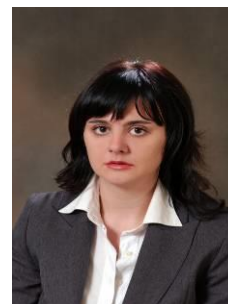


Curriculum Vitae

PREZIME: Špago
IME: Azra
ADRESA: Gojka Vukovića 63c, Mostar, BiH
TELEFON: 063/515-972; 036/514-864;
E-MAIL ADRESA: azra.krvavac@unmo.ba
DATUM I MJESTO ROĐENJA : 23.09.1974., Trebinje, BiH
BRAČNO STANJE: Udata
DJECE: Dvoje



OBRAZOVANJE:

1.	Institucija	Univerzitet "Džemal Bijedić" u Mostaru Građevinski fakultet
	Datum	1999.
	Stečeno zvanje ili diploma	diplomirani inženjer građevinarstva – konstruktivno-izvođački smjer Tema diplomskog rada: "Različiti načini temeljenja benzinske pumpe El-Tarik-oil u Mostaru"
2.	Institucija	Univerzitet u Sarajevu Građevinski fakultet i Univerzitet "Džemal Bijedić" u Mostaru Građevinski fakultet
	Datum	2004.
	stečeno zvanje ili diploma	magistar tehničkih nauka iz oblasti građevinarstva – konstruktivni smjer Tema magistarskog rada: "Dobivanje konstitutivnih odnosa za tlo iz rezultata standardnih laboratorijskih ispitivanja dinamičkih karakteristika tla"
3.	Institucija	Univerzitet "Kiril i Metodije" Skopje Građevinski fakultet
	Datum	2010.
	stečeno zvanje ili diploma	doktor tehničkih nauka iz oblasti građevinarstva: Naslov teme doktorske disertacije: "Metodologija geotehničkog modeliranja karbonatnih stijenskih kompleksa"

POZNAVANJE JEZIKA:

	JEZIK	Čitanje	Govor	Pisanje
1.	Francuski	5	4	4
2.	Engleski	5	4	4

OSTALO:

Poznavanje rada na računaru (Word, Excel, AutoCad, Programski paketi iz oblasti geotehnike: Plaxis, GEO5).

TRENUTNO RADI NA:

Građevinski fakultet Univerziteta "Džemal Bijedić" u Mostaru kao istraživač i vanredni profesor na užoj naučnoj oblasti „Geologija i geotehnika”.

RADNO ISKUSTVO:

- volonterski rad u projektnom birou " GI WULLE & PARTNER, d.o.o. Mostar, 20.02. - 03.06.1999.
- 3 mjeseca rada u "Projektnom zavodu Hercegovina", Mostar 04.11.1999. – 04.02. 2000.
- od 04.02.2000. u nastavnoj djelatnosti na Građevinskom fakultetu u Mostaru.

STRUČNO USAVRŠAVANJE:

- jednomjesečni specijalistički kurs iz oblasti geomehanike u Udinama, Italija, 1998.
- tromjesečni specijalistički kurs iz oblasti geomehanike u Bochumu (Njemačka), 2002.
- trogodišnji doktorski studij na Građevinskom fakultetu, Skopje, R.Makedonija, 2004-2007.
- seminar o sanaciji klizišta u kantonu Sarajevo, u organizaciji USAID-a, april 2005.
- Ovlašteni inženjer, stručni ispit iz oblasti građevine, geotehnički smjer.

ČLANSTVO U STRUKOVNIM UDRUŽENJIMA I NAUČNIM I ORGANIZACIONIM ODBORIMA KONFERENCIJA I SIMPOZIJA:

- Članstvo u Međunarodnom društvu za Mehaniku stijena ISRM (International Society for Rock Mechanics).
- Članstvo u Međunarodnom društvu za Mehaniku tla i Geotehničko inženjerstvo ISSMGE (International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering).
- Članstvo u Društvu za Geotehniku BiH.
- Član Naučnog odbora i recezent radova na 4. Naučno-stručnom simpoziju, GEO-EXPO 2014, »Tehnologija, materijali i strategija razvoja geotehnike«, 23.-24. Maj, 2014, Mostar u organizacija Društva za Geotehniku BiH i Građevinskog fakulteta Univerziteta »Džemal Bijedić« Mostar.
- Organizacioni odbor konferencije: 1st Experts Conference – "Application of Building Engineering Solutions", 05.06.2015., Građevinski fakultet Univerziteta "Džemal Bijedić" u Mostaru
- Naučni odbor konferencije: 3rd International Conference, THE IMPORTANCE OF PLACE, BHCICOP 2015, 21.-24.10.2015., Mostar, Bosnia and Herzegovina.
- Član Naučnog odbora i recezent radova na 4. Naučno-stručnom simpoziju, GEO-EXPO 2014, »Tehnologija, materijali i strategija razvoja geotehnike«, 23.-24. Maj, 2014, Mostar u organizacija Društva za Geotehniku BiH i Građevinskog fakulteta Univerziteta »Džemal Bijedić« Mostar.
- Član Naučnog odbora Naučno-stručnog simpozijuma GEO-EXPO 2018, Geotehnika, stijenska masa, rudarstvo, geo-okolinsko i građevinsko inženjerstvo“, 18.-19. oktobar, 2018.
- Član Naučnog odbora XVI Danube - European Conference on Geotechnical Engineering 07-09 June 2018, Skopje, R. Macedonia

KLJUČNE OBLASTI RADA:

Inženjerskogeološka i geotehnička istraživanja.

STRUČNI PROJEKTI:

Datum	2000
Lokacija	Nevesinje
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	Određivanje nosivosti tla na lokalitetu rezervoara za vodu u Nevesinju

Datum	2001
Lokacija	Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	Određivanje nosivosti tla na lokalitetu budućeg “ Poslovnog centra “ u ulici “ Hamdije Repca “ u Mostaru

Datum	2001
Lokacija	Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	Izvođenje geomehaničkih istražnih radova za objekat PTT – a na lokalitetu željezničke stanice u Mostaru

Datum	2002
Lokacija	Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	Određivanje nosivosti tla na lokalitetu budućeg objekta Glavnog skladišta Elektrodistribucije Mostar

Datum	2002
Lokacija	Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	Izvođenje geomehaničkih istražnih radova za administrativni objekat opštine Stari grad na lokaciji uz rijeku Neretvu

Datum	2002
Lokacija	Prenj
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	Elaborat o izvođenju inženjersko – geoloških i geomehaničkih ispitivanja za objekat RR stanice Velika Vidova - Prenj

Datum	2003
Lokacija	Sliv Drežanke i Doljanke
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	Izvještaj o pregledu stabilnosti terena za hidrometeorološke stanice Drežanka i Doljanka u slivu rijeke Neretve

Datum	2003
Lokacija	Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	Analiza mogućih uzroka pojave pukotina u ploči i zidovima podruma objekta pumpe El Traik Oil Mostar i prijedlog daljnjih mjera za njihovu sanaciju

Datum	2003
Lokacija	Opine
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	Proračun dozvoljene nosivosti tla za rezervoar na lokaciji u Opinama

Datum	2003
Lokacija	Jablanica
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	Ispitivanje tla na lokaciji budućeg centralnog skladišta HE Jablanica

Datum	2003
Lokacije	Salakovac-Mostar, Željuša-Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	Geotehničko ispitivanje tla na lokaciji budućih benzinskih servisa S ₂ , S ₃

Datum	2003
Lokacija	Općina sjever-Mostar, Općina jugoistok Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	Geotehničko ispitivanje tla na lokaciji budućih benzinskih stanica "Market-Tours" Mostar

Datum	2003
Lokacija	Vrapčići-Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	Geotehničko ispitivanje tla na lokaciji benzinske stanice "Selex"

Datum	2004
Lokacija	Konjic
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	Izveštaj o ispitivanim mineraloško-petrografskim i fizičko-mehaničkim osobinama uzoraka kamena iz mosta u Konjicu i usjeka u Konjicu
Datum	2004
Lokacija	Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	Izveštaj o geotehničkim ispitivanjima temeljnog tla na lokaciji Poslovnog centra HP "INVESTING"-a u Mostaru

Datum	2004
Lokacija	Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	Izveštaj o geotehničkim ispitivanjima temeljnog tla na lokaciji Južnog logora namijenjenog za izgradnju poslovnog objekta – Polivalentni centar-Mostar P&MCompany d.o.o. Mostar

Datum	2004
Lokacija	Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	Projektna dokumentacija o utvrđivanju stanja i stepena oštećenja sa arhitektonskim nacrtima postojećeg stanja hotela Neretva u Mostaru

Datum	2004
Lokacija	Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	Izveštaj o geotehničkim ispitivanjima tla na lokaciji Trga Oslobođenja u Jabalnici za potrebe eventualne izgradnje džamije

Datum	2004
Lokacija	Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	Analiza postojećeg stanja "Hotela Neretva"

Datum	2004
Lokacija	Konjic
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu

Naslov projekta	Geotehnički izvještaj za objekat: trgovačko-poslovni centar Konjic – prilazna konstrukcija parkinga
------------------------	--

Datum	2004
Lokacija	Konjic
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	« Projekat istražnih radova i izvođenje istražnih radova na Starom mostu u Konjicu»

Datum	2005
Lokacija	Košpina luka, Konjic
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	revident
Naslov projekta	Revizija Glavnog projekta sanacije klizišta na regionalnom putu R-437 (Ostrožac-Dusina) na lokalitetu Košpina Luka

Datum	2006
Lokacija	Lisičići-Nevizdraci, Konjic
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	revident
Naslov projekta	Revizija Glavnog projekta Regionalnog puta R438b, dionica: Lisičići – Nevizdraci

Datum	2006
Lokacija	Konjic
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	revident
Naslov projekta	Izvještaj o obavljenoj reviziji dijelova Izvedbenog Projekta mosta preko rijeke Neretve, potez Orašje-Donje polje, Konjic: Konstruktivni dio, Knjiga I – Izvještaj o inženjersko-geološkom sastavu i geomehaničkim karakteristikama terena i Saobraćajni dio

Datum	2007
Lokacija	Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	istraživač na projektu
Naslov projekta	Izvještaj o inženjersko-geološkim i geomehaničkim karakteristikama tla na lokaciji buduće zgrade Pravnog fakulteta Univerziteta „Džemal Bijedić“ u Mostaru

Datum	2008
Lokacija	put Lisičići-Nevizdraci kod Konjica
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	odgovorni inženjer
Naslov projekta	Izvještaj o inženjersko-geološkim i geomehaničkim karakteristikama tla na lokaciji mostova LOT3, LOT4, LOT5, regionalni put R418b, Lisičići-Nevizdraci

Datum	2008
Lokacija	Konjic
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	odgovorni inženjer
Naslov projekta	Izveštaj o ispitivanjima modula stišljivosti tla opitom kružnom pločom na lokaciji budućeg „Poslovnog objekta 2“ u Konjicu investitora „Metalogradnja Mustafić“ d.o.o. Konjic

Datum	2008
Lokacija	Konjic
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	odgovorni inženjer
Naslov projekta	Izveštaj o inženjersko-geološkim i geomehaničkim karakteristikama tla na lokaciji stadiona u Konjicu

Datum	2009
Lokacija	Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	odgovorni inženjer
Naslov projekta	Izveštaja o inženjersko-geološkim i geomehaničkim karakteristikama tla za novi objekat RMC „Dr Safet Mujić“ Mostar na lokalitetu „Južni logor“

Datum	2009
Lokacija	Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	odgovorni inženjer
Naslov projekta	Projekat osiguranja građevinske jame Hotela „Neretva“ Mostar

Datum	2009
Lokacija	Ilidža
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	odgovorni revident
Naslov projekta	Projekat istražnih radova za prirodno-graditeljsku cjelinu mosta u Plandištu (Rimski most)

Datum	2010
Lokacija	Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	odgovorni inženjer
Naslov projekta	Izveštaja o inženjersko-geološkim i geomehaničkim karakteristikama tla za novi objekat zgrade Mašinskog fakulteta Univerzitetu „Džemal Bijedić“ Mostar

Datum	2010
Lokacija	Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	odgovorni inženjer
Naslov projekta	Izvještaja o inženjersko-geološkim i geomehaničkim karakteristikama tla za novi objekat zgrade Fakulteta za Poslovni menadžment Univerziteta "Džemal Bijedić" Mostar

Datum	2010
Lokacija	Dračevo-Hutovo- Ravno
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	odgovorni revident
Naslov projekta	Izvještaj o obavljenoj reviziji idejnog rješenja dionice: Svitava – Cerovica, prva poddionica I = 3853,64 m, regionalni put R-426, Dračevo-Hutovo-ravno

Datum	2010
Lokacija	Ruište – Velika poljana-Glavatičevo
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	odgovorni revident
Naslov projekta	Revizija idejnog rješenja rekonstrukcije i modernizacije regionalnog puta R-435a dionica Ruište – Velika poljana-Glavatičevo

Datum	2010
Lokacija	Prozor - Mokronoge
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	odgovorni revident
Naslov projekta	Izvještaj o obavljenoj reviziji idejnog projekta obilaznice Regionalnog puta R – 418, Prozor - Mokronoge

Datum	2010
Lokacija	Borci-Kalinovik
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	odgovorni revident
Naslov projekta	Revizija glavnog projekta sanacije klizišta /Klizište „II“, regionalni put R-436, Borci-Kalinovik, na lokalitetu Odžaci-Argud/

Datum	2011
Lokacija	Konjic
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	Odgovorni projektant geotehničke faze projekta
Naslov projekta	Geotehnički elaborat i geotehnički projekat geotehničke misije G21 za most Bijela na Regionalnoj cesti R-435, Konjic-Boračko jezero

Datum	2011 - 2012
Lokacija	Klizište Kukovi
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	Projektant geotehničke faze projekta
Naslov projekta	Izvještaj o provedenim istražnim radovima na tehničkom osmatranju klizišta „Kukovi

Datum	2011
Lokacija	Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	Projektant
Naslov projekta	Program i Elaborat istražnih radova za utvrđivanje uzroka propadanja kolovozne konstrukcije, objekata i tla u dijelu ulice Drage Palavestre u Mostaru.

Datum	2011-2013
Lokacija	Tarčin-Zukići
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	Odgovorni revident za geotehniku
Naslov projekta	Revizija projektne dokumentacije za autoput u koridoru Vc, dionica Tarčin-Zukići, lot 1, L=10,05 km.

Datum	2012
Lokacija	Podveležje Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	Nadzor
Naslov projekta	Nadzor nad izvođenjem geološko-geotehničkih istražnih radova na lokaciji buduće VE Podveležje

Datum	2012
Lokacija	Podveležje Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	Odgovorni revident i revident geotehničkog dijela projekta
Naslov projekta	Elaborat o inženjersko-geološkim i geotehničkim karakteristikama terena na lokaciji buduće VE Podveležje (misija G1)

Datum	2012
Lokacija	Podveležje Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	Odgovorni revident i revident geotehničkog dijela projekta
Naslov projekta	Idejni geotehnički projekat VE Podveležje –Misija G1

Datum	2012-2014
Lokacija	Jablanica
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	Inženjersko-geološka i geotehnička istraživanja i ispitivanja

Naslov projekta	Provjera stabilnosti brane Jablanica, izrada elaborata o geološkim i geomehaničkim karakteristikama stijene na lokalitetu brane Jablanica.
------------------------	--

Datum	2013
Lokacija	Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	Inženjersko-geološka i geotehnička istraživanja i ispitivanja
Naslov projekta	Elaborat o inženjersko-geološkim i geotehničkim karakteristikama tla misije G21 za denivelisani pješački prelaz naselje Zalik - škola Zalik, Mostar

Datum	2013
Lokacija	Mostar
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	Revidnet i nadzor
Naslov projekta	Misije geotehničkog inženjerstva G31 i G32, Geotehnička izvedbena studija (misija G31), Praćenje geotehničkih radova (misija G32), Rekonstrukcija objekta bivše IV Osnovne škole za potrebe Općinskog suda u Mostaru, 2013.

Datum	2013
Lokacija	Ljubuški
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	Izvjestilac
Naslov projekta	Interpretacija terenskog pregleda i analiza rezultata laboratorijskih ispitivanja uzoraka stijene iz iskopa rova na projektu izgradnje kanalizacijske mreže u Ljubuškom s ciljem utvrđivanja kategorije materijala

Datum	2014-2015
Lokacija	Počitelj - Zvirovići
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	Odgovorni revident za geotehniku
Naslov projekta	Revizija projektne dokumentacije za autoput u koridoru Vc, dionica Počitelj - Zvirovići.

Datum	2014-2015
Lokacija	Počitelj - Zvirovići
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	Odgovorni revident za geotehniku
Naslov projekta	Revizija projektne dokumentacije za autoput u koridoru Vc, dionica Počitelj - Zvirovići.

Datum	2014-2015
Lokacija	Počitelj - Zvirovići
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	Odgovorni revident za geotehniku
Naslov projekta	Revizija projektne dokumentacije na trasi autoceste na koridoru Vc, dionica Počitelj-Bijača, poddionica Počitelj-Zvirovići od km 46+200 do km 57+100, 2014-2015.

Datum	2014
Lokacija	Konjic
Kompanija	ZPIMK Građevinskog fakulteta Mostar
Pozicija	Odgovorni revident za geotehniku
Naslov projekta	MISIJA GEOTEHNIČKOG INŽENJERSTVA G 23 o obavljenoj reviziji Knjige 1 /MISIJA G21/ GEOTEHNIČKI PROJEKAT za Glavni projekat Pročistača otpadnih voda za općinu Konjic /I FAZA -5000 ES

Datum	2016
Lokacija	Jablanica
Kompanija	Univerzitet "Džemal Bijedić" Mostar, Građevinski fakultet
Pozicija	projektant
Naslov projekta	Sanacija potpornih zidova u krugu HE Jablanica, Elektroprivreda BiH, 2016.

Datum	2018
Lokacija	Mostar
Kompanija	Univerzitet "Džemal Bijedić" Mostar, Građevinski fakultet
Pozicija	projektant
Naslov projekta	Elaborat o inženjerskogeološkim, hidrogeološkim i geotehničkim karakteristikama tla misije G21 za projekat reflektorske rasvjete na stadionu FK "Velež" u Vrapčićima

Datum	2018
Lokacija	Mostar
Kompanija	Univerzitet "Džemal Bijedić" Mostar, Građevinski fakultet
Pozicija	projektant
Naslov projekta	Elaborat o ocjeni stanja konstrukcije Hotela Neretva u Mostaru

Datum	2018
Lokacija	Donje Paparsko, Jablanica
Kompanija	Univerzitet "Džemal Bijedić" Mostar, Građevinski fakultet
Pozicija	projektant
Naslov projekta	Projekat sanacije klizište u naselju Donje Paparsko

Datum	2018
Lokacija	Jablanica
Kompanija	Univerzitet "Džemal Bijedić" Mostar, Građevinski fakultet
Pozicija	projektant
Naslov projekta	Elaborat o geomehničkim ispitivanjima tla za potrebe izgradnje poslovnog objekta-višenamjenska hala tipa 2 unutar poslovne zone na „Gornjoj koloniji“, lokalitet „Unis“, Jablanica

Datum	2019
Lokacija	Salakovac
Kompanija	Univerzitet "Džemal Bijedić" Mostar, Građevinski fakultet
Pozicija	projektant
Naslov projekta	Elaborat o inženjersko-geološkim i geomehničkim ispitivanjima tla za potrebe izgradnje Distributivnog centra cementa u naselju Prigradjani, Salakovac

Knjiga:

Špago, A.: »**Metodologija geotehničkog modeliranja karbonatnih stijenskih masiva**«, ISBN 978-9958-604-89-8, Univerzitet „Džemal Bijedić“, Građevinski fakultet, maj, 2015.

Objavljeni naučni radovi:

1. Selimović, M., Langof, Z., **Krvavac, A.**: "REKONSTRUKCIJA TEMELJA PORUŠENOG LUČNOG MOSTA "MUSALA" PREKO RIJEKE NERETVE U MOSTARU". Zbornik radova 4. Međunarodne naučne konferencije o proizvodnom inženjerstvu, septembar, 2003, Bihać, ISBN 9958-624-16-8, str. 615-620.
2. Kulenović, E., **Krvavac, A.**, Šahinagić, M.: »EKOLOŠKE (NE) PRILIKE MOSTARA«, Zbornik radova 4. Međunarodne naučne konferencije o proizvodnom inženjerstvu, septembar, 2003, Bihać, ISBN 9958-624-16-8, str. 985-990.
3. Kulenović, E., Čatović, F., **Krvavac, A.**, Šahinagić, M.: »KVALITET GRAĐEVINSKOG KAMENA UGRAĐENOG U STARI MOST«, V Međunarodni naučni i ekspertni simpozij, Metalurški fakultet u Zenici, 2004.
4. Kulenović, E., **Krvavac, A.**, Šahinagić-Isović, M.: »KREČNJACI OKOLICE MOSTARA I PROIZVODNJA ARHITEKTONSKO – GRAĐEVINSKOG KAMENA«, Zbornik radova 5. Međunarodne naučne konferencije o proizvodnom inženjerstvu, septembar, 2005, Bihać, ISBN 99589262-0-2, str. 657-662.
5. **Krvavac, A.**: »DOBIVANJE KONSTITUTIVNIH ODNOSA ZA TLO IZ REZULTATA STANDARDNIH LABORATORIJSKIH ISPITIVANJA DINAMIČKIH KARAKTERISTIKA TLA«, Zbornik radova 5. Međunarodne naučne konferencije o proizvodnom inženjerstvu, septembar, 2005, Bihać, ISBN 99589262-0-2, str. 651-656.
6. **Krvavac-Špago, A.**, Šahinagić-Isović, M.: "MJERENJE DINAMIČKIH KARAKTERISTIKA TLA METODOM RESONANT COLUMN TESTA", Zbornik radova 1. Međunarodnog naučnog i stručnog simpozijuma "Građevinarstvo – nauka i praksa, CESP2006, Žabljak, Crna Gora, januar, 2006.
7. **Krvavac, A.**, Jovanovski M., Gapovski N., Ilijovski, Z.: „ФИЗИЧКИ И АНАЛИТИЧКИ МОДЕЛИ НА КАРБОНАТНИ КАРПЕСТИ МАСИ“, Zbornik radova II Simpozijuma makedonskog udruženja za geotehniku, Ohrid, juni, 2006, ISBN 9989-2053-0-3, str. 210-221.

8. Jovanovski, M., Špago, A., Ilijovski, Z., Peševski, I.: „NEKOI ZAVISNOSTI ZA INŽENERSKOGEOLOŠKITE KARAKTERISTIKI NA KARBONATNI KARPESKTI MASI OD BALKANSKI POLUOSTROV”, Prvi kongres geologa Republike Makedonije. Makedonsko geološko društvo i Univerzitet „Goce Delčev“ Štip, 2008, str.1-6.
9. Špago, A., Jovanovski, M.: „ANALITIČKI MODELI ZA KARBONATNE KOMPLEKSE SA PODRUČJA BIH I R. MAKEDONIJE“, 3. Internacionalni naučno – stručni skup “Građevinarstvo – nauka i praksa, CESP2010, Zbornik radova, knjiga 2, Žabljak, Crna Gora, februar, 2010., ISBN 978-86-82707-19-6, str. 1623-1628.
10. Špago, A., Jovanovski, M., Peševski, Z.: „ФИЗИЧКИ МОДЕЛИ ЗА АНАЛИЗА НА КАРБОНАТНИ КАРПЕСТИ МАСИ СО ПРИМЕНА НА GSI-КЛАСИФИКАЦИЈА“, Zbornik radova III Simpozijuma makedonskog udruženja za geotehniku, Ohrid, juni, 2010, ISBN 978-608-4510-06-2, str. 351-358.
11. Jovanovski, M., Špago, A., Peševski, I.: »RANGE OF ENGINEERING-GEOLOGICAL PROPERTIES FOR SOME CARBONATE ROCK COMPLEXES FROM BALKAN PENINSULA«, Geologica Macedonica, Vol. 24, No. 1, pp. 23–30 (2010), ISSN 0352 – 1206, UDC: 552.54(497), decembar, 2010.
12. Špago, A., Jovanovski, M.: »MODIFIKOVANA GEOLOGICAL STRENGTH INDEX – GSI KLASIFIKACIJA ZA KARBONATNE STIJENSKE MASIVE«, Zbornik radova Četvrtog naučno-stručnog savetovanja »Geotehnički aspekti građevinarstva, Zlatibor, 1.-3. novembra 2011., Savez građevinskih inženjera Srbije, Srpsko društvo za Mehaniku tla i Geotehničko inženjerstvo, ISBN 978-86-88897-00-6, UDK: 624.131.4, str. 105-112.
13. Špago, A., Jovanovski, M., Špago, S.: »FORMATION OF THE NUMERICAL MODEL AND INTERACTION MATRIX FOR CARBONATE ROCK MASS AROUND HYDROTECHNICAL TUNNEL«, International symposium: Dams – recent experiences on research, design, construction and service, Slovenian national committee on large dams, Macedonian committee on large dams, Skopje, 17.-18. Novembar 2011., Proceedings, ISBN 978-608-65373-0-2, pp. 135-142.
14. Špago, A., Jovanovski, M., Ačkar, A.: »ANALITIČKI MODELI ZA PROGNOZU MEHANIČKIH PARAMETARA KARBONATNIH STIJENSKIH MASIVA«, 4. Internacionalni naučno – stručni skup “Građevinarstvo – nauka i praksa, CESP2012, Zbornik radova, Žabljak, Crna Gora, februar, 2012., ISBN 978-86-82707-21-9, str. 2133-2140.
15. Špago, A., Jovanovski, M., Ačkar, A.: »PRIMJENA GEOLOGICAL STRENGTH INDEX – GSI KLASIFIKACIJE ZA ANALIZU KARBONATNIH STIJENSKIH KOMPLEKSA«, Drugi međunarodni naučni skup: Stanje i pravci razvoja građevinarstva – GTZ 2012 i Drugo savjetovanje GEO-EXPO 2012, Zbornik radova, 1. Dio, ISBN 078-9958-628-16-0, Tuzla, novembar, 2012., str. 501-508.
16. Špago, A.: »THE TESTING OF GABBRO FROM “JABLANICA” DAM SITES REQUIRED FOR THE FORMATION OF THE HOEK-BROWN ROCK MASS MODELS”, Third congress on dams, Macedonian committee on large dams, Struga, 13-14 juni, Proceedings, ISBN 978-608-65373-2-6, pp. 1-10, rad prezentiran na kongresu.
17. Špago, A., Jovanovski, M., Ačkar, A.: »KORELATIVNE ZAVISNOSTI IZMEĐU KVALITETA STIJENSKOG MASIVA I DINAMIČKIH I STATIČKIH KARAKTERISTIKA KARBONATNIH STIJENSKI MASIVA SA LOKACIJA BRANA “SALAKOVAC” I “GRABOVICA”, Zbornik radova 4. Naučno-stručnog simpozijuma, GEO-EXPO 2014, »Tehnologija, materijali i strategija razvoja geotehnike«, Društvo za geotehniku BiH, ISSN 2303-4262, 23.-24. Maj, 2014, Mostar, str. 22-29, rad prezentiran na simpoziju.
18. Špago, A.: „METHODOLOGY OF GEOTECHNICAL MODELLING OF CARBONATE ROCK COMPLEXES“, 10 years SEEFORM (South Eastern European Graduate School for Master and Ph.D. Formation in Engineering), Scientific conference, 9-10. X 2014., Skopje, Macedonia, ISBN 13/978-608-4510-17-8, pp. 19-20.

19. Špago, A., Malokos, M.: „ANALIZA STABILNOSTI ZASJEKA U KREČNJAKOM STIJENSKOM MASIVU“, Zbornik radova Petog naučno-stručnog savetovanja »Geotehnički aspekti građevinarstva, Zlatibor, novembra 2015., Savez građevinskih inženjera Srbije, Srpsko društvo za Mehaniku tla i Geotehničko inženjerstvo, ISBN 978-86-88897-07-5, UDK: 624.131.542,(497.5) str. 73-82.
20. Bajrić, S., Špago, A., Šahinagić-Isović, M.: “UTICAJ NA ŽIVOTNU SREDINU ZVUČNIH TALASA KOJI SE RASPROSTIRU KROZ STIJENSKI MASIV POREMEĆEN PODZEMNIM RUDARSKIM RADOVIMA PRI MINIRANJIMA NA POVRŠINSKOM KOPU“, 3rd International Scientific Meeting, E-GTZ 2016, Tuzla, juni, 2016.
21. Šahinagić-Isović, M., Špago, A., Čećez, M.: “SANACIJA POTPORNIH ZIDOVA U KRUGU HE JABLANICA“, 3rd International Scientific Meeting, E-GTZ 2016, Tuzla, juni, 2016.
22. Špago, S., Špago, A., Mešić, H.: „Rangiranje zemljišnih površina na osnovu procjebe rizika od pojave otkaza vodovodnih cijevi“, 6. Internacionalni naučno–stručni skup “Građevinarstvo – nauka i praksa, Zbornik radova, Žabljak, Crna Gora, mart, 2016., ISBN 978-86-82707-31-8.
23. Špago, A., Špago S., Kevrić, M.: „RAVNI (PLANARNI LOM) U STIJENSKOM MASIVU“, Naučni-stručni simpozijum GEO-EXPO 2017, Geotehnika, Saobraćajnice, Rudnici i Zaštita okoline“, 26.-27. oktobar 2017., Sarajevo, Bosna i Hercegovina, Zbornik radova, ISSN 2303-4262, str. 54-62.
24. Špago, A., Obad, A., Nikolić, T.: „OPTIMALIZACIJA FAKTORA STABILNOSTI KOD VISOKIH POTPORNIH ZIDOVA“, SEDMO NAUČNO-STRUČNO MEĐUNARODNO SAVETOVANJE “GEOTEHNIČKI ASPEKTI GRAĐEVINARSTVA”, novembar, 2017, Zbornik radova, ISBN 978-86-88897-10-5, str.455-461.
25. Nikolić, T., Špago, A., Huseinbašić, S.: „USPOSTAVLJANJE SISTEMA ZA RANO UPOZORAVANJE OD PRIRODNIH NEPOGODA KOJE INICIRAJU NASTANAK POPLAVA I KLIZIŠTA“, Sedmo naučno-stručno međunarodno savetovanje “Geotehnički aspekti građevinarstva”, novembar, 2017, Zbornik radova, ISBN 978-86-88897-10-5, str. 557-565.
26. Špago, A., Hadrović, A., Hajduk, I., Jazvin, E.: „STABILITY ANALYSIS OF “KUKOVI” LANDSLIDE“, XVI Danube - European Conference on Geotechnical Engineering 07-09 June 2018, Skopje, R. Macedonia Paper No. 055, Ernst & Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG, Berlin · ce/papers 2 (2018), Nos. 2 & 3, wileyonlinelibrary.com/journal/cepa, <https://doi.org/10.1002/cepa.724> wileyonlinelibrary.com/journal/cepa. pp. 523-528.
27. Jazvin, E., Špago, A.:“MODELLING OF STADIUM STAND FOUNDATION IN POOR SOIL CONDITIONS“, XVI Danube - European Conference on Geotechnical Engineering 07-09 June 2018, Skopje, R. Macedonia Paper No. 055, Ernst & Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG, Berlin · ce/papers 2 (2018), Nos. 2 & 3, 457h, wileyonlinelibrary.com/journal/cepa <https://doi.org/10.1002/cepa.713>, pp. 457-462.
28. Šahinagić – Isović, Špago A., Čećez M.: "ISPITIVANJE KAMENA POTPORNIH ZIDOVA HE JABLANICA", 3. Simpozij o Kamenu, Hercegovina – Zemlja kamena, juni 2018., Zbornik sažetaka, God. 3, Br. 3, p. 69. ISSN 2303-5153
29. Špago, A., Pirušić, M.: „ ANALIZA SLIJEGANJA TLA ISPOD NASIPA“, Naučni-stručni simpozijum GEO-EXPO 2018, Geotehnika, stijenska masa, rudarstvo, geo-okolinsko i građevinsko inženjerstvo“, 18.-19. oktobar, 2018., Neum, 76-83.
30. Špago, A., Džih, N., Šahinagić-Isović, M., Čećez, M.: „OSIGURANJE DUBOKE GRAĐEVINSKE JAME U NEKOHERENTNOM TLU U URBANOJ SREDINI“, 14. Međunarodna naučna konferencija „Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva, INDIS 2018, 21.-23. novembar 2018., Novi Sad, str. 1061-1069.
31. Špago, A., Jovanovski M.: „Applicability of the Geological Strength Index (GSI) classification for carbonate rock mass“, GEOTECHNICAL CHALLENGES IN KARST, ISRM Specialised Conference/ Međunarodna konferencija 8. Savjetovanje Hrvatskog geotehničkog društva Omiš – Split, Croatia, 11.-13.04.2019. ISBN 87587655865