

Prezime i ime	Mulahusić Admir
Naučni stepen/zvanje	Doktor tehničkih nauka / Docent
E-mail(ovi)	amulahusic@yahoo.com admir_mulahusic@gf.unsa.ba

RADNO ISKUSTVO (Hronološki: zaposlenja u firmama/institucijama)	
Datumi (od - do)	22.11.2010. – sada
Zanimanje i radno mjesto	Doktor tehničkih nauka - Docent
Područje rada	Geodezija; Kartografija i Fotogrametrija
Naziv i adresa poslodavca	Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Patriotske lige 30, Sarajevo
Datumi (od - do)	18.10.2010. – sada
Zanimanje i radno mjesto	Doktor tehničkih nauka - Docent, Rukovodilac Odsjeka za geodeziju i geoinformatiku Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu
Područje rada	Geodezija; Kartografija i Fotogrametrija
Naziv i adresa poslodavca	Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Patriotske lige 30, Sarajevo
Datumi (od - do)	23.06.2004. – 18.10.2010.
Zanimanje i radno mjesto	Doktor tehničkih nauka, Rukovodilac Instituta za geodeziju i geoinformatiku Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu
Područje rada	Geodezija; Kartografija i Fotogrametrija
Naziv i adresa poslodavca	Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu - Institut za geodeziju i geoinformatiku, Stjepana Tomića 1, Sarajevo
Datumi (od - do)	22.06.2006. – 22.11.2010.
Zanimanje i radno mjesto	Magistar tehničkih nauka iz oblasti geodezije - Viši asistent
Područje rada	Geodezija; Kartografija i Fotogrametrija
Naziv i adresa poslodavca	Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Patriotske lige 30, Sarajevo
Datumi (od - do)	08.05.2000. – 22.06.2006.
Zanimanje i radno mjesto	Diplomirani inženjer geodezije - asistent
Područje rada	Geodezija; Kartografija i Fotogrametrija
Naziv i adresa poslodavca	Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Patriotske lige 30, Sarajevo
Datumi (od - do)	01.2000. – 05.2000.
Zanimanje i radno mjesto	Diplomirani inženjer geodezije
Područje rada	Geodezija; Viši stručni saradnik za geodetske i imovinsko pravne poslove
Naziv i adresa poslodavca	Općina Novo Sarajevo, Zmaja od Bosne 55, Sarajevo
Datumi (od - do)	17.11.1997. – 22.10.1999.
Zanimanje i radno mjesto	Diplomirani inženjer geodezije
Područje rada	Geodezija; Rad na poslovima inženjerske geodezije i projektovanja.
Naziv i adresa poslodavca	Anton Kikas Limited (Toronto - Canada)

Datumi (od - do)	04.10.1996. – 16.11.1997.
Zanimanje i radno mjesto	Diplomirani inženjer geodezije
Područje rada	Geodezija; Rad na poslovima inženjerske geodezije.
Naziv i adresa poslodavca	IDG Stanley (Winnipeg - Canada)
OBRAZOVANJE (Hronološki)	
Period	20.05.2010.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Doktor tehničkih nauka
Naziv obrazovne institucije	Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu
Zvanje	Doktor tehničkih nauka
Period	2000. – 2006.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Magistar tehničkih nauka iz oblasti geodezije
Naziv obrazovne institucije	Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu
Zvanje	Magistar tehničkih nauka iz oblasti geodezije
Period	1988. – 1993.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Diplomirani inženjer geodezije
Naziv obrazovne institucije	Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu
Zvanje	Diplomirani inženjer geodezije
Period	1984. – 1988.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Geodetski tehničar
Naziv obrazovne institucije	Geodetska tehnička škola
Zvanje	Geodetski tehničar
USAVRŠAVANJE (Hronološki: specijalistički kursevi, seminari, treninzi)	
Period	Oktobar 2012
Naziv usavršavanja	Earth Observation Activities in the Balkans: Building on Experiences, Solun-Grčka
Naziv obrazovne institucije	Evropski FP7 projekat OBSERVE
Dodijeljena kvalifikacija	Certifikat iz područja jačanja i razvoja aktivnosti istraživanja Zemlje u pogledu okoliša na prostoru Balkana
Period	Septembar 2012
Naziv usavršavanja	Towards Inclusion of Balkan Countries into Global EO Initiatives Workshop, Split - Hrvatska
Naziv obrazovne institucije	Evropski FP7 projekti B.GN i OBSERVE
Dodijeljena kvalifikacija	Certifikat iz područja jačanja i razvoja aktivnosti istraživanja Zemlje na području Balkana
Period	Maj 2012
Naziv usavršavanja	2nd OBSERVE Caravan training workshop, Beograd-Srbija
Naziv obrazovne institucije	Evropski FP7 projekat OBSERVE, GISDATA i Unverzitet u Beogradu
Dodijeljena kvalifikacija	Certifikat iz područja jačanja i razvoja aktivnosti istraživanja Zemlje na području Balkana

Period	Novembar 2011
Naziv usavršavanja	Earth Observations for the Social Benefit of the Balkans Post-GEO Workshop, Istanbul-Turska
Naziv obrazovne institucije	Evropski FP7 projekti B.GN i OBSERVE
Dodijeljena kvalifikacija	Certifikat iz područja jačanja i razvoja aktivnosti istraživanja Zemlje na području Balkana
Period	Maj 2011
Naziv usavršavanja	Obuka za rad s automatizovanim geodetskim instrumentima, Sarajevo - BiH
Naziv obrazovne institucije	GeoWILD d.o.o. Sarajevo
Dodijeljena kvalifikacija	Certifikat o osposobljenosti za primjenu savremenih geodetskih instrumenata u svim oblastima geodezije, građevinarstva, industrije i sl.
Period	03.11.2010. – 04.11.2010.
Naziv usavršavanja	Uvod u nepovratna sredstva EU
Naziv obrazovne institucije	Apriori i RR & CO d.o.o.
Dodijeljena kvalifikacija	Certifikat
Period	01.07.2007.-07.07.2007
Naziv usavršavanja	Theory and application of laser scanning, Ljubljana-Slovenija
Naziv obrazovne institucije	International Society for Photogrammetry and Remote Sensing – ISPRS i Univerzitet u Ljubljani
Dodijeljena kvalifikacija	Certifikat iz oblasti teorije i primjene laserskog skeniranja
Period	25.01.2006. – 26.01.2006.
Naziv usavršavanja	Quality assurance system of B-H universities
Naziv obrazovne institucije	WUS Austria
Dodijeljena kvalifikacija	Certifikat iz oblasti sistema osiguranja kvalitete BiH univerziteta
Period	21.09.2005. – 23.09.2005.
Naziv usavršavanja	Razvoj kurikuluma i uvođenje ECTS-a
Naziv obrazovne institucije	WUS Austria
Dodijeljena kvalifikacija	Certifikat iz oblasti razvoja kurikuluma i uvođenja ECTS-ova
Period	Septembar 2005.
Naziv usavršavanja	Control Point Survey and Signalization of Control Points Aerial Triangulation and Digital Plotting
Naziv obrazovne institucije	Japan International Cooperation Agency (JICA) Study Team
Dodijeljena kvalifikacija	Certifikat iz oblasti fotogrametrije
Period	06.06.2005. – 10.06.2005.
Naziv usavršavanja	"BiH – integracija u evropsko područje visokog obrazovanja 2005"
Naziv obrazovne institucije	SUS BiH, WUS Austria
Dodijeljena kvalifikacija	Certifikat iz oblasti integracije visokog obrazovanja

Period	16.02.2004. – 19.03.2004.
Naziv usavršavanja	Individual training course on establishing digital topographic maps at PASCO corporation.
Naziv obrazovne institucije	Japan International Cooperation Agency (JICA) under the International cooperation programme of the Government of Japan.
Dodijeljena kvalifikacija	Certifikat iz oblasti kreiranja digitalnih topografskih karata
Period	01.10.2001. – 04.10.2001.
Naziv usavršavanja	5 th Conference on Optical 3-D Measurement Techniques <ul style="list-style-type: none"> TU Vienna – Department of Applied and Engineering Geodesy Vienna University of Technology; ETH Zürich – Institute of Geodesy and Photogrammetry Swiss Federal Institute of Technology (ETH) Zürich.
Naziv obrazovnih institucija	
Dodijeljena kvalifikacija	Certifikat iz oblasti 3D optičkih mjernih tehnika
Period	06.11.2000. – 06.12.2000.
Naziv usavršavanja	Digital photogrammetric workstations, modern technology in digital terrain modelling, application in GIS, architectural photogrammetry.
Naziv obrazovne institucije	TU Vienna (Institute of Photogrammetry and Remote Sensing).
Dodijeljena kvalifikacija	Certifikat
Period	1996.
Naziv usavršavanja	Global Connections Program on Canadian Business Communication, International Trade Basics and Marketing
Naziv obrazovne institucije	The Cross Cultural Group (Cross Cultural Communications International Inc.), Winnipeg, Manitoba, Canada
Dodijeljena kvalifikacija	Diploma o završenom školovanju
NAUČNO-STRUČNI RADOVI	
(Hronološki: naučni članak, stručni članak, zbornici radova domaćih i međunarodnih skupova)	
Datum	Decembar 2013
Naziv objavljenog rada	Primjena fotogrametrije i laserskog skeniranja kod zaštite spomenika kulturno historijske baštine. Pregledni naučni članak.
Naziv naučnog/stručnog časopisa	Geodetski glasnik, br. 44 / ISSN 1512-6102
Puni naziv izdavača	Savez udruženja građana geodetske struke Bosne i Hercegovine
Datum	Decembar 2012
Naziv objavljenog rada	Pristup uzurpacijama zemljišta na teritoriji Općine Maglaj. Stručni članak.
Naziv naučnog/stručnog časopisa	Geodetski glasnik, br. 43 / ISSN 1512-6102
Puni naziv izdavača	Savez udruženja građana geodetske struke Bosne i Hercegovine
Datum	Oktober 2012
Naziv objavljenog rada	BHMAC's Mine Action Information System (http://pers.topo.auth.gr/finalevent/s6_7.html) Stručni članak.
Naziv naučnog/stručnog časopisa	Predavanje na međunarodnom simpozijumu: Earth Observation Activities in the Balkans Building on Experiences (http://pers.topo.auth.gr/finalevent/program.html)

Puni naziv izdavača	<ul style="list-style-type: none"> - Aristotle University of Thessaloniki, Greece - EU - Seventh Framework Programme (FP7) - OBSERVE project
Datum	Septembar 2012
Naziv objavljenog rada	Od Reg Elta do Spatial Station: Štiri desetletja elektronskih tahimetrov Zeiss (Trimble); (From Reg Elta to Spatial Station: Four decades of Zeiss Electronic Tacheometers (Trimble)). Naučni članak.
Naziv naučnog/stručnog časopisa	Geodetski vestnik 56/3 (2012) / ISSN 0351-0271
Puni naziv izdavača	Zveza geodetov Slovenije
Datum	Januar 2012
Naziv objavljenog rada	Earth Observation activities for the environment in Bosnia and Herzegovina. Pregledni naučni članak.
Naziv naučnog/stručnog časopisa	South-Eastern European Journal of Earth Observation and Geomatics Vol 1, No 1s (2012) / ISSN 2241-1224
Puni naziv izdavača	Aristotle University of Thessaloniki, Greece
Datum	Decembar 2011
Naziv objavljenog rada	Border Reconstruction of Bosnia and Herzegovina's Access to the Adriatic Sea at Sutorina by Consulting Old Maps; Rekonstrukcija granice sutorinskog izlaza Bosne i Hercegovine na Jadransko more s pomoću starih geografskih karata. Izvorni naučni članak.
Naziv naučnog/stručnog časopisa	Kartografija i geoinformacije, Vol. 10, No. 16
Puni naziv izdavača	Hrvatsko kartografsko društvo
Datum	Decembar 2011
Naziv objavljenog rada	Uzurpacija zemljišta. Stručni članak.
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Geodetski glasnik br. 41 / ISSN 1512-6102
Puni naziv izdavača	Savez udruženja građana geodetske struke Bosne i Hercegovine
Datum	Juni 2011
Naziv objavljenog rada	Horizontal displacement monitoring of construction site in urban area. Naučni članak.
Naziv naučnog / stručnog časopisa	SGEM2011 Conference Proceedings/ ISSN 1314-2704
Puni naziv izdavača	International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM
Datum	Mart 2011
Naziv objavljenog rada	Metode za otkrivanje promjena kod daljinskih istraživanja. Pregledni naučni članak.
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Geodetski glasnik br. 40 / ISSN 1512-6102
Puni naziv izdavača	Savez udruženja građana geodetske struke Bosne i Hercegovine

Datum	Decembar 2010
Naziv objavljenog rada	Pregled razvoja elektronskih tahimetrov Leica Geosystems (Overview of development of electronic tachymeters Leica Geosystems). Naučni članak.
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Geodetski vestnik 54/2 (2010) / ISSN 0351-0271
Puni naziv izdavača	Zveza geodetov Slovenije
Datum	April 2008
Naziv objavljenog rada	Study of terrain deformation examinations in the town Tuzla using geodetic methods. Poster prezentacija na međunarodnom skupu.
Naziv naučnog / stručnog časopisa	European Geosciences Union General Assembly 2008, Vienna
Puni naziv izdavača	European Geosciences Union (EGU)
Datum	April 2008
Naziv objavljenog rada	Local geodynamic velocities by GPS and 3D model of the terrain deformation in Tuzla. Poster prezentacija na međunarodnom skupu.
Naziv naučnog / stručnog časopisa	European Geosciences Union General Assembly 2008, Vienna
Puni naziv izdavača	European Geosciences Union (EGU)
Datum	Februar 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, Srbija. Stručni članak.
Puni naziv izdavača	INTERGEO EAST
Datum	Oktobar 2007
Naziv objavljenog rada	Kreiranje tematskih karti na osnovu satelitskih snimaka korištenjem Maximum likelihood klasifikacije. Pregledni naučni članak.
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Geodetski glasnik br. 39 / ISSN 1512-6102
Puni naziv izdavača	Savez udruženja građana geodetske struke Bosne i Hercegovine
Datum	Septembar 2007
Naziv objavljenog rada	Topografski informacijski sistem Bosne in Hercegovine – konceptualni in logični model (Topographic information system of Bosnia and Herzegovina – conceptual and logical model). Izvorni naučni članak.
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Geodetski vestnik 51/3 (2007) / ISSN 0351-0271
Puni naziv izdavača	Zveza geodetov Slovenije

Datum	Februar 2006
Naziv objavljenog rada	Visualisation of topographic database at the internet (Internetska vizualizacija topografske baze podataka). Usmeno izlaganje stručnog rada. Rad je publikovan u Zborniku radova međunarodne konferencije.
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Proceedings of the International Conference for Landmanagement, Geoinformation, Building Industry, Environment – INTERGEO EAST, Belgrade
Puni naziv izdavača	INTERGEO EAST
Datum	Septembar 2004
Naziv objavljenog rada	Kartografija i geoinformacije u Bosni i Hercegovini. Pozvano predavanje na međunarodnom skupu. Usmeno izlaganje stručnog rada.
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Savjetovanje Kartografija, geoinformacije i nove tehnologije.
Puni naziv izdavača	Hrvatsko kartografsko društvo
Datum	Decembar 2003
Naziv objavljenog rada	Kamere u fotogrametriji. Stručni članak.
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Geodetski glasnik br. 37 / ISSN 1512-6102
Puni naziv izdavača	Savez udruženja građana geodetske struke Bosne i Hercegovine
Datum	Decembar 2001
Naziv objavljenog rada	Kreiranje i izbor najpovoljnijeg digitalnog modela terena. Pregledni naučni članak.
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Geodetski glasnik br. 35 / ISSN 1512-6102
Puni naziv izdavača	Savez udruženja građana geodetske struke Bosne i Hercegovine
Datum	Decembar 2000
Naziv objavljenog rada	Daljinska istraživanja. Pregledni naučni članak.
Naziv naučnog / stručnog časopisa	Geodetski glasnik br. 34 / ISSN 1512-6102
Puni naziv izdavača	Savez udruženja građana geodetske struke Bosne i Hercegovine
REALIZOVANI PROJEKTI (Hronološki)	
Godina realizacije	2012. – 2013.
Naziv	Practical use of lidar technology Praktično korištenje lidar tehnologije
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Bilateralni projekat, u okviru naučno-tehnološke saradnje između BiH i Slovenije, između Naučno-istraživačkog centra Slovenske Akademije nauka i umjetnosti (Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti) – Institut za antropološke i prostorne studije (Inštitut za antropološke in prostorske študije) i Građevinskog fakulteta (Univerzitet u Sarajevu) (Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu). Projekat je finansiran od strane Javne agencije za raziskovalnu dejavnost Republike Slovenije i Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke.
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Voditelj projekta u Bosni i Hercegovini

Opis aktivnosti	Projekat razjašnjava osnove laserskog skeniranja iz zraka. Pomenuto se odnosi na tehnološke komponente sistema laserskog skeniranja iz zraka, kao i na metodologije prikupljanja i obrade podataka. Objašnjeno je kakve podatke treba prikupljati, aplikacije (primjene), ograničenja, kao i prednosti tehnologije.
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Tip projekta	Naučnoistraživački
Godina realizacije	2010. – 2012.
Naziv	Strengthening and Development of Earth Observation Activities for the Environment in the Balkan Area (Project acronym: OBSERVE)
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Evropska komisija Evropske unije
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Voditelj projekta u Bosni i Hercegovini
Opis aktivnosti	Cilj OBSERVE projekta je prikupljanje i kompilacija svih potrebnih informacija za dostavu cjelovitih analiza o trenutnom stanju EO (Earth Observation) aktivnosti i mreže na području Balkana s obzirom na posmatranje okoliša, demonstriranjem moguće koristi od punog korištenja razvojne strategije o integriranim kapacitetima i mogućnosti stvaranja odgovarajuće stalne EO zajednice u široj regiji. Krajnji cilj OBSERVE projekta je podizanje svijesti i uspostavljanje čvrstih veza među regionalnim tijelima koja odlučuju o važnosti uzajamne i pojačane EO aplikacione mreže u odnosu na praćenje okoliša u skladu sa načelima GEO.
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Tip projekta	Naučnoistraživački
Godina realizacije	2008. – 2011.
Naziv	Revizija za geodeziju, kartografiju i eksproprijaciju na projektu Koridor Vc
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Ministarstvo komunikacija i prometa BiH
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Revident
Opis aktivnosti	Revizija je obuhvatala kontrolu: načina snimanja, izrade, saržaja i razmjere karata na kojima se radi projektna dokumentacija, način prezentacije karata u elektronskoj formi i nivo tačnosti karata koje služe kao podloga za projektovanje.
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Visokostručni
Godina realizacije	2009.
Naziv	Izrada zrakoplovnih karata za Aerodrom Tuzla
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Direkcija za civilnu avijaciju Ministarstvo prometa i komunikacija BiH
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Koautor
Opis aktivnosti	Izrada zrakoplovnih karata za Aerodrom Tuzla
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Visokostručni
Godina realizacije	2008. – 2009.
Naziv	Izrada digitalnog orto-foto plana Federacije Bosne i Hercegovine
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Federalno ministarstvo prostornog uređenja

Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Član Komisije za praćenje svih faza realizacije Projekta
Opis aktivnosti	Praćenje svih faza izrade digitalnog orto-foto plana Federacije Bosne i Hercegovine
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Visokostručni
Godina realizacije	2008. – 2009.
Naziv	Use of high definition satellite images for regional and urban planning – Canton and town of Sarajevo case study Upotreba satelitskih snimaka visoke rezolucije za prostorno planiranje grada – primjer kantona i grada Sarajeva
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Bilateralni projekat, u okviru naučno-tehnološke saradnje između BiH i Slovenije, između Naučno-istraživačkog centra Slovenske Akademije nauka i umjetnosti (Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti) – Institut za antropološke i prostorne studije (Inštitut za antropološke in prostorske študije) i Građevinskog fakulteta (Univerzitet u Sarajevu) (Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu). Projekat je finansiran od strane Javne agencije za raziskovalnu dejavnost Republike Slovenije i Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke.
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Voditelj projekta u Bosni i Hercegovini
Opis aktivnosti	Na temelju modernih tehnologija daljinskih istraživanja analizirane su promjene po pitanju bespravne stambene izgradnje u kantonu i gradu Sarajevu. Satelitski snimci su obrađeni adekvatnim metodama i dobiveni su veoma interesantni rezultati.
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Tip projekta	Naučnoistraživački
Godina realizacije	2008. – 2009.
Naziv	Establishment of World Geodetic System 84 in the Bosnia and Herzegovina Civil Aviation and Creation of Database
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Direkcija za civilnu avijaciju Ministarstvo prometa i komunikacija BiH
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Voditelj i učesnik projekta
Opis aktivnosti	Ustanovljavanje svjetskog geodetskog sistema (WGS84) u Bosni i Hercegovini i kreiranje odgovarajuće baze podataka za sistem civilne avijacije u Bosni i Hercegovini
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Visokostručni
Godina realizacije	2008.
Naziv	Izrada projektne dokumentacije za nivelman visoke tačnosti (NVT) područja Federacije BiH
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Federalna uprava za geodetske i imovinsko pravne poslove Sarajevo
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Učesnik projekta

Opis aktivnosti	Izrada projektne dokumentacije za nivelman visoke tačnosti (NVT) područja Federacije BiH 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
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Naučnoistraživački i visokostručni
Godina realizacije	2007.
Naziv	Revizija projekta Digitalni model terena (DTM) šireg područja Kantona Sarajevo za potrebe izrade Prostornog plana Kantona Sarajevo za period 2003. do 2023. godine
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Zavod za planiranje razvoja Kantona Sarajevo
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Revident
Opis aktivnosti	Revidentski poslovi na izradi Digitalnog modela terena (DTM) šireg područja Kantona Sarajevo
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,..)	Općina Tuzla- Služba za prostorno uređenje i zaštitu okoline
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Koautor
Opis aktivnosti	Terenski i kancelarijski radovi na izradi Studije o ispitivanju deformacija terena u gradu Tuzli geodetskim metodama
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Naučnoistraživački i visokostručni
RADIONICE, LIKOVNE KOLONIJE I SL. (UČEŠĆE I/ILI VOĐENJE) (Hronološki)	
Godina realizacije	2005.
Naziv	Moderne GI tehnologije i e-Katastar
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Organizatori su bili Institut za geodeziju i geoinformatiku Građevinskog fakulteta u Sarajevu i kompanija galaGIS d.o.o., a pod pokroviteljstvom Federalne uprave za geodetske i imovinsko-pravne poslove i Federalnog ministarstva za obrazovanje, nauku, kulturu i sport
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Voditelj
Opis aktivnosti	Organizacija radionice, koja je bila prva radionica ovakve vrste u BiH. Cilj radionice bio je prezentiranje relevantnih međunarodnih standarda i modernih geoinformacionih tehnologija za izgradnju e-katastra.
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći

MENTORSTVO (Hronološki: magistranti II ciklus, doktoranti III ciklus)	
Datum	04.10.2013.
Detalji (ime kandidata, naziv teme)	Sanja Pašalić; Izrada 3D modela kulturno-historijskog objekta korištenjem laserskog skeniranja i blizupredmetne fotogrametrije.
Fakultet	Građevinski fakultet – Univerzitet u Sarajevu
Vrsta mentorstva	Magistrant – II ciklus
Datum	03.10.2013.
Detalji (ime kandidata, naziv teme)	Pešto Nedim; Geodetska osnova mosta Ciglane.
Fakultet	Građevinski fakultet – Univerzitet u Sarajevu
Vrsta mentorstva	Magistrant – II ciklus
Datum	03.10.2013.
Detalji (ime kandidata, naziv teme)	Talić Amer; Obrada kontrolne mreže različitim programskim paketima u svrhu određivanja deformacija.
Fakultet	Građevinski fakultet – Univerzitet u Sarajevu
Vrsta mentorstva	Magistrant – II ciklus
Datum	04.12.2012.
Detalji (ime kandidata, naziv teme)	Ružnić Haris; Izrada multimedijalne karte.
Fakultet	Građevinski fakultet – Univerzitet u Sarajevu
Vrsta mentorstva	Magistrant – II ciklus
Datum	04.12.2012.
Detalji (ime kandidata, naziv teme)	Medinić Ismar; Primjena deformacijske analize kod zemljane brane "Jezero I" termoelektrane Tuzla.
Fakultet	Građevinski fakultet – Univerzitet u Sarajevu
Vrsta mentorstva	Magistrant – II ciklus
Datum	04.12.2012.
Detalji (ime kandidata, naziv teme)	Huskić Šemsudin; Izrada digitalne topografske karte u mjerilu 1:50.000 za potrebe izrade Prostornog plana Kantona Sarajevo.
Fakultet	Građevinski fakultet – Univerzitet u Sarajevu
Vrsta mentorstva	Magistrant – II ciklus
Datum	20.09.2012.
Detalji (ime kandidata, naziv teme)	Ponudić Maja; Metode (modeli) urbane komasacije.
Fakultet	Građevinski fakultet – Univerzitet u Sarajevu
Vrsta mentorstva	Magistrant – II ciklus

Datum	20.09.2012.
Detalji (ime kandidata, naziv teme)	Redžepagić Ervin; Primjena deformacijske analize kod klizišta.
Fakultet	Građevinski fakultet – Univerzitet u Sarajevu
Vrsta mentorstva	Magistrant – II ciklus
Datum	20.09.2012.
Detalji (ime kandidata, naziv teme)	Osmanagić Edvina; Analiza geoprostornih podataka šumskih staništa na ŠGP Konjuh Kladanj.
Fakultet	Građevinski fakultet – Univerzitet u Sarajevu
Vrsta mentorstva	Magistrant – II ciklus
Datum	09.11.2011.
Detalji (ime kandidata, naziv teme)	Orlić Ana; Praktično korištenje lidar tehnologije.
Fakultet	Građevinski fakultet – Univerzitet u Sarajevu
Vrsta mentorstva	Magistrant – II ciklus
Datum	23.09.2011.
Detalji (ime kandidata, naziv teme)	Ćurić Elvira; Izrada i primjena trodimenzionalnog modela objekata u urbanističkom planiranju.
Fakultet	Građevinski fakultet – Univerzitet u Sarajevu
Vrsta mentorstva	Magistrant – II ciklus
IZDATE PUBLIKACIJE (Hronološki: udžbenik, monografija, knjiga, priručnik, praktikum)	
Datum	2012.
Naziv objavljene publikacije	Roadmap and Strategy plan – Bosnia and Herzegovina. Observe, Roadmap and Strategy plan for strengthening EO capacity in the Balkans for environmental monitoring: Executive Summary
Naziv časopisa/ izdavača	INFOMETRIA E.Π.E
Vrsta publikacije	Monografija
Datum	2007.
Naziv objavljene publikacije	Kartografija Sarajeva
Naziv časopisa/ izdavača	Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu
Vrsta publikacije	Monografija
Datum	2006.
Naziv objavljene publikacije	Fotogrametrija, 1. dio (Osnove i standardni procesi)
Naziv časopisa/ izdavača	Synopsis
Vrsta publikacije	Univerzitetski udžbenik (koautor prijevoda)
NAGRADE/PRIZNANJA (Hronološki)	
Datum	1990.
Naziv nagrade	Nagrada za najbolji postignuti uspjeh na studiju.
Opis	Plaketa Memorijalnog fonda Građevinskog fakulteta u Sarajevu.

LIČNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE (Poznavanje stranih jezika, društvene i organizacijske vještine)	
Maternji jezik	Bosanski
Engleski jezik	
Razumijevanje	Vrlo dobro
Govor	Vrlo dobro
Pisanje	Vrlo dobro
Društvene vještine i kompetencije	<p>Članstvo u udruženjima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • International Union of Geodesy and Geophysics (IUGG). Member of the National Committee for the Bosnia and Herzegovina (Adhering Organization Academy of Sciences & Arts of Bosnia & Herzegovina). Uloga: Član nacionalnog komiteta i sekretar (2004. – 2013.). • Komisija za geodeziju i geofiziku Akademije nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine. Period: 2001. – 2013.; Sekretar Komisije u periodu 2005. – 2013. godine. • Savez udruženja građana geodetske struke Bosne i Hercegovine. Uloga: Član predsjedništva (period 30.09.2004. – ...), a od kraja 2007. godine Predsjednik Udruženja. • Udruženje geodeta kantona Sarajevo. Uloga: Član Izvršnog odbora iz oblasti obrazovanja (period 25.01.2003. - ...).
Organizacijske vještine i kompetencije	Učešće u organizaciji skupa "Moderne GI tehnologije i e-Katastar" održanog 25.04.2005. godine u Sarajevu.
Informatičke vještine i kompetencije	Rad u programskim paketima vezanim za geodeziju, fotogrametriju i daljinska istraživanja.
Druge vještine i kompetencije	<ul style="list-style-type: none"> • Član uredničkog odbora časopisa Geodetski glasnik od 2011. godine. • Tehnički urednik časopisa Geodetski glasnik od 2011. godine.
Vozačka dozvola(e)	B kategorija
DODATNE INFORMACIJE	
Od akademske 2012/2013 honorarno je angažovan kao nastavnik (docent) na predmetu "Geodezija", pri Politehničkom fakultetu Univerziteta u Zenici.	

Sarajevo, 13.01.2014. godine