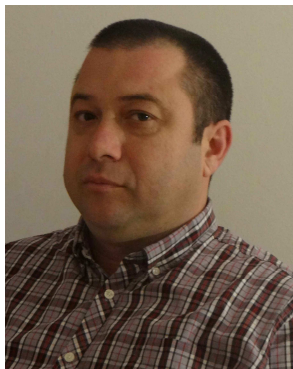


Europass Životopis



Osobni podaci

Prezime(na) / Ime(na)	Boko Ivica
Adresa	142, Vukovarska, 21000 Split, Croatia
Telefon	+38521303330
Fax	+38521303331
E-mail	ivica.boko@gradst.hr
Državljanstvo	Hrvatsko
Datum rođenja	17. 01. 1971.
Spol	Muško

Radno iskustvo

Datum (od – do)	listopad 1997. – lipanj 2006.
Zanimanje ili radno mjesto	asistent
Glavni poslovi i odgovornosti	Znanstveno-istraživački rad u području ekstremnih djelovanja i pouzdanosti konstrukcija, nastavni rad na katedri za metalne i drvene konstrukcije, stručni rad u području nosivih konstrukcija
Ime i adresa poslodavca	Sveučilište u Splitu, Građevinski fakultet; Matice hrvatske 15 HR-21000
Vrsta djelatnosti ili sektor	Obrazovanje, znanstveno– istraživački rad, projektiranje, nadzor
Datum (od – do)	lipanj 2006. – siječanj 2011.
Zanimanje ili radno mjesto	docent
Glavni poslovi i odgovornosti	Znanstveno-istraživački rad u području ekstremnih djelovanja i pouzdanosti konstrukcija, nastavni rad na katedri za metalne i drvene konstrukcije, stručni rad u području nosivih konstrukcija
Ime i adresa poslodavca	Građevinsko-arhitektonski fakultet Sveučilišta u Splitu; Matice hrvatske 15 HR-21000
Vrsta djelatnosti ili sektor	Obrazovanje, znanstveno– istraživački rad, projektiranje, nadzor
Datum (od – do)	siječanj 2011. – travanj 2014.
Zanimanje ili radno mjesto	izvanredni profesor
Glavni poslovi i odgovornosti	Znanstveno-istraživački rad u području ekstremnih djelovanja i pouzdanosti konstrukcija, nastavni rad na katedri za metalne i drvene konstrukcije, stručni rad u području nosivih konstrukcija
Ime i adresa poslodavca	Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije; Matice hrvatske 15 HR-21000
Vrsta djelatnosti ili sektor	Obrazovanje, znanstveno– istraživački rad, projektiranje, nadzor
Datum (od – do)	travanj 2014. – danas
Zanimanje ili radno mjesto	redoviti profesor
Glavni poslovi i odgovornosti	Znanstveno-istraživački rad u području ekstremnih djelovanja i pouzdanosti konstrukcija, nastavni rad na katedri za metalne i drvene konstrukcije, stručni rad u području nosivih konstrukcija
Ime i adresa poslodavca	Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije; Matice hrvatske 15 HR-21000
Vrsta djelatnosti ili sektor	Obrazovanje, znanstveno– istraživački rad, projektiranje, nadzor

Obrazovanje i osposobljavanje

Datum lipanj 2005.
Naziv dodijeljene kvalifikacije Doktor tehničkih znanosti
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja Građevinsko-arhitektonski fakultet Sveučilišta u Splitu
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji dr. sc.

Datum srpanj 2001.
Naziv dodijeljene kvalifikacije Magistar tehničkih znanosti
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji mr. sc.

Datum travanj 1997.
Naziv dodijeljene kvalifikacije diplomirani inženjer građevinarstva
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji Diplomirani inženjer građevinarstva ili Civil Engineer – CE

Usavršavanje

Godina 2000.
Mjesto Genoa, Italija
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja Department of Structural and Geotechnical Engineering DISEG, University of Genoa
Područje Djelovanje vjetra na konstrukcije

Osobne vještine i kompetencije

Materinski jezik(ci) Hrvatski

Drugi jezik(ci)

Samoprocjena

Europska razina (*)

Engleski

Razumijevanje				Govor				Pisanje	
Slušanje		Čitanje		Govorna interakcija		Govorna produkcija			
B2	Samostalni korisnik	B2	Samostalni korisnik	B2	Samostalni korisnik	B2	Samostalni korisnik	B2	Samostalni korisnik

(*) [Zajednički europski referentni okvir za jezike](#)

Računalne vještine i kompetencije Rad na računalu korištenjem različitih programskih paketa u okviru analiza nosivih konstrukcija, te ekstremnog djelovanja požara na nosive konstrukcije. Rad u komercijalnim programskim paketima ACAD, MS Office, ...

Znanstvene i stručne publikacije / Skupovi Autor i koautor 42 znanstvena rada u okviru ekstremnih djelovanja požara i vjetra na nosive konstrukcije. Od toga je 15 znanstvenih radova objavljeno u časopisima i to: 4 u međunarodno priznatim časopisima indeksiranim u CCC (Current Contents Connect), 7 u međunarodno priznatim časopisima indeksiranim u SCI-Expanded (Science Citation Indeks), 4 rada u časopisima koji su zastupljeni u drugim značajnijim bibliografskim bazama. Ostalih 27 radova objavljeno je u zbornicima radova domaćih i međunarodnih skupova (spisak radova u nastavku).

Učešće na stručnim projektima	Sudjelovanje u projektiranju, izvođenju i probnom ispitivanju na preko 60 složenih i vrlo složenih građevinskih objekata: betonski, spregnuti i čelični mostovi, vijadukti, nadvožnjaci, podvožnjaci, čelične i spregnute konstrukcije čelik - beton (skladišta, proizvodne hale, sportske dvorane, poslovno trgovački centri, mjerni stupovi, staklene fasade, reklamni paneli, nadstrešnice crpnih stanica). Proračun nosivih konstrukcija građevina skladišta, proizvodnih hala, sportskih dvorana, poslovno trgovačkih centara izloženih djelovanju realnog požara. Voditelj predavanja iz područja djelovanja požara na nosive konstrukcije u okviru programa stručnog usavršavanja na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu.
Druge vještine i kompetencije	Sport: planinarenje, skijanje, biciklizam
Vozačka dozvola	B kategorija
Dodatne informacije	Oženjen, supruga Ivana, otac dvoje djece 16 i 14 godina.
Članstvo u organizacijama:	ECCS - European Convention for Constructional steelwork, tehnički odbori za izradu hrvatskih normi i propisa u građevinarstvu iz područja požara, djelovanja na konstrukcije, te metalnih i drvenih konstrukcija, Hrvatsko društvo za mehaniku, Hrvatski savez građevinskih inženjera. Članstvo u tehničkim odborima iskazano je kroz sljedeće odbore: TO 92 – Zaštita od požara, TO 165 – Drvene konstrukcije, TO 167 – Metalne konstrukcije, TO 548/PO5 – Konstrukcijski eurokodovi – Projektiranje drvenih konstrukcija, TO 548/PO9 – Konstrukcijski eurokodovi – Projektiranje aluminijskih konstrukcija. Predsjednik pododbora TO 548/PO9 od 2007. – 2010. godine.
Priznanja i nagrade:	Rektorova nagrada Sveučilišta u Splitu 1992. godine i nagrada dekana Građevinskog fakulteta u Zagrebu 1997. godine. Međunarodna nagrada tvrtke Trimo, Republika Slovenija, "Trimo Research Award" 2005. godine, za magistarski rad. Međunarodna nagrada tvrtke Trimo, Republika Slovenija, "Trimo Research Award" 2006. godine, za disertaciju.
Dodaci:	
Objavljeni znanstveni radovi:	Objavljeni znanstveni radovi u međunarodno priznatim časopisima indeksiranim u CCC: Torić, N.; Harapin, A.; Boko, I.: "Experimental verification of a newly developed implicit creep model for steel structures exposed to fire" Engineering structures 57 (2013) , str. 116-124, DOI: 10.1016/j.engstruct.2013.09.024 Torić, N.; Harapin, A.; Boko, I.: "The behaviour of structures under fire – numerical model with experimental verification", Steel and composite structures 15 (2013) 3; str. 247-266, DOI: 10.12989/scs.2013.15.3.247 Torić, N.; Boko, I.; Peroš, B.: "Reduction of Postfire Properties of High-Strength Concrete", Advances in Materials Science and Engineering 2013 (2013), DOI: 10.1155/2013/712953 Boko, I.; Torić, N.; Peroš, B.: "Structural fire design parameters and procedures – analysis of the potential of Eurocode 3", Materialwissenschaft und Werkstofftechnik 43 (2012) 12, str. 1036-1052, DOI: 10.1002/mawe.201200862 Objavljeni znanstveni radovi u međunarodno priznatim časopisima indeksiranim u SCI-Expanded (Science Citation Indeks): Torić, N.; Divić, V.; Boko, I.: "Behaviour of prestressed hollow-core concrete slab under fire – experimental study", Tehnički Vjesnik - Technical Gazette 19 (2012) 4, str. 847-856 Boko, I.; Torić, N.; Peroš, B.: "Fire resistance analysis of steel structures", Građevinar 64 (2012) 8, str. 631-640 Boko, I.; Torić, N.; Peroš, B.: "Analysis of heat transfer design models based on EN1993-1-2", Građevinar 64 (2012) 4, str. 285-292 Torić, N.; Harapin, A.; Boko, I.: "Numerical model for determining fire behaviour of structures", Građevinar 64 (2012) Boko, I.; Torić, N.; Peroš, B.: "Smanjenje mehaničkih svojstava betona velike čvrstoće nakon požara", Građevinar, 63 (2011) 12, str. 1033-1041 Boko, I.; Peroš, B.; Torić, N.: "Pouzdanost čeličnih konstrukcija u požaru", Građevinar 62 (2010) 5, str. 389-400 Peroš, B.; Boko, I.; Šimunović, T.; Kuzmanić, D.: "Podloge za nove hrvatske norme za opterećenje vjetrom", Građevinar 60 (2008) 4, str. 309-316

Objavljeni znanstveni radovi u međunarodno priznatim časopisima indeksiranim u drugim značajnijim bibliografskim bazama:

Torić, N.; Harapin, A.; Boko, I.: "Modelling of Steel Creep at High Temperatures Using an Implicit Creep Model", Key Engineering Materials 553 (2013), str. 13-22

Peroš, B.; Boko, I.; Šimunović, T.: "Analiza djelovanja vjetra na Dubrovački most", Građevinar 57 (2005) 2, str. 87-94

Boko, I.; Jović, V.; Peroš, B.: "Safety of Steel Structures Under the Influence of Fire Loads", International Journal for Engineering Modelling 15 (2002) 1-4, str. 11-19

Boko, I.; Peroš, B.: "Sigurnost čeličnih konstrukcija pri djelovanju požara", Građevinar 54 (2002) 11, str. 643-656

Objavljeni znanstveni radovi u zbornicima radova domaćih i međunarodnih skupova:

Peroš, B.; Drakulić, M.; Carević, M.; Boko, I.; Torić, N.: "Fire accident at shopping centre in Zadar, Croatia", Integrated Fire Engineering and Response - Fire Brigade Reports and Investigations, 10-11 April, 2012., Sliema, Malta, Proceedings, pp. 90-95

Peroš, B.; Bjegović, D.; Drakulic, M.; Carevic, M.; Boko, I.; Toric, N.; Jelcic Rukavina, M.: "Reliability of steel roof structures of the spaladium sports hall in case of fire", Integrated Fire Engineering and Response - Case Studies, 14-15 October, 2011., Kreta, Grčka, Proceedings, pp. 71-82

Torić, N.; Peroš B.; Boko, I.: "Reliability of Steel Structures under Fire Conditions", Sixth International Seminar on Fire and Explosion Hazards, 11-16 April, 2010., Leeds, Engleska, Proceedings, pp. 891-901

Peroš, B.; Boko, I.; Divić, V.: "Wind shear characteristics of local winds", Seventh Asia-Pacific Conference on Wind Engineering, 8-12 November, 2009., Taipei, Taiwan, Proceedings, pp. 649-652

Boko, I.; Peroš, B.; Torić, N.: "Fire Resistance Determination of Steel Structures", Third International Conference on Structural Engineering, Mechanics and Computation, 10-12 September 2007., Cape Town, Južna Afrika, Proceedings, pp. 1258-1262

Peroš, B.; Boko, I.; Šimunović, T.: "Actual Wind Load upon the Dubrovnik Bridge and Structural safety analysis", Third International Conference on Structural Engineering, Mechanics and Computation, 10-12 September 2007., Cape Town, Južna Afrika, Proceedings, pp. 713-719

Peroš, B.; Šimunović, T.; Boko, I.; Kuzmanić, D.: "New Croatian Standards for Wind Loads", 12th International Conference on Wind Engineering, AWES, 1-6 July, 2007., Cairns, Australija, Proceedings, pp. 1071-1078

Peroš, B.; Boko, I.; Šimunović, T.: "Actual wind load upon the Dubrovnik bridge", XI International Conference Metal Structures, 21-23 Jun, 2006., Rzeszów, Poljska, Proceedings, CD ROM

Boko, I.; Peroš, B.: "Fire Resistance of Steel Structures", The Second International Conference on Steel & Composite Structures, ICSCS'04, 2-4 September 2004., Seoul, Korea, Proceedings, CD ROM

Peroš, B.; Boko, I.; Šimunović, T.: "Actual Wind Load and the Comparison of the Results With the Wind Tunnel Tests Upon the Dubrovnik Bridge", The Third International Conference on Advances in Structural Engineering and Mechanics, ASEM'04, 2-4 September 2004., Seoul, Korea, Proceedings, CD ROM

Boko, I.; Peroš, B.: "Fire safety of steel structures", 4th International Congress of Croatian Society of Mechanics, 18-20 September 2003., Bizovac, Hrvatska, Proceedings, pp. 69-76

Boko, I.; Peroš, B.: "Safety of Steel Structures Under the Influence of Fire Action", Response of Structures to Extreme Loading, 3-6 August 2003., Toronto, Kanada, Proceedings, CD ROM

Peroš, B.; Boko, I.; Šimunović, T.: "Modelling of the Action of the Bora Wind Upon High Slender Structures", Response of Structures to Extreme Loading, 3-6 August 2003., Toronto, Kanada, Proceedings, CD ROM

Peroš, B.; Boko, I.: "Calculation of temperature curves under the influence of actual fires in steel halls", Eurosteel, 2002., 19-20 September 2002., Coimbra, Portugal, Proceedings, pp. 1345-1354

Peroš, B.; Boko, I.: "Reliability of Steel Bridges Exposed to the Bora Wind Action", International Conference on Steel Structures of the 2000's, 11-13 September 2000., Istanbul, Turska, Proceedings, pp. 51-56

Peroš, B.; Boko, I.: "Investigations of the Effects of the Bora Wind Load Upon Transmission Line Pylons", 3rd International Congress of Croatian Society of Mechanics, 28-30 September 2000., Cavtat, Hrvatska, Proceedings, pp. 587-594

Stručni projekti:

Izgradnja proizvodno – poslovne zgrade linija za plastifikaciju metalne galanterije, Grad export d.o.o. Zalužje 15, 32100 Vinkovci, glavni građevinski projekt, Dimidium projekt d.o.o., siječanj 2014.

Športska dvorana Ribnjak u Omišu, Splitsko dalmatinska županija Grad Omiš, Proračun otpornosti nosive čelične konstrukcije objekta športska dvorana Ribnjak u Omišu na djelovanje realnog požara, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Split, lipanj 2013.

Stambeno poslovna građevina "BAN CENTAR" s podzemnom garažom i trafo stanicom, Zagreb, Glavni projekt - proračun otpornosti nosive čelične konstrukcije građevine stambeno poslovna građevina "BAN CENTAR" s podzemnom garažom i trafo stanicom na djelovanje realnog požara, Sveučilište u Splitu Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Split, siječanj 2012.

Bricostore prodajno-poslovni centar, Zagreb, Glavni projekt - proračun otpornosti nosive čelične konstrukcije građevine Bricostore prodajno-poslovni centar na djelovanje realnog požara, Aspalathosoft d.o.o., Split, lipanj 2011.

Poslovno stambena građevina, "Centar Bundek" k.č.br. 289/10 k.o. Zaprudski otok, "Centar Bundek" d.o.o. Kninski trg 14, Zagreb, proračun otpornosti nosive čelične konstrukcije konzolnog istaka građevine poslovno stambena građevina, "Centar Bundek" na djelovanje realnog požara, Sveučilište u Splitu Građevinsko-arhitektonski fakultet, Split, veljača 2011.

Hotel Lone, Unutar zone Monte Mulini k.č.br. 8318, k.o. Rovinj, Maistra d.d. Rovinj, Obala V. Nazora 6, Proračun otpornosti nosive čelične konstrukcije građevine hotel Lone na djelovanje realnog požara, Sveučilište u Splitu Građevinsko-arhitektonski fakultet, Split, studeni 2010.

City Center One, Split, Glavni projekt - proračun otpornosti nosive čelične konstrukcije građevine CITY CENTER ONE na djelovanje realnog požara, Aspalathosoft d.o.o., Split, listopad 2010.

Trgovačko - zabavni centar – ARENA CENTAR, Zagreb, Glavni projekt - proračun otpornosti nosive čelične konstrukcije građevine trgovačko - zabavni centar – ARENA CENTAR na djelovanje realnog požara, Aspalathosoft d.o.o., Split, rujan 2010.

Poslovno Trgovački centar Portanova Osijek, Glavni projekt konstrukcije, Aspalathosoft d.o.o. 2008.

Gradska športska dvorana u Kaštel Sućurcu, Grad Kaštela, Glavni projekt - proračun otpornosti nosive čelične konstrukcije objekta gradska športska dvorana u Kaštel Sućurcu na djelovanje realnog požara, Sveučilište u Splitu Građevinsko-arhitektonski fakultet, Split, siječanj 2009.

Višenamjenska sportska dvorana Arena Zagreb, Zagreb, Glavni projekt - proračun otpornosti nosive čelične konstrukcije objekta Višenamjenska sportska dvorana Arena Zagreb na djelovanje realnog požara, Sveučilište u Splitu Građevinsko-arhitektonski fakultet, Split, listopad 2008.

Ustanova za hitnu medicinsku pomoć Heinzlova 88, Zagreb, Glavni projekt - proračun otpornosti nosive čelične konstrukcije objekta ustanove za hitnu medicinsku pomoć u Zagrebu na djelovanje realnog požara, Sveučilište u Splitu Građevinsko-arhitektonski fakultet, Split, svibanj 2008.

Športsko- poslovni kompleks Lora, Split, Glavni projekt - proračun otpornosti nosive čelične krovne konstrukcije objekta športsko - poslovni kompleks „Lora“, Split na djelovanje realnog požara, DALEKOVOD – PROJEKT d.o.o., Zagreb, travanj 2008.

Poslovni i skladišni objekt M-SAN, Rugvica, Glavni projekt - proračun otpornosti nosive čelične konstrukcije visokoregalnog skladišta na djelovanje realnog požara, Sveučilište u Splitu Građevinsko-arhitektonski fakultet, Split, prosinac 2007.

Podcentar naselja Vrbani III – trgovački centar s multikinima, Glavni projekt konstrukcije, Imos-Invest d.o.o. 2007.

Trgovački centar "Baumax" – Karlovac, Glavni projekt konstrukcije, Imos-Invest d.o.o. rujan 2007.

Trgovački centar "Baumax-X" - Sesvete, Glavni projekt konstrukcije, Imos-Invest d.o.o. rujan 2007.

Trgovina građevinskim materijalom i vrtni centar – komunalna zona Sisak K8, K9, K10, K11, Glavni projekt konstrukcije, STANOGRAD STUDIO d.o.o. Zagreb, lipanj 2007.

Mercedes-Benz centar Split, Izvedbeni projekt konstrukcije, Kreda trgovina d.o.o. Split, siječanj 2007.

Mercedes-Benz centar Split, Glavni projekt konstrukcije, Kreda trgovina d.o.o. Split, kolovoz 2006.

Mjerni čelični stup 60 m, Glavni projekt konstrukcije, Građevinsko-arhitektonski fakultet Sveučilišta u Splitu, lipanj 2006.

Prostor između skladišta broj 4 i 5, Glavni i izvedbeni projekt konstrukcije, Coming d.o.o. Split, ožujak 2006.

Zgrada tri fakulteta Sveučilišta u Splitu, Glavni projekt konstrukcije, Građevinsko-arhitektonski fakultet Sveučilišta u Splitu, ožujak-svibanj 2006.

Stacionar za zdravstvenu njegu, Glavni projekt konstrukcije, Građevinsko-arhitektonski fakultet Sveučilišta u Splitu, prosinac 2005.

"Opel" servis Pavičić, Glavni projekt konstrukcije, Stanograd studio d.o.o. Zagreb, kolovoz 2004.

Stambeno - poslovni objekt - Bisko, Glavni projekt konstrukcije, Građevinsko-arhitektonski fakultet Sveučilišta u Splitu, travanj 2004.

Srednja škola sa pratećim sadržajima, Sopsnica - Jelkovec u Sesvatama, Vanjski tereni, Glavni i izvedbeni projekt konstrukcije, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, studeni 2003.

Srednja škola s pratećim sadržajima u Sesvetama, Trodjelna sportska dvorana, Glavni i izvedbeni projekt konstrukcije, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, studeni 2003.

Srednja škola s pratećim sadržajima u Sesvatama, Dvoransko plivalište, Glavni i izvedbeni projekt konstrukcije, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, studeni 2003.

Vijadukt "Čvor Vrpolje", Jadranska autocesta; Dionica Šibenik - Vrpolje, Glavni građevinski projekt, Građevinsko-arhitektonski fakultet Sveučilišta u Splitu, studeni 2003.

Mjerni stup 40 m "Western-Windpower", Stručni nalaz glede stabilnosti i mehaničke otpornosti s uvjetima izvedbe, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, srpanj 2003.

Vijadukt "Pištet", Jadranska autocesta; Dionica Vrpolje - Prgomet, Glavni građevinski projekt, Građevinsko-arhitektonski fakultet Sveučilišta u Splitu, veljača 2003.

Vijadukt "Ljubeč", Jadranska autocesta; Dionica Vrpolje - Prgomet, Glavni građevinski projekt, Građevinsko-arhitektonski fakultet Sveučilišta u Splitu, veljača 2003.

Vijadukt "Garišta", Jadranska autocesta; Dionica Vrpolje - Prgomet, Glavni građevinski projekt, Građevinsko-arhitektonski fakultet Sveučilišta u Splitu, veljača 2003.

Reklamni pano "JUMBO" na području Splita, Proračun konstrukcija, Glavni projekt konstrukcije, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, listopad 2002.

Most preko bujice "PAVJAK" – Sinj, Glavni i izvedbeni projekt proširenja mosta preko bujice "PAVJAK" – Sinj, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, srpanj 2002.

Poslovni objekt - Dugopolje, Glavni projekt konstrukcije, Građenica d.o.o. Dugopolje, srpanj 2002.

Tvornica cementa "Sv. Juraj", Projekt ojačanja grede uzdužnog okvira A6 – A5 na koti +28.40 m, Glavni i izvedbeni projekt konstrukcije, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2002.

Jupiterov hram u Splitu, Projekt skele za montažu kranskih staza, Glavni i izvedbeni projekt konstrukcije, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2002.,

Tvornica cementa "Sv. Juraj", Provjera stabilnosti postojeće konstrukcije mlinice sirovine na dodatno opterećenje od dimovodnih kanala i dimnjaka, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2002.

Tvornica cementa "Sv. Juraj", Provjera stabilnosti postojeće konstrukcije mlinice sirovine i potpornog zida na opterećenja u I. i II. fazi montaže dimnjaka, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2002.

Podvožnjak "Čvor Benkovac", autocesta Zagreb - Split; Dionica autoceste, Zadar 2 – Benkovac, Glavni građevinski projekt, IGH PC Split, 2001.

Podvožnjak "Zapužane", autocesta Zagreb - Split; Dionica autoceste, Zadar 2 – Benkovac, Glavni građevinski projekt, IGH PC Split, 2001.

Radiona za servis teških građevinskih vozila u Dugopolju, Glavni projekt konstrukcije, Građenica d.o.o. Dugopolje, 2001.

Čelična konstrukcija reklamnog panoa u Splitu, Glavni projekt konstrukcije, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, srpanj 2001.

Jupiterov hram u Splitu, Projekt kranskih staza, Glavni i izvedbeni projekt konstrukcije, Sveučilište u Splitu, veljača 2001.

Športska dvorana osnovne škole Dugopolje, Dugopolje, Glavni i izvedbeni projekt konstrukcije, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2000.

Benzinska postaja Cista Velika, Izvještaj o istražnim radovima i analizi kakvoće osnovnog i dodatnog materijala, te spojeva za čelične konstrukcije nadstrešnice na benzinskoj postaji Cista Velika, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 1999.

Hidrotehnički tunel stupe, Glavni projekt, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 1999.

Podvožnjak na D-8, Istočna spojna cesta za luku Ploče, Glavni projekt, IGH PC Split, 1999.

Nadvožnjak "Podvornice", autocesta Zagreb - Split; Dionica autoceste, Zadar I – Zadar II, Glavni projekt, IGH PC Split, 1998.

Športska dvorana, Imotski, Glavni i izvedbeni projekt konstrukcije, Projektni biro Jelić, 1998.

Postrojenje proizvodnje žbuke "Renova Putz" u Planom, Glavni i izvedbeni projekt konstrukcije, Suradnik d.o.o., 1998.

Glavni projekti sanacije potresom oštećenih kuća na dubrovačkom primorju, Glavni i izvedbeni projekt konstrukcije, Radnić d.o.o., 1997.

Skladište "DVC" u Zadru, Glavni i izvedbeni projekt čelične nosive konstrukcije, Metaling Split d.o.o. Split, prosinac 1997.

Industrijska hala, Mini pivovare Solin, Glavni i izvedbeni projekt konstrukcije, Projektni biro Jelić, srpanj 1997.