

**Ime i prezime:** *Almir Šabović*  
**Datum, mjesto i država rođenja** *08.12.1975. Peć, Kosovo - SRJ*

**Obrazovanje :**

- 1. Završen fakultet: Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, Univerzitet u Tuzli**
- 2. Magistratura: Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, Univerzitet u Tuzli, „Korelacija tehničkih pokazatelja podzemnih i nadzemnih skladišta otpada“**
- 3. Doktorat: Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, Univerzitet u Tuzli, „Prirodni i tehničko-tehnološki uslovi za bušotinsko odlaganje otpada u Bosni i Hercegovini“**



**Biografski podaci :**

Živi i radi u Tuzli, gdje je završio osnovno, srednje i visoko obrazovanje. Trinaest godina radnog iskustva u Rudarskom institutu d.d. Tuzla u Naučnoistraživačkom centru za geologiju i geotehniku, tim za inženjersku geologiju i geotehniku. Od 01.08.2010. do 01.11.2012. godine bio rukovodilac tima za geomehaniku, a od 01.11.2012. godine prelazi u tim za geološka istraživanja na radno mjesto i zadatke odgovorni istraživač - projektant. Učestvovao u izradi projekata i elaborata iz oblasti geologije, inženjerske geologije, geomehanike-geotehnike.

Nakon odbrane magistarskog rada 10.07.2007. godine, kao viši asistent - vanjski saradnik primljen na Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli, gdje učestvuje u pripremi nastave i ispita, te održavanju vježbi na odsjeku „Bušotinska eksploatacija mineralnih sirovina“, „Sigurnost i pomoć“, te na „Rudarstvu“ i „Geologiji“.

Doktorirao 22.02.2013. godine na temu „Prirodni i tehničko-tehnološki uslovi za bušotinsko odlaganje otpada u Bosni i Hercegovini“ na Univerzitetu u Tuzli.

Nakon odbrane magistarskog rada kao autor i koautor učestvovao u izradi 4 stručna i 20 naučnih radova.

Član je komisije za reviziju elaborata iz oblasti geologije, te tehnički pregled opreme i kadrovsku osposobljenost pri ministarstvu energije, rudarstva i industrije FBiH.

Posjeduje Licencu odgovornog izvođača radova iz oblasti geologije i geotehničkih podloga i Licencu za nadzor nad izvođenjem radova iz oblasti geologije i geotehničkih podloga, izdate od Odjeljenja za javnu sigurnost Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine.

Takođe, posjeduje i Certifikat za stručnjake u stručnim komisijama za ocjenu Planova aktivnosti i Studija o procjeni uticaja na okoliš, izdatu od ministarstva okoliša i turizma FBiH.

**Bibliografija**

Monografije	
Udžbenici, skripte, nastavni tekstovi	
Naučni radovi	<ul style="list-style-type: none"><li>Izbor i način podzemnog odlaganja radioaktivnog otpada, Naučno-stručni časopis "Rudarstvo", broj 45-48, str.129-134 (A.Šabović, Ž.Knežiček); Tuzla 2007/2008. g.</li><li>Korelacija tehničkih pokazatelja nadzemnih i podzemnih odlagališta otpada, Naučno-stručni časopis "Rudarstvo", broj 45-48, str.135-141 (A.Šabović, Ž.Knežiček); Tuzla 2007/2008. g.</li><li>Novi pristup bušenju dubinskih bunara iza otkopnog fronta na PK „Šikulje“, Zbornik radova RGGF-a Univerziteta u Tuzli, broj XXXIII, str.117-122 (H.Bleković, M.Sarajlić, E.Zečević, A.Šabović); Tuzla 2009. g.</li><li>Odvodnjavanje podzemnih voda sa PK „Šikulje“, Zbornik radova RGGF-a Univerziteta u Tuzli, broj XXXIII, str.51-57 (H.Bleković, M.Sarajlić, E.Zečević, A.Šabović); Tuzla 2009. g.</li><li>Analiza parametara otpada sa aspekta stabilnosti tijela deponije, Naučno-stručni časopis "Rudarstvo", broj 49-52, str.153-158 (N.Suljić, H.Okanović, A.Šabović); Tuzla 2009/2010. g.</li><li>Refrakciona seizmička ispitivanja ležišta dijabaza Mala Ribnica kod Zavidovića, Zbornik radova RGGF-a Univerziteta u Tuzli, Specijalno izdanje, str. 101-111 (E.Husejnagić, H.Isaković, A.Šabović, S.Maršiček); Tuzla 2010. g.</li><li>Geološko geomorfološke karakteristike područja Tržac - Crnaja, Zbornik radova RGGF-a Univerziteta u Tuzli, Specijalno izdanje, str. 165-178 (A.Baraković, A.Šabović); Tuzla 2010. g.</li></ul>

- Ima li nafte i plina u sjeveroistočnoj Bosni i mogu li rezultati istraživanja na so doprinijeti pronalazaženju ovih ležišta u Tuzlanskom bazenu i njegovoj široj okolini, Naučno-stručni časopis "Rudarstvo", broj 49-52, str.55-66 (H.Okanović, J.Isabegović, A.Šabović, S.Hadžić, E.Golać, I.Hadžihrustić); Tuzla 2009/2010. g.
- Površinsko odlaganje nisko i srednje radioaktivnog otpada, Naučno-stručni časopis "Rudarstvo", broj 53-56, str.109-114 (A.Šabović, Ž.Knežiček, J.Isabegović, A. Okić, A. Baraković); Tuzla 2011. g.
- Obrada i model konačnog zbrinjavanja radioaktivnog otpada, Naučno-stručni časopis "Arhiv za tehničke nauke", broj 4, str.63-69 (A.Šabović, J.Isabegović, A.Okić); Bijeljina 2011. g.
- Krigovanje kao geostatistički postupak analize kvaliteta uglja u ležištu pri projektovanju termoenergetskih objekata - TE „Banovići”, Naučno-stručni časopis "Arhiv za tehničke nauke", broj 5, str.53-62. (J.Isabegović, H.Okanović, A.Šabović, H.Isaković); Bijeljina 2011.g.
- Mikrobiološko prečišćavanje kontaminiranog tla uz benzinske pumpe, Naučno-stručni časopis "Arhiv za tehničke nauke", broj 5, str.71-78. (A.Šabović, A.Baraković, J.Isabegović); Bijeljina 2011.g.
- Analiza rezultata kompleksnih istraživanja za sanaciju zemljane brane „Vidara” u Gradačcu, Naučno-stručni časopis "Rudarstvo", broj 53-56, str.25-36 (E.Jašarević, J.Isabegović, A.Šabović); Tuzla 2011. g.
- Geološki potencijal teritorije grada Mostara, Naučno-stručni časopis "Rudarstvo", broj 53-56, str.9-16 (E.Jašarević, J.Isabegović, A.Šabović); Tuzla 2011. g.
- Osnovna profilaktika protiv negativnih uticaja podzemnih voda na stabilnost betonskih podgrada rudničkih okana i sigurnost podzemne eksploatacije (s posebnim osvrtom na koroziju betona), Naučno-stručni časopis "Rudarstvo", broj 53-56, str.69-78 (H.Okanović, S.Hadžić, E.Golać, A.Šabović, I.Hadžihrustić); Tuzla 2011. g.
- Odlaganje otpada nastalog tokom istraživanja i eksploataciji nafte i plina pomoću bušotina utiskivanjem u podzemlje i mogućnost praćenja utiskivanja, Naučno-stručni časopis "Arhiv za tehničke nauke", broj 6, str.59-66. (A.Šabović, J.Isabegović); Bijeljina 2012.g.
- Potencijal ugljeva Žepačko-Novošeherskog basena na primjeru ležišta „Brezove dane”, Naučno-stručni časopis "Arhiv za tehničke nauke", broj 6, str.11-19. (J.Isabegović, A.Šabović, H.Isaković); Bijeljina 2012.g.
- Analitički hijerarhijski postupak procjene pogodnosti krečnjaka za odsumporavanje u termoelektranama, Naučno-stručni časopis "Arhiv za tehničke nauke", broj 7, str.25-35. (J.Isabegović, A.Šabović); Bijeljina 2012.g.
- Possibility of injecting CO2 into the underground by boreholes on potential locations in Bosnia and Herzegovina, Naučno-stručni časopis "Arhiv za tehničke nauke", broj 8, str.25-35. (A.Šabović, J.Isabegović, Z.Karadžin, E.Delić); Bijeljina 2013.g.
- Problems of hermeticity of wells for leaching in “Tetima” massif and repairing construction in case of unhermetical column pipes 95/8”, Naučno-stručni časopis "Arhiv za tehničke nauke", broj 10, str.73-78. (A.Šabović, S. Nuhanović, A. Hodžić, A. Nalić); Bijeljina 2014.g.

#### Naučni skupovi, konferencije

- V. Savjetovanje geologa Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, Jahorina - Pale, 24 - 25 oktobra 2013. g.
- Međunarodni okrugli sto na temu „Prevenција, monitoring i interventna sanacija klizišta”. Organizatori Rudarski institut d.d. Tuzla i Geoworks Tuzla. Tuzla, novembra 2011. godine
- GEOEXPO 2011 - Geotehničko savjetovanje, Sanski Most, 03 - 04 juni 2011. godine.
- Novembra 2008. učestvovao na petnaestodnevnom seminaru u Egiptu na temu

	<p>„Geološka istraživanja u Egiptu“, finansiran od strane Ministarstva nauke Egipta i Ministarstva vanjskih poslova Egipta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oktobra 2000. godine boravio u Mostaru na naučno-stručnom usavršavanju iz oblasti zaštite okoliša i izgradnje deponija, realizovanom u okviru DAAD projekta, u saradnji sa Univerzitetom u Banja Luci, Univerzitetom u Tuzli, Sveučilištem u Mostaru i Univerzitetom u Kaiserslauternu</li> </ul>
<p><b>Projekti</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Misija G21 – Geotehnički Elaborat i Projekat za objekat kotlovnice u krugu fabrike sode u Lukavcu</li> <li>• Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi rude olova - ceruzita na lokalitetima Očekalj i Prgoševo, općina Olovo</li> <li>• Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mrkog uglja u basenu Banovići (stanje na dan 31.12.2012.)</li> <li>• Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi gipsa na ležištu „Elezovac“, kod Donjeg Vakufa (stanje na dan 31.03.2013.)</li> <li>• Studija izbora potencijalne lokacije sanitarne deponije komunalnog otpada općine Srebrenik</li> <li>• Geotehnički Projekat - Misija G1 i Misija G21 za projekat izgradnje drugog kolovoza i rekonstrukcije postojećeg na cesti M4, dionica Tuzla - Šićki Brod, poddionica raskrsnica Siporeks - petlja Šićki Brod</li> <li>• Geotehnički elaborat misije G21 za trasu u okviru projekta izgradnje ceste M18, dionica Kladanj - Podpaklenik, potez prevoj Karaula</li> <li>• Geotehnički Projekat - Misija G21 o uslovima izgradnje "MHE MERDANI" na Rijeci Lašvi, lokalitet Merdani u općini Busovača</li> <li>• Elaborat o geotehničkim ispitivanjima lokacije Cementare Đurđevik kao podloga za Idejni projekat cementare</li> <li>• Glavni projekt sanacije deponije „Desetine“ Tuzla - Geološke, inženjerskogeološke, hidrogeološke, hidrološke karakteristike područja deponije „Desetine“ i podaci o otpadu kao podloge za projektovanje</li> <li>• Elaborat o geomehničkim ispitivanjima lokacije TE Banovići kao podloga za Idejni projekat Termoelektrane</li> <li>• Studija dugoročnog snabdijevanja ugljem TE „Kakanj“ iz RMU „Kakanj“, „Breza“ i „Zenica“, Rezerve i kvalitet uglja u ležištu</li> <li>• Studija dugoročnog snabdijevanja ugljem TE „Tuzla“ sa PK „Šikulje“ i „Dubrave“, Rezerve i kvalitet uglja u ležištu</li> <li>• Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi gipsa na ležištu Orašac-Kulen Vakuf, lokalitet: Bukvarine-Brižine-Brig, općina Bihać</li> <li>• Elaborat o geomehničkim i laboratorijskim ispitivanjima fizičko-mehaničkih značajki ugljena i pratećih naslaga na ležištu „Kongora“ kod Tomislavgrada</li> <li>• Glavni projekat sanacije klizišta u trupu željezničke pruge Doboj-Banja Luka od km 65+850/950</li> <li>• Elaborat o geomehničkoj analizi stabilnosti nožice odlagališta „Bijele vode“ sa mogućnošću odlaganja jalovine na višim etažama, pogon PK „Vrtlište“ RMU „Kakanj“</li> <li>• Elaborat o izvedenim geološkim, geomehničkim i laboratorijskim ispitivanjima tla nasute brane „Hazna“, Gradačac</li> <li>• Elaborat o izvedenim geološkim, geomehničkim i laboratorijskim ispitivanjima tla nasute brane „Vidara“, Gradačac</li> <li>• Idejni projekt - Autoput u Koridoru Vc, Lot 2: Doboj jug (Karuše) - Sarajevo jug (Tarčin)</li> <li>• Projekat sanacije i rekultivacije postojećeg odlagališta krutog otpada Babunovići – Srebrenik</li> <li>• Izvještaj o laboratorijskim geotehničkim ispitivanjima Koridor Vc, Lot 3: dionica Sarajevo jug</li> </ul>

	<p>(Tarčin) - Mostar sjever</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elaborat o praćenju stanja stabilnosti radnih i završnih kosina na PK „Dubrave” u Dubravama</li><li>• Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima za odlagalište VO „Zapad” na PK „Dubrave” u Dubravama</li></ul>
<b>Ostalo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Član društva za geotehniku Bosne i Hercegovine, te član Organizacionog odbora Savjetovanja geologa Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem 2013.</li><li>• Dugogodišnji sportista – karatista u KK "Jedinstvo-Bijeli Rudar" Tuzla i KK "Zmaj od Bosne" Tuzla, nosilac majstorskog zvanja - crni pojas I dan</li></ul>