *PIK-u Vrbovcu*, na probnome opterećenju čeličnoga kro-

višta OŠ Špansko i bazena u Hotelu *Palace* u Dubrovniku, na mjerenu vibracija s ocjenom utjecaja na konstrukciju, na glavnom i izvedbenome projektu sanacije kamenoga mosta preko Zrmanje u Žegaru, nadvožnjaka Vrgorac na dionici Ravča - Ploče i obilaznog tunela Hidroelektrane Lešće.

Vodio je radove pokusnih opterećenja na objektima niskogradnje, često je radio na sanacijama oštećenja i pronalaženju uzraka tih oštećenja. Autor je mnogih stručnih radova na međunarodnim savjetovanjima i konferencijama.

U tvrtki *Investinženjering* zaposlio se 2008. i radi kao nadzorni inženjer na mnogim projektima. Izdvajamo izgradnju pristana s pomoćnim postrojenjima i priključnim visokotlačnim plinovodom za prihvatni terminal na otoku Krku, razvoj multimodalne platforme u luci Rijeka i povezivanje s kontejnerskim terminalom Jadranska vrata, izgradnju lučkoga pozadinskog skladišta Škrlevo, rekonstrukciju i dogradnju ACI marine Rovinj, izvanredno održavanje kolnika državne ceste DC304 na dionici Rešetari - Krnjevo duljine 3,7 km i rekonstrukciju palače Moise na Cresu. Voditelj je tima na projektu Kontejnerskih terminala Zagrebačka obala, faze I., koji obuhvaća obalni zid visine 20 m, duljine 400 m i ukupne skladišne površine od približno 50.000 m². Glavni je nadzorni inženjer nad radovima na rekonstrukciji dijela državne ceste DC8 na dionici 004 kroz ulicu Riva u Rijeci duljine 445 m, na izmještanju čelične nadstrešnice ulaza u kontejnerski terminal Brajdica, na izgradnji državne ceste D427 (Rujevica - Marčelji) duljine oko 10 km, na sanaciji dionice državne ceste D8 u Rijeci (Istarska ulica, Liburnijska ulica, Zvonimirova ulica, Krešimirova ulica, Ulica XIII. divizije, Ulica J. P. Kamova, Strossmayerova ulica i Ulica Fiumara) duge oko 10 km te na sanaciji javne garaže na Klobučarićevu trgu.

Od 2008. do 2014. radio je na brojnim projektima triju investitora, i to *Zagreb Holdinga*, *Lucke uprave Rijeka* i *Hrvatskih cesta* kao nadzorni inženjer i voditelj tima.

Edvin Bralić, dipl. ing. građ. (rođ. 1969.)

Diplomirani inženjer građevinarstva Edvin Bralić izvršni je direktoru tvrtci *Investin-*

ženjering. Završio je Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1997. godine. Certificirani je projektni menadžer IPMA Level C od 2007., a dvije godine prije pohađao je seminare Microsoft Projecta i FIDIC-a. Od 2001. član je Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a 2016. upisan je u evidenciju voditelja projekta HKIG-a. Od 1997. do 1998. bio je projektant-suradnik na projektiranju objekata visokogradnje u tvrtki *UPI-2M d.o.o.* u Zagrebu.



Od 2002. radi u *Investinženjeringu*. Glavni je nadzorni inženjer ili voditelj projekta na projektima nadzora obnove i rekonstrukcije donjega mosta u gradu Ninu, izgradnje stambeno-poslovnih građevina oznaka A3, A4, A5 i A6 naselja Podbrežja, rekonstrukcije postrojenja za skladištenje plina PSP Okoli, rekonstrukcije postojećeg i izgradnje 2. kolosijeka željezničke pruge na dionici Dugo Selo - Križevci te izgradnje nove željezničke pruge za prigradski prevoz na dionici Gradec - Sveti Ivan Žabno. Nadzirao je radove na sanaciji odlagališta otpada Trebež, obnovi mosta Gračac 2 na državnoj cesti D27, obnovi pruge DG - Botovo - Dugo Selo, obnovi dionice Kopriva - Botovo - DG te na obnovi državne ceste D1 (prije D504) na dionici Ličko Petrovo Selo - Prijeko.

Bio je glavni nadzorni inženjer i nadzorni inženjer nad građevinsko-obrtničkim radovima u sklopu rekonstrukcije skladišno-distributivnog centra *Lidl* u Perušiću. Od 2012. do 2015. bio je voditelj tima i nadzorni inženjer za građevinske radove na BIP-u Luke Ploče, odnosno na nadogradnji četiriju izabranih dugoročnih vete-

rinarskih i fitosanitarnih inspekcijskih postaja (BIP - *Border Inspection Post*). Nadzire radove na postajama Metković, Karasovići i luka Ploče.

Radio je na izgradnji infrastrukturne građevine Južna cesta te na izgradnji infrastrukturnih objekata za potrebe glavne građevine *IKEA* robne kuće te trgovачkoga centra *Inter IKEA* u sklopu projekta *IKEA Zagreb istok*. Zatim je radio na rekonstrukciji i dogradnji čvorista Ivana Reka (građevinski radovi) te autoceste A3 Zagreb - Lipovac, poddionice Ivana Reka - Rrugvica.

Vrlo često radio je na projektima investitora *Hrvatskih autocesta d.o.o.*, na primjer na izgradnji autoceste A11 Velika Gorica - Sisak, dionice Velika Gorica - Lekenik, poddionice Velika Gorica - Buševec, na obnovi državnih cesta te na izgradnji nadvožnjaka i mostova.

Za *Zagrebački holding d.o.o.* radio je na odvodnji stambeno-poslovnoga naselja Sopnica-Jelkovec.

Radio je i za grad Zagreb koji je bio investitor proširenja Škorpijkove ulice od Samoborske ceste do rotora i izvanrednog održavanja Škorpijkove ulice od Samoborske ceste do podvožnjaka, izgradnje pješačkih pothodnika ispod željezničke pruge u Aleji Bologne i rekonstrukcije rotora kod King Crossa, izgradnje kolektora Jankomir - jugozapad i izvedbe dodatnih trakova za skretanje za potrebe trgovackih centara u Škorpijkovoj ulici.

**Ivana Jeričević Starčević,
mag.ing.aedif., MBA
(rod. 1978.)**

Magistra građevinarstva Ivana Jeričević Starčević završila je Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2002. godine.

Članica je Uprave tvrtke *Investinženjer*. Bogato iskustvo stekla je i dodatno se obrazujući na *IEDC Bled School of Management*, gdje je stekla titulu *Executive MBA*. Ovlaštena je voditeljica projekta (IPMA Level C), stručni ispit položila je 2005. te je ovlaštena inženjerka građevinarstva. Kao članica Uprave od 2012. zadužena je za upravljanje nekretninama tvrtke, upravljanjem i razvojem kadrova te marketin-gom.

Svoju je profesionalnu karijeru započela 2003. u *Investinženjeringu*, gdje i danas radi. Tijekom dugogodišnjega rada na upravljanju projektima, stručno-financijskome nadzoru i ostalim konzultantskim uslugama u graditeljstvu radila je na brojnim projektima, među ostalima, na upravljanju projektom unutarnjega uređenja poslovne zgrade od 3600 m² u Banjavčićevu 1a za potrebe *ViPnet-a*. Radila je i kao voditeljica projekta adaptacije zgrade od 7500 m² za potrebe Ministarstva pravosuđa, na upravljanju više projekata sanacije i pripreme ACI-jevih marina za turističku sezonu, na nadzoru nad hitnim radovima u marinama te na pregledu projektne dokumentacije za marinu Slano s 200 vezova. Bila je asistentica ili voditeljica projekta stambeno-poslovnoga kompleksa Tuškanova-Banjavčićeva i izgradnje dijela stambeno-poslovnoga naselja od 700 stanova "Zagrebačka stanogradnja" na lokaciji Sopnica-Jelkovec.



Na poslovnom kompleksu Hypo Centar bila je članica tima voditelja građenja i suradnica nadzornoga inženjera za završne radove. Taj poslovni kompleks u Zagrebu ima 86.000 m². Radila je i na evaluacijama ponuda za radove i za nadzor nad izgradnjom toplane na biomasu u Pokupskom u skladu s procedurama PRAG i za radove na izgradnji graničnih prelaza Bregana i Bajakovo. Bila je voditeljica projekta izgradnje 20 rezidencijalnih naselja s 2000 obiteljskih kuća u Rio Grande Valley u Teksasu, u SAD-u. Članica je MBA-e Croatia, IEDC Alumni Cluba, Hrvatske komore inženjera u graditeljstvu i Hrvatske udruge za upravljanje projektima.