

Akademski curriculum vitae



Personalne informacije

Ime I prezime

Adnan Hodžić

Adrese

Albina herljevića 9

Telefoni

320 – 584

GSM 062010508

E-mail/Web

adnan.hodzic@untz.ba, adnanhodzic@live.com

Državljanstvo

BiH

Datum I mjesto rođenja

19.05.1965, Tuzla

Pol

M

Sadašnje radno mjesto/pozicija/zvanje

RGGF, Katedra za bušotinsko inženjerstvo, redovni profesor

Radno iskustvo

Rudnik Šikulje

Inženjer pripravnik

Datumi

1.1. 1996-1.10 1997

RGGF

Pozicija / zanimanje / zvanje

Saradnik/Viši asistent/magistar tehničkih nauka iz oblasti rudarstva

Datumi

01.10. 1997.-1.10.2002

Osnovne odgovornosti I dužnosti

Organizacija i izvođenja predavanja/vježbi na prvom i drugom ciklusu studija, održavanje konsultacija ,inoviranje nastavnog plana i programa

Naziv poslodavca

Rudarsko geološko građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli

Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca

Visokoškolska edukacija i naučno-istraživački rad

Pozicija / zanimanje / zvanje

Docent ,Doktor tehničkih nauka iz oblasti rudarstva

Datumi

01.10.2002.-01.10 2009.

Osnovne odgovornosti I dužnosti

Organizacija i izvođenje predavanja na prvom drugom i trećem ciklusu studija, održavanje ispita i konsultacija inoviranje nastavnog plana i programa , mentorstvo na izradi magistarskih radova, učešće u komisijama za završne radove, komisijama za izbor nastavnika i saradnika naučno-istraživački rad

Naziv poslodavca

Rudarsko geološko građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli

Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca

Visokoškolska edukacija i naučno-istraživački rad

Pozicija / zanimanje / zvanje

Vanredni profesor

Datumi

01. 10. 2009.-01.10.2021

Osnovne odgovornosti I dužnosti

Organizacija i izvođenje predavanja na prvom drugom i trećem ciklusu studija, održavanje ispita i konsultacija inoviranje nastavnog plana i programa , mentorstvo na izradi magistarskih i doktorskih radova, učešće u komisijama za završne radove, komisijama za izbor nastavnika i saradnika naučno-istraživački rad

Naziv poslodavca

Rudarsko geološko građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli

Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca

Visokoškolska edukacija i naučno-istraživački rad

Pozicija / zanimanje / zvanje	Redovni profesor
Datumi	01.10.2021.-do danas
Osnovne odgovornosti I dužnosti	Organizacija i izvođenje predavanja na prvom drugom i trećem ciklusu studija, održavanje ispita i konsultacija inoviranje nastavnog plana i programa , mentorstvo na izradi magistarskih i doktorskih radova, učešće u komisijama za završne radove, komisijama za izbor nastavnika i saradnika naučno-istraživački rad
Naziv poslodavca	Rudarsko geološko građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Visokoškolska edukacija i naučno-istraživački rad
Edukacija i usavršavanje	
Datumi	1972-1980
Stečena kvalifikacija	Osnovno obrazovanje
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Osnovno obarovanje
Ime i vrsta organizacije	Osnovna škola“Braća Ribar“ Tuzla
Datumi	980-1984
Stečena kvalifikacija	Srednje obrazovanje SSS
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Srednje obrazovanje
Ime i vrsta organizacije	Mašinsko Saobraćajni Školski Centar Tuzla
Datumi	1985-1990
Stečena kvalifikacija	VII stepen
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Diplomirani inženjer Rudarstva
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko geološki fakultet
Datumi	1995
Stečena kvalifikacija	VIII stepen
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Magistar tehničkih nauka iz oblasti rudarstva
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko geološki fakultet
Datumi	2002
Stečena kvalifikacija	Doktor tehničkih nauka iz područja rudarstva
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Podzemna i bušotinska eksploatacija
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko geološko građevinski fakultet
Odabrani naučni radovi u okviru formalne edikacije	
Naziv rada	Doktorska disertacija „Izgradnja skladišta plina u kamenoj soli“
Institucija na kojoj je rad izrađen	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko geološko građevinski fakultet
Godina i mjesto	Tuzla 2002.

Naziv rada	Magistarski rad« <i>Mogućnost dobijanja livačkog pijeska metodom mokrog separisanja rovne sirovine sa lokaliteta Moluška rijeka i optimalizacija proizvodnih uslova</i> »
Institucija na kojoj je rad izrađen	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko geološki fakultet
Godina i mjesto	Tuzla 1995
Naziv rada	Diplomski rad „ Fizičko mehanička svojstva stijena sa rudnika soli „Tetima“ u Tuzli“
Institucija na kojoj je rad izrađen	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko geološki fakultet
Godina i mjesto	Tuzla ,januar 1991.
Odabrane publikacije i prezentacije	
Naziv publikacije	Flotacijska ispitivanja kvarcnog pijeska ležišta »Moluška Rijeka«
Autori	A.Hodžić,Z.Pašić
Izdavač ,godina i mjesto	Nemetalni anorganski materijali,Zenica 2001.
Naziv publikacije	Korelacija proizvodnje slane vode i uporabe podzemnih komora –skladišta na Tuzlanskom i ležištu soli Tetima
Autori	B.Tomić, A.Hodžić
Izdavač ,godina i mjesto	Zbornik RGGF-a,Tuzla 2001
Naziv publikacije	Diverzifikacija energetike u Bosni i Hercegovini
Autori	B.Tomić, A Hodžić
Izdavač ,godina i mjesto	Časopis Rudarstvo,Tuzla 2001
Naziv publikacije	Tehničko-tehnološka mogućnost revitalizacije rudnika magnezita »Konjuh« u Kladnju
Autori	Z. Ibrišimović, K.Gutić, A. Hodžić , J. Hercegovac:
Izdavač ,godina i mjesto	<i>Nemetalni anorganski materijali, Zenica 2002.</i>
Naziv publikacije	Elektrane na plin
Autori	B.Tomić, A Hodžić
Izdavač ,godina i mjesto	Međunarodni znanstveni skup stručnjaka za plin,Opatija 2002.
Naziv publikacije	Rudnik soli »Tušanj« skladište tekućih ugljovodonika
Autori	B.Tomić, A Hodžić
Izdavač ,godina i mjesto	Zbornik RGGF-a,Tuzla 2002
Naziv publikacije	Pokazatelj iskoristivosti eksploatacijskih zaliha ležišta kamene soli »Tetima
Autori	Božo Tomić, Adnan Hodžić , Sanel Nuhanović
Izdavač ,godina i mjesto	XXVI Zbornik radova RGGF-a, , Tuzla 2003
Naziv publikacije	Dobivanje uglja podzemnim putem iz kratera površinskog kopa ispod granične dubine mehanizovanim načinom uz primjenu kombajna »Alpine Miner«
Autori	Z.Ibrišimović, A. Hodžić , K. Gutić
Izdavač ,godina i mjesto	III Techniki urbania, Krakow Poljska 2003. god.
Naziv publikacije	Određivanje optimalnog razmaka između dubokih komora primjenom numeričkih metoda
Autori	Z. Ibrišimović, Adnan Hodžić , Mevludin Avdić
Izdavač ,godina i mjesto	XXV Zbornik radova RGGF-a, Tuzla 2003
Naziv publikacije	Korelacija frakturnog i radnog tlaka kod bušotinske eksploatacije mineralnih sirovina
Autori	Božo Tomić, Adnan Hodžić , Sanel Nuhanović
Izdavač ,godina i mjesto	XXV Zbornik radova RGGF-a, Tuzla 2003

Naziv publikacije	Sistemi informacionog upravljanja u rudnicima uglja sa podzemnom eksploatacijom
Autori	K. Gutić, M. Rahmanović, A.Hodžić
Izdavač ,godina i mjesto	2.Internacionalna konferencija, , DAAAM“ Tuzla, 2003
Naziv publikacije	Podzemno skladište plina u Bosni i Hercegovini tehnički i ekonomski pokazatelji
Autori	B.Tomić, A Hodžić
Izdavač ,godina i mjesto	XVIII Međunarodno znanstveno – stručni susret stručnjaka za plin, Opatija Hrvatska 2003.
Naziv publikacije	Problematika prečišćavanja tehnoloških voda na separaciji rudnika «Banovići» u funkciji poboljšanja zaštite životne sredine
Autori	A Hodžić , B. Tomić, E Avdić
Izdavač ,godina i mjesto	IV Međunarodni simpozijum Rudarstvo i zaštita životne sredine-Zbornik radova, Vrdnik, 2003. (MEP'03)
Naziv publikacije	Metode određivanja radnog tlaka plina u podzemnim skladištima»
Autori	B. Tomić, A. Hodžić , Sanel Nuhanović
Izdavač ,godina i mjesto	Plin -Zagreb Hrvatska, mart 2004
Naziv publikacije	Metode proračuna količine tekućine koja protječe spojem komora-akvifer u ležištima kamene soli
Autori	B.Tomić, A Hodžić , S. Nuhanović, A. Sušić
Izdavač ,godina i mjesto	XVIII Zbornik radova RGGF-a , Tuzla, 2005
Naziv publikacije	Funkcija zgušnjivača u sistemu sekundarnog prečišćavanja tehnoloških voda i njihov transport do glavnog dekantera separacije RMU»Banovići» kao i transport taloga izdvojenog iz tog sistema
Autori	A .Hodžić , K. Gutić, E. Avdić
Izdavač ,godina i mjesto	VI Internacionalni simpozijum o transportu i izvozu, Budva ,2005.
Naziv publikacije	Utvrđivanje najpovoljnijih parametara rada hidrociklona u zavisnosti od kvaliteta granulometrijskog sastava rovnog uglja»
Autori	Z. Ibrišimović, A.Hodžić , E. Avdić
Izdavač ,godina i mjesto	Monografija radova RGGF-a, Tuzla 2006
Naziv publikacije	Proračun naponsko deformacijskog stanja u dubokim komorama koje služe za smještaj gasa ili tečnosti
Autori	Z. Ibrišimović, M. Avdić, A.Hodžić
Izdavač ,godina i mjesto	Monografija radova RGGF-a, Tuzla 2006
Naziv publikacije	Proizvodnja ugljene prašine iz obogaćenog mrkog uglja Rudnika «Banovići
Autori	A.Hodžić , E.Avdić,K.Gutić,N.Ikanović
Izdavač ,godina i mjesto	Monografija radova RGGF-a, Tuzla 2006
Naziv publikacije	Istraživanja i mjerenja na bušotinama ležišta kamene soli Tetima koje su izgubile hermetičnost
Autori	A. Sušić, B.Tomić, A.Hodžić ,S.Mehanović, N.Mujkić
Izdavač ,godina i mjesto	XXXIII Zbornik radova RGGF-a, , Tuzla 2007
Naziv publikacije	Analiza kamionskog transporta jalovine od separacije do odlagališta Ravni bor- Ježevac u RMU Banovići
Autori	A Hodžić , S. Nurić., A Nurić
Izdavač ,godina i mjesto	XXXI Zbornik radova RGGF-a, ,Tuzla 2007
Naziv publikacije	Hidraulika bušenja ispirnim fluidima visokih brzina isticanja
Autori	H. Isaković S.Nuhanović, .A. Hodžić , Z.Hadžihrustić
Izdavač ,godina i mjesto	XXXIII Zbornik radova RGGF-a, Tuzla 2007

Naziv publikacije	Analiza rezultata istraživanja na bušotinama koje su izgubile hermetičnost sa rješenjem nastavka eksploatacije
Autori	A.Sušić, B.Tomić, A.Hodžić , S.Mehanović, N.Mujkić
Izdavač ,godina i mjesto	XXXIII Zbornik radova RGGF-a, Tuzla 2007
Naziv publikacije	Izbor i proračun novog rješenja radnog organa sita BIVETEC KRV/ ED 2200/6 na separaciji Rudnika lignita „ Šikulje“
Autori	N. Ikanović, M Kukić, N. Vidanović. A Hodžić :
Izdavač ,godina i mjesto	TTEM Sarajevo 2009
Naziv publikacije	Istraživanje mogućnosti proizvodnje polukoksa iz sitnih klasa banovičkog uglja
Autori	N. Ikanović, M Kukić, N. Vidanović. A Hodžić :
Izdavač ,godina i mjesto	TTEM Sarajevo 2009
Naziv publikacije	Savremene metode podgrađivanja i primjena u podzemnim rudnicima uglja BiH
Autori	N. Ikanović, M Kukić, N. Vidanović. A Hodžić :
Izdavač ,godina i mjesto	TTEM Sarajevo 2009
Naziv publikacije	Mogućnost odlaganja otpada u sonim komorama nakon završetka eksploatacije“ ,
Autori	A.Hodžić , I. Bajraktarević, J. Malekin, S. Bukvarević
Izdavač ,godina i mjesto	Mining and Metallurgy Bor 2012
Naziv publikacije	Problemi hermetizacije bušotina za izluživanje u tetimskom masivu i sanaciona konstrukcija u slučaju nehermetičnosti kolone cijevi 9^{5/8}
Autori	A.Šabović, S.Nuhanović, A.Hodžić , A.Nalić
Izdavač ,godina i mjesto	Arhiv za tehničke nauke, Bijeljina 2014.
Naziv publikacije	Nova metoda izluživanja na ležištu kamene soli „Tetima“ kod Tuzle
Autori	A.Sušić , A. Hodžić , S.Nuhanović, J. Miljanović
Izdavač ,godina i mjesto	Mining and Metallurgy Engineering Bor, 2015
Naziv publikacije	<i>Ležišta rude bornih minerala u jarandolskom basenu</i>
Autori	N. Vidanović, M. Popović, A. Hodžić , E. Fazlić:,,
Izdavač ,godina i mjesto	<i>10th international scientific conference on Production Engineering Zbornik radova, Dubrovnik 2015</i>
Naziv publikacije	Uticaj pornih pritisaka i pritisaka frakturiranja na konstrukciju bušotina na ležištu kamene soli "Tetima" u Tuzli
Autori	S.Nuhanović, A. Hodžić , A. Šabović
Izdavač ,godina i mjesto	Arhiv za tehničke nauke, Bijeljina 2015.
Naziv publikacije	Novi model sistema za tretman proizvedene vode na naftnom polju Elemir
Autori	S. Nešić, V. Mitrović, Z.Bošković, A.Hodžić
Izdavač ,godina i mjesto	Arhiv za tehničke nauke Bijeljina 2016.
Naziv publikacije	<i>Važnost testiranja nezacijevljenje bušotine u naftnom ležištu“-</i>
Autori	A. Hodžić , S. Nuhanović, Z.Bošković, J. Munjiza:
Izdavač ,godina i mjesto	Glasnik Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta Tuzla 2019.
Naziv publikacije	Važnost testiranja nezacijevljenje bušotine u gasnom ležištu
Autori	S.Nuhanović, A. Hodžić , A.Sušić, J. Munjiza
Izdavač ,godina i mjesto	Glasnik Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta, Tuzla, 2020
Naziv publikacije	Važnost mjerenja ugla otklona kanala bušotine na primjeru bušotine B-73 na ležištu kamene soli “Tetima”“-
Autori	A. Hodžić , S. Nuhanović, E. Babajić, M. Muratović
Izdavač ,godina i mjesto	Glasnik Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta u Tuzli, 2020.

Naziv publikacije	Oštećenja dlijeta pri izradi minskih bušotina na PK "Duboki potok"
Autori	A.Hodžić , S.Nuhanović, M.Brčaninović, M.Muratović
Izdavač ,godina i mjesto	Glasnik Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta u Tuzli,2021
Naziv publikacije	Problematika izbora bušaćih šipki za izradu minskih bušotina na Pk "Vijenac"
	Lukavac
Autori	S. Nuhanović, A. Hodžić , M. Brčaninović, M. Muratović:
Izdavač ,godina i mjesto	Glasnik Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta u Tuzli,2021
Naziv publikacije	Značaj hidrodinamičkog mjerenja u razvoju naftnog polja
Autori	A. Hodzic , S.Nuhanovic , S. Nuric , D. Danilovic
Izdavač ,godina i mjesto	Glasnik RGGF-a br11 Tuzla 2023.
Naziv publikacije	Hidrotermal products of the spreca fault zone
Autori	Amir Meskovic , Sanel Nuhanovic , Adnan Hodzic , Damir Barakovic
Izdavač ,godina i mjesto	Glasnik RGGF-a br11 Tuzla 2023.
Naziv publikacije	Poboljšanje rada dubinske pumpe na klipnim šipkama modifikacijom potisnog ventila
Autori	A. Hodžić,S.Nuhanović, D. Jovanović-Sovtić
Izdavač ,godina i mjesto	Glasnik RGGF-a br13 Tuzla 2025.

Učešće u nastavnom procesu

Za aktuelnu akademsku godinu

(Napomena: Možete unijeti samo predmete na kojima ste odgovorni nastavnik, a možete i predmete na kojima ste pridruženi nastavnik)

U prethodnim akademskim godinama

(Napomena: Možete unijeti samo predmete na kojima ste odgovorni nastavnik, a možete i predmete na kojima ste pridruženi nastavnik. Takođe, možete unijeti samo za jednu prethodnu godinu)

I Ciklus: Bušotinska eksploatacija mineralnih sirovina, Tuneli

II Ciklus: Izgradnja kosousmjerenih bušotina, Sabiranje i transport nafte i gasa, Kontrola bušotinske eksploatacije mineralnih sirovina

I Ciklus: Eksploatacija UV-a 1 i 2, Razrada eksploatacionog polja Projektovanje razrade eksploatacionog polja Podzemna skladišta fluida. Mjerenje u bušotinama Priprema mineralnih sirovina Osnovi eksploatacije i PMS

II Ciklus Izgradnja kosousmjerenih bušotina, Sabiranje i transport nafte i gasa, Kontrola bušotinske eksploatacije mineralnih sirovina

Mentorstva i članstva u komisijama na izradi magistarskih i doktorskih radova

Magistarski radovi

Mentor

E..Avdić: Primjena Henry-Reinhardtovih dijagrama u prognoziranju kvaliteta uglja u lignitskom bazenu Tuzle, odbranjen 29.04.2005. Mentor

Mentor

A.Čičkušić Metode mjerenja kod izgradnje dubokih bušotina na području IliđeOdbranjen rad 09.12.2011. - Mentor,

Član Komisije

E. Golać: « Uticaj tehnološkog procesa obogaćivanja uglja na separaciji RMU Banovići na onečišćenje akumulacionog bazena Modrac», rad odbranjen 15.06.2005. godine,

Član Komisije

Salko Gutić: „Analiza rada drobilnog postrojenja rovnog uglja i utjecaj na kvalitet oplemenjivanja u separaciji RMU Banovići“ rad odbranjen 06.06.2008. godine

- Član komisije **Ruzmir Avdić:** « Uloga tehnološkog procesa oplemenjivanja uglja na separaciji RMU „Đurđevik“ u lancu onečišćavača slivnog područja rijeke Spreče», rad odbranjen 24.12.2010. godine.
- Član Komisije Pavle Petković: „ *Povećanje obima bušačku-minerskih radova na kamenolomu „Trnava“ usljed instaliranja novog postrojenja za preradu*“
- Član komisije Emir Ramić: „*Proizvodno opremanje eruptivnih naftnih bušotina*“
- Član Komisije Božana Barušić: „ *Geotermalni potencijal bušotine SL-1 u Slavinovićima s planom njene revitalizacije*“
- Doktorati**
- Član komisije Asim Ibrahimagić: « Valorizacija ultrabazičnih stijena - serpentinita ozrenskog masiva» Rad odbranjen 2009

Naučnoistraživački projekti ,studije, elaborati

Studija: „*Industrija građevinskog materijala i građevinski resursi Tuzlanskog kantona (FBiH)*“, Tuzla 2001.godine

Naučno-istraživačka studija: »*Studija o mogućnostima povećanja stepena stabilnosti masiva u zoni potopljenog rudnika soli «Tušanj»*, Tuzla 2007.godine.

Istraživačka studija: "*Mogućnost poboljšanja radnih uslova na klasirnici PK "Šikulje" primjenom četkastih brisača na valjkastim dodavačima -razdjeljivačima.*" Tuzla 2008. godine (nosilac studije-originalni metod).

Studija: *Studija izvodljivosti autoceste Orašje (rijeka Sava-Tuzla Šićki Brod)*“ prva faza projekta Tuzla 2009. godine.

Dopunski rudarski projekat: *Glavnog vodosabirnika, pumparnice i pumpnog postrojenja, sa cjevovodom kroz GTN u sistemu odvodnjavanja jama „Sretno“ i „ Kamenice“, faza I , Breza 2010.*

Dopunski rudarski projekat: *Glavnog vodosabirnika, pumparnice i pumpnog postrojenja, sa cjevovodom kroz GTN u sistemu odvodnjavanja jama „Sretno“ i „ Kamenice“, faza II , Breza 2012.*

„*Elaborat o geomehaničkim osobinama radne sredine OPZ₇ u rudniku (podzemna eksploatacija) RMU „Banovići“ D.D.Banovići*“, Tuzla decembar 2014.

Uredništvo i recenzije u naučno-stručnim publikacijama

Član recenzentskog odbora-XIV Balkan mineral processing congress- RGGF Tuzla 2011.

Član uređivačkog odbora Glasnik Rudarsko-geološko graševinskog fakulteta, Naučno stručni časopis za istraživanje u naučnim poljima 1,5,2.1. i 2.7. (Frascati) RGGF Univerziteta u Tuzli, Tuzla 2019,2020,2021.

Objavljeni udzbenici i knjige**Udzbenici**

Naziv

Autori

Mjeso godina i izdavač

Naziv

Autori

Mjeso godina i izdavač

Naziv

Autori

Mjeso godina i izdavač

Knjige

Naziv

Autori

Mjeso godina i izdavač

Naziv

Autori

Mjeso godina i izdavač

Personalne vještine i kompetencije**Maternji jezik**

Drugi jezici

Podzemna eksploatacija mineralnih sirovinaB. Tomić, **A.Hodžić**:

PrintCom Tuzla,2004.

Površinska i bušotinska eksploatacija mineralnih sirovinaB. Tomić, **A.Hodžić**:

PrintCom Tuzla,2004.

Osnove eksploatacije ugljovodonika**A.Hodžić**,S.Nuhanović, Z.Bošković,K. Gutić

Copygraf Tuzla 2016.

Izgradnja tunela

K.Gutić A.Hodžić

Copygraf dooTuzla 2015

Osnove geotermalne energije**A.Hodžić**,Z.Hadžihrustić:

Mitalex d.o.o. Tuzla 2021.

Bosanski

<i>Razumijevanje</i>		Govor		Pisanje
Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govor	

dobro	dobro	dobro	dobro	dobro
-------	-------	-------	-------	-------

Engleski jezik**Naučne, stručne i društvene kompetencije**

Kompetencije za vođenje naučnih istraživanja i nastavu u visokom obrazovanju

Kompetencije za učešće u naučno-istraživačkim projektima

Naučno-istraživački interes (zanimanje) i aktuelno usavršavanje

Planirano usavršavanje

Organizacione vještine i kompetencije

Tehničke vještine i kompetencije

Kompjuterske vještine i kompetencije

Umjetničke vještine i

kompetencije

Rudarstvo i bušotinska eksploatacija i PMS

Podzemna skladišta energenata i ootpada, bušenje, priprema mineralnih sirovina

Podzemna skladišta energenata i priprema mineralnih sirovina

Podzemna skladišta energenata

Organizacione vještine i kompetencija u svim vidovima vezanim za podzemne građevine, bušenje i pripremu mineralnih sirovina

Izgradnja podzemnih skladišta plina, bušenje i pms

Poznavanje softverskog paketa Office (Word, Excell, Power Point),

Klavirski i žičani instrumenti

Ja, dole potpisani, ovim potvrđujem da su prema mojem znanju i u moje ime, gore izneseni podaci korektni u opisu mene, mojih kvalifikacija i mog iskustva u dosadašnjem radu.

Tuzla 03.03.2026

Dr.sc. Adnan Hodžić red.prof

