



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) rujanj 2019. – danas
Zanimanje ili radno mjesto redoviti profesor - trajno
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
Šef Katedre za metalne i drvene konstrukcije
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. – rujanj 2019.
Zanimanje ili radno mjesto redoviti profesor – prvi izbor
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
Šef Katedre za metalne i drvene konstrukcije
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) 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
Šef Katedre za metalne i drvene konstrukcije
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) 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) 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 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	B2	B1	B1	B1

(*) [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 Autocad, Autocad: Structural detailing, Robot, Scia Engineer, IDEA StatiCa, Cop, MS Office, ...

Mentorstvo: Mentor na izradi 2 disertacije i 160 diplomskih i završnih radova

Znanstvene i stručne publikacije / Skupovi	Autor i koautor 67 znanstvenih radova u okviru ekstremnih djelovanja požara i vjetra na nosive konstrukcije. Od toga je 15 znanstvenih radova objavljeno u časopisima i to: 27 u međunarodno priznatim časopisima indeksiranim u WoSCC, 4 rada u časopisima koji su zastupljeni u drugim značajnijim bibliografskim bazama. Ostalih 36 radova objavljeno je u zbornicima radova domaćih i međunarodnih skupova (spisak radova u nastavku). Koautor 2 sveučilišna udžbenika: Peroš, Bernardin; Boko, Ivica : Sigurnost konstrukcija u požaru, Sveučilište u Splitu i Boko, Ivica ; Skejić, Davor; Torić, Neno: Aluminijske konstrukcije, Sveučilište u Splitu i Sveučilište u Zagrebu.
Učešće na znanstvenim projektima	Suradnik na uspostavnom projektu Hrvatske zaklade za znanost u periodu 2015.-2018. godine Istraživački projekt "Povećanje razvoja novih proizvoda drvene industrije koji se koriste u građevini", voditelj projekta Ivica Boko, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije (2020.-2023.); (sufinancira Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj, operativni program Konkurentnost i kohezija 2014. - 2020.)
Učešće na stručnim projektima	Sudjelovanje u projektiranju, izvođenju i probnom ispitivanju na preko 70 složenih i vrlo složenih građevinskih objekata: betonski, spregnuti i čelični mostovi, vijadukti, nadvožnjaci, podvožnjaci, čelične konstrukcije, spregnute konstrukcije čelik – beton, drvene konstrukcije (skladišta, proizvodne hale, sportske dvorane, poslovno trgovački centri, mjerni stupovi, staklene fasade, reklamni panoi, 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 26 i 24 godine.
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, TO 548/PO10 - Konstrukcijski eurokodovi EN 1990: Osnove projektiranja konstrukcija. Predsjednik pododbora TO 548/PO9 od 2007. – 2010. godine i predsjednik pododbora TO 548/PO10 od 2016. - danas
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 WoSCC: Lovrić Vranković, J.; Boko, I. ; Uzelac Glavinić, I.; Torić, N.; Abramović, M.: Suitability of selected hardwood species for the production of glued laminated timber, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, 55 (2024), 5; 635-640. doi: 10.1002/mawe.202400016 Goreta, M.; Torić, N.; Boko, I. ; Lovrić Vranković, J.: The Effect of Creep on Time-Dependent Response of Aluminium Frame Structures // Fire technology, 60 (2024), 47, 69. doi: 10.1007/s10694-023-01491-8 Lovrić Vranković, J.; Boko, I. ; Uzelac Glavinić, I.; Torić, N.; Abramović, M.: The Time-Dependent Behavior of Glulam Beams from European Hornbeam, Buildings, 13(7) (2023), 1864, 10. doi: 10.3390/buildings13071864 Uzelac Glavinić, I.; Boko, I. ; Lovrić Vranković, J.; Torić, N.; Abramović M.: An experimental investigation of hardwoods harvested in Croatian forests for the production of glued laminated timber, Materials, 16 (2023), 5; 1843, 13. doi: 10.3390/ma16051843 Goreta, M.; Torić, N.; Boko, I. ; Divić, V.: Behaviour of Aluminium EN AW 6082 T6 Columns Exposed to Transient Heating—Experimental and Numerical Analysis, Metals, 12 (2022), 8; 1326, 17. doi: 10.3390/met12081326

- Juradin, S.; **Boko, I.**; Netinger Grubeša, I.; Jozić, D.; Mrakovčić, S.: Influence of different treatment and amount of Spanish broom and hemp fibres on the mechanical properties of reinforced cement mortars, *Construction and building materials*, 273 (2021), 121702, 14 doi:10.1016/j.conbuildmat.2020.121702
- Romić, A.; Juradin, S.; **Boko, I.**; Torić, N.: Influence of mixture design, Age, and cooling regime on postfire mechanical properties of lightweight self-compacted concrete, *E-GFOS : elektronički časopis građevinskog fakulteta Osijek*, 20 (2020), 1-12 doi:10.13167/2020.20.1
- Uzelac Glavinić, I.; **Boko, I.**; Torić, N.; Lovrić Vranković, J.: Application of hardwood for glued laminated timber in Europe, *Građevinar : časopis Hrvatskog saveza građevinskih inženjera*, 72 (2020), 7; 607-616 doi:10.14256/JCE.2741.2019
- Boko, I.**; Skejić, D.; Torić, N.; Čolić, A.: An optimum selection of alloy for aluminium structures exposed to fire, *Građevinar : časopis Hrvatskog saveza građevinskih inženjera*, 72 (2020), 03; 225-235 doi:10.14256/jce.2853.2019
- Torić, N.; **Boko, I.**; Burgess, I. W.; Divić, V.: The effect of high-temperature creep on buckling behaviour of aluminium grade EN6082AW T6 columns, *Fire safety journal* (2020) doi:10.1016/j.firesaf.2020.102971
- Juradin, S.; **Boko, I.**; Netinger Grubeša, I.; Jozić, D.; Mrakovčić S.: Influence of harvesting time and maceration method of Spanish Broom (*Spartium junceum* L.) fibers on mechanical properties of reinforced cement mortar, *Construction and building materials*, 225 (2019), 243-255 doi:10.1016/j.conbuildmat.2019.07.207
- Torić, N.; **Boko, I.**; Divić, V.; Burgess, I. W.: "Behaviour of Steel Grade S275JR Columns under the Influence of High-Temperature Creep", *Metals*, 8 (2018) 11, DOI: 10.3390/met8110874
- Juradin, S.; **Boko, I.**: "Possibility of cement composite reinforcement by Spanish broom fibres", *Građevinar*, 70 (2018) 6, str. 487-495
- Torić, N.; Brnić, J.; **Boko, I.**; Brčić, M.; Burgess, I. W.; Uzelac, I.: "Development of a high temperature material model for grade s275jr steel", *Journal of Constructional Steel Research*, 137 (2017) 4, str. 161-168
- Torić, N.; Brnić, J.; **Boko, I.**; Brčić, M.; Burgess, I. W.; Uzelac, I.: "Experimental Analysis of the Behaviour of Aluminium Alloy EN 6082AW T6 at High Temperature", *Metals*, 7 (2017) 4, DOI: 10.3390/met7040126
- Peko, J.; Torić, N.; **Boko, I.**: "Comparative Analysis of Steel and Aluminum Structures", *Electronic Journal of the Faculty of Civil Engineering Osijek-E-GFOS*, 13 (2016), str. 50-61
- Torić, N.; **Boko, I.**; Juradin, S.; Baloević, G.: "Mechanical properties of lightweight concrete after fire exposure", *Structural Concrete*, 17 (2016) 6, str. 1071-1081
- Ninčević, K.; Ožbolt, J.; **Boko, I.**: "The influence of continuing reinforcement on the load capacity of a RC beam previously exposed to high temperatures", *Građevinar*, 68 (2016) 12, str. 967-978
- Skejić, D.; **Boko, I.**; Torić, N.: "Aluminium as a material for modern structures", *Građevinar*, 67 (2015) 11, str. 1075-1085
- Torić, N.; Harapin, A.; **Boko, I.**: "Modelling of the Influence of Creep Strains on the Fire Response of Stationary Heated Steel Members", *Journal of Structural Fire Engineering*, 6 (2015) 3, str. 155-176
- 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
- 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, *Construction & Building Technology*
- Torić, N.; **Boko, I.**; Peroš B.: "Reduction of Postfire Properties of High-Strength Concrete", *Advances in Materials Science and Engineering*, (2013) rad. br. 712953, 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
- Torić, N.; Divić, V.; **Boko, I.**: "Behaviour of prestressed hollow-core concrete slab under fire – experimental study", *Tehnički vjesnik*, 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) 1, str. 1-13

Torić, N.; **Boko, I.**; Peroš, B.: "Degradation of mechanical properties of high-strength concrete after exposure to fire", *Gradevinar*, 63 (2011) 12, str. 1033-1041

Boko, I.; Peroš, B.; Torić, N.: "Pouzdanost čeličnih konstrukcija u požaru", *Gradevinar*, 62 (2010) 5, str. 389-400

Peroš, B.; **Boko, I.**; Šimunović, T.; Kuzmanić, D.: "Support data for new Croatian wind-load standards", *Gradevinar*, 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", *Gradevinar* 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", *Gradevinar* 54 (2002) 11, str. 643-656

Objavljeni znanstveni radovi u zbornicima radova domaćih i međunarodnih skupova:

Netinger Grubeša, I.; Juradin, S.; **Boko, I.**: Natural fibers application in cement composites, Croatian experience // ICCEM 2019: International Conference on Civil Engineering and Mechanics, Pariz, 2019., 1-5

Juradin, S.; Netinger Grubeša, I.; **Boko, I.**; Jozić, D.; Dumanić D.; Štraus, L.: Utjecaj biopepela soje, ljuski sjemenki suncokreta i brnistre na svojstva morta u svježem i očvrslom stanju, *Savremena građevinska praksa*, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 2019. str. 49-56

Juradin, S.; Boko, I.; Netinger Grubeša, I.; Mrakovčić, S.: Effects of different chemical pretreatments of natural fibers on the mechanical properties of cement mortar, *Proceedings of the International Conference on Sustainable Materials, Systems and Structures*, Pariz: RILEM Publications S.A.R.L., 2019. str. 195-201

Torić, N.; **Boko, I.**; Divić, V.; Burgess, I.; Goreta, M.: "Experimental Analysis of the Influence of Creep on Fire-Exposed Steel and Aluminium Columns", *Structures in Fire – SiF*, Belfast, 2018., 619-624

Goreta, M.; Torić, N.; Divić, V.; **Boko, I.**; Lovrić Vranković, J.: "Testing the influence of creep on fire-exposed aluminium columns", *Proceedings of 9th International Congress of Croatian Society of Mechanics*, Split, 2018.

Lovrić Vranković, J.; **Boko, I.**; Divić, V.; Torić, N.; Goreta, M.: "Experimental and Numerical Analysis of Glued Laminated Timber Beams", *Proceedings of 9th International Congress of Croatian Society of Mechanics*, Split, 2018.

Torić, N.; **Boko, I.**; Uzelac, I.; Harapin, A.; Divić, V.; Galić, M.; Brnić, J.; Čanadija, M.; Turkalj, G.; Lanc, D.; Brčić, M.; Burgess, I.: "High-temperature properties of aluminum alloy EN6082AW T6", *Applications of Fire Engineering*, Manchester, 2017., 31-35

Torić, N.; Brnić, J.; **Boko, I.**; Čanadija, M.; Turkalj, G.; Lanc, D.; Brčić, M.; Burgess, I.; Harapin, A.; Divić, V.; Uzelac, I.: "Creep properties of grade S275JR steel at high temperature", *8th European Conference on Steel and Composite Structures*, Copenhagen, 2017., 2806-2810

Torić, N.; Burgess, I.; Brnić, J.; **Boko, I.**; Turkalj, G.; Čanadija, M.; Harapin, A.; Divić, V.; Uzelac, I.: "A unified rheological model for analysis of steel behaviour at high temperature", *Structures in Fire, Proceedings of the Ninth International Conference*, Lancaster, 2016., 1008-1015

Divić, V.; Peroš, B.; **Boko, I.**: "Simulations of membrane failure using combined finite and discrete element method", *Proceedings of the 8th International Congress of Croatian Society of Mechanics*, 2015.

Torić, N.; **Boko, I.**; Juradin, S.; Baloević, G.: "Post-fire reduction of concrete's mechanical properties and its impact on residual load capacity", *Progress on Safety of Structures in Fire*, Shanghai, 2014., 1171-1178

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*, Prag, 2013., 90-95

- Torić, N.; Harapin, A.; **Boko, I.**; Peroš, B.; Ban, M.: "Modelling of the Influence of Creep Strains on the Fire Response of Steel Elements", Applications of Structural Fire Engineering, Prag, 2013. 480-485
- 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, Prag, 2012. 71-82
- Torić, N.; Harapin, A.; **Boko, I.**, Peroš, B.: "Modelling of Steel Creep at High Temperatures using implicit model", Proceedings of Sixth International Conference on Advanced Computational Engineering and Experimenting, Istanbul, 2012., 117-118
- Torić, N.; Peroš, B.; Harapin, A.; **Boko, I.**: "Numerical model for predicting behaviour of structures exposed to fire", Proceedings of Fifth International Conference on Advanced Computational Engineering and Experimenting, Coimbra, 2011., paper ACEX132.1
- Peroš, B.; Bjegović, D.; Drakulić, M.; Carević, M.; **Boko, I.**; Torić, N.; Jelčić Rukavina, M.: "Reliability of steel roof structures of the spaladium sports hall in case of fire", COST TU0904 Integrated Fire Engineering and Response - Case Studies, Kreta, 2012., 71-82
- Torić, N.; Peroš, B.; **Boko, I.**: "Reliability of Steel Structures under Fire Conditions", Proceedings of the Sixth International Seminar on Fire and Explosion Hazards, Leeds, 2011., 891-901
- Peroš, B.; **Boko, I.**; Divić, V.: "Wind shear characteristics of local winds", Proceedings of Seventh Asia-Pacific Conference on Wind Engineering, Taipei, Tajvan, 2009., 649-652
- Boko, I.**; Peroš, B.; Torić, N.: "Fire Resistance Determination of Steel Structures", Proceedings of 3rd International Conference on Structural Engineering, Mechanics and Computation, Cape Town, Južna Afrika, 2007., 1258-1262
- Peroš, B.; **Boko, I.**; Šimunović, T.: "Actual Wind Load upon the Dubrovnik Bridge and Structural safety analysis", Proceedings of 3rd International Conference on Structural Engineering, Mechanics and Computation, Cape Town, 2007., 713-719
- Peroš, B.; Šimunović, T.; **Boko, I.**; Kuzmanić D.: "New Croatian Standards for Wind Loads", Proceedings of 12th International Conference on Wind Engineering, Cairns, 2007., 1071-1078
- Peroš, B.; **Boko, I.**; Šimunović, T.: "Actual wind load upon the Dubrovnik bridge", Extended Abstracts of the Progress in Steel, Composite and Aluminium Structures, Rzeszów, 2006., 366-367
- Boko, I.**; Peroš, B.: "Safety of steel structures exposed to fire", Proceedings of the 4th European Conference on Steel and Composite Structures, Maastricht, 2005., 5.1-17 – 5.1-24
- Boko, I.**; Peroš, B.: "Fire Resistance of Steel Structures", CD Proceedings of the Second International Conference on Steel & Composite Structures, ICSCS'04, Seoul, 2004.
- Peroš, B.; **Boko, I.**; Šimunović, T.: "Actual Wind Load and the Comparison of the Results With the Wind Tunnel Tests Upon the Dubrovnik Bridge", CD Proceedings of The Third International Conference on Advances in Structural Engineering and Mechanics, ASEM'04, Seoul, 2004.
- Peroš, B.; **Boko, I.**; Šimunović, T.: "Safety of structures under the influence of extreme loading", Proceedings of the NATO Advanced Research Workshop, Bled, 2004., 585-612
- Peroš, B.; **Boko, I.**; Šimunović, T.: "Investigations of wind profiles at the Dubrovnik location", Proceedings of the 4th International Congress of Croatian Society of Mechanics, Bizovac, Hrvatska, 2003., 389-395
- Boko, I.**; Peroš, B.: "Fire safety of steel structures", Proceedings of the 4th International Congress of Croatian Society of Mechanics, Bizovac, 2003., 69-76
- Boko, I.**; Peroš, B.: "Safety of steel structures under the influence of fire action", CD Proceedings of the Response of Structures to Extreme Loading, Toronto, 2003.
- Peroš, B.; **Boko, I.**; Šimunović, T.: "Modelling of the action of the bora wind upon high slender structures", CD Proceedings of the Response of Structures to Extreme Loading, Toronto, 2003.
- Peroš, B.; **Boko, I.**: "Heat Actions Analysis of Actual Fire in Steel Structures", Proceedings 24th Congress of Structural Engineers of Slovenia, Bled, 2002., 277-284
- Peroš, B.; **Boko, I.**: "Calculation of temperature curves under the influence of actual fires in steel halls", Proceedings of the 3rd European Conference on Steel Structures, Coimbra, 2002., 1345-1354
- Peroš, B.; **Boko, I.**: "Investigations of the Effects of the Bora Wind Load Upon Transmission Line Pylons", Proceedings of the 3rd International Congress of Croatian Society of Mechanics, Zagreb, 2000., 587-594
- Peroš, B.; **Boko, I.**: "Reliability of Steel Bridges Exposed to the Bora Wind Action", Proceedings of the International Conference on Steel Structures of the 2000's, Istanbul, 2000., 51-56
- Peroš, B.; **Boko, I.**: "Analysis of Wind Effects on Structures and their Reliability", 2nd European Conference on Steel Structures, CD version of the Proceedings of EUROSTEEL '99, Prag, 1999.

Mišljenje o nosivosti konstrukcije glede mehaničke otpornosti i stabilnosti nakon požara s preporukom za daljnja postupanja, Gospodarska građevina (skladište opasnog i neopasnog otpada) CIAN, Šibenik, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, svibanj 2021.

Proračun otpornosti nosive međukatne konstrukcije građevine studentski dom „PALACIN“ na djelovanje realnog požara, Studentski dom „PALACIN“, Veleučilište u Šibeniku, Trg Andrije Hebranga 11, HR-22000 Šibenik, Aspalathosoft d.o.o., prosinac 2020.

Probno statičko opterećenje podne staklene konstrukcije i staklene konstrukcije ograde, te probno statičko i dinamičko opterećenje konstrukcije građevine Vidikovac Ravna Vlačka (SKYWALK), Vidikovac Ravna Vlačka (SKYWALK) na kat. čest. zem. 6945/25 K.O. Tučepi, Javna ustanova „Park prirode Biokovo“, Franjevački put 2/A, HR-21300 Makarska, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, lipanj 2020.

Mišljenje i ocjena jednakovrijednosti aluminijskih panela, Sveučilište u Splitu, Poslovni inkubator na k.č.br. 724/39 k.o. Kosore, M-P-BETON d.o.o., Don Frane Bulića 209, HR-21210 Solin, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, travanj 2020.

Probno statičko i dinamičko opterećenje nadvožnjaka "Pogled", Nadvožnjak "Pogled" na županijskoj cesti Ž 5025 Rujevica – Marčelji, dionica Viškovo – Marčelji (III etapa), Županijska uprava za ceste Primorsko-goranske županije, Nikole Tesle 9/X, HR-51000 Rijeka, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, veljača 2020.

Probno statičko i dinamičko opterećenje nadvožnjaka "Gornji Jugi", Nadvožnjak "Gornji Jugi" na županijskoj cesti Ž 5025 Rujevica – Marčelji, dionica Marinići - Viškovo (II etapa), Županijska uprava za ceste Primorsko-goranske županije, Nikole Tesle 9/X, HR-51000 Rijeka, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, veljača 2020.

Analiza izvedivosti s prijedlogom izmjena projekta za preprojektiranje i izrada projektnog zadatka za preprojektiranje Centra za posjetitelje u Dugopolju, Centar za posjetitelje Splitsko-dalmatinske županije SC „Hrvatskih vitezova“, Dugopolje k.č.br. 5861/537, k.o. Dugopolje, Splitsko-dalmatinska županija, Domovinskog rata 2, HR-21000 Split, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, prosinac 2019.

Probno statičko i dinamičko opterećenje nadvožnjaka "Trampov Breg", Nadvožnjak "Trampov Breg" na cesti Trampi – Marinići, Općina Viškovo, Vozišće 3, HR-51216 Viškovo, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, studeni 2019.

Probno statičko i dinamičko opterećenje nadvožnjaka "Bezjaki - Mučići", Nadvožnjak "Bezjaki - Mučići" na županijskoj cesti Ž 5025 Rujevica – Marčelji, dionica Marinići - Viškovo, Županijska uprava za ceste Primorsko-goranske županije, Nikole Tesle 9/X, HR-51000 Rijeka, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, studeni 2019.

Pješački most na biciklističkoj ruti Zabok - Orosavlje -dionica na području grada Zaboka, Grad Zabok Zivtov trg 10, HR-49210 Zabok, 33 522 Voćin, glavni građevinski projekt, Drvene konstrukcije d.o.o. Josipa Martinca 20A, HR-33 522 Voćin, lipanj 2019.

Ocjena stanja nosivosti tipskih rasvjetnih stupova na području grada Splita, Grad Split, studija, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, svibanj 2019.

Sanacija požarom uništenih zgrada – farma prasadi Andrijaševci 2 k.č.br. 573; k.o. Andrijaševci, Proračun otpornosti nosive drvene konstrukcije građevine sanacija požarom uništenih zgrada – farma prasadi Andrijaševci na djelovanje realnog požara, Aspalathosoft d.o.o. HR-21000 Split, veljača 2019.

Rekonstrukcija i prenamjena postojećih prostora za potrebe gradskog muzeja u dvorcu Pejačević u Virovitici, k.č.br. 1440 k.o. Virovitica, Proračun otpornosti nosivih drvenih i čeličnih konstrukcija građevine rekonstrukcija i prenamjena postojećih prostora za potrebe gradskog muzeja u dvorcu Pejačević u Virovitici na djelovanje realnog požara, Aspalathosoft d.o.o. HR-21000 Split, siječanj 2019.

Izgradnja nukleus farme za proizvodnju nazimica Stari Seleš na k.č.br. 59, 60 i dijelu k.č.br. 67 k.o. Orlovnjak, Proračun otpornosti nosive drvene rešetkaste konstrukcije građevine nukleus farma za proizvodnju nazimica Stari Seleš (krmačarnik) na djelovanje realnog požara, Aspalathosoft d.o.o. HR-21000 Split, studeni 2018.

Kontrolna ispitivanja čeličnih materijala, ZRAČNA LUKA SPLIT d.o.o. Cesta dr. Franje Tuđmana 1270, 21217 Kaštel Štafilić, studija, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, studeni 2018.

Kamp Garden resort Šibenik – Vodice, Gebetsroither 3E Resorts d.o.o. Mletačka 12, HR-52100 Pula, Projekt čelične konstrukcije, glavni građevinski, Stabilnost d.o.o. HR-21000 Split, studeni 2018.

Izgradnja nukleus farme za proizvodnju nazimica Stari Seleš na k.č.br. 59, 60 i dijelu k.č.br. 67 k.o. Orlovnjak, Proračun otpornosti nosive drvene rešetkaste konstrukcije građevine nukleus farma za proizvodnju nazimica Stari Seleš (odgajalište) na djelovanje realnog požara, Aspalathosoft d.o.o. HR-21000 Split, listopad 2018.

Zgrada Kineziološkog fakulteta – sjeverni aneks, Teslina 10, Split, Sveučilište u Splitu, Kineziološki fakultet Teslina 6, 21000 Split, Mišljenje o stanju konstrukcije, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, rujan 2018.

Zgrada pomorsko-putničkog terminala u Gradskoj luci Split Gat Sv. Duje 1 HR-21000 Split, Lučka uprava Split Gat Sv. Duje 1, HR-21000 Split, Mišljenje o stanju građevine, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, rujan 2018.

Žitni terminal, Vranjic, AMEROPA Žitni terminal d.o.o. Vranjički put 16, Vranjic, HR-21210 Solin, Projekt izvedenog stanja čeličnog mosta, glavni građevinski projekt, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, siječanj 2018.

Žitni terminal, Vranjic, AMEROPA Žitni terminal d.o.o. Vranjički put 16, Vranjic, HR-21210 Solin, Projekt sanacije oštećenog dijela konstrukcije, glavni građevinski projekt, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, srpanj 2017.

Žitni terminal, Vranjic, AMEROPA Žitni terminal d.o.o. Vranjički put 16, Vranjic, HR-21210 Solin, Snimak postojećeg stanja i projekt rušenja oštećenog dijela konstrukcije, glavni građevinski projekt, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, svibanj 2017.

Promatračnica na predjelu "Sedlo" u Park-šumi Marjan, Split, Javna ustanova za upravljanje Park šumom Marjan, Cattanijin put 2, HR-21000 Split, Projekt rušenja, glavni građevinski projekt, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, veljača 2017.

Promatračnica na predjelu "Sedlo" u Park-šumi Marjan, Split, Javna ustanova za upravljanje Park šumom Marjan, Cattanijin put 2, HR-21000 Split, Projekt mehaničke otpornosti i stabilnosti konstrukcija, glavni građevinski projekt, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, veljača 2017.

Prenamjena dijela poslovne zgrade iz proizvodne u skladišnu namjenu, FACKELMANN d.o.o., Proračun otpornosti nosive čelične konstrukcije građevine prenamjena dijela poslovne zgrade iz proizvodne u skladišnu namjenu na djelovanje realnog požara, Aspalathosoft d.o.o., studeni 2016.

Državna cesta D106, prolaz kroz Pag, Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3 HR-10000 Zagreb, Probno statičko opterećenje mosta "1" na državnoj cesti D-106 prolaz kroz Pag, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, rujan 2016.

Državna cesta D106, prolaz kroz Pag, Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3 HR-10000 Zagreb, Probno statičko opterećenje mosta "2" na državnoj cesti D-106 prolaz kroz Pag, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, rujan 2016.

Sanacija dijela operativne obale, zaobalnih površina, kranskih staza i bitve u Tvornici cementa Sv. Kajo – Bazen C, Lučka uprava, Gat Sv. Duje 1, Split, Izvedbeni građevinski projekt, Coming d.o.o. Split, ožujak 2016.

Dopuna Glavnog projekta - nostrifikacija projekta aluminijske kupole Vaconodome Ø25.00 m, Luka Ploče Trgovina d.o.o., Lučka cesta bb, 20340 Ploče, Glavni građevinski projekt, Aspalathosoft d.o.o., siječanj 2016.

Dopuna Glavnog projekta - nostrifikacija projekta aluminijske kupole Vaconodome Ø18.00 m, Luka Ploče Trgovina d.o.o., Lučka cesta bb, 20340 Ploče, Glavni građevinski projekt, Aspalathosoft d.o.o., siječanj 2016.

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, Sopnica - 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 "Pišet", 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.