

## BIOGRAFIJA (CV): Mr. sc. Enes Šerifović, dipl.inž.geologije

1. Prezime : **Šerifović**
2. Ime: **Enes**
3. Datum rođenja : **06.12.1975.**
4. Nacionalnost : **Bošnjak**
5. Bračno stanje : **Oženjen**
6. Adresa : **Š. Zahirovića 5. / X, 75 000 Tuzla**
7. Kontakt telefoni : **+387 (0)35 270 174; Mob. +387 (0) 61 259 011**
8. Edukacija : **Magistar tehničkih nauka dipl.inž.geologije**

### Profesionalno iskustvo i obrazovanje

Datum	12.12. 2003.
Lokacija	Tuzla
Kompanija	Univerzitet u Tuzli, RGF Tuzla
Pozicija	Diplomirani inženjer geologije
Datum	01.03.2004. – 30.11.2005.
Lokacija	Tuzla
Kompanija	„GEA“ d.o.o. Tuzla
Pozicija	Geolog istraživač
Datum	01.12.2005. –
Lokacija	Tuzla
Kompanija	„Cerberus“ d.o.o. Tuzla
Pozicija	Direktor – odgovorni projektant
Datum	2009. – 2018.
Lokacija	Mostar
Kompanija	„Geo-Marić Mostar“ d.o.o.
Pozicija	Geolog, voditelj radova – stalni saradnik
Datum	04.09.2007.
Lokacija	Sarajevo
Kompanija	Akademija nauka i umjetnosti BiH – Centar za istraživanje i održivi razvoj krša
Pozicija	Vanjski član
Datum	12.12. 2003.
Lokacija	Tuzla
Kompanija	Univerzitet u Tuzli, RGF Tuzla
Pozicija	Magistar tehničkih nauka iz područja geologije

## Ostale specijalizacije i treninzi

Datum	08. 08. 1997.
Specijalizacija	Zaštita životne sredine
Institucija	Internacionalni ljetni univerzitet u Tuzli
Datum	08. 08. 1997.
Specijalizacija	Uvod u Engleski jezik
Institucija	Internacionalni ljetni univerzitet u Tuzli
Datum	26.04.2005.
Specijalizacija	Položio stručni ispit za samostalno obavljanje poslova i rukovođenje u oblasti geoloških istraživanja
Institucija	Ministarstvo energije, rudarstva i industrije F BiH
Datum	31.07.2006.
Specijalizacija	Ispit općeg znanja za organe uprave
Institucija	Agencija za državnu službu
Datum	22. 02. 2011.
Specijalizacija	CPe- Centar za poslovnu edukaciju
Institucija	Napredno korištenje računara, uredskih aplikacija i interneta
Datum	22. 02. 2011.
Specijalizacija	CPe- Centar za poslovnu edukaciju
Institucija	Specijalističko osposobljavanje iz AutoCAD-a

## Poznavanje jezika

Jezik	Čitanje	Govor	Pisanje
Bosanski	5	5	5
Engleski	3	3	3

## Ostale vještine

**Vještine rada na računaru** – Microsoft Word, Microsoft Excel, (certifikat)  
Corel Draw, Adobe Acrobat,  
Auto CAD (certifikat), Global Mapper, RW, DIPS i softveri za  
obrada podataka hidrogeoloških istraživanja

### 9. Trenutna pozicija :

Direktor privrednog društva i odgovorni projektant, voditelj radova

### 10. Godine provedene u firmi

**Dvadeset (20) godina aktivnog radnog staža**

### 11. Ključne kvalifikacije :

- 20 godina iskustva u oblasti geologije
- projektantsko iskustvo
- iskustvo sa pravnom regulativom i pravilnicima
- rukovođenje sofisticiranim geotehničkim zahvatima i istraživanjima
- poznavanje i upotreba savremenih tehnologija obrade podataka istraživanja i primjena novih tehnika prilikom geoloških istraživanja
- voditelj obimnih istražnih radova bušenja i geološkog kartiranja

## 12. Ostale relevantne informacije

- Učestvovao kao saradnik na izradi projekata i elaborata;
  1. Projekat detaljnih geoloških istraživanja krečnjaka na lokalitetu Drijenča; općina Gračanica; septembar 2005.god. GEA d.o.o. Tuzla
  2. Projekat detaljnih geoloških istraživanja krečnjaka na lokalitetu Raševac; općina Blagaj; maj 2005.god. GEA d.o.o. Tuzla
  3. Projekat detaljnih geoloških istraživanja dolomita na lokalitetu Pokojske majne; općina Bihać; maj 2005.god. GEA d.o.o. Tuzla
  4. Projekat detaljnih geoloških istraživanja dolomita na lokalitetu Pokojske majne; općina Bihać; maj 2005.god. GEA d.o.o. Tuzla
  5. Projekat detaljnih geoloških istraživanja krečnjaka na lokalitetu Drijenča; općina Gračanica; septembar 2005.god. GEA d.o.o. Tuzla
  6. Projekat zaštite izvorišta vode za piće „Točkovi“ – općina Drvar, 2005 Georad d.o.o. Tuzla.
- Učestvovao kao saradnik na izradi elaborata;
  1. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi krečnjaka (kao tehničko–građevinskog kamena) ležišta Drijenča, općina Gračanica; Stanje na dan 31.12.2007.god. ; januar -siječanj 2008.god. GEA d.o.o. Tuzla
  2. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi podzemne (mineralne) vode sa lokaliteta "Mahalbašići – Oraš Planje" općina Tešanj; mart 2008.god. GEA d.o.o. Tuzla
  3. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi krečnjaka (kao tehničko–građevinskog kamena) ležišta Sokolica, općina Zavidovići; Stanje na dan 31.12.2006.god. ; juli 2007.god. GEA d.o.o. Tuzla
  4. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi podzemne (mineralne) vode sa lokaliteta "Cerik – Karadaglije" općina Tešanj; Juni 2006.god. GEA d.o.o. Tuzla
  5. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi opekarskih glina ležišta "Rapailo" Gladno Polje; općina Ilidža; februar 2005.god. GEA d.o.o. Tuzla
  6. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi dolomita (kao tehničko–građevinskog kamena) na ležištu Todorovo–Mrcelji; općina Velika Kladuša; juni 2005.god. GEA d.o.o. Tuzla
  7. Elaborat o klasifikaciju, kategorizaciju i proračun rezervi podzemne vode na lokalitetu "Majevički studenac" Tuzla 2008. GEA d.o.o. Tuzla
- Samostalno ili kao voditelj, ili kao odgovorna osoba izradi sljedeće projekte, elaborate ekspertize i studije;
  1. Projekat detaljnih geoloških i hidrogeoloških istraživanja prirodne pitke vode na lokalitetu «Vrbovac – Potočani» općina Odžak, 2006. (Cerberus d.o.o. Tuzla)
  2. Elaborat izvedbe bunara BT-1 za potrebe vodosnabdijevanja naselja Turija općina Lukavac Tuzla, juli, 2007. godine (Cerberus d.o.o. Tuzla)

3. Programa sanacije, testiranja i utvrđivanja hidrauličke veze bunara BDP-1 sa rijekom Tinjom, Kugića rijekom i Kugića vrelom, Tuzla, mart, 2008. (Cerberus d.o.o. Tuzla)
4. Ekspertiza procjena uticaja eksploatacije ležišta dolomita „Podorašac“ na režim i kvalitet podzemnih voda Sarajevo, juni 2008. godine. (Cerberus d.o.o. Tuzla)
5. S t u d i j a ekonomskoj opravdanosti dodjele koncesije na istraživanje i eventualnu eksploataciju tehničkog kamena na lokalitetu „Dugandžići-Dobrun“ kod Olova, općina Olovo, Tuzla, april 2009. (Cerberus d.o.o. Tuzla)
6. Projekt detaljnih geoloških istraživanja sipara krečnjačkog sastava kao tehničko građevinskog kamena na lokalitetu „Golo brdo-Pušine“ kod Bradine, općina Konjic, Tuzla, decembar 2008. (Cerberus d.o.o. Tuzla)
7. Projekt detaljnih geoloških istraživanja dolomitičnog krečnjaka kao tehničko građevinskog kamena na lokalitetu Rudnik-Vinjage kod Rakovice općina Ilidža - Tuzla, decembar, 2008. (Cerberus d.o.o. Tuzla)
8. Ekspertiza procjena uticaja eksploatacije ležišta dolomita „Podorašac“ na režim i kvalitet podzemnih voda, Sarajevo, juni 2008. godine. (Cerberus d.o.o. Tuzla)
9. Projekt izvedbe zamjenskog bunara EB-2 Brijesnica velika, općina Doboj istok, Tuzla, decembar 2009. godine. (Cerberus d.o.o. Tuzla)
10. Projekt izvedbe eksploatacionog bunara BK-3 Klokotnica općina Doboj istok Tuzla, decembar 2009. godine. (Cerberus d.o.o. Tuzla)
11. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi «odloženog materijala» gabra kao tehničkog kamena na ležištu «Jablanica», kod Jablanice sa stanjem na dan 31.12.2008. godine, Tuzla, maj, 2009. (Cerberus d.o.o. Tuzla)
12. Geološka, inženjerskogeološka i hidrogeološka istraživanja za feasibility study CHE Vrilo – Mostar 2009. (GEO-MARIĆ MOSTAR d.o.o.)
13. Geološka, inženjerskogeološka i hidrogeološka istraživanja za feasibility study CHE Dubrave, Luke i Fratarsko –Mostar . (GEO-MARIĆ MOSTAR d.o.o.)
14. Program preliminarnih istraživanja pojava i ležišta soli na prostoru tuzlanskog basena FAZA 1 tuzla 2009. (Cerberus d.o.o. Tuzla)
15. Plan preliminarnog i prospekcijskog istraživanja šireg prostora pojava ceruzitnog orudnjenja kod Olova sa mjerama zaštite na radu, 2007. Tuzla. (Cerberus d.o.o. Tuzla)
16. Dnevnici bušenja za izvedene geomehaničke bušotine za potrebe temeljenja mosta na prelasku Avenije preko rijeke Neretve, Mostar 2008
17. Studija o ekonomskoj opravdanosti dodjele koncesije na istraživanje i moguću eksploataciju dijabaza na lokalitetu „Kaloševići“ kod Jelaha, općina Tešanj, 2010 godine. Tuzla. (Cerberus d.o.o. Tuzla)
18. BOSNA I HERCEGOVINA - PROJEKAT „AUTOPUT NA KORIDORU Vc“ LOT 7: DIONICA POČITELJ – BIJAČA , PODDIONICA 1; km 11+000,00 do cca km 21+255,00 Knjiga G 2070-GEOTEHNIČKI ISTRAŽNI RADOVI Inženjerskogeološki istražni radovi, MJ 1:1000, Mostar, decembar, 2009. (Cerberus d.o.o. Tuzla)
19. BOSNA I HERCEGOVINA - PROJEKAT „AUTOPUT NA KORIDORU Vc“ LOT 7: DIONICA POČITELJ – BIJAČA PODDIONICA 1; km 11+000,00 do cca km 21+255,00 Knjiga G 2060-GEOTEHNIČKI ISTRAŽNI RADOVI Inženjerskogeološki istražni radovi, MJ 1:5000 Mostar, decembar, 2009. (Cerberus d.o.o. Tuzla)
20. BOSNA I HERCEGOVINA - PROJEKAT „AUTOPUT NA KORIDORU Vc“ LOT 7: DIONICA POČITELJ – BIJAČA , PODDIONICA 2; km 0+000,00 do cca km 11+00,00 Knjiga G 2070-GEOTEHNIČKI ISTRAŽNI RADOVI Inženjerskogeološki istražni radovi, MJ 1:1000, Mostar, decembar, 2009. (Cerberus d.o.o. Tuzla)
21. BOSNA I HERCEGOVINA - PROJEKAT „AUTOPUT NA KORIDORU Vc“ LOT 7: DIONICA POČITELJ – BIJAČA PODDIONICA 2; km 00+000,00 do cca km 11+000,00 Knjiga G 2060-GEOTEHNIČKI ISTRAŽNI RADOVI Inženjerskogeološki istražni radovi, MJ 1:5000 Mostar, decembar, 2009. (Cerberus d.o.o. Tuzla)
22. Izvještaj o geoelektričnim ispitivanjima na lokalitetu Kruševo u općini Stolac (za potrebe vodosnabdjevanja) Mostar, novembar, 2009, (Cerberus d.o.o. Tuzla)

23. 2007 - Capella Resources Ltd. Uzorkovanje podzemnih rudarskih radova u jamskom radu Prgoševo, Olovo
24. 2010 - Minera Inc. izrada geoloskih karti i obrada baze podataka geokemijskih uzoraka Jungo Mining District, Nevada, USA
25. 2010 - Minera Inc. izrada geofizickih profila i obrada tehnicke dokumentacije za potrebe AM Gold Inc., projekt Pinaya, Peru
26. 2011 - Photon d.o.o Split, Hrvatska - pomoc pri izvodjenju terenskih radova u sklopu projekta Europske Komisije – ImpactMin
27. Projekt detaljnih geoloških i hidrogeoloških istraživanja pitke vode na izvorištu Bijele vode kod Krive Drage općina Prača, Tuzla, oktobar 2010 (Cerberus d.o.o. Tuzla)
28. Projekat detaljnih geoloških i hidrogeoloških istraživanja pitke vode na izvorištu Vrilo vrba u Rakitnom općina Posušje, Tuzla, august 2011 (Cerberus d.o.o. Tuzla)
29. 2011 - Photon d.o.o. Split, Hrvatska - pomoc pri prikupljanju uzoraka i terenskim radovima u sklopu projekta Europske Komisije – ImpactMin
30. ELABORAT O KLASIFIKACIJI, KATEGORIZACIJI I OBRAČUNU RUDNIH TIJELA MANGANA NA ŠIREM PROSTORU POPOVIĆA POLJA KOD BUŽIMA, OPĆINA BUŽIM sa stanjem na dan 01.07.2012. Knjiga 1: Elaborat – tekstualni dio, Knjiga 2: Grafički prilozi, Knjiga 3: Izvještaj o provedenim istražnim radovima u 2012 god., Prilog K3-1; Izvještaj o bušenju, Prilog K3-2; Fotodokumentacija i stub-profilu bušotina, Prilog K3-3; Rezultati laboratorijskih ispitivanja, Knjiga 4: Dokumentacija istraživanja u intervalu 1962-1991, stub-profilu bušotina i hemijske analize, tuzla 2012 god.
31. Šerifović E. at all /2010/ Studija ekonomske opravdanosti eksploatacije rude olova ceruzita na lokalitetu Očekalj kod Olova, općina Olovo, Cerberus d.o.o. Tuzla
32. Šerifović E. at all /2011/ Studija ekonomske opravdanosti eksploatacije rude olova ceruzita na lokalitetu Prgoševo kod Olova, općina Olovo, Cerberus d.o.o. Tuzla
33. Geotehnički istražni radovi za potrebe izrade glavnog projekta vjetroelektrane na lokaciji Mesihovina, izrada dokumentacije i voditelj radova 2011 god.
34. STUDIJA EKONOMSKE OPRAVDANOSTI EKSPLOATACIJE CERUZITA NA LOKALITETETIMA OČEKALJ I PRGOŠEVO KOD OLOVA, OPĆINA OLOVO Cerberus d.o.o. Tuzla, Tuzla 2012 god.
35. GEOTEHNIČKI ELABORAT MISIJE G1 ZA POTREBE IZGRADNJE DIONICE BROČANAC – DRENOVAC NA CESTI M17.3 NEUM – STOLAC – IGH 2012. KNJIGA I. IZVJEŠTAJ O PROVEDENIM GEOTEHNIČKI ISTRAŽNIM RADOVIMA – tekstualni dio i grafički prilozi, KNJIGA II. INŽENJERSKOGEOLOŠKI ISTRAŽNI RADOVI-tekstualni dio i grafički prilozi, KNJIGA III . GEOTEHNIČKI ELABORAT - tekstualni dio i grafički prilozi
36. Misija G1 i glavni geotehnički projekt misija G21 za vjetrolektaranu Debelo brdo-Kupres, inženjersko geološki radovi, GEO-MARIĆ Mostar. 2013
37. Izvještaj o provedenom geotehničkom istražnom bušenju na lokalitetu nasute brane kompenzacionog bazena Svitava, GEO-MARIĆ MOSTAR. 2013
38. Elaborat o rezultatima kompleksnih istraživanja na istražnoj bušotini za pitku vodu FA-1 u Pašalićima, općina Gračanica, Mostar, mart / ožujak 2013 god. (za GEO-MARIĆ MOSTAR d.o.o.)
39. Geotehnički radovi za potrebe projektovanja trase dalekovoda 110kV Tomislavgrad-Kupres, dionica SM-27 Mokronoge-TS Kupres, GEO-MARIĆ MOSTAR. 2013
40. Projekat detaljnih geoloških istraživanja mineralnih voda i likvidacije bušotine KŽ-1 na lokalitetu Kiseljak kod Žepča, općina Žepče, Tuzla, maj / svibanj 2014. god.
41. Istražni radovi bušenja uglja na eksploatacionom i istražnom polju RMU Kakanj, lokaliteti Vrtlište i Haljinići (cca 6000 m sa kontinuiranim jezgrovanjem)
42. Izrada GP trase i idejnog projekta objekta Južne obilaznice Mostar, dionica Miljkovići – Rodoč, veza na M17, inženjersko-geološki dio, izrada projektne dokumentacije GEOTEHNIČKI PROJEKT I GEOTEHNIČKI ELABORAT, IGH d.o.o. Mostar. 2015.

43. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi tehničkog građevinskog kamena na ležištu dolomita „Plješevac“ kod Kiseljaka, 2015 god. (Cerberus d.o.o. Tuzla)
44. Elaborat o kategorizaciji, klasifikaciji i proračunu rezervi termomineralne vode i plina CO<sub>2</sub> „Terme“ na lokalitetu Čelahuše općina Gračanica, Tuzla, maj, 2015. (Cerberus d.o.o. Tuzla)
45. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi šljunka i pijeska na lokalitetu Tolisa I, općina Orašje (Stanje na dan 31.12. 2015.god.). (Cerberus d.o.o. Tuzla)
46. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi tehničkog građevinskog kamena na ležištu vapnenca „Repinac“ kod Ivanjice – Općina Ravno, 2015 Geo-Marić d.o.o. Mostar.
47. Misije G21 na pet lokacija klizišta na Cesti M-18, dionica 005 Priboj 2 – Simin Han 0, kako slijedi: sanacija slijeganja trupa ceste i propusta, km 17+900, sanacija slijeganja trupa ceste i propusta, km 18+050, sanacija izdizanja, slijeganja i pomjeranja trupa ceste, km 18+800, sanacija izdizanja i slijeganja trupa ceste, potpornog zida, propusta i klizišta ispod nivelete, km 20+800, sanacija izdizanja i slijeganja trupa ceste, potpornog zida i propusta, km 21+200, GEOSONDA d.o.o. Zenica, 2015 god.
48. Izvještaj o rezultatima karotažnih ispitivanjima bušotine PEB-4 na lokalitetu Čelahuše kod Gračanice, općina Gračanica, novembar 2016. (Cerberus d.o.o. Tuzla)
49. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi prirodne izvorske vode na izvorištu Bijele vode kod Krive Drage, općina Pale-Prača (stanje rezervi na dan 31.12.2015.god.) Tuzla, mart 2016 (Cerberus d.o.o. Tuzla)
50. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi vapnenca kao tehničko-građevinskog kamena na lokalitetu Začula, općina Ravno (stanje na dan 31.12.2016 god.) 2016, Cerberus d.o.o. Tuzla.
51. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi tehničko-građevinskog kamena krečnjaka na ležištu Orlova klisura, Tinja-Potpeć, općina Srebrenik (stanje na dan 31.12.2016 god.) Cerberus d.o.o. Tuzla.
52. Inženjersko-geološki izvještaj i prijedlog sanacije klizišta na pristupnom putu Prečistača otpadnih voda u Bihacu, Cerberus d.o.o. Tuzla, 2016
53. Izvještaj o izvršenom nadzoru geoistražnih radova u sklopu izrade Glavnih projekata tunela Novi i tunela (pokriveni usjek) Privorac, južna obilaznica Mostar, dionica Miljkovići-Rodoč-veza na M17, Cerberus d.o.o. Tuzla., 2016.
54. Izvještaj o izvršenom nadzoru geoistražnih radova u sklopu izrade Glavnih projekata mostova: potputnjak Varda i vijadukt Marjanovića draga, južna obilaznica Mostara, dionica Miljkovići-Rodoč-veza na M17, Cerberus d.o.o. Tuzla., 2016-17.
55. Izvještaj o rezultatima TV-karotažnog ispitivanjima pijezometara na lokaciji gornjeg kompenzacionog bazena reverzibilne HE Čapljinje (za IGH d.o.o. Mostar) maj 2017.
56. Izvještaj o provedenim istražnim radovima u Zračnoj luci Mostar u svrhu produljenja uzletno sletne staze Zračne luke Mostar, IGH d.o.o. Mostar, 2017.
57. Izvještaj o geofizičkim istražnim radovima na lokaciji „HE DABAR“ u sklopu Glavnog projekata odvođenja voda „HE DABAR“ i voda Dabarskog polja, Cerberus d.o.o. Tuzla. 2017 god.
58. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi tehničkog građevinskog kamena na ležištu dolomita „Rudnik Vinjage“ kod Rakovice, općina Ilidža, 2017 Cerberus d.o.o. Tuzla.
59. Inženjersko-geološki radovi na platoima stubnih mjesta vjetroelektrane Podveležje za potrebe IGH doo Mostar, CERBERUS doo Tuzla, 2017 god.
60. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima temeljnog tla za izgradnju poslovno-proizvodnog kompleksa na lokaciji k.č. 295/90 K.O. Bašigovci, općina Živinice (Objekat ELSTA), "Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje" doo Tuzla, 2017.
61. Inženjersko-geološki poslovi, na izradi Idejnog geotehničkog projekata za poddionicu Buna - Počitelj - misija G1 i Glavnog geotehničkog projekata za poddionicu Buna - Počitelj - misija G21 na autocesti na koridoru Vc stacionaža km 11+100,00 do km 15+420,00, IGH d.o.o. Mostar, 2017.
62. Izvještaj o rezultatima karotažnih ispitivanjima bušotine B-5 i B-5a na lokalitetu Vlahulje kod Srebrenika, općina Srebrenik, CERBERUS d.o.o. Tuzla 2017 god.

63. Geotehnički nadzor nad izvođenjem zemljanih radova i temeljenju objekat ELSTA, Bašigovci, općina Živinice, CADing doo Tuzla, 2017.
64. Geotehnički nadzor nad izvođenjem zemljanih radova i temeljenju objekat AFT, Bašigovci, općina Živinice, CADing doo Tuzla, 2017.
65. Geotehnički nadzor nad izvođenjem zemljanih radova i temeljenju objekat BINGO-Živinice, općina Živinice, CADing doo Tuzla, 2018.
66. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne vode bunara BM-1 kod Fojničkog raskršća, općina Kiseljak (stanje na dan 31. 12. 2017 god.), Tuzla, mart / ožujak 2018, (Cerberus d.o.o. Tuzla)
67. Inženjersko-geološki poslovi, na izradi Idejnog geotehničkog projekata (IPSA) za poddionicu Mosta JUG - Buna - Sekcija 1 – Stacionaža KM 0+000,00 – KM 9+125,00 i Sekcija 2 – Stacionaža Km 9+125,00 – Km 14+379,83, za IGH d.o.o. Mostar, 2017-18.
68. Geotehnički nadzor nad izvođenjem zemljanih radova i temeljenju objekat BINGO-Živinice, općina Živinice, CADing doo Tuzla, 2018.
69. Projekat dopunskih detaljnih hidrogeoloških istraživanja izvorišta Sprečko polje – Tuzla, CERBERUS doo Tuzla, 2019. god.
70. Geotehnički nadzor nad izvođenjem zemljanih radovam i temeljenju objekat BINGO-Maglaj, općina Maglaj, BINGO doo Tuzla, 2018-19 god.
71. Geotehnički nadzor nad izvođenjem zemljanih radova i temeljenju objekat BINGO-Živinice druga faza, općina Živinice, BINGO doo Tuzla, 2019.
72. Inženjersko geološki i geološki nadzor tokom izvođenja tunele Žaba na M17.1, brza cesta NEUM – STOLAC, dionica BROČANAC – DRENOVAC na poddionici BROČANAC-CEROVICA – AIK doo Banovići 2018-19. god.
73. Projekat dopunskih detaljnih hidrogeoloških istraživanja bunara BGD-11 i BGD-12 rudnika „Mramor“ za potrebe vodosnabdijevanje rubnih naselja grada Srebrenik i grada Tuzla, Cerberus 2019.
74. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi krečnjaka kao građevinsko-tehničkog kamena na lokalitetu Široke stijene, općina Zenica. (ŽGP Zenica). Cerberus 2019.
75. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi opekarskih sirovina (deluvijalnih glina i laporovitih glinaca) sa ležišta Golo brdo – Donje Moštre, općina Visoko. (IGM Visoko) Cerberus 2019.
76. Studija geoloških i hidrogeoloških karakteristika vrela rijeke Lištice u Širokom Brijegu, Cerberus 2021.
77. Studija geoloških i hidrogeoloških karakteristika bunara BM-1 na lokalitetu Fojničko raskršće kod Kiseljaka (mineralna prirodna voda Tilea), Cerberus 2023.
78. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i prračunu rezervi podzemne termomineralne vode i plina CO<sub>2</sub> na bunaru PEB-4 „Terme“ Gračanica (stanje na dan 31. 12. 2022. godine) 2023. (Cerberus d.o.o. Tuzla)

- Kao voditelj radova uz suradnike na lokalitetu Vihovići kod Mostara u aktivnostima sanacije i gašenja gorućeg ugljena u intervalu početak 2008- kraj 2009 godina izradio sam sljedeću dokumentaciju, odnosno izvještaje:

Poslovna udruga: Geomarić – Geotehnika 94 – SIK Mostar - Projekt : sanacija kompleksa rudnika ugljena „Vihovići“ u Mostaru- program izvođenja radova - modul 1 – Mostar,

Poslovna udruga: Geomarić – Geotehnika 94 – SIK Mostar - Završni izvještaj o radovima na gašenju i sanaciji bivšeg rudarskog kopa Vihovići izvedeni radovi „Modula 1“ i „Modula 2“ Knjiga 1 (izrađene bušotine) Mostar, kolovoz 2009