

Lične informacije

Prezime (na) / Ime (na)	Balić Sadeta
Adresa (e)	Travnička cesta 7, 72000 Zenica, BiH
Telefonski broj (evi)	++387 32 24 79 99
Brojevi faksa	++387 32 24 79 80
Adresa E pošte	miz@miz.ba
Državljanstvo	BiH
Spol	Ženski

Radno mjesto Tehnički rukovodilac Zavoda za zavarivanje
Radno iskustvo

Datumi	od 01.06. 2016.
Zanimanje ili radno mjesto	Tehnički rukovodilac u Zavodu za zavarivanje
Glavni poslovi i aktivnosti	Poslovi u oblasti zavarivanja metala
Poslodavac	Univerzitet u Zenici Metalurški institut "Kemal Kapetanović" Zenica (od januara 2018. Univerzitet u Zenici - Institut "Kemal Kapetanović" Zenica)
Datumi	od 01.12.2008. do 01.06.2016.god.
Zanimanje ili radno mjesto	Tehnički rukovodilac i Rukovodilac kvaliteta u Inspekcijском tijelu-ITN
Glavni poslovi i aktivnosti	Poslovi u oblasti inspekcije tečnih naftnih goriva i poslovi u oblasti sistema upravljanja kvalitetom (prema standardu BAS ISO/IEC 17020) na nivou Inspekcijского tijela-ITN
Poslodavac	Univerzitet u Zenici Metalurški institut "Kemal Kapetanović" Zenica
Datumi	od 05.10.2007. do 01.12.2008.
Zanimanje ili radno mjesto	Pomoćnik za kvalitet / Inženjer istraživač u Zavodu za toplotehniku i mjerenja -Laboratorij za tehnička mjerenja i Pomoćnik za kvalitet u Inspekcijском tijelu-ITN
Glavni poslovi i aktivnosti	Poslovi u oblasti sistema upravljanja kvalitetom (prema standardu BAS EN ISO/IEC 17025) na nivou Laboratorija za tehnička mjerenja / Poslovi kalibracije mjerila i uređaja temperature i pritiska u Laboratoriju za tehnička mjerenja, i Poslovi u oblasti sistema upravljanja kvalitetom (prema standardu BAS ISO/IEC 17020) na nivou Inspekcijского tijela-ITN
Poslodavac	Univerzitet u Zenici Metalurški institut "Kemal Kapetanović" Zenica
Datumi	od 01.10.2004. do 05.10.2007.
Zanimanje ili radno mjesto	Inženjer - istraživač za keramičkomineraloško područje u Zavodu za metaluršku hemiju-Hemijsko-keramičkomineraloški laboratorij i Pomoćnik za kvalitet u Inspekcijском tijelu-ITN
Glavni poslovi i aktivnosti	Poslovi u oblasti keramičkomineraloških ispitivanja u Hemijsko-keramičkomineraloškom laboratoriju i Poslovi u oblasti sistema upravljanja kvalitetom (prema standardu BAS ISO/IEC 17020) na nivou Inspekcijского tijela-ITN
Poslodavac	Univerzitet u Zenici Metalurški institut "Kemal Kapetanović" Zenica
Datumi	od 01.10.2003. do 01.10.2004.
Zanimanje ili radno mjesto	Inženjer - istraživač u Zavodu za metaluršku hemiju-Hemijsko-keramičkomineraloški laboratorij
Glavni poslovi i aktivnosti	Poslovi u oblasti keramičkomineraloških ispitivanja
Poslodavac	Univerzitet u Zenici Metalurški institut "Kemal Kapetanović" Zenica
Datumi	od 01.12.2000. do 01.10.2003.
Zanimanje ili radno mjesto	Istraživač u Zavodu za metaluršku hemiju – Mineraloški laboratorij
Glavni poslovi i aktivnosti	Poslovi u oblasti termohemijskih i mikroskopskih ispitivanja nemetalnih materijala
Poslodavac	Metalurški institut "Kemal Kapetanović" Zenica

Datumi	od 01.07.1994. do 01.12.2000.
Zanimanje ili radno mjesto	istraživač u ZMH-Keramički lab.
Glavni poslovi i aktivnosti	poslovi u oblasti fizičko-mehaničkih ispitivanja vatrostalnih i građevinskih materijala
Poslodavac	Metalurški institut "Kemal Kapetanović" Zenica
Datumi	od 01.07.1989. do 01.07.1994.
Zanimanje ili radno mjesto	istraživač u Sektoru za THL u Keramičkom laboratoriju
Glavni poslovi i aktivnosti	poslovi u oblasti fizičko-mehaničkih ispitivanja vatrostalnih i građevinskih materijala
Poslodavac	Metalurški institut "Hasan Brkić" Zenica
Datumi	od 01.12.1986. do 01.07.1989
Zanimanje ili radno mjesto	istraživač-asistent u Keramičkom laboratoriju OOUR-a za tehnološka istraživanja
Glavni poslovi i aktivnosti	poslovi u oblasti fizičko-mehaničkih ispitivanja vatrostalnih i građevinskih materijala
Poslodavac	Metalurški institut "Hasan Brkić" Zenica
Datumi	od 01.11.1985. do 01.12.1986.
Zanimanje ili radno mjesto	asistent u Keramičkom laboratoriju OOUR-a za tehnološka istraživanja
Glavni poslovi i aktivnosti	poslovi u oblasti fizičko-mehaničkih ispitivanja vatrostalnih i građevinskih materijala
Poslodavac	Metalurški institut "Hasan Brkić" Zenica
Datumi	od 01.07.1984. do 01.11.1985.
Zanimanje ili radno mjesto	mladi asistent u Keramičkom laboratoriju OOUR-a za tehnološka istraživanja
Glavni poslovi i aktivnosti	poslovi u oblasti fizičko-mehaničkih ispitivanja vatrostalnih i građevinskih materijala
Poslodavac	Metalurški institut "Hasan Brkić" Zenica
Datumi	od 12.12.1983. do 01.07.1984.
Zanimanje ili radno mjesto	pripravnik u Keramičkom laboratoriju OOUR-a za tehnološka istraživanja
Glavni poslovi i aktivnosti	poslovi u oblasti fizičko-mehaničkih ispitivanja vatrostalnih i građevinskih materijala
Poslodavac	Metalurški institut "Hasan Brkić" Zenica
Obrazovanje i obuka	
Datum	od 01.12.2008. do 31.01.2009.god. (obuka)
Naziv dodjeljene kvalifikacije	Tehnički rukovodilac u Inspeksijskom tijelu – ITN
Glavni predmeti/ stečene profesionalne vještine	poslovi Tehničkog rukovodioca u Inspeksijskom tijelu - ITN u oblasti inspekcije tečnih naftnih goriva
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Univerzitet u Zenici Metalurški institut "Kemal Kapetanović" Zenica
Datum	od 09.10.2007. do 15.11.2007. (obuka)
Naziv dodjeljene kvalifikacije	Pomoćnik za kvalitet / inženjer istraživač Laboratoriju za tehnička mjerenja
Glavni predmeti/ stečene profesionalne vještine	poslovi u oblasti sistema upravljanja kvalitetom na nivou Laboratorija za tehnička mjerenja / poslovi u oblasti kalibracija mjerila temperature i pritiska u laboratoriju za tehnička mjerenja
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Univerzitet u Zenici Metalurški institut "Kemal Kapetanović" Zenica
Datum	30.03.2007. (seminar)
Naziv dodjeljene kvalifikacije	Uspješan učesnik seminara: "Osiguranje kvaliteta u Bosni i Hercegovini"
Glavni predmeti/ stečene profesionalne vještine	Osiguranje kvaliteta na univerzitetu Zenica
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Svjetski univerzitetski servis (SUS) Bi H i WUS Austrija u saradnji sa Univerzitetom u Zenici, održan na Fakultetu za metalurgiju i materijale unutar Univerziteta u Zenici

Datum	od 12. do 14.10.2005. (obuka)
Naziv dodjeljene kvalifikacije	Učesnik obavljene obuke o poznavanju tehnologije prerade sirove nafte i metoda ispitivanja i uzorkovanja tečnih naftnih goriva
Glavni predmeti/ stečene profesionalne vještine	Tehnološki proces prerade sirove nafte i metode ispitivanja fizičko-hemijskih karakteristika poluproizvoda i gotovih proizvoda
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Rafinerija nafte A.D. Bosanski Brod
Datum	06. i 07.10..2005. (obuka)
Naziv dodjeljene kvalifikacije	Učesnik obavljene obuke o poznavanju proizvodnje baznih ulja i parafina, te metoda za ispitivanje fizičko-hemijskih karakteristika goriva, baznih ulja, motornih i industrijskih ulja
Glavni predmeti/ stečene profesionalne vještine	Metode za ispitivanje fizičko-hemijskih karakteristika goriva, baznih ulja, motornih i industrijskih ulja
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Rafinerija ulja a.d. Modriča
Datum	06.06. 2003.god (seminar)
Naziv dodjeljene kvalifikacije	Interni auditor
Glavni predmeti/ stečene profesionalne vještine	interni auditor za provjeru sistema upravljanja kvalitetom prema zahtjevima standard ISO/IEC 17025 i ISO 9001
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Metalurški institut "Kemal Kapetanović" Zenica
Datum	Od 19.09. do 19.11.2002.god (kurs)
Naziv dodjeljene kvalifikacije	uspješan učesnik kursa: "Osnovna obuka za rad na računaru"
Glavni predmeti/ stečene profesionalne vještine	oblast personalnih računara i softver iz Windows okruženja
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Kantonalni Soroš internet centar Zenica
Datum	05. januar 2001.god (seminar)
Naziv dodjeljene kvalifikacije	učesnik seminara za interne auditore
Glavni predmeti/ stečene profesionalne vještine	uvod-interni audit; procedura PM14-17-01: Interne provjere; primjeri iz izvještaja sa internih audita u laboratorijama Instituta; Diskusija i prijedlozi
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Metalurški institut "Kemal Kapetanović" Zenica
Datum	od 21.04. do 21.07.1998. (kurs)
Naziv dodjeljene kvalifikacije	Uspješan učesnik tromjesečnog kursa korištenja personalnog računara za: "Uredsko poslovanje"
Glavni predmeti/ stečene profesionalne vještine	Osnove operativnih sistema MS DOS i WINDOWS 95 i upotreba teksta procesora MS WORD i programa za tabelarno preračunavanje MS EXCEL
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	BHM Zenica INFORMATIČKO OBRAZOVANJE
Datum	od 20.04. do 20.07.1998. (kurs)
Naziv dodjeljene kvalifikacije	Početnik tromjesečnog kursa engleskog jezika: "Headstart-Beginner"
Glavni predmeti/ stečene profesionalne vještine	engleski jezik za početnike
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	BHM Zenica ŠKOLA ENGLESKOG JEZIKA

Datum	od 02. do 05.02 1998. (seminar)
Naziv dodjeljene kvalifikacije	Učesnik seminara: "Sistem kvaliteta u kalibracionim laboratorijama"
Glavni predmeti/ stečene profesionalne vještine	Kvalitetna infrastruktura u kalibracionim laboratorijama za metrologiju sile, tvrdoće, pritisak i temperaturu
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Metalurški institut "Kemal Kapetanović" Zenica (predavač CEN/TCU: A.Jonsson)
Datum	od 05.10. do 07.10.1997. (seminar)
Naziv dodjeljene kvalifikacije	uspješan učesnik seminara: "Interne provjere u laboratorijama"
Glavni predmeti/ stečene profesionalne vještine	Uvod u kvalitetu; zahtjevi standard ISO 9001; Zahtjevi standard EN 45001; Planiranje internih provjera; Provođenje internih provjera; Komuniciranje tokom internih provjera; Zapisi o internoj provjeri; Provođenje korektivnih mjera; Studije slučajeva i simulacija internih provjera u laboratoriju;
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Metalurški institut "kemal Kapetanović" Zenica
Datum	18.11.1982. (obrazovanje)
Naziv dodjeljene kvalifikacije	Diplomirani metalurški inženjer
Glavni predmeti/ stečene profesionalne vještine	iz oblasti ljevarstva
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Metalurški fakultet u Zenici Univerziteta u Sarajevu

Lične vještine

Materinski jezik Bosanski
Ostali jezici

Samoprocjena				
Razumijevanje		Govor		Pisanje
Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
B2	C2	B2	B2	B2
A1	A1	A1	A1	A1

*Stepen: A1/2: Osnovni korisnik - B1/B2: Nezavisni korisnik - C1/C2 Iskusan korisnik

*Zajednički evropski referentni okvir za jezike

Vještine komunikacije	Dobre komunikacijske vještine stečene tokom rada na radnim mjestima: Tehnički rukovodilac, Rukovodilac kvaliteta, inženjer-istraživač, (vidi: "Radno iskustvo")
Organizacijske / menadžerske vještine	-
Poslovne vještine	Dobro vladanje postupcima sistema upravljanja kvalitetom (od maja 2017. sam zadužena za poslove sistema upravljanja kvalitetom u Hemijsko-keramičkom mineraloškom laboratoriju kao zamjenik Rukovodioca kvaliteta, od novembra 2005. do oktobra 2014. sam bila zadužena za poslove sistema upravljanja kvalitetom na nivou Instituta kao zamjenik Rukovodioca kvaliteta na nivou Instituta a od februara 2002. do oktobra 2014. sam bila zadužena za tehničko-organizacione poslove u oblasti sistema upravljanja kvalitetom na nivou Instituta kao odgovorna osoba.
Kompjuterske vještine	Korištenje Windows aplikacija – Word i Internet
Vozačka dozvola	Ne

Dodatne informacije

Radovi u svojstvu nosioca unutar Instituta
Delić Sadeta: Interno saopštenje: Izbor optimalnih normi za ispitivanje vatrostalnog materijala u keramičkom laboratoriju, Metalurški institute "Hasan Brkić", Zenica, Zenica juna 1984.

Radovi u svojstvu saradnika unutar instituta	<p><u>Delić Sadeta</u>: Izvještaj o istraživanju: Livni i prekrivni prašci u metalurgiji sa aspekta sastava i kontrole kvaliteta, Metalurški institute "Hasan Brkić" Zenica, Zenica, juna 1985. Šifra: D 48, Broj:1040</p> <p><u>Balić S.</u>: Atlas termograma mineralnih materijala, Univerzitet u Zenici Metalurški institut "Kemal Kapetanović" Zenica, Zenica, februar 2007. M.B. 3/99-INT, Broj: E1527.</p> <p>V.Jokanović, V.Žumberković, A.Mešić, <u>S.Delić</u>: Praćenje kvaliteta vatroalnog materijala za oxid SM-peći i miksera i uticaj kvaliteta na izdržljivost ovih agregata, Zenica: Metalurški institute "Hasan Brkić", 1984. (TTPP, K; Proizvodnja čelika, Br. 111</p> <p>V.Jokanović, N.Dervišević,H.Hromić, <u>S.Delić</u>, K.Dervencić, Dž.Čolaković, E.Anić, F.Bosankić: Karakterizacija vatroalnog materijala, prekrivnih sredstava i odabranih kvaliteta čelika i ponašanje vatroalnog materijala (bazičnog i visokoaluminatnog) u postojećim pogonskim uslovima, Zenica: Metalurški institute "Hasan Brkić", 1986. (Rudarsko metalurški kombinat Zenica, Br.1010, Šifra: F35/2)</p> <p>N.Nikolić, Dž.Mešić, P.Markanović, <u>S.Delić</u>, H.Hromić, D.Jefić, D.Tupočenski, I.Janko: Izvještaj o istraživanju: Osvajanje proizvodnje dolomitno-magnezitnih materijala – klasa za održavanje poslova elektrolučnih i SM-peći, Zenica, Metalurški institute "Hasan Brkić", Zenica, 1986.Šifra: M1.26, Broj: 1128</p> <p>N.Dubić, H.Hromić, <u>S.Delić</u>: Izvještaj o istraživanju: Proizvodnja supersulfatnog cementa na bazi visokopečne troske, Zenica, Metalurški institute "Hasan Brkić", 1987., Šifra: D.50/I-1, Broj: 1194</p> <p>D.Jefić, <u>S.Delić</u>, M.Ramić, E.Jaliman: Izvjetaj o istraživanju: Osvajanje proizvodnje livnih prašaka za kokile i kristalizatore, Zenica, Metalurški institute "Hasan Brkić", 1987., Šifra: M1.27, Broj: 1208</p>
Radovi u svojstvu saradnika izvan Instituta	<p>A.Klobodanović, <u>S.Balić</u>: Izvođenje internih audita u akreditiranim laboratorijama – iskustva Instituta, za 13. Međunarodni simpozij o kvaliteti: "Kvaliteta i društvena odgovornost", koji je održan 15.-16. marta, 2012 u Solinu, Hrvatska (Hrvatsko društvo menadžera kvaliteta, Zbornik radova, Tematska cjelina: Kvaliteta u ovlaštenim organizacijama, str.515, stručni članak)</p> <p>A Klobodanović, <u>S. Balić</u>: Od državne do međunarodne akreditacije za 4. savjetovanje: "Iskustva laboratorija u primjeni HRN EN ISO/IEC 17025", koje je održano, u organizaciji Hrvatskog mjeriteljskog društva (HMD), 16.-18. Aprila 2012. Na Rabu, Hrvatska (Sekcija: Akreditacija – priprema i iskustva, http://www.svijet-kvalitete.com/index.php/hr-konferencije/194-4-savjetovanje-iskustva-laboratorija-u-primjeni-hrn-en-iso-iec-17025)</p>