



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



OSOBNI PODACI

Prezime i ime	Galić, Amira	
Adresa	Posao:	Sveučilište u Mostaru, Građevinski fakultet, Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
	Dom:	Biskupa Buconjića 11, 88000, Mostar, Bosna i Hercegovina
Fiksni telefon	+387 36355044	
Mobilni telefon	+387 63428116	
Telefaks	+387 36355001	
E-mail adresa	amira.galic@fgag.sum.ba	
Web adresa	http://www.fgag.sum.ba	
Nacionalnost	Hrvatica	
Državljanstvo/a	Bosna i Hercegovina i Republika Hrvatska	
Datum rođenja	18.02.1961.	
Spol	žensko	

RADNO ISKUSTVO

Datumi (od - do)	2016→
Zanimanje ili radno mjesto	Izvanredni profesor
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Znanstveno-istraživačke, stručne i nastavne aktivnosti iz oblasti Geologije i Hidrogeologije na preddiplomskom, diplomskom i poslijediplomskom studiju.
Ime i adresa poslodavca	Građevinski fakultet i Fakultet prirodoslovno matematičkih i odgojnih znanosti Sveučilišta u Mostaru, Hrvatske mladež bb, 88000 Mostar
Vrsta djelatnosti ili sektor	Visoko obrazovanje
Datumi (od - do)	2011-2016
Zanimanje ili radno mjesto	Docent
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Znanstveno-istraživačke, stručne i nastavne aktivnosti iz oblasti Geologije i Hidrogeologije na preddiplomskom i diplomskom studiju.
Ime i adresa poslodavca	Građevinski fakultet i Fakultet prirodoslovno matematičkih i odgojnih znanosti Sveučilišta u Mostaru, Hrvatske mladež bb, 88000 Mostar
Vrsta djelatnosti ili sektor	Visoko obrazovanje
Datumi (od - do)	2003-2011
Zanimanje ili radno mjesto	Predavač i viši predavač
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Znanstveno-istraživačke, stručne i nastavne aktivnosti iz oblasti Geologije i Hidrogeologije na preddiplomskom i diplomskom studiju.
Ime i adresa poslodavca	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, Hrvatske mladež bb, 88000 Mostar
Vrsta djelatnosti ili sektor	Visoko obrazovanje



**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT**

(hrvatski jezik)



Datumi (od - do)	1994-2003
Zanimanje ili radno mjesto	Viši asistent
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Znanstveno-istraživačke, stručne i nastavne aktivnosti iz oblasti Geologije i Hidrogeologije na preddiplomskom i diplomskom studiju.
Ime i adresa poslodavca	Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, Hrvatske mladež bb, 88000 Mostar
Vrsta djelatnosti ili sektor	Visoko obrazovanje

Datumi (od - do)	1991-1992
Zanimanje ili radno mjesto	Viši asistent
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Vježbe sa studentima, znanstveni i stručni projekti, kongresi, savjetovanja, seminari i sl.
Ime i adresa poslodavca	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli, Univerzitetska 2, 75000 Tuzla
Vrsta djelatnosti ili sektor	Visoko obrazovanje

Datumi (od - do)	1985-1991
Zanimanje ili radno mjesto	Asistent
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Vježbe sa studentima, znanstveni i stručni projekti, kongresi, savjetovanja, seminari i sl.
Ime i adresa poslodavca	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli, Univerzitetska 2, 75000 Tuzla
Vrsta djelatnosti ili sektor	Visoko obrazovanje

**OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE**

Zvanje	Doktor tehničkih znansti iz područja geologije
Datum	28/01/2011
Institucija	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mjesto	Tuzla, Bosna i Hercegovina

Zvanje	Magistar tehničkih znanosti iz područja geologija
Datum	03/10/2008
Institucija	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mjesto	Tuzla, Bosna i Hercegovina

Zvanje	Diplomirani inženjer geologije
Datum	24/12/1984
Institucija	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mjesto	Tuzla, Bosna i Hercegovina



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



USAVRŠAVANJE

Zvanje	Specijalist za mineralogiju i petrografiju
Datum	09/05/1991
Institucija	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mjesto	Tuzla, Bosna i Hercegovina

OSOBNJE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Materinji jezik	Hrvatski
Drugi jezi-k/ci	
Jezik	Engleski B1
Jezik	Ruski B2

DRUŠTVENE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Prezentacijske vještine, iskustvo u timskom radu i komuniciranju, snalaženje u različitim uvjetima i sredinama. Vještine stečene sudjelovanjem na znanstvenim i stručnim projektima, kongresima, savjetovanjima, nastavnim aktivnostima isl.
ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Organizacijske vještine stečene dugogodišnjim radom sa studentima i kolegama na znanstvenim i stručnim projektima, kongresima, savjetovanjima, konferencijama i sl.
TEHNIČKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Rukovođenje laboratorijskim i terenskim ispitivanjima i rad na elektronskom mikroskopu. Vještine stečene tijekom rada na stručnim, istraživačkim i znanstvenim projektima i tijekom specijalizacije.
RAČUNALNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Vješta uporaba Microsoft Office alata (Word, Excel i PowerPoint), uporaba RocLab aplikacije, osnovno poznavanje aplikacija AutoCAD-a, osnovno poznavanje aplikacija grafičkog dizajna (PhotoShop). Ove vještine stečene su tijekom obrazovanja, kroz radno iskustvo i kroz literaturu.
UMJETNIČKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Vještine fotografiranja i crtanja stečene kroz rad na terenu, literaturu i slobodne aktivnosti

VOZAČKA DOZVOLA	"B" kategorija
------------------------	----------------

ČLANSTVO U UDRUGAMA	Hrvatsko rudarsko-geološko društvo Mostar Društvo za geotehniku u Bosni i Hercegovini International society for rock mechanics (ISRM)
----------------------------	---

OSTALO	<ul style="list-style-type: none">• 2018.-2020. Prodekanica za znanost Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru.• Mentorica 11 uspješno obranjenih diplomskih radova.• U lipnju 2015. godine na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu imenovana članom Povjerenstava za ocjenu a nakon toga i članom Povjerenstava za obranu doktorske disertacije
---------------	--



	<p>poslijediplomandice Ivane Željković, dipl. ing. građ. pod naslovom: „Identifikacija hidroloških režima otjecanja u kršu konceptualnim i parametarskim modelima“.</p> <ul style="list-style-type: none">• Recenzentica knjige: Ukrasni kamen u Hercegovini (popularizacija poduzetništva i obrade kamena), Mostar, 2017.g., autora Vinka Bilopavlovića, dipl.ing.geol.• Od 2017/2018 članica Odbora za osiguranje i unaprjeđenje kvalitete na Građevinskom fakultetu.• Od 2019.-2022 godine članica Povjerenstva za provođenje postupka odabira odlaznih kandidata za nastavnu i trening mobilnost Sveučilišta u Mostaru.• Od 2017.-2021. predstavnica FGAG za odnose s javnošću• Od 2017.-2021. članica povjerenstva za postupke nostrifikacije i ekvivalencije inozemnih obrazovnih isprava• Od akademske 2019/2020 godine tajnica Poslijediplomskog doktorskog studiju građevinarstva Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru• Voditeljica kolegija "Odabrana poglavlja hidrogeologije krša", na istom Doktorskom studiju.
PRIVITCI	<ol style="list-style-type: none">1. Popis akademskih radova2. Popis značajnijih objavljenih radova3. Popis važnijih studija, projekata, analiza i revizija4. Znanstveno-istraživački projekti5. Urednički projekti6. Organizacijski projekti7. Pozivna predavanja

1. POPIS AKADEMSKIH RADOVA - SPECIJALISTIČKI, MAGISTARSKI I DOKTORSKI RAD:

1. GALIĆ, A., „Mineraloško-sedimentološka analiza pratećih sedimenata na PK Dubrava“, specijalistički rad, Rudarsko-geološki fakultet Univerziteta u Tuzli, 1990.g.
2. GALIĆ, A., „Hidrogeološka istraživanja kod izgradnje hidrotehničkih objekata u kršu porječja Tihaljina-Mlade-Trebižat“, magistarski rad, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli, 2008.g.
3. GALIĆ, A., „Hidrogeološki uvjeti područja vodenih akumulacija u zapadnoj Hercegovini“ doktorski rad, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli, 2011.



2. POPIS ZNAČAJNIJIH OBJAVLJENIH RADOVA

a). Radovi objavljeni u zbornicima međunarodnih znanstvenih skupova

1. Šaravanja, K., Galić, A. (2001): STONE'S RESOURCES AND PROPERTIES INHERZEGOVINA REGION FOR THE RECONSTRUCTION OF THE ARCHITECTURAL HERITAGE, Seminar on Restoration Principles in Počitelj, The Swedish Foundation for Cultural Heritage without Borders, Počitelj-Čapljina, IX. 2001.
2. Marijanović, P., Prskalo, M., Galić, A. (2005) GEOLOŠKE, GEOMORFOLOŠKE I GEOMEHANIČKE ODLIKE PARKA PRIRODE BLIDINJE; Prvi međunarodni znanstveni simpozij Blidinje 2005.
3. Prskalo, M.; Galić, A., Marijanović, P.;(2006): GLACIAL AND FLUVIO GLACIAL MATERIALS FROM BOSNIA AND HERZEGOVINA. 5-th Pan – European Conference in Planning for Minerals and Transport Infrastructure, proceedings – First Book, Sarajevo 2006., 494 – 503.
4. Galić, A., Marijanović, P., Prskalo, M.(2007): UTJECAJ GEOLOŠKE GRAĐE NA EKOLOŠKU OSJETLJIVOST NEUMSKOG ZALEĐA I OBALE; Međunarodni znanstveno-stručni skup: Uzgoj riba u hidroakumulacijama – mogućnost upravljanja i zaštita okoliša, Neum 2007.
5. Prskalo, M., Marijanović, P., Galić, A.(2007): NEUMSKI EKOLOŠKI SUSTAV I ANTROPOGENI UTJECAJ; Međunarodni znanstveno-stručni skup: Uzgoj riba u hidroakumulacijama – mogućnost upravljanja i zaštita okoliša, Neum 2007.
6. Galić, A. (2008): GEOLOŠKA BAŠTINA NEUMSKOG ZALEĐA I OBALE; 5th International ProGEO Symposium on Conservation of the Geological Heritage and ProGEO Working Group 1 Annual Meeting, 1st -5th October 2008, Rab Island, Croatia
7. Galić,A., Prskalo, M. (2009): UTJECAJ HIDROGEOLOŠKIH ČIMBENIKA NA EKOLOŠKU OSJETLJIVOST PODURČJA SLAPA KRAVICE; I. međunarodni geografski znanstveni simpozij „Transformacija ruralnog područja u uvjetima tranzicije i integriranja u Europsku Uniju“ Kupres, 2009.
8. Galić, A., Prkalo, M.(2009): EXAMINATION OF COEFFICIENT OF FILTRATION IN QUATERNARY SEDIMENTS OF THE KARSTIC WATERCOURSE TIHALJINA-MLADE-TREBIŽAT; the International Conference on Sustainability of Karst Environment – Dinaric Karst and Other Karst Regions (Plitvice Lakes, Croatia, September 23-26, 2009).
9. Prskalo, Z., Galić, A., Prskalo, M.(2009): WATER ACCOUNTING FOR THE NATURAL AND DEVELOPED STATE OF THE KARSTIC FIELD OF MOSTARSKO BLATO; the International Conference on Sustainability of Karst Environment – Dinaric Karst and Other Karst Regions (Plitvice Lakes, Croatia, September 23-26, 2009).
10. Prskalo, M., Galić, A., Marinčić, J. (2009): GEOTECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE AREA OF FUTURE MHPP „KRAVICE“; Rock Engineering in Difficult Ground Conditions (Soft Rock and Karst); ISRM Regional Symposium EUROCK 2009 (Cavtat, Croatia, oktober 29-31, 2009)
11. Lukić, I., Zovko, D., Marijanović, P., Galić, A. (2010): DESIGN AND EXECUTION OF THE PRIMARY SUPPORT SYSTEM OF THE HEPP MOSTARSKO BLATO HEADRACE TUNNEL ISRM Regional Symposium EUROCK 2010 (Lausanne Switzerland 15-18jun, 2010)
12. Galić, A.; Prskalo, M. i Marinčić, J.: GEOLOŠKE, HIDROGEOLOŠKE I GEOMEHANIČKE ZNAČAJKE JUGOZAPADNOG RUBA PARKA PRIRODE BLIDINJE", međunarodni znanstveni simpozij Blidinje 2015, Zbornik radova ISSN 1512-9322 (str. 55.-71.) Blidinje 2015
13. Prskalo, M. i Galić, A.: TUFA AT THE TREBIŽAT WATERFALLS, Zbornik radova 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE CIVIL ENGINEERING - SCIENCE AND PRACTICE ŽABLJAK, 7-11 MARCH 2016



14. Galić, A.; Prskalo, M. „Geomechanical and hydrogeological characteristics of quaternary in karst“ ce/papers – Online collection for conference papers in civil engineering Special Issue: XVI DECGE 2018 Proceedings of the 16th Danube - European Conference on Geotechnical Engineering, 2018.

b). Radovi objavljeni u zbornicima domaćih znanstvenih skupova

1. Marijanović, P., Galić, A., Kustura, M. (2003): MORFOLOŠKE I HIDROGEOLOŠKE ODLIKE VAŽNIJIH SPELEOLOŠKIH OBJEKATA NA PODRUČJU SLIVOVA NERETVE I TREBIŠNJICE; Znanstveno stručni simpozij s međunarodnim sudjelovanjem: „Voda u kršu slivova Cetine, Neretve i trebišnjice“ Neum 2003.

2. Marijanović, P., Galić, A., KAMEN KAO TEMELJNI GRAĐEVINSKI MATERIJAL CRKVE NA ŠIROKOM BRIJEGU I NJEGOVA SIMBOLIKA; Znanstveno stručni skup: 100 godina crkve na Širokom Brijegu“ Široki Brijeg 2006.

3. Galić, A., Prskalo, M., Marinčić, J., KOMPLEKSNA ANALIZA ZNAČAJKI PODRUČJA SLAPA KRAVICE; III savjetovanje geologa BiH sa međunarodnim učešćem, Neum 2008.

4. Marinčić, J., Galić, A., Prusina, Z., Glamuzina, G., GEOLOŠKE I HIDROGEOLOŠKE ZNAČAJKE PODRUČJA SELA GRADNIČI-PAOČA U OPĆINI ČITLUK ; III savjetovanje geologa BiH sa međunarodnim učešćem, Neum 2008.

5. Prskalo, M., Galić, A., Marinčić, J. (2013): „INŽENJERSKOGEOLOŠKE I GEOTEHNIČKE SPECIFIČNOSTI NASLAGA FLIŠA U HERCEGOVINI,“ zbornik radova sa savjetovanja Društva za geotehniku u Bosni i Hercegovini; Jahorina GEO-EXPO2013 (31.5.-2.6. 2013.)

6. Galić, A., Prskalo, M. (2013): „SEDRA - KAMEN KOJI TEČE“, zbornik radova 1. simpozija Hercegovina – zemlja kamena; Mostar – Posušje 2013. (str.131.-145.)

7. Galić, A., Prskalo, M., Glibić, M., (2015): „Crkva u Blagaju“ 2. simpozij „Hercegovina-zemlja kamena“ zbornik radova ISSN 2303-5153 (str. 117.-130.) Mostar-Posušje 2015

9. Galić, A. Bilopavlović, V. „Problematika istraživanja i otvaranja kamenoloma arhitektonsko-građevnoga kamena“ “ e-Zbornik Građevinskog fakulteta, Sveučilišta u Mostaru, posebno izdanje posvećeno 3. simpoziju s međunarodnim sudjelovanjem Hercegovina – zemlja kamena, rujna, 2018.g. ISSN 2232-9080

c). Radovi objavljeni u stranim publikacijama

1. Bonacci, O. Željko, I., Galić, A. (2012): KARST RIVERS' PARTICULARITY: AN EXAMPLE FROM DINARIC KARST (CROATIA/BOSNIA AND HERZEGOVINA) Environmental Earth Science; September 2013, Volume 70, Issue 2, pp 963-974

d). Radovi objavljeni u domaćim publikacijama

1. Marijanović, P., Prskalo M., Galić, A. (2000): REZULTATI ISTRAŽIVANJA MOSTARSKOG BLATA; Rudarsko-geološki glasnik br. 4, Mostar 2000.

2. Marinčić, J., Galić, A. (2002) HIDROGEOLOŠKE ZNAČAJKE PODRUČJA ROTIMLJE I HODOVA; Rudarsko-geološki glasnik br.5-6, Mostar 2002



3. Galić, A.(2011) HIDROGEOLOŠKI UVJETI PODRUČJA VODENIH AKUMULACIJA U ZAPADNOJ HERCEGOVINI, e-ZBORNİK br.1, ISSN 2232-9080, 2011.
4. Marinčić.J, Galić A. i Šerifović, E.: „HIDROGEOLOŠKE I HIDROLOŠKE ZNAČAJKE DUVANJSKOG POLJA U KONTEKSTU POPLAVNOG VALA IZ SIJEČNJA 2010.GODINE“ e-Zbornik Građevinskog fakulteta, Sveučilišta u Mostaru, br.3; lipanj, 2012.g. ISSN 2232-9080
5. Galić, A., Prskalo, M.(2013): „SEDRA - KAMEN KOJI TEČE“, zbornik radova 1. simpozija Hercegovina – zemlja kamena; Mostar – Posušje 2013. (str.131.-145.) i e-ZBORNİK (elektronički zbornik radova Građevinskog fakulteta) br.6, Mostar, prosinac 2013.
6. Galić, A., Prskalo, M., Glibić, M.,(2015): „CRKVA U BLAGAJU“ e-Zbornik Građevinskog fakulteta, Sveučilišta u Mostaru, br.9; lipanj, 2015.g. ISSN 2232-9080
7. Galić, A. (2015): HIDROGEOLOŠKE ZNAČAJKE NEKIH LOKACIJA NA PORJEČJU TIHALJINA-MLADE-TREBIŽAT, Zbornik radova Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, godina 4, br. 4 (2015) ISSN 1512-9322 (str. 143-151) Mostar 2015
8. Galić, A. (2015): „ULOGA LITOLOGIJE, TEKTONIKE I VODE U POSTANKU KRŠA“ Zbornik (elektronički zbornik radova Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru) br.10; prosinac 2015.g. ISSN 2232-9080
9. Galić, A, Burić, M. „ANALIZA STANJA DISKONTINUITETA U PRISTUPNOM TUNELU HE RAMA.“ e-Zbornik Građevinskog fakulteta, Sveučilišta u Mostaru, br.13; lipanj, 2017.g. ISSN 2232-9080
10. Prskalo, M., Galić, A. „PROTECTION OF CONSTRUCTION PIT BY RETAINING WALL AND ANCHORS“, e-Zbornik Građevinskog fakulteta, Sveučilišta u Mostaru, br.13; lipanj, 2017.g. ISSN 2232-9080
11. Galić, A., Čulina, K. „ZASJECI U OKRŠENIM STIJENAMA NA PRIMJERU DVA PLATOVA VE PODVELEŽJE“ e-Zbornik Građevinskog fakulteta, Sveučilišta u Mostaru, br.17; lipanj, 2019.g. ISSN 2232-9080

e). Knjige, skripte, razne publikacije, poglavlja u knjizi

1. Marijanović, P., Galić, A. „Mehanika stijena“ skripta za internu uporabu, 1999.g.
2. Marijanović, P., Galić, A., Prskalo, M., poglavlje „Geološke i geomehaničke značajke parka prirode Blidinje“ u knjizi „Monografija parka prirode Blidinje“
3. Marijanović, P., Galić, A., poglavlje „Kamen kao temeljni građevinski materijal crkve na širokom brijegu i njegova simbolika“ u knjizi: „Sto godina crkve na širokom Brijegu 1905.-2005.“
4. Galić, A., Prskalo, G. „Osnove hidrogeologije i hidrologije krša“; Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, Mostar 2016.



3. POPIS VAŽNIJIH STUDIJA, PROJEKATA, ANALIZA REVIZIJA

1. 1999.- 2000. Geomehanička ispitivanja za HE Mostarsko blato
2. 2002. UNESCO BiH, znanstveno-istraživački projekt „Sustavni razvoj obale i morskih resursa BiH“
3. 2002.- 2003. Znanstveno - istraživačkog projekta: DAAD - Projekt "Akademischer Neuaufbau SOE" (DAAD - Projekt " Akademska obnova jugoistočne Europe"
4. 2004.-2005. Hidrogeološka istraživanja Mostarskog blata za potrebe HE Mostarsko blato
5. 2008. Analiza stanja korita i obale rijeke Neretve na dionici Počitelj-Republika Hrvatska
6. 2008. Studija izvodljivosti MHE Kravice-Stubica
7. 2009. Studija izvodljivosti MHE Vrilo Ričine
8. Nostrifikacija Geotehničkog projekta Glavnog projekta mosta preko rijeke Save kod Svilaja, autocesta koridor Vc,2011.
9. Revident za geološki dio Geotehnički istražni radovi i geomehanika, geoseizmički istražni radovi, hidrogeološki i inženjerskogeološki istražni radovi VE MESIHOVINA, 2012
10. Pripremna geotehnička studija VE Poklečani 2012/2013.g.
11. Član revizijskog tima (revident za geološki dio) Glavnog projekta brze ceste Lašva-Donji Vakuf, 2011/12/13/14.g
12. Član revizijskog tima (revident za geološki dio) Glavnog projekta autoputa na koridoru Vc dionica Tarčin-Konjic, 2011/12/13/14.g.
13. Član revizijskog tima (revident za geološki dio) Glavnog projekta autoceste na koridoru Vc, dionica Počitelj-Bijača, poddionica Počitelj-Zvirovići; 2014/15/16 g.
14. Misija G23-HE Mostarsko blato, akumulacija i spojni kanal, 2014.g.
15. Misija G 41 I G42 Vjetroelektrana Podveležje, siječanj-kolovoz 2018.g.

4. ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKI PROJEKTI

1. UNESCO BiH, znanstveno-istraživački projekt „Sustavni razvoj obale i morskih resursa BiH“ 2002.
2. DAAD - Znanstveno - istraživački projekt "Akademischer Neuaufbau SOE "DAAD - Projekt" Akademska obnova jugoistočne Europe"2002.- 2003.
3. Agroekonomska studija i Idejno rješenje navodnjavanja Imotsko-Bekijskog polja u sklopu projekta „Održivo korištenje vodnih resursa Imotsko-Bekijskog polja. 2014.g.
4. Sustainable use of water resources in Imotsko-Bekijsko field – Idejni projekt, 2014.; IPA 2007-2014 Cross-border Cooperation Programme Croatia-Bosnia and Herzegovina, Funded by EU, član radnog tima
5. Ballast water management system for Adriatic Sea protection (BALMAS) 1.11.2013 – 31.3.2016. Project number: 1°str./0005 IPA Adriatic Cross-border Cooperation Programme, član radnog tima.



6. Higher Education – Enterprise platform for fostering, modernisation and sustainable growth in natural stone industry in Western Balkans – BKSTONE Project, Co-funded by the Erasmus+ Programme Trajanje projekta: 15. 11. 2019. – 14. 11. 2022

5. UREDNIČKI PROJEKTI:

- Član uredničkog odbora zbornika radova 1. Simpozija Hercegovina – zemlja kamena; Mostar – Posušje 2013.
- Član uredničkog odbora zbornika radova 2. Simpozija Hercegovina – zemlja kamena; Posušje 2015.
- Član uredničkog kolegija e-Zbornika radova Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru ISSN2232-9080 COBIC
- Član uredničkog kolegija e-časopisa Društva za geotehniku BiH „Geotehnika“ ISSN 2303-8403
- Član uredničkog kolegija zbornika radova Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, godina 4, br. 4 (2015) ISSN 1512-9322; Mostar 2015.g.
- Član uredničkog odbora zbornika radova 3. Simpozija Hercegovina – zemlja kamena; Mostar 2018.
- Koautorica tekstova i jedan od korektora Monografije povodom 40 godina Građevinskog fakulteta "GFXL 19782018", PRESSUM, MOSTAR 2018.
- Članica uredničkog kolegija "Godišnjak 2018." (Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru) ISSN: 2566-3593, PRESSUM, Mostar 2018.
- Članica uredničkog kolegija "Godišnjak 2019." (Sveučilište u Mostaru Građevinski fakultet) ISSN: 2566-3593, PRESSUM, Mostar 2019.
- Urednica Zbornika stručnih radova Međunarodne studentske konferencije studenata građevinarstva i arhitekture „Valja nama preko 2019“

6. ORGANIZACIJSKI PROJEKTI:

- Član organizacijskog tima (voditelj) 1. Simpozija Hercegovina – zemlja kamena; Mostar – Posušje 2013.
- Član organizacijskog tima 2. Simpozija Hercegovina – zemlja kamena; Posušje 2015.
- Predsjednik znanstvenog i član organizacijskog odbora 3. simpozija Hercegovina zemlja kamena Mostar, 29-30.6.2018.
- Članica organizacijskog tima Međunarodne studentske konferencije studenata građevinarstva i arhitekture „Valja nama preko 2019“



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



7. POZIVNA PREDAVANJA:

- Marijanović, P. i Galić, A.: „Geomehanička istraživanja mostarskog blata“, Znanstveni sat Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, 6. prosinac, 2000.g.
- Galić, A.: „Hidrogeološki uvjeti područja vodenih akumulacija u zapadnoj Hercegovini“, Znanstveni sat Građevinskog fakulteta, 20.travanj, 2011.g.