



**EUROPEAN
CURRICULUM
VITAE
FORMAT**
(hrvatski jezik)



OSOBNI PODACI

Prezime i ime	Domljan Ivana
Adresa	Posao: Sveučilište u Mostaru, Građevinski fakultet, Mätze hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
Fiksni telefon	+387.36.355019
Telefaks	+387.36.355001
E-mail adresa	ivana.domljan@gf.sum.ba
Web adresa	http://www.gf.sum.ba
Državljanstvo	Bosansko-hercegovačko
Matični broj znanstvenika	Upisnik znanstvenika Republike Hrvatske: 308381

RADNO ISKUSTVO

Datumi (od - do)	2006. - danas
Zanimanje ili radno mjesto	Izvanredni profesor
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Znanstveno-istraživačke i nastavne na preddiplomskom i diplomskom studiju iz organizacije, tehnologije, menadžmenta i ekonomike građenja.
Ime i adresa poslodavca	Sveučilište u Mostaru, Građevinski fakultet, Mätze hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
Vrsta djelatnosti ili sektor	Visoko obrazovanje

OBRAZOVANJE I OSPOSOBVLJAVANJE

Zvanje	Doktor tehničkih znanosti
Datum	veljača 2013.
Frascati	2.1
Institucija	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski fakultet
Mjesto	Osijek, Republika Hrvatska
Zvanje	Magistar znanosti iz područja građevinarstva
Datum	prosinac 1990.
Frascati	2.1
Institucija	Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet
Mjesto	Zagreb, Republika Hrvatska
Zvanje	Diplomirani građevinski inženjer
Datum	veljača 1985.
Institucija	Sveučilište u Mostaru, Građevinski fakultet
Mjesto	Mostar, Bosna i Hercegovina



EUROPEAN
CURRICULUM
VITAE
FORMAT
(hrvatski jezik)



USAVRŠAVANJE

Područje	Tečaj usavršavanja u graditeljstvu: „Javno-privatno partnerstvo“
Datum	Veljača 2008.
Institucija	Gradevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i JPP Centar znanja
Mjesto	Zagreb, Republika Hrvatska

OSOBNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Materinji jezik	Hrvatski
Drugi jezici	
Jezik	Engleski (C1)
Jezik	Francuski (B1)

ČLANSTVO U PROFESIONALNIM UDRUGAMA

Hrvatsko društvo za operacijska istraživanja (HDOI)
Association of Researchers in Construction Management (ARCOM)

DODATNE INFORMACIJE

Recenzentica za časopise:

1. Construction Management and Economics (Taylor & Francis group journal)
2. Organization, Technology & Management in Construction: An International Journal (Research Journal of The University of Zagreb, Faculty of Civil Engineering)
3. Građevinar (znanstveno/stručni časopis Hrvatskog saveza građevinskih inženjera, Zagreb)

Prodekanica za znanost Građevinskog fakulteta u akademskoj 2017./18.

Članica Povjerenstva za izradu strategije razvoja Sveučilišta u Mostaru 2017./18.

Predsjednica Odbora za osiguranje i unaprjeđenje kvalitete Građevinskog fakulteta, 2014./2015.

Članica Odbora za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete Sveučilišta u Mostaru, 2014./2015.

Voditeljica projekta *Unaprjeđenje ishoda učenja na Građevinskom fakultetu*, Implementacija Bolonjskog procesa, Federalno ministarstvo obrazovanja i znanosti, br.04-38-4-3210-2/15, 2015.-2016.

PRIVITCI



EUROPEAN
CURRICULUM
VITAE
FORMAT
(hrvatski jezik)



Relevantni radovi :
<https://bib.irb.hr/lista-radova?autor=308381&lang>

1. Domljan I. (2018) *Stochastic Frontier Analysis of Water Supply Utility of Urban Cities in Bosnia-Herzegovina*, Proceedings of the Tenth International Conference on Construction in the 21st Century (CITC-X), Colombo, Sri Lanka, July 2nd-4th (eds) Syed M. Ahmed et al., East Carolina University, Construction Management Faculty, Greenville, USA, 2018. pp.395-402, ISBN 1-884342-02-5
2. Bonić, N., Brkić, I., Domljan, I. (2017), *Odabir najpovoljnije lokacije parkirališta*, e-Zbornik Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, broj 14, prosinac 2017., str. 101-116, ISSN 2232-9080
3. Domljan, I., Deluka Tibljaš, A., Dolaček-Alduk, Z. (2017), *Evaluation of Learning Outcomes in Civil Engineering Studies*, 13th International Conference Organization, Technology and Management in Construction, in Conference Proceedings, Ceric,A., Huemann, M., Radujkovic, M., Vukomanovic, M., Zavrski, I. (ed.), Zagreb: Croatian Association for Construction Management and University of Zagreb, Faculty of Civil Engineering, pp. 665-681, ISBN: 978-953-8168-21-5
4. Domljan, I. (2017), *Participacija privatnoga sektora u vodoopskrbi*, Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, Mostar (ISBN 978-9926-8171-2-1; str.234)
5. Domljan, I., Lovrić, I. (2016), *Kompetencije građevinskih inženjera*, Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, Mostar (ISBN 978-9958-9170-9-7; str.159)
6. Domljan Ivana (2016), *Ocjena efikasnosti vodovoda*, e-Zbornik Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, br.12, prosinac 2016., str.1-12, ISSN 2232-9080
7. Domljan Ivana (2016), *Mogućnost participacije privatnog sektora u vodoopskrbi*, Zbornik radova I. BiH Kongresa o vodama, 27.-29. 10. 2016., ur. A. Mehić, E. Jašarević, Udrženje konzultanata inženjera Bosne i Hercegovine, Sarajevo
8. Domljan Ivana (2015), *Nužnost regulacije vodnih operatera u BiH*, Zbornik Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, br.4, prosinac 2015, str.169-177, ISSN 1512-9322
9. I.Domljan, V.Domljan, (2015). *Što potiče regionalnu integraciju-pouke iz razvojnih koridora*, Posebna izdanja, Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, knjiga 164, (Odjeljenje društvenih nauka, knjiga 6), Zbornik radova međunarodne znanstvene konferencije: Mjesto i uloga glavnih gradova SEE (Jugoistočne Europe) u razvoju međuregionalne i međudržavne suradnje u okviru dunavske i jadransko-jonske makroregije, ur. J. Osmanković, M. Pejanović, Sarajevo, 2016. str. 195-205, ISBN 978-9926-410-07-0 ANUBiH, Sarajevo, BiH, (CEEOL, EBSCO)
9. Domljan I., Domljan V. 2015. "Ekonomsko-financijski instrumenti ublažavanja posljedica poplava". Posebna izdanja, Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, knjiga 161, (Odjeljenje prirodnih i matematičkih nauka, knjiga 25), Sarajevo, BiH, ISBN 978-9926-410-01-8
10. Domljan I., Domljan V. 2015. „Što potiče regionalnu integraciju-pouke iz razvojnih koridora“. Zbirka referata međunarodnog simpozija: Mjesto i uloga glavnih gradova SEE (Jugoistočne Europe) u razvoju međuregionalne i međudržavne suradnje u okviru dunavske i jadransko-jonske makroregije, Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine (ANUBiH), Sarajevo, BiH
11. Domljan I., Domljan V. 2014. „Opportunities for infrastructure projects in Bosnia and Herzegovina“. In conference proceedings of People, Buildings and Environment 2014, an international scientific conference, Kroměříž, Czech Republic, pp.135-143, ISSN: 1805-6784
12. Domljan I., Domljan V. 2014. „Faktori, elementi i mjere uspješnosti razvoja gradova“. Zbornik radova Forum gradonačelnika Jugoistočne Evrope, Centar za lokalnu i regionalnu samoupravu, Fakultet političkih nauka Univerziteta u Sarajevu i Ekonomski institut Sarajevo, Sarajevo, BiH, str.65-88, ISBN 9958-687-14-3 (Ekonomski institut Sarajevo)
13. Domljan I. 2014. „Poduzetništvo kao faktor razvoja gradova“. e-Zbornik Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, br.7, lipanj 2014, str.26-37, ISSN 2232-9080
14. Domljan I. 2014.. „Mogućnost povećanja efikasnosti lokalne vodoopskrbe“. Zbornik radova V. internacionalnog naučno-stručnog skupa "Građevinarstvo - nauka i praksa, GNP2014", Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet u



EUROPEAN
CURRICULUM
VITAE
FORMAT
(hrvatski jezik)



- Podgorici, Žabljak, Crna Gora, str.1985-1991, ISBN 978-86-82707
15. Domljan, I. 2013. "Nužnost regulacije vodnih operatera u BiH (Necessity of regulation of water operators in BiH). e-Zbornik Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, br.5, lipanj 2013, str.33-42, ISSN 2232-9080.
 16. Domljan, I. 2013. Mogućnosti povećanja efikasnosti usluga lokalne vodoopskrbe, disertacija (Possibilities of Increasing Efficiency of Local Water Supply, PhD thesis). Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera, Građevinski fakultet u Osijeku. str. 270
 17. Domljan, I. 2011. "Javno-privatno partnerstvo u razvoju infrastrukture u BiH" (Public Private Partnership in Infrastructure Construction Projects in BiH). e-Zbornik Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, br.2, prosinac 2011, str.69-75, ISSN 2232-9080.
 18. Domljan I., Domljan V. 2011."Efficiency Assessment Of Bosnia-Herzegovina Water Companies". Proceedings of the Six International Conference on Construction in the 21st Century (CITC-VI) "Construction Challenges in the New Decade", eds. by Syed M. Ahmed et al., Kuala Lumpur, Malaysia, July 5-7, pp. 28-36., ISBN 1-884342-02-5
 19. Domljan, I. and Domljan, V. 2010. "The way for PPPs in water infrastructural projects in BiH". Proceedings of the 10th International scientific conference VSU 2010, Sofia, Bulgaria, IV.7-12, June 3-4.
 20. Domljan, I., Čulo, K. 2009. "Municipal water challenges in BiH". Proceedings of the CIB Joint International Symposium, W055 & W065 "Construction Facing Worldwide Challenges", eds. by Cerić, A., Radujković, M., Faculty of Civil Engineering, Zagreb, Croatia, 622-631.
 21. Domljan, I. 2008. "Financial Challenges of Corridor Vc Motorway Construction in BiH", Proceedings of the 22nd IPMA World Congress "Project Management to Run", Roma, Italy, November 9-11.
 22. Domljan, I. 2008. "Evaluation of Opportunities of BOT Model for Infrastructure Projects in BiH", Proceedings of the 8th International Conference (and 5th SENET Conference) "Organisation, Technology and Management in Construction", Faculty of Civil Engineering, University of Zagreb, Croatian Association for Organization in Construction, Croatian Association for Project Management, SENET, Umag, Croatia, September 17-20.
 23. Domljan, I. 2008. "Paving the Way for PPPs in Infrastructural Projects in BiH". Proceedings of the International Scientific Conference, "Quality, Environment, Health, Protection and Safety Management Development Trends", Slovak University of Technology in Bratislava, Faculty of Civil Engineering, Department of Building Technology, Quality Management Centre in Construction (CEMAKS), Neum, BiH, September 2-6.
 24. Domljan, I. 2008. „Possibilities of Private Sector Involvement in the Corridor Vc Motorway Construction in BiH, Proceedings of Fourth Scientific Conference on Project Management (SCPM) and First International Project Management Association (IPMA)/Mediterranean Network (MedNet) Conference on "PM Advances, Training & Certification in the Mediterranean", Chios Island, Greece, 29-31 May.
 25. Domljan, I. 2008. "Rizici privatnog financiranja gradnje cesta s naplatom cestarina" (Private Financing Risks of Toll Road Construction). Zbornik radova, Drugi internacionalni naučno-stručni skup „Građevinarstvo – nauka i praksai“, Žabljak, Crna Gora, March 3-7.
 26. Domljan, I. 2006. "Construction Risk in Project Finance". Proceedings of the 7th International Conference (and 4th SENET Conference) "Organisation, Technology and Management in Construction", Faculty of Civil Engineering, University of Zagreb, Croatian Association for Project Management, SENET – Network of Central and South East Europe Project Management Associations, Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu, Zadar, Croatia, September 20-22.

Relevantni znanstveni i istraživački projekti:

1. EDU-LAB - New danubian governance in labour market relevance of higher education, 2017-2019, LINK Mostar-Interreg-Danube Transnational Programme
2. HIVES - High-Level Innovation for a Value-Driven Exploitation, 2016, REDAH Mostar -Adriatic IPA 2007-2013
3. Ballast water management system for Adriatic Sea protection (BALMAS), 2013-2016, Project number: 1st/0005 IPA Adriatic Cross-border Cooperation Programme 2007-2013.
4. Unapređenje ishoda učenja na Građevinskom fakultetu, Implementacija Bolonjskog procesa, Federalno ministarstvo obrazovanja i znanosti, br.04-



**EUROPEAN
CURRICULUM
VITAE
FORMAT**
(hrvatski jezik)



38-4-3210-2/15, 2015.-2016.

5. Vrednovanje odnosa investicijskih projekata i okoliša (Evaluation of Relationships between Investment Project and Environment), 2007-2014, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske, no. 149-1491678-0980

U Mostaru, 1. 2. 2019.

VLASTORUČNI POTPIS