

OSOBNJE INFORMACIJE



DINKA PAŠIĆ-ŠKRIPIC

📍 Albina Herjevića 9, 75000 Tuzla (Bosna i Hercegovina)

☎ + 387 35 320 562

📠 + 387 35961 620

✉ dinkapasic@yahoo.com, dinka.pasic@untz.ba

Spol: Žensko | Datum rođenja: 27/6/1966 | Državljanstvo: BiH

NAUČNO-NASTAVNO ZVANJE

Redovni profesor za užu naučnu oblast „Hidrogeologija i hidrotehnika“ na Rudarsko-geološko-građevinskim fakultetu Univerziteta u Tuzli

RADNO ISKUSTVO

Zamijenite datumima (od - do)
2013. – do danas

Univerzitetski nastavnik/ redovni profesor

Izvođenje nastave iz predmeta: Hidrogeologija, Osnovi zaštite podzemnih voda, Injektiranje i konsolidacija, Taktika i profilaktika od elementarnih opasnosti, Planiranje i zaštita od voda, Osnovi hidrologije, Osnovi hidrogeologije i hidrologije, Izvoditi nastavu, raditi sa saradnicima, voditi mentorstvo studentima pri izradi diplomskog, magistarskog i doktorskog rada, predlagati usavršavanje nastavnog plana i programa, organizovati i izvoditi naučno-istraživački rad

2007. – 2012.

Univerzitetski nastavnik/ vanredni profesor

Izvođenje nastave iz predmeta: Hidrogeologija, Injektiranje i konsolidacija, Taktika i profilaktika od elementarnih opasnosti, Zaštita podzemnih voda, Planiranje i zaštita od voda, Istraživanje i eksploatacija podzemnih voda, Remedijacija podzemnih voda, izvoditi nastavu, rad sa saradnicima, mentorstvo studentima pri izradi diplomskog, magistarskog i doktorskog rada, naučno-istraživački rad

2002. - 2007.

Univerzitetski nastavnik/ docent

Izvođenje nastave iz predmeta: Hidrogeologija, Hidrogeologija i dreniranje, Hidrologija, Geologija ugljovodonika i soli, Injektiranje i konsolidacija, Kosmologija, izvoditi nastavu, rad sa saradnicima, mentorstvo studentima pri izradi diplomskog i magistarskog rada, naučno-istraživački rad

1995. - 2002.

Višiasistent na predmetu Hidrogeologija, Hidrogeološka istraživanja, Injektiranje i konsolidacija, Kaustobioloiti, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, Univerzitet u Tuzli

Izvođenje vježbi iz navedenih predmeta, rad sa saradnicima, mentorstvo studentima pri izradi diplomskog rada, naučno-istraživački rad

1993. - 1995.

Asistent na nastavnim predmetima Hidrogeologija, Hidrogeološka istraživanja, Injektiranje i konsolidacija, Strukturna geologija, Rudarsko-geološki fakultet Univerzitet u Tuzli

Izvođenje vježbi, rad sa predmetnim nastavnikom na pripremi nastave i literature, naučno-istraživački rad

1991. - 1993.

Asistent istraživač – saradnik na projektu Društveni cilj XVI-T.O.3.1 (Katedraza Hidrogeologiju i hidrotehniku), Rudarsko-geološki fakultet Tuzla

Učestvovanje u naučno-istraživačkom radu (proučavanje literature, izučavanje stepena istraženosti u ovoj problematici, izrada planova rada, prikupljanje podataka na objektima istraživanja)

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

Zamijenite datumima (od - do)

14.06.2002.

Doktor tehničkih nauka

Rudarsko-geološko-građevinski fakultet u Tuzli
Geologija(Hidrogeologija i hidrotehnika)

1993

Magistar tehničkih nauka

Rudarsko-geološki fakultet u Tuzli
Geologija (Hidrogeologija i hidrotehnika)

1985. – 1989.

Diplomirani inženjer geologije

Rudarsko-geološki fakultet Tuzla
Primijenjena geologija

2012.

Podizanje stručnog znanja iz oblasti istraživanja, eksploatacije i zaštite podzemnih voda

XVII ICPS International Coal Preparation Congress and Exhibition, Istanbul, Turska

2007.

Podizanje stručnog znanja u oblasti hidrogeoloških istraživanja, intenzivan kurs engleskog jezika

11thInternational Research/Export conference Trends in the Development of Machinery and Associated technology, 2007., Hammamet, Tunisia,

1992.

Podizanje stručnog znanja u oblasti istraživanja hidrogeoloških parametara sedimenata rudnih ležišta u BiH

Zamijenite razinom
NKO-a ako je
primjenjivo

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik Bosanski

Ostali jezici

RAZUMJEVANJE		GOVOR		PISANJE
Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	

Engleski

B1

B1

B1

B1

B1

Certifikati kursa engleskog jezika (škola stranih jezika Astra)

Stupnjevi: A1/2: Početnik - B1/2: Samostalni korisnik - C1/2 Iskusni korisnik
Zajednički europski referentni okvir za jezike

Komunikacijske vještine

Komunikacijske vještine stečene tokom dugogodišnjeg rada u nastavnom procesu

Organizacijske / rukovoditeljske vještine	Voditelj uže naučne oblasti „Hidrogeologija i hidrotehnika“ Urednik Zbornika radova Glasila Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli (2001.) Organizator naučno-istraživačkog rada, seminara i okruglih stolova
Poslovne vještine	Upravljanje kvalitetom (trenutno zadužena za internu evaluaciju RGGF-a Univerziteta u Tuzli) Sudski vještak iz oblasti geologije Usavršavanje po Programu usavršavanja predsjednika i članova nadzornih odbora i uprava privrednih društava sa učešćem državnog kapitala sa polaganjem završnog ispita
Računalne vještine	Dobro vladanje alatima Microsoft Office™
Vozačka dozvola	B kategorije

DODATNE INFORMACIJE

Izdanja

1. D. Pašić-Škripić: Hidrogeologija, udžbenik, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, Univerzitet u Tuzli, Tuzla 2007.
2. S. Vrabac, D. Pašić-Škripić, Z. Ferhatbegović: Geologija za građevinare, udžbenik, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, Univerzitet u Tuzli, 2005.g.
3. I. Žigić, H. Hrvatović, D. Pašić-Škripić, F. Skopljak: Tijela podzemnih voda sliva rijeke Save, monografija, Univerzitet u Tuzli, 2013.
4. I. Žigić, D. Pašić-Škripić: Materijali za injektiranje tla i stijena, udžbenik, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, Univerzitet u Tuzli, 2013.g.

1. STUDIJE O JAVNOSTI PODRUČJA TUZLANSKOG KANTONA, Bosna-S Oil Services Company i RGGFTuzla, 2008.
2. STUDIJA SA PROGRAMOM HIDROGEOLOŠKIH RADOVA NA ZAHVATANJU PODZEMNIH VODA U CILJU POBOLJŠANJA VODOSNABDIJEVANJA OPĆINE GRAČANICA, Općina Gračanica, juli, 2008.
3. STUDIJA O PROGNOZI BILANSA POVRŠINSKIH VODA U GORNJEM SLIVNOM PODRUČJU RIJEKE TURRIJE, RGGF Tuzla, 2009.
4. STUDIJA KARAKTERIZACIJE PODZEMNIH VODA PODSLIVA RIJEKE UNE, Vodoprivreda F BiH, Sarajevo, 2009.
5. STUDIJA KARAKTERIZACIJE PODZEMNIH VODA PODSLIVA RIJEKE VRBAS, Vodoprivreda F BiH, Sarajevo, 2009.
6. STUDIJA KARAKTERIZACIJE PODZEMNIH VODA PODSLIVA RIJEKE BOSNE, Vodoprivreda F BiH, Sarajevo, 2009.
7. STUDIJA KARAKTERIZACIJE PODZEMNIH VODA PODSLIVA RIJEKE DRINE, Vodoprivreda F BiH, Sarajevo, 2009.
8. STUDIJA KARAKTERIZACIJE PODZEMNIH VODA SLIVA RIJEKE SAVE Vodoprivreda F BiH, Sarajevo, 2009.
9. HIDROGEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA I STUDIJA IZVODLJIVOSTI BISTRičKA RIJEKA, OPĆINA SREBRENİK (PROGRAM HIDROGEOLOŠKOG KARTIRANJA ZA AKUMULACIJU BISTRICA), Općina Srebrenik, 2010.
10. STUDIJA ZA IZDAVANJE PRETHODNE VODNE SAGLASNOSTI ZA EKSPLOATACIJU KREČNJAKA NA LOKALITETU „ŠARIČA-BRDO-LISKOVIĆI“ KOD CAZINA, „Liskovački mozaik“ d.o.o. Cazin, 2011.
11. STUDIJA ZA IZDAVANJE PRETHODNE VODNE SAGLASNOSTI ZA EKSPLOATACIJU DOLOMITA NA LOKALITETU „HAPIČA NJIVE-KOVAČEVIĆI“ KOD CAZINA, „Pro-Koo“ d.o.o. Cazin, 2011.
12. STUDIJA ZA IZDAVANJE PRETHODNE VODNE SAGLASNOSTI ZA EKSPLOATACIJU PITKE VODE NALAZIŠTA „DEWA“ KOD LUKAVCA, „GPG Inženjering“ d.o.o. Lukavac, 2011.
13. ELABORAT O ISPITIVANJIMA STABILNOSTI VANJSKIH NASIPA BIJELO MORE, RGGF, Tuzla, 2008.
14. ELABORAT O KLASIFIKACIJI I KATEGORIZACIJI REZERVİ PITKIHPODZEMNIH VODA U NALAZIŠTU „KRISTAL“ PRILUK, ŽIVINICE, RGGF, Tuzla, 2008.
15. ELABORAT VODOZAŠTITNIH ZONA IZVORIŠTA „BARICE“ OPĆINA ŽIVINICE, Vodoprivredno preduzeće Spreča d.o.o., Tuzla, 2011.
16. PROJEKAT IZVEDBE BUNARA ZA POTREBE VODOSNABDIJEVANJA GRAČANICE NA LOKALITETU SKLOP-PAŠALIĆI, OPĆINA GRAČANICA, 2010.
17. PROJEKAT SANACIJE KLIZIŠTA NA CESTI R-456, ST5+700, ŠIBOŠNICA-HUMCI-JASENICE-PREVILE, AIK INŽINJERING BANOVICI, 2012.
18. ELABORAT ZAŠTITNIH ZONA „Tešanjski kiseljak“ U TEŠNJU, TUZLA, SEPTEMBAR 2014.
19. ELABORAT ZAŠTITE IZVORIŠTA NA PODRUČJU RK „VIJENAC“ LUKAVAC, TUZLA, oktobar 2015.

Konferencije

VII Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem "METALNI I NEMETALNI MATERIJALI" Zenica, „Ugroženost podzemnih voda kod izgradnje i eksploatacije saobraćajnica“

Third Congress Geologists Of Republic Macedonia With International Participation, Struga, 30.09-02.10.2016.

Seminari

Članstva

III Savjetovanje geologa BiH sa međunarodnim učešćem, 2008., Neum., „Ranjivost podzemnih voda u stijenama intergranulame poroznosti tuzlanskog bazena“

Objavljeni radovi

Član Komisije za polaganje stručnih ispita pri Federalnom ministarstvu za energetiku, rudarstvo i industriju u Mostaru,

Član Društva geologa Bosne i Hercegovine,
Član Društva za geotehniku BiH.

- 1.D. Pašić: Ekološki i ekonomski aspekti eksploatacije željeznih ruda u prijedorskom basenu, površinskim kopovima, Naučno-stručni časopis „Pogledi“ broj I, Tuzla, decembar 1992.
2. I. Žigic, E. Mandžić, D. Pašić: Geomorfološka analiza regionalnih uvjeta terena područja Vareš, Naučno-stručni časopis „Pogledi“ broj II, Tuzla, april 1994.
3. D. Pašić-Škripić: Proračun elemenata zaštitne zavjese – ekrana ležišta željezne rude Omarska, Naučno-stručni časopis „Pogledi“ broj VI, strana 93-100, Tuzla 1997.
4. D. Pašić-Škripić: Određivanje koeficijenta filtracije ležišta „Omarska“ na osnovu granulometrijske analize, Zbornik radova RGGF-a Tuzla, 2001.
5. D. Pašić-Škripić, Izet Žigic, Zijad Ferhatbegović: Stijenski masivi kao objekti inženjerskogeoloških izučavanja s osvrtom na savremene inženjerskogeološke karakteristike tuzlanskog sonog ležišta, Naučno-stručni časopis Rudarstvo br. br.23-24, strana 47-51, Tuzla, 2001.
6. D. Pašić-Škripić, I. Žigic: Promjena toka (brzine) slijeganja po petogodišnjim periodima tuzlanske gradske zone, Naučno-stručni časopis Rudarstvo br. 23-24, strana 65-71, Tuzla, 2001.
7. D. Pašić-Škripić, I. Žigic, A. Šmailbegović: Karakteristike poplavnog valarijeke Sprečena profilu brane Modrac (za period 19.06.-26.06.2001.) sprijedlogom preventivnih mjera odbrane od poplava, Naučno-stručni časopis „Rudarstvo“ br. 25-28 (strana 25-28), Tuzla, 2003.
8. D. Pašić-Škripić, I. Žigic, ..: Klimatske i hidrološke karakteristike područja Vareš, Zbornik radova Filozofskog fakulteta br.4 (strana 177-186), Tuzla, 2003.
9. E. Šišić, D. Pašić-Škripić, Litostratigrafske i strukturno-tektonske karakteristike ugljenogrevira Seona, Naučno-stručni časopis Rudarstvo br. 29-32 (strana 15-26), Tuzla, 2003.
10. D. Pašić-Škripić, I. Žigic: Promjene piezometarskih nivoa podzemne vode u tuzlanskom sonom ležištu, Zbornik radova RGGF-a br. XXV (strana 83-91), Tuzla, 2004.
11. D. Pašić-Škripić, I. Žigic: Odnos između promjene piezometarskog nivoa i količine eksploatairane slane vode u tuzlanskom sonom ležištu, Zbornik radova RGGF-a br. XXVII (strana 13-18), Tuzla, 2004.
12. E. Šišić, D. Pašić-Škripić, A. Mešković: Hidrogeološke karakteristike ugljenog revira Seona u Banovičkom bazenu, Zbornik radova RGGF-a br. XXVIII (strana 71-79), Tuzla, 2005.
13. D. Pašić-Škripić, A. Mešković, E. Šerifović: Vodozaštitne zone izvorišta vode za piće „TOČKOVI“ Općina Drvar, Zbornik radova RGGF-a br. XXIX/I (strana 133-142), Tuzla, 2005.
14. D. Pašić-Škripić, I. Žigic: Prognoza ponašanja strukturno kompleksne sone formacije kod dizanja nivoa izdani, Geološki glasnik br 36 (strana 265-274), Sarajevo, 2006.
15. I. Jahić, E. Oruč, D. Pašić-Škripić: Prognoza režim podzemnih voda u uslovima eksploatacije izvorišta „DOMAŽIĆI“, Zbornik radova RGGF-a, broj XXXII, Tuzla, 2006.
16. D. Pašić-Škripić, A. Mešković: Istraživanja hidrogeoloških i hidrodinamičkih karakteristika karstnog terena na primjeru izvorišta „TOČKOVI“ Drvar, Zbornik radova RGGF-a broj XXXI (strana 29-35) Tuzla, 2007.
17. I. Žigic, D. Pašić-Škripić: Kolektori podzemnih voda tuzlanskog područja, Zbornik radova RGGF-a br. XXXI (strana 45-49), Tuzla, 2007.
18. A. Mešković, D. Pašić-Škripić, N. Čosić: Metode proračuna rezervi i kategorizacija rezervi podzemnih voda i plina na primjeru EB/EB-1, lokalitet Ljubače, Tuzla, Zbornik radova RGGF-a br. XXXII, Tuzla, 2007.
19. A. Mešković, D. Pašić-Škripić, E. Husejnagić, N. Škripić: Hidrogeološko-geofizički aspekti istraživanja u funkciji vodosnabdijevanja općine Sapna, Zbornik radova sa I Savjetovanja geologa 24.-25.06.2004.g. (strana 98 – 107), Kladanj, 2004.
20. I. Žigic, D. Pašić-Škripić, K. Mandžić: Istraživanje mogućnosti rada nana površinskim kopovima u uslovima pokrenute kosine, Zbornik radova sa međunarodne naučno-stručne konferencije TIMC 05/06 – Trendovi u savremenom rudarstvu, broj XXXII, (strana 140-142), Tuzla, 2006.
21. Ž. Arsenović, I. Žigic, D. Pašić-Škripić: Model podataka podzemnih voda usklađen s Okvirnom direktivom o vodi (WFB.2000/60/E.C.), Zbornik sažetaka sa II Savjetovanja geologa BiH sa međunarodnim učešćem (strana 11), Teslić, 2006.
22. D. Pašić-Škripić, I. Žigic: Uticaj promjene nivoa podzemne vode na slijeganje terena uslijed eksploatacije ležišta soli, Zbornik radova sa IV Hrvatske konferencije o vodama – Opatija, (strana R5.12, 771), Opatija-Hrvatska, 2007.
23. I. Žigic, D. Pašić-Škripić: Prirast nivoa podzemne vode prestankom eksploatacije soli u Tuzli, Zbornik radova sa IV Hrvatske konferencije o vodama – Opatija, (strana R.5.17, 813), Opatija-Hrvatska, 2007.
24. I. Žigic, D. Pašić-Škripić: STABILISATION OF ROCK AND GROUNDWATER LEVEL AT THE SALT DEPOSIT OF TUZLA, 11 th International Research/Export conference „Trends in the Development of Machinery and Associated technology“ TMT 2007, Hammamet- Tunisia, 2007.
25. F. Alić, I. Žigic, D. Pašić-Škripić: Hidrogeološke karakteristike bunara bunara „SKLOP“ kod Gračanice s prijedlogom daljih istraživanja, Geološki glasnik br.36, (strana 253 – 264), Sarajevo, 2006.
26. D. Pašić-Škripić, I. Žigic: Voda u trećem mileniju, Zbornik radova RGGF-a br. XXXII, Tuzla, 2007.
27. D. Pašić-Škripić, E. Šišić: Stratigrafske i strukturno-tektonske karakteristike revira SEONA ugljonošnog bazena Banovići, s osvrtom na kvalitet uglja, Zbornik radova RGGF-a, broj XXXII, Tuzla, 2007.
28. D. Pašić-Škripić, I. Žigic, J. Pištoljević: Planiranje i zaštita od voda jezera Modrac, VII Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem „METALNI I NEMETALNI MATERIJALI“ - Zenica, ISBN 978-9958-785-10-8, COBISS.BH-ID 16628486, str. 599-604, Zenica, 2008.
29. D. Pašić-Škripić, I. Žigic, ..: Ugroženost podzemnih voda kod izgradnje i eksploatacije saobraćajnica, VII Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem „METALNI I NEMETALNI MATERIJALI“ Zenica, ISBN 978-9958-785-10-8, COBISS.BH-ID 16628486, str. 611-615, Zenica, 2008.
30. F. Alić, D. Pašić-Škripić, I. Žigic, D. Srkalović, ..: Karakteristike vodnih tijela podzemnih voda Gračanice, Geološki glasnik 37, Federalni zavod za geologiju-Udruženje geologa u Bosni i Hercegovini, ISSN 0350-235X, UDK 551.1/4(058)“55“, str. 341-345, Sarajevo, 2008.
31. I. Žigic, A. Mešković, D. Pašić-Škripić, ..: Bodies of Groundwater in Triad Limestones in the Area of Kladanj, Technics Technologies Education Management, Vol.3, ISSN 1840-1503, str.2-6, Sarajevo, 2008.

32. I.Žigić., D.Pašić-Škripić: Ranjivost podzemnih voda u stijenama intergranularne poroznosti tuzlanskog bazena, III Savjetovanje geologa BiH sa međunarodnim učešćem, ISSN 1840-4073, str.531-535, 30.i 31.10.2008., Neum, 2008.
33. I.Žigić., D.Pašić-Škripić., F.Alić: Hidrogeološke karakteristike izvorišta za vodosnabdijevanje Gračanice, III Savjetovanje geologa BiH sa međunarodnim učešćem, ISSN 1840-4073, str.523-530, Neum, 2008.
34. I.Žigić., D. Pašić-Škripić.: Exploration of Waste Disposal Conditions Resulted by Soda Production, 12 International Research/Expert Conference,Trends in the Development of Machinery and Associated Technology TMT 2008, ISBN 978-9958-617-41-6, COBISS.BH-ID 16744710, str. 609-612, Istanbul-Turkey, 2008.
- 35.A.Mešković., D. Pašić-Škripić., M. Sarajlić., H. Bleković.:Kompleksna istraživanja kvalitativno - kvantitativnih karakteristika podzemnih voda na lokalitetu Zatoča u naselju Stupari, Zbornik radova RGGF-a, broj XXXIII, str. 13-19, Tuzla. 2009.
- 36.Pašić-Škripić., I.Žigić., D.Srkalović.: Ranjivost podzemnih voda područja sjeveroistočne Bosne, 38.konferencija o aktuelnim problemima korištenja i zaštite voda, VODA 2009, ISBN 978-86-904241-6-0, COBISS.SR-ID 16754124, str.243-249, Zlatibor-Srbija, 2009.
- 37.I.Žigić., D.Pašić-Škripić., 2009.: Ranjivost vodnog tijela podzemnih voda sjeverozapadnog dijela Tuzlanskog područja, 6.Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem "KVALITET 2009", ISSN 1512-9268, str. 541-547, Neum.
- 38.I.Žigić., D.Pašić-Škripić., N.Žunić., S.Mušanović., 2009.: Balance Prognosies of Surface Water of Turija River Catchment Area for the Construction of Thermal Power Plant, 13.International Research/Expert Conference,Trends in the Development of Machinery and Associated Technology TMT 2009, ISSN 1840-4944, str.165-169, Hammamet –Tunisia
39. A.Jahić., D.Pašić-Škripić: Stabilizacija trupa ceste i klizišta u uslovima visokog nivoa podzemnih voda, Zbornik radova RGGF, Tuzla, broj XXXIV, ISSN 15127044, str. 125-128, 2010.
40. . V.Balta., I.Žigić., D.Pašić-Škripić.: Hidrogeološka istraživanja u cilju zaštite voda šireg područja Hadžića kod definiranja trase koridora Vc, I Konferencija „Održavanje 2010“, 10—13.juni, Neum, 2010.
41. A.Jahić., I.Žigić., D.Pašić-Škripić.: Geološka građa i zavodnjenost terena na dionici ceste R-458 Gornja Tuzla-Površnice, Zbornik radova RGGF Tuzla XXXIV, ISSN 15127044, str.129-133, Tuzla. 2010.
42. D.Pašić-Škripić., I.Žigić., D.Srkalović.: Ecological Apects of Traditional Drinking Water Supply by Shallow Wells in Nordwest Bosnia, 14.International Research/Expert Conference,Trends in the Development of Machinery and Associated Technology TMT 2010, ISBN 1840-4944, str. 333-337, Mediterranean Cruise,2010.
43. I.Žigić., F.Skopljak., H.Hrvatović., D.Pašić-Škripić.: Hidrogeološka rejonizacija terena u slivu rijeke Une na teritoriju Federacije Bosne i Hercegovine, Zbornik radova RGGF Tuzla, Specijalno izdanje, ISSN 1512-7044, str.69-83,Tuzla, 2010.
44. I.Žigić., D.Pašić-Škripić.: Protection of water bodies of groundwater in the mountain Konjuh, Bosnia and Herzegovina, 15th International Research /Expert Conference, Trends in the Development of Machinery and Associated Technology TMT 2011, Prague, Czech Republic, 12- 18.September 2011.
- 45.I.Žigić.,D.Pašić-Škripić.: Karakterizacija vodnih tijela podzemnih voda, metodologija i ograničenja, 7th Research/Expert conference with International Participation, Quality 2011, ISSN 1512-9268, str.719-724, 2011.
46. I.Žigić.,D.Pašić-Škripić:Novi prijedlog hidrogeološkoj rejonizaciji Bosne i Hercegovine,IV Savjetovanje geologa Bosne i Hercegovine, Sarajevo, 28. i 29. 10.2011.
47. A.Jahić., D.Pašić-Škripić., I.Žigić.: Antropogeni uticaji na pojavu klizišta na cestama tuzlanskog regiona, IV Savjetovanje geologa Bosne i Hercegovine, Sarajevo,28. i 29. novembar 2011.
- 48.S.Begić,D.Pašić-Škripić:Hidrogeološke karakteristike i pravci daljih istraživanja izvorišta „Milkino vrelo“ kod Breze, IV Savjetovanje geologa Bosne i Hercegovine, Sarajevo, 28. i 29. 10. 2011.
- 49.D.Pašić-Škripić, I.Žigić:Bilans podzemnih voda sjeverozapadnog dijela krekanskog bazena i mogućnosti korištenja za vodosnabdijevanje, IV Savjetovanje geologa Bosne i Hercegovine, Sarajevo, 28. i 29. 10.2011.
- 50.A.Jahić., D.Pašić-Škripić., I.Žigić., Klizišta na cestama nastalim antropogenim djelovanjem u složenim geološkim uslovima, 2 th International Scientific Meeting GTZ 2012 & GEO-EXPO 2012, Tuzla, June 07.-09. 2012.ISBN 978-9958-628-16-0, COBISS.BH-ID 19584518., 2012.51. D.Pašić-Škripić., I.Žigić:Source Protection Of Groundwater In Urban Areas,16th International Research/Export Conference "Trends in the Development of Machineryand Associated Technology" TMT 2012, Dubai, 10-12. September, 2012.
- 52.Jahić A., D.Pašić-Škripić., I.Žigić:Osnove za analizu i procjenu rizika od pojave klizišta na cestama Tuzlanskog kantona,V Savjetovanje geologa BiH sa međunarodnim učešćem, Pale,24.-25.10.,Jahorina,2013.
- 53.D.Pašić-Škripić., I.Žigić, F.Alić: Kvalitet podzemnih voda područja Gračanice, V Savjetovanje geologa BiH sa međunarodnim učešćem, Pale,24.-25.10.,Jahorina,2013.
- 54.Skopljak F.,I.Žigić, D.Pašić-Škripić,F.Alić: Metodologija istraživanja u cilju povećanja eksploatacionih rezervi kraških vrela na primjeru „Studešnice“ i „Krabašnice“ na Konjuhu-Banovići,V Savjetovanje geologa BiH sa međunarodnim učešćem, Pale, 24.-25.10.,Jahorina,2013.
55. Šarić Ć, Skopljak F.,I.Žigić, D.Pašić-Škripić.: PrilogpoznavanjugenezetermalnihvodasjeveroistočnogobodaZeničko – sarajevskogbazena, Tuzla.I kongresgeologasameđunarodnimučešćem, 21.-23.10. 2015.

Curriculum vitae

Jelena Marković

- 56., I. Žigić, D. Pašić-Škripić, F. Skopljak; Novasaznanja o vodonosniku mineralne vode vode Tešarjski kiseljak u Tešnju, I Kongresgeologasamedunarodnimučesćem, 21.-23.10. 2015.
57. Begić S.;, I. Žigić, D. Pašić-Škripić: Pritisci i zaštita vodnog tijela Mahmutović rijeka, općina Breza, I Kongresgeologasamedunarodnimučesćem, 21.-23.10. 2015
58. Skopljak F., I. Žigić, D. Pašić-Škripić: Voda u turističkoj ponudi Bosne i Hercegovine, I BiH kongres o vodama, Sarajevo, 27- 28. Oktobar, 2016.