

Medžida Mulić - CV

Matični podaci

Prezime (ime roditelja) i ime	Mulić (Mustafa) Medžida
Djevojačko prezime	Hadžajlić
Naučni stepen/zvanje	Doktor tehničkih nauka
Adresa i općina stan.	Budakovići 7, Centar Sarajevo
Telefonski broj(evi)	033 278 444
Broj(evi) faksa	033 200 158
E-mail(ovi)	medzida_mulic@gf.unsa.ba medzida_mulic@yahoo.com
Državljanstvo	BiH
Mjesto i općina rođenja	Žunovnica, Hadžići
Fakultet/Akademija	Građevinski fakultet Sarajevo
Angažovan u nastavi	Da <input checked="" type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>

RADNO ISKUSTVO* (Hronološki: zaposlenja u firmama/institucijama **)	
Datumi (od - do)	27.02.2012-sada
Zanimanje i radno mjesto	Doktor tehničkih nauka, polje geodezija-viši asistent
Područje rada	Naučna oblast Viša geodezija
Naziv i adresa poslodavca	Građevinski fakultet Sarajevo, Patriotske lige 30, 71000 Sarajevo
Datumi (od - do)	05.12. 2006-18.10.2010.
Zanimanje i radno mjesto	Magistar tehničkih nauka, polje geodezija, rukovodilac Odsjeka za geodeziju
Područje rada	Organizacijske aktivnosti
Naziv i adresa poslodavca	Građevinski fakultet Sarajevo, Patriotske lige 30, 71000 Sarajevo
Datumi (od - do)	14.02.2005-sada
Zanimanje i radno mjesto	Magistar tehničkih nauka, polje geodezija, viši asistent
Područje rada	Viša geodezija, Geodezija
Naziv i adresa poslodavca	Građevinski fakultet Sarajevo, Patriotske lige 30, 71000 Sarajevo
Datumi (od - do)	1.05.1982-14.02.2005
Zanimanje i radno mjesto	Dipl.ing.geodezije, asistent
Područje rada	Viša geodezija
Naziv i adresa poslodavca	Građevinski fakultet Sarajevo, Patriotske lige 30, 71000 Sarajevo

OBRAZOVANJE * (Hronološki **)	
Period	2006.-27.02.2012. god.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Doktor tehničkih nauka, polje geodezija
Naziv obrazovne institucije	Građevinski fakultet Sarajevo
Zvanje	Viši asistent
Period	1984-2003.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Magistar tehničkih nauka, polje geodezija
Naziv obrazovne institucije	Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	Viši asistent
Period	1976-1981.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Diplomirani inženjer geodezije
Naziv obrazovne institucije	Građevinski fakultet Sarajevo
Zvanje	Diplomirani inženjer geodezije
Period	1971-1975.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Građevinski tehničar
Naziv obrazovne institucije	Građevinsko-geodetski školski centar Sarajevo
Zvanje	Građevinski tehničar
USAVRŠAVANJE * (Hronološki: specijalistički kursevi, seminari, treninzi **)	
Period	Juli, 1983
Naziv usavršavanja	Geodetska astronomska mjerenja
Naziv obrazovne institucije	Astronomska opservatorija Zvezdara Beograd
Dodijeljena kvalifikacija	
Period	July, 1982.
Naziv usavršavanja	Doplerovska ljetna škola
Naziv obrazovne institucije	Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Dodijeljena kvalifikacija	
NAUČNO-STRUČNI RADOVI * (Hronološki: naučni članak, stručni članak, zbornici radova domaćih i međunarodnih skupova**)	
Datum	Juni, 2012
Naziv objavljenog rada	Analiza tačnosti visina bosanskohercegovačke trigonometrijske mreže pomoću GPS/EGM podataka
Naziv naučnog/stručnog časopisa	Geodetski glasnik br. 42 / ISSN 1512-6102
Puni naziv izdavača	Savez udruženja građana geodetske struke Bosne i Hercegovine
Datum	Decembar, 2011
Naziv objavljenog rada	Ispitivanje tačnosti online besplatnih GNSS PPP servisa, kao funkcije vremena opažanja i proteklog vremena od epohe mjerenja do epohe računanja.

Naziv naučnog/stručnog časopisa	Geodetski glasnik br. 41 / ISSN 1512-6102
Puni naziv izdavača	Savez udruženja građana geodetske struke Bosne i Hercegovine
Datum	Mart , 2011
Naziv objavljenog rada	Projekt BALGEOS (BALkan GEodetic Observing System)
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Geodetski glasnik br. 40 / ISSN 1512-6102
Puni naziv izdavača	Savez udruženja građana geodetske struke Bosne i Hercegovine
Datum	Mart , 2011
Naziv objavljenog rada	Društveni aspekt geodezije.
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Geodetski glasnik br. 40 / ISSN 1512-6102
Puni naziv izdavača	Savez udruženja građana geodetske struke Bosne i Hercegovine
Datum	2010
Naziv objavljenog rada	Balkan countries integration into GGOS
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Joint Research and Technology Development, Projects 2007-2010, Multidimensional Project for the Implementation of an Institutionalized Partnership between Austria and Kosovo in the Field of Higher Education, Research and Innovation.
Puni naziv izdavača	Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung
Datum	2009
Naziv objavljenog rada	Surface kinematics in the Alpine-Carpathian-Dinaric and Balkan region inferred from a new multi-network GPS combination solution.
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Tectonophysics, 474/ISSN: 0040-1951, doi: 10.1016/j.tecto.2009.04.035
Puni naziv izdavača	Elsevier
Datum	2009
Naziv objavljenog rada	Surface kinematics in the Alpine-Carpathian-Dinaric and Balkan region inferred from a new multi-network GPS combination solution inferred from a new Multi-Network GPS combination solution.
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Mitteilungen des Bundesamtes fuer Kartographie und Geodaesie Report on Symposium of the IAG Sub-commission for Europe(EUREF) held in Brussels, Belgium, 18-21 June 2008/ ISSN 1436-3445
Puni naziv izdavača	International Association of Geodesy-IAG-Commission 1-Reference Frame, Sub-commission for Europe (EUREF), Verlag des Bundesamtes fuer Kartographie und Geodaesie –Frankfurt am Main, ISBN 3-89888-845-2. http://www.euref.eu/symposia/2009Florence/Symposium2009-Florence.html
Datum	2008
Naziv objavljenog rada	Geokinematics of Central Europe: New insights from the CERGOP 2/Environment Project
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Journal of Geodynamics, Vol. 45/ ISSN 0264-3707, doi:10.1016/j.jog.2008.01.004
Puni naziv izdavača	Elsevier www.elsevier.com/locate/jog www.sciencedirect.com
Datum	2008
Naziv objavljenog rada	Study of the ground displacements in the town Tuzla using geodetic methods

Naziv naučnog / stručnog časopisa	Proceedings of the 5 th International Conference for Landmanagement, Geoinformation, Building Industry, Environment – INTERGEO EAST, Belgrade
Puni naziv izdavača	INTERGEO EAST
Datum	2007
Naziv objavljenog rada	Advantages of Hybrid Global Navigation Satellite Systems
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Kartografija i geoinformacije, Vol. 6 No.izv. / spec. Lipanj 2007 , ISSN 1333-896X
Puni naziv izdavača	Hrvatsko kartografsko društvo
Datum	2007
Naziv objavljenog rada	Geokinematics of central Europe: new insights from the CERGOP-2/environment project
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Reports on Geodesy, vol. 83; p. 7-46, PL ISSN 0867-3179; ISBN 83-85287-79-5
Puni naziv izdavača	Warsaw University of Technology-Institute of Geodesy and Geodetic Astronomy
Datum	2006
Naziv objavljenog rada	Study of the effects od the processing strategy variation on GPS position estimates.
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Geodynamics of the Balkan Peninsula/ Report on Geodesy no. 5 (80) ISSN 0867-3179
Puni naziv izdavača	Warsaw University of Technology-Institute of Geodesy and Geodetic Astronomy
Datum	2006
Naziv objavljenog rada	Untersuchung der Einflussfaktoren bei der Koordinatenbestimmung nach EURE-Kriterien
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Allgemeine Vermessungs-Nachrichten-AVN, No. 2/2006,
Puni naziv izdavača	Herbert Wichmann Verlag, Heidelberg
Datum	2006
Naziv objavljenog rada	Present-day tectonics in and around the Adriatic plate inferred from GPS measurements
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Postcollisional Tectonics and Magmatism in the Mediterranean Region and Asia. Geological Society of America, Special papers 409. doi:10.1130/0-8137-2409-0.v
Puni naziv izdavača	Geological Society of America
Datum	2005
Naziv objavljenog rada	Progres in the Bosnian and Herzegovinan National Geodetic Control 2000-2004
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Report on Symposium of the IAG Sub-commission for Europe(EUREF) held in Vienna, Austria, 1-4 Jun 2005.
Puni naziv izdavača	International Association of Geodesy-IAG-Commission 1-Reference Frame, Sub-commission for Europe (EUREF), Verlag des Bundessamtes für Kartographie und Geodäsie. Veröffentlichungen der Bayerischen Kommission für Internationale Erdmessung, München.
Datum	2003
Naziv objavljenog rada	Ispitivanje tačnosti vektora GPS mreže BIHREF 98 računanih u Wave modulu GPSURVEY softvera.
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Geodetski glasnik, br. 37/ ISSN 1512-6102

Puni naziv izdavača	Savez udruženja građana geodetske struke Bosne i Hercegovine
Datum	1999
Naziv objavljenog rada	Permanentna GPS stanica u Sarajevu kao dio CEGRN (Central European GPS Reference Network)
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Geodetski glasnik, br. 33/ ISSN 1512-6102
Puni naziv izdavača	Savez udruženja građana geodetske struke Bosne i Hercegovine
Datum	1999
Naziv objavljenog rada	Sistem za globalno pozicioniranje
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Geodetski glasnik, br. 33/ ISSN 1512-6102
Puni naziv izdavača	Savez udruženja građana geodetske struke Bosne i Hercegovine
Datum	1999
Naziv objavljenog rada	National Report of Bosnia and Herzegovina.
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Mitteilungen des Bundesamtes fuer Kartographie und Geodaesie- Report on the Symposium of the IAG Sub-commission for Europe (EUREF) held in Prague, 2-5 June 1999. Publication No. 8.
Puni naziv izdavača	International Association of Geodesy-IAG-Commission 1-Reference Frame, Sub-commission for Europe (EUREF), Verlag des Bundesamtes fuer Kartographie und Geodaesie –Frankfurt am Main, ISBN 3-89888-845-2
Datum	1999
Naziv objavljenog rada	Report on DGPS activities in Bosnia and Herzegovina
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Report on Geodesy, 1999 nr. 3/44, pp. 49-50.
Puni naziv izdavača	Warsaw University of Technology-Institute of Geodesy and Geodetic Astronomy
REALIZOVANI PROJEKTI* (Hronološki **)	
Godina realizacije	2009-2010
Naziv	BALKan Geodetic Observation System II- Balkan countries integration into GGOS - BALGEOS
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Finansiran od strane: ASO (Austrian Science and Research Leison Office) http://www.aso.zsi.at/project_4_12_2008.html
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Član konzorcija
Opis aktivnosti	The Global Geodetic Observing System (GGOS - www.iag-ggos.org) of the International Association of Geodesy (IAG) is one of the key tools to the development of Global Earth Observation System of Systems (GEOSS) and adheres to the Integrated Global Observing Strategy (IGOS, http://ioc.unesco.org/igospartners). GGOS accomplishes its mission by defining the geodetic infrastructure that is needed to meet scientific and societal requirements. The main goal of GGOS is to establish and maintain the geodetic infrastructure, by coordinating interaction between the IAG Services, Commissions, and stakeholders, to improve the quality of and accessibility to geodetic observations and products.... Based on the established contacts between the partners in the framework of BALGEOS project this new project aims to extent and strengthen the quality of regional geodetic collaboration between Austria, Kosovo, Bulgaria, Bosnia & Herzegovina, Macedonia and Albania to further partners integration into GGOS. http://balgeos.cc.bas.bg/

Karakter (međunarodni/domaći)	međunarodni
Tip projekta	istraživački/umrežavanje
Godina realizacije	2009-2010
Naziv	Osavremenjavanje GPS/GNSS sarajevske permanentne EPN SRJV stanice na Građevinskom fakultetu u Sarajevu
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Federalno Ministarstvo obrazovanja i nauke FBiH
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	autor
Opis aktivnosti	Napisala aplikaciju projekta i prijavila na natječaj FMO FBiH i nakon odobrenja projekata i sredstava implementirala nabavku i instaliranje nove opreme i softvera za "upgrade" SRJV permanentne stanice. Rezultat je da SRJV stanica osim sposobnosti da prima GPS signale sad prima satelitske signale i sa ruskog navigacijskog sistema GLONASS, te umjesto ranije dnevnih podataka šalje u EPN Analitičke cente podatke mjerenja za svaki sat.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	stručni
Godina realizacije	2008-2009
Naziv	BAL k ^{an} Geodetic Observation System II-A SCIENTIFIC CHALLENGE FOR THE BALKAN COUNTRIES - BALGEOS
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Finansiran od strane: ASO (Austrian Science and Research Leison Office) http://www.aso.zsi.at/project_K_15_2009.html
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	učesnik projekta
Opis aktivnosti	The project aims to strengthen the scientific co-operation between Austrian, Bulgarian, Bosnian and Herzegovina and Macedonian institutions on the field of advanced geodesy particularly on application of space geodetic techniques, such as the Global Navigation Satellite System (GNSS). The project will contribute to the regional implementation of the Global Geodetic Observing System (GGOS) by developing national and regional capacities for coordinating, using and sharing geodetic data and information.... http://balgeos.cc.bas.bg/
Karakter (međunarodni/domaći)	međunarodni
Tip projekta	istraživački/umrežavanje
Godina realizacije	2008-2010
Naziv	Revizija projekta Koridor Vc
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Građevinski fakultet Sarajevo za Ministrastvo komunikacija i transporta BiH
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	revident za GPS mreže
Opis aktivnosti	Revizija izvedenih geodetskih radova na Koridoru Vc
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	visokostručni
Godina realizacije	2008

Godina realizacije	Studija o nivelmanu visoke tačnosti (NVT) BiH – Obnova i djelomično ponavljanje drugog nivelmana visoke tačnosti (II NVT iz 1973) s uputama za terenske radove od 2009-2012.
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu za Federalnu upravu za geodetske i pravno-imovinske poslove FBiH
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	koautor
Opis aktivnosti	Izrada studije o nivelmanu visoke tačnosti BiH III i obnovi i djelimičnom ponavljanju drugog NVT II.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	visokostručni
Godina realizacije	2008
	Uspostava WGS84 sistema i izrada baze podataka za civilnu avijaciju Bosne i Hercegovine
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Građevinski fakultet Sarajevo za Direkciju civilne avijacije Bosne i Hercegovine
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	koautor
Opis aktivnosti	Visokoprecizna geodetska mjerenja i obrada podataka za uključenje zračnog prostora BiH u evropski koordinatni sistem ETRS89 (European Terrestrial Reference System) i uspostava baze podataka u skladu s propisima Evropske orhanizavije za kontrolu civilne avijacije EUROCONTROL.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	visokostručni
Godina realizacije	2007-2008
Naziv	Studija o ispitivanju deformacija terena u gradu Tuzli geodetskim metodama
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Građevinski fakultet Sarajevo za Rudnik soli Tušanj u Tuzli
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	koautor
Opis aktivnosti	Visokoprecizna geodetska mjerenja i računanja u cilju određivanja deformacija terena u gradu Tuzli, koje su nastale kao posljedica dugoperiodične eksploatacije soli u rudniku Tušanj.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	visokostručni
Godina realizacije	2005-2006
Naziv	BIHREF 2000, obrada podataka
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Građevinski fakultet Sarajevo za Federalnu upravu za geodetske i pravno-imovinske poslove FBiH
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Koautor na projektu

Opis aktivnosti	Obrada podataka mjerenja GPS kampanje BIHREF (BiH Reference Frame) primjenom znanstvenog softvera BERNESE, u cilju dobivanja 3D koordinata BiH tačaka stare trigonometrijske mreže u globalnog geodetskog referentnom okviru ITRF (International Terrestrial Reference Frame) i evropskom referentnom sistemu ETRS89 (European Terrestrial Reference Frame) 89 s centimetarskom tačnošću.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	visokostručni i djelimično istraživački.
Godina realizacije	2004-2006
Naziv	Surveying and Information System of Adriatic roads- SISA
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Koordinator : Centre of Excellence for the Research in TeleGeomatics University of Studies of Trieste, Italija; Ostale zemlje učesnice: Hrvatska, Bosna i Hercegovina (GFSA), Crna Gora, Srbija i Albanija Finansiran u okviru INTERREG IIIA Program-a.
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	BiH član konzorcija u međunarodnom projektu
Opis aktivnosti	BiH organizator mjerenja na teritoriji BiH, izrada GIS (SIS) glavnih saobraćajnica, prikupljanje relevantnih podataka: geografskih, turističkih za izradu baze podataka informacijskog sistema.
Karakter (međunarodni/domaći)	međunarodni
Tip projekta	visokostručni i djelimično istraživački
Godina realizacije	2003-2006
Naziv	CERGOP2/Environment“ (Central European Regional Geodynamical Project) http://www.iwf.oeaw.ac.at/de/forschung/erdkoerper/geodynamik/cergop-2environment/
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Građevinski fakultet Sarajevo-partner (14 CEI zemalja). Koordinator: Austrian Academy of Sciences Graz
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	BiH član konzorcija u međunarodnom projektu
Opis aktivnosti	Organizirala GPS mjerenja u GPS kampanjama u BiH i održavala GPS permanentnu stanicu SRJV, obrađivala i analizirala mjerenja iz BiH, u cilju određivanja i geodinamičkih pomaka GPS stanica u BiH. Učestvovala na konferencijama i simpozijumima. NAPOMENA: Iako je finansiranje projekta završeno 2006. godine organizacijske i istraživačke aktivnosti su nastavljene u skladu s dogovorom međunarodnog konzorcija ovog projekta, te se organiziraju GPS kampanje svake druge godine, obrađuju podaci mjerenja i radi analiza rezultirajućih pomaka..
Karakter (međunarodni/domaći)	međunarodni
Tip projekta	naučno-istraživački
Godina realizacije	2003
Naziv	Digitalna karta BiH mjerila 1:25 000
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Ministarstvo civilnih poslova i Federalna uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove FBiH u saradnji s Građevinskim fakultetom Sarajevo. Projekat finansiran od japanske organizacije JICA
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	učesnik u projektu-odgovorna za organizaciju i koordiniranje GPS mjerenja

Opis aktivnosti	Odgovorna za organizaciju i koordinaciju GPS mjerenja za orijentacijske tačke. Obučila oko cca 20 dipl.ing.geod. za GPS mjerenja, koodinirala mjerenja, ali i sama aktivno učestvovala u terenskim mjerenjima.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	stručni
Godina realizacije	2002
Naziv	Studija o određivanju i praćenju položajnih i visinskih pomaka tačaka na širem području rudnika Tušanj u Tuzli (nulto stanje).
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Građevinski fakultet Sarajevo za Rudnik Tušanj u Tuzli
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	saradnik na projektu
Opis aktivnosti	Visokoprecizna geodetska mjerenja i računanja u cilju ustanovljavanja postojanja deformacija terena nastalih zbog eksploatacije soli u Rudniku Tušanj.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	visokostručni
Godina realizacije	2002
Naziv	„Cementara Kakanj“
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Građevinski fakultet Sarajevo za Cementaru Kakanj-Heidelberg.
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	koautor na projektu
Opis aktivnosti	Visokoprecizna geodetska mjerenja u cilju uspostavljanja geoinformacijskog sistema Cementare Kakanj u skladu sa standardima Holding Heidelberg.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	visokostručni
Godina realizacije	2001
Naziv	Studija o praćenju položajnih i visinskih pomaka na širem području rudnika Tušanj u Tuzli
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Građevinski fakultet Sarajevo za Rudnik Tušanj u Tuzli
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	učesnik u projektu
Opis aktivnosti	Visokoprecizna geodetska mjerenja i računanja u cilju određivanja vektora pomaka opažanih tačaka, te grafička interpretacija deformacija terena koje su nastale zbog dogodišnje eksploatacije soli u rudniku Tušanj u Tuzli.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	visokostručni
Godina realizacije	2000
Naziv	BIHREF GPS kampanja
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Federalna uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove FBiH i Geodetska uprava RS BiH u saradnji s Građevinskim fakultetom Sarajevo

Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	organizator i voditelj obuke
Opis aktivnosti	organizator i voditelj obuke za cca 30 dipl.ing. geodezije za GPS opažanja kao i odgovorni opažać za SRJV permanentu stanicu SRJV
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	visokostručni
Godina realizacije	2000
Naziv	Uvođenje Internet konekcije na Odsjeku za geodeziju Građevinskog fakulteta Sarajevo za potrebe rada permanentne GPS stanice SRJV.
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Finansiranje: Worl Univesity Servise Austria-Office Sarajevo Građevinski fakultet Sarajevo
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	autor
Opis aktivnosti	Napisala aplikaciju za Konkurs raspisan od strane WUS office Sarajevo za uvođenje Internet konekcije neophodne za on-line slanje podataka mjerenja sarajevske SRJV permanentne stanice u Analitičke i Data centar OLG GRAZ Austria. Projekat odobren te je prilagođen za uvođenje Internet konekcije za Građevinski fakultet i Arhitektonski fakultet.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	stručni
Godina realizacije	1999-danas
Naziv	EPN (EUREF Permanent Network)
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Građevinski fakultet Sarajevo Projekat funkcionira na principu volonterskih doprinosa istraživača i istraživačkih institucija u Evropi i okruženju.
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	volonterski učesnik u projektu
Opis aktivnosti	Ustanovila 1999. godine prvu permanentu GPS stanicu na Zapadnom Balkanu, pod imenom SRJV, lociranu na Građevinskom fakultetu u Sarajevu. Odgovorna za održavanje i dogradnju hardvera i softvera. Također odgovorna za kvalitet podataka i redovno slanje istih u dva evropska GPS Data i Alitička Centra: OLG u Graz-u Austria i BKG Frankfurt Njemačka. Osnovna funkcija EPN mreže je monitoring evropskog geodetskog referentnog koodinatnog sistema ETRS89 (European Terrestrial Reference System). Stanica SRJV svrstana je u kategoriju "A" permanentnih stanica i preporučena kao referentna stanica za GPS mjerenja u regiji. http://www.epncb.oma.be/
Karakter (međunarodni/domaći)	međunarodni
Tip projekta	istraživački
Godina realizacije	1998
Naziv	Balkan 98 EUREF (European Reference Frame)
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Koordinator: BKG (Bundesamt fur Kartographi und Geodasie) Frankfurt, Njemačka: Organizatori: Državna geodetska uprava BiH, Federalna uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove FBIH i Geodetska uprava RS BiH u saradnji s Građevinskim fakultetom Sarajevo
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	učesnik u projektu
Opis aktivnosti	GPS opažanja i koordinacija obuke.

Tip projekta	visokostručni
Godina realizacije	1997
Naziv	Geodetsko snimanje podzemnih instalacija na lokalitetima: "Stup" i "Kobilija Glava" Sarajevo
Institucija (organizator, klijent, država,..)	za Zavod za izgradnju Kantona Sarajevo
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	koautor u projektu
Opis aktivnosti	Rekognosciranje i mjerenje geodetske plogonske mreže i geodetsko snimanje podzemnih instalacija i računanje podataka.
Tip projekta	stručni
Godina realizacije	1988
Naziv	Geodetski premjer Općine Vogošća
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Građevinski fakultet Sarajevo za Državnu geodetsku upravu Republike Bosne i Hercegovine
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	učesnik u projektu
Opis aktivnosti	dešifrovanje avio-fotogrametrijskih snimaka u Krivoglavcima-Općina Vogošća
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	stručni
Godina realizacije	1988, 1986, 1985, 1984,1983
Naziv	Studija o ispitivanju deformacija terena u rudniku "Tušanj" u Tuzli, geodetskim metodama
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Građevinski fakultet Sarajevo za Rudnik Tušanj u Tuzli
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	učesnik projekta
Opis aktivnosti	Visokoprecizna geodetska mjerenja i računanja u cilju određivanja vektora pomaka opažanih tačaka, te grafička interpretacija deformacija terena koje su nastale zbog dogogodišnje eksploatacije soli u rudniku Tušanj u Tuzli. NAPOMENA: radi se o 5 studija koje su se izrađivale svake godine na osnovu ponavljanih geodetskih mjerenja i njihove obrade te analize istih.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	visokostručni
Godina realizacije	1986
Naziv	Studija o ispitivanju deformacija terena na rudniku "Tetima" u Gornjoj Tuzli, geodetskim metodama
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Građevinski fakultet Sarajevo za Rudnik TETIMA u Gornjoj Tuzli
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	učesnik u projektu
Opis aktivnosti	Visokoprecizna geodetska mjerenja i računanja u cilju određivanja vektora pomaka opažanih tačaka novouspostavljene geodetske mreže (u odnosu na nulto stanje) prije početka eksploatacije soli na lokalitetu Tetima u Gornjoj Tuzli.

Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	visokostručni
Godina realizacije	1985
Naziv	Studija o ispitivanju deformacija terena na rudniku "Tetima" u Gornjoj Tuzli, geodetskim metodama-nulto stanje
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Građevinski fakultet Sarajevo za Rudnik TETIMA u Gornjoj Tuzli
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	učesnik u projektu
Opis aktivnosti	Visokoprecizna geodetska mjerenja i računanja koordinata i kota opažanih tačaka novouspostavljene geodetske mreže, (u cilju ustanovljenja nultog stanja-nulta serija mjerenja). Studija predstavlja osnovu za buduće oskultacije deventualnih deformacija terena na lokalitetu Tetima u Gornjoj Tuzli, prije početka eksploatacije soli novog rudnika Tetima.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	visokostručni
Godina realizacije	1985
Naziv	Geodetsko snimanje arheološkog nalazišta "Gavrića Brdo" kod Gornjeg Kotorca-Sarajevo
Institucija (organizator, klijent, država,...)	za Zavod za zaštitu spomenika Republike Bosne i Hercegovine
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	koautor
Opis aktivnosti	Geodetsko snimanje lokaliteta arheološkog nalazišta i izrada situacionog plana.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	stručni
Godina realizacije	1985
Naziv	Geodezski premjer Općine Olovo
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Građevinski fakultet Sarajevo za Državnu geodetsku upravu Republike Bosne i Hercegovine
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	učesnik u projektu
Opis aktivnosti	Pripremanje terena za fotogrametrijsko snimanje i rješavanje stereo parova u Općini Olovo, kao i projektovanje, rekognosciranje, stabilizacija, geodetsko mjerenje i računanje poligonske i nivelmanske mreže u istoj općini. NAPOMENA: Rad sa studentima na proizvodnoj praksi.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	stručni
Godina realizacije	1984
Naziv	Geodetski premjer Općine Gacko
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Građevinski fakultet Sarajevo za Državnu geodetsku upravu Republike Bosne i Hercegovine
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	učesnik u projektu

Opis aktivnosti	Pripremanje terena za fotogrametrijsko snimanje i rješavanje stereo parova u Općini Gacko, kao i projektovanje, rekognosciranje, stabilizacija, geodetsko mjerenje i računanje poligonske i nivelmanske mreže u istoj općini, te dešifrovanje aviofotogrametrijskih snimaka. NAPOMENA: Rad sa studentima na proizvodnoj praksi.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	stručni
Godina realizacije	1984
Naziv	Geodetsko snimanje arheološkog nalazišta "Pavlovac" kod Pala
Institucija (organizator, klijent, država,...)	za Zavod za zaštitu spomenika Republike Bosne i Hercegovine
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	koautor
Opis aktivnosti	geodetsko snimanje lokaliteta arheološkog nalazišta Pavlovac i izrada situacionog plana.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	stručni
Godina realizacije	1983-1884
Naziv	Geodetski radovi na rekonstrukciji ekproprijacijskog pojasa kanala za zaštitu od poplava u općini Čapljina.
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Građevinski fakultet Sarajevo za Općinu Čapljina
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	učesnik u projektu
Opis aktivnosti	Geodetska mjerenja na rekonstrukciji pojasa eksploatacije na kanalu za zaštitu od poplave rijeke Neretve u upćini Čapljina. Računanje koordinata i kota u Gauss-Krigerovoj projekciji, te provođenje promjena na katastarskim planovima.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	stručni
Godina realizacije	1983
Naziv	Geodetsko snimanje arheološkog nalazišta "Gradac" kod Hadžića
Institucija (organizator, klijent, država,...)	za Zavod za zaštitu spomenika Republike Bosne i Hercegovine
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	koautor
Opis aktivnosti	geodetsko snimanje lokaliteta arheološkog nalazišta Gradac i izrada situacionog plana.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	stručni
Godina realizacije	1983
Naziv	Geodetski radovi na izgradnji Olipijske dvorane Zetra

Institucija (organizator, klijent, država,...)	Građevinski fakultet Sarajevo
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	učesnik u prijektu
Opis aktivnosti	Geodetska (precizni nivelman) mjerenja pri izvođenju radova postavljanja instalacija za hlađenje i betoniranja ledene dvorane Zetra.
Tip projekta	stručni
Godina realizacije	1982
Naziv	Geodetski premjer Općine Visoko
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Građevinski fakultet Sarajevo za Državnu geodetsku upravu Republike Bosne i Hercegovine
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	učesnik u projektu
Opis aktivnosti	Pripremanje terena za fotogrametrijsko snimanje i rješavanje stereo parova u Općini Visoko, kao i projektovanje, rekognosciranje, stabilizacija, geodetsko mjerenje i računanje poligonske mreže u istoj općini NAPOMENA: Rad sa studentima na proizvodnoj praksi.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	stručni
Godina realizacije	1982
Naziv	Studija o ispitivanju deformacija terena u gradu Tuzli geodetskim metodama
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Građevinski fakultet Sarajevo za Općinu Tuzla
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	učesnik u projektu.
Opis aktivnosti	Visokoprecizna geodetska mjerenja i računanja vektora pomjeranja tačaka geodetskih mreža u cilju određivanja deformacija terena (koje su nastale eksploatacijom soli u rudniku TUŠanja) u širem području grada Tuzla. Mjerenja su rađena tri puta godišnje: u proljeće i jesen samo odabrani profili a u ljeto su se mjerile geodetska mreže specijalnih namjena koje su razvijene u/oko Tuzle.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	visokostručni
Godina realizacije	1981
Naziv	Geodetski premjer Općine Kiseljak
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Građevinski fakultet Sarajevo za Državnu geodetsku upravu Republike Bosne i Hercegovine
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	učesnik u projektu
Opis aktivnosti	Dešifrovanje aviofotogrametrijskih snimaka u Drževićima Općina Kiseljak.
Tip projekta	stručni
Godina realizacije	1981
Naziv	Studija o ispitivanju deformacija terena u gradu Tuzli geodetskim metodama

Institucija (organizator, klijent, država,..)	Građevinski fakultet Sarajevo za Općinu Tuzla
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	učesnik u projektu.
Opis aktivnosti	Visokoprecizna geodetska mjerenja i računanja vektora pomjeranja tačaka geodetskih mreža u cilju određivanja deformacija terena (koje su nastale eksploatacijom soli u rudniku TUŠanja) u širem području grada Tuzla. Mjerenja su rađena tri puta godišnje: u proljeće i jesen samo odabrani profili a u ljeto su se mjerile geodetska mreže specijalnih namjena koje su razvijene u/oko Tuzle. 1981. godine sam bila zadužena za mjerenja, računanja i grafičku interpretaciju deformacija na specijalnim profilima u gradskom području.
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	visokostručni
RADIONICE I SL. (UČEŠĆE I/ILI VOĐENJE)* (Hronološki: **)	
Godina realizacije	2012
Naziv	EUREF Symosium
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Institut national de l'information géographique et forestière, Saint Mande-Paris, 6-8 juni, France
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Koautor
Opis aktivnosti	Prezentirala rad: "National Report of Bosnia and Herzegovina"
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Godina realizacije	2012
Naziv	United Nation/Latvia Workshop on the Application of Global Navigation Satellite System/ GNSS
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Organised jointly by the United Nations Office for Outer Space Affairs and the Latvia Geospatial Information Agency on behalf of the Government of Latvia, Co-organized and co-sponsored by the European Space Agency and the International Committee on Global Navigation Satellite Systems, Riga, 14-18. maj http://www.oosa.unvienna.org/oosa/en/SAP/act2012/riga-gnss/index.html
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Autor
Opis aktivnosti	Prezentirala rad: "Benefit of the reprocessed orbits IGS05 (IG1) to geodetic reference frame of Bosnia and Herzegovina"
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Godina realizacije	2012
Naziv	European Geosciences Union-General Assably 2012
Institucija (organizator, klijent, država,..)	EGU, Vienna, Austria, 22-27. april 2012. http://www.egu2012.eu/
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Koautor
Opis aktivnosti	Prezentirala poster : "Improved accuracy of the reference network of Bosnia and Herzegovina"
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni

Godina realizacije	2010
Naziv	Workshop BALGEOS II, Vienna 27-29, January 2010
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Institute of Geodesy and Geophysics TU Vienna, Austria (organizator)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	BiH član međunarodnog konzorcija projekta BALGEOS II, učesnik projekta i autor prezentacije.
Opis aktivnosti	prezenter rada "BIHREF-Densification".
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Godina realizacije	2010
Naziv	Workshop BALGEOS II, Skoplje, 28-30 Septembar, 2009
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Katedra za višu geodeziju Građevinskog fakulteta u Skoplju (organoizator)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Član međunarodnog konzorcija projekta i prezenter dva rada
Opis aktivnosti	Prezentirala: 1. Geodetic education in Bosnia and Herzegovina 2. Establishing WGS84 in BH Civile Aviation
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Godina realizacije	2009
Naziv	Workshop BALGEOS II, Sarajevo, Februar 25-27, 2009
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Građevinski fakultet Univeziteta u Sarajevu-Odsjek za geodeziju, Bosna i Hercegovina (organizator)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Vođa organizacijskog odbora Workshopa, BiH član međunarodnog konzorcija i učesnik projekta, koautor i prezenter rada.
Opis aktivnosti	Prezentirala rad: "Criteria for selection of heights systems"
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Godina realizacije	2008
Naziv	Workshop BALGEOS, Sofija, 29.12.2008
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Bulagarian Academy of Sciences, Central Laboratory of Geodesy, Sofija (organizator)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Učesnik projekta, koautor i prezenter rada.
Opis aktivnosti	Prezentirala rad: "Multipath-Effect Investigations for Quality Improvement of BIHPOS".
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Godina realizacije	2008
Naziv	Kick-off meeting of BALGEOS, Vienna, 7-9 July, Austria
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Institute of Geodesy and Geophysics TU Vienna, Austria (organizator)

Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Učesnik u projektu i presenter BiH partnera u projektu BALGEOS
Opis aktivnosti	Prezentirala Odsjek za geodeziju Građevinskog fakulteta u Sarajevu i dala historijski pregled GPS aktivnosti u BiH
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Godina realizacije	2008
Naziv	European Geosciences Union-General Assably 2008
Institucija (organizator, klijent, država,..)	EGU, Vienna, Austria, 13-18 April
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Koautor 2 postera i Koautor 1 oralne prezentacije rezultata projekta CERGOP-2/Environment Project
Opis aktivnosti	Prezentirala dva postera u koautorstvu: <ol style="list-style-type: none"> 1. "Study of the terrain deformation examinations in the town Tuzla using geodetic methods" 2. "Local geodynamic velocities by GPS and 3D model of the terrain deformation in Tuzla" Koautor oralne prezentacije: " Geokinematics of Central Europe: new insights from the CERGOP-2/Environment Project
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Godina realizacije	2007
Naziv	European Geosciences Union-General Assably 2007
Institucija (organizator, klijent, država,..)	EGU, Vienna, Austria, 15-20 April 2007
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Koautor
Opis aktivnosti	Prezentirala poster u koautorstvu: "Geodynamics, geotectonics, seismicity, seismotectonics of Dinarides of Bosnia and Herzegovina".
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Godina realizacije	2006
Naziv	European Geosciences Union-General Assably 2006
Institucija (organizator, klijent, država,..)	EGU, Vienna, Austria, 2-7 April 2006 http://meetings.copernicus.org/egu2006/
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Koautor
Opis aktivnosti	prezentirala dva postera: <ol style="list-style-type: none"> 1. "Processing strategy variations on GPS position estimates" 2. "Systematization GPS-Errors and Multipath-Effects in B&H CEGRN05, BIHPOS and SAPOS-Sachsen Networks"
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Godina realizacije	2005
Naziv	EUREF Symosium, Vienna, 1-4. juni

Institucija (organizator, klijent, država,...)	Austrian Academy of Sciences with IAG (International Association of Geodesy) Subcommission for Europe- EUREF, Austria
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Autor
Opis aktivnosti	Prezentirala rad: Progres in the Bosnian and Herzegovinan National Geodetic Control Network 2000-2004.
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Godina realizacije	2005
Naziv	CERGOP2/ Environment Semi-Annual Conference in Sarajevo, 11-12. November
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Odsjek za geodeziju Građevinskog fakulteta u Sarajevu (organizator), Bosna i Hercegovina
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	-BiH član međunarodnog konzorcija projekta CERGOP2/Environment -Vođa lokalnog organizacijskog komiteta workshop-a, -koautor prezentacije
Opis aktivnosti	Organizirala konferenciju i prezentirala rad: "Processing strategy variations on GPS position estimates".
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Godina realizacije	2004
Naziv	NATO Advanced Research Workshop on The Adria Microplate: GPS Geodesy, Tectonics and Hazards,
Institucija (organizator, klijent, država,...)	NATO ARW , Veszprem, Hungary , April 4-7, 2004
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	koautor
Opis aktivnosti	Oralna prezentacija: "Geodynamic investigation in Bosnia and Herzegovina"
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Godina realizacije	2001
Naziv	EUREF Symposium, Dubrovnik, 16-19. maja
Institucija (organizator, klijent, država,...)	EUREF Komisija i Državna geodetska uprava Hrvatske
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	autor
Opis aktivnosti	Prezentirala: National Report of Bosnia and Herzegovina
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Godina realizacije	2000
Naziv	Perspectives of Geodesy in South-East Europe, Dubrovnik, maj, 2-6. 2000.
Institucija (organizator, klijent, država,...)	TU GRAZ Austria i Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatska
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	koautor
Opis aktivnosti	Prezentirala rad: Geodezija u BiH: jučer, danas, sutra.
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni

Godina realizacije	1999
Naziv	EUREF Symposium, Prag 2-5 Jun, 1999
Institucija (organizator, klijent, država,...)	IAG (International Association of Geodesy) Subcommittee for Europe- EUREF with Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography and Faculty of Civil Engineering, Czech Technical University, Prague
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	koautor
Opis aktivnosti	Oralna prezentacija: "National Report of Bosnia and Herzegovina"
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Godina realizacije	1999
Naziv	Workshop on DGPS and GLONASS Techniques and Application on Safety in CEI Area
Institucija (organizator, klijent, država,...)	University of Trieste, Italy
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	autor
Opis aktivnosti	prezentirala rad: "Report on DGPS activities in Bosnia and Herzegovina"
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
IZDATE PUBLIKACIJE*	
(Hronološki: udžbenik, monografija, knjiga, priručnik, praktikum, leksikon, enciklopedija**)	
Datum	2006
Naziv objavljene publikacije	"Geodynamic investigation in Bosnia and Herzegovina" in The Adria Microplate: GPS Geodesy, Tectonics and Hazards".
Naziv časopisa/ izdavača	Nato Science Series: IV: (closed) , Vol. 61/ Springer, ISBN 978-1-4020-4233-1
Vrsta publikacije	Mnografija (dio)
Datum	2006
Naziv objavljene publikacije	1. Study of the effects of the processing strategy variation on GPS position estimates. 2. Geodetic investigation on the territory of Bosnia and Herzegovina in " Geodynamics of the Balkan Peninsula"
Naziv časopisa/ izdavača	Report on Geodesy no. 5 (80) Warsaw University of Technology-Institute of Geodesy and Geodetic Astronomy ISSN 0867-3179; ISBN 83-85287-79-5
Vrsta publikacije	Monografija (dio)
Datum	2006
Naziv objavljene publikacije	Present-day tectonics in and around the Adriatic plate inferred from GPS measurements, in "Postcollisional Tectonics and Magmatism in the Mediterranean Region and Asia"
Naziv časopisa/ izdavača	Geological Society of America, Special papers 409
Vrsta publikacije	Monografija (dio)

LIČNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE (Poznavanje stranih jezika, društvene i organizacijske vještine)	
Maternji jezik	Bosanski
Engleski jezik	aktivno poznavanje
Razumijevanje	vrlo dobar
Govor	vrlo dobar
Pisanje	vrlo dobar
Francuski jezik	pasivno
Razumijevanje	dovoljno
Govor	dovoljno
Pisanje	dovoljno
Društvene vještine i kompetencije	<p>Član sljedećih strukovnih udruženja:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Predstvanik Bosne i Hercegovine u Međunarodnoj asocijaciji za geodeziju (International Association of Geodesy-IAG, http://www.iag-aig.org) -Predstvanik Bosne i Hercegovine u Međunarodnoj uniji za geodeziju i geofiziku (International Union of Geodesy and Geophysics –IUGG, http://www.iugg.org) (Adhering Organization Academy of Sciences & Arts of Bosnia & Herzegovina). Uloga: Član nacionalnog komiteta (2004. –2007 ...), a poslije 2008 potpredsjedica Komisije. -Komisije za geodeziju i geofiziku Akademije nauka i umjetnosti BiH. Uloga: Podpredsjednik Komisije (period 24.06.2003. -). ⌚ Savez udruženja građana geodetske struke Bosne i Hercegovine. Uloga: Član predsjedništva (od kraja 2007. - godine ⌚ Udruženje geodeta kantona Sarajevo. <p>-Bila član Komisije za tehnički prijem građevina: Općine Centar Sarajevo Općine Hadžići Federacija BiH</p> <p>- Bila član Komisije za polaganje stručnih ispita za diplomirane inženjere geodezije pri Federalnoj upravi za geodetske i impvinsko-pravne poslove Federacije BiH.</p>
Organizacijske vještine i kompetencije	<ul style="list-style-type: none"> -Obavljala funkciju rukovodioca Odsjeka za geodeziju Građevinskog fakulteta u Sarajevu od decembra 2006.- oktobra 20011. -Organizirala 3 međunarodna naučna skupa na GFSA
Informatičke vještine i kompetencije	<p>Operativni sistemi: Windows i Linux.</p> <p>Različiti softveri iz oblasti geodezije, kao npr:</p> <ul style="list-style-type: none"> -niz profesionalnih softvera za obradu GNSS opažanja raličitih proizvođača: Trimble, Leica, .. -znanstveni softveri za obradu GNSS opažanja, Bernese softverski paket. Microsoft Office paket, kao i Open Sorces Office. <p>Različiti softverski paketi za crtanje.</p>
Druge vještine i kompetencije	Glavna urednica časopisa Geodetski glasnik (http://www.suggsbih.ba)
Vozačka dozvola(e)	B kategorija