

LIČNI PODACI



Edita Bjelić

📍 Grivice b.b 75290 Banovici, Bosna i Hercegovina

☎ +38735885444 📠 +38762016611

✉ edita.nurkovic@untz.ba

Spol ženski | Datum rođenja 24.02.1990 | Državljanstvo BIH

ZVANJE

Magistar hemije i inženjerstva materijala

RADNO ISKUSTVO

Februar 2018 – ...

Viši asistent (spoljni saradnik) za užu naučnu oblast Analitička hemija

Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet

▪ Priprema i izvođenje vježbi pod stručnim nadzorom nastavnika; pomaganje nastavniku u pripremi naučno-nastavnog procesa; učestvovanje u održavanju ispita u skladu sa nastavnim programom; rad na sopstvenom stručnom usavršavanju.

[Visoko obrazovanje](#)

Februar 2014 – Februar 2018

Asistent / Bachelor Hemije

Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet

▪ Priprema i izvođenje vježbi pod stručnim nadzorom nastavnika; pomaganje nastavniku u pripremi naučno-nastavnog procesa; učestvovanje u održavanju ispita u skladu sa nastavnim programom; rad na sopstvenom stručnom usavršavanju.

[Visoko obrazovanje](#)

Septembar 2016 – Septembar 2017

Pripravnički staž u odjelu O.J. „Separacija“ Rudnika mrkog uglja Banovići u Banovićima.

OBRAZOVANJE I OSPOBLJAVANJE

Novembar, 2015 – Juni 2017

Magistar hemije i inženjerstva materijala

Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet

Septembar, 2009 – Oktobar, 2013

Bachelor hemije – usmjerenje Edukacija u Hemiji

Univerzitet u Tuzli, Prirodno-matematički fakultet

VJEŠTINE

Maternji jezik Bosanski

Ostali jezici

Engleski

RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE	
Slušanje	Čitanje	Govor	Pisanje	Slušanje	Pisanje
B2	B2	B2	B2	B2	B2

Komunikacijske vještine

Izražene komunikacijske sposobnosti

Rad na računaru

- Napredne vještine korištenja alata: Microsoft Office, Internet.
▪ good command of Microsoft Office tools

Vozačka dozvola

Da (B)

DODATNE INFORMACIJE

Izdanja

- Mersiha Suljkanović, Edita Nurković, Željka Nikolić
„Influence of ligand structure on the efficiency of metal ion transport through liquid organic membranes“, *Technologica Acta*: 7 (2) (2014) 25-31
- Mersiha Suljkanović, Željka Nikolić, Edita Nurković
Odabir organskog rastvarača kao tečne membrane tokom transporta metalnih kationa“, *Glasnik hemičara, tehnologa i ekologa RS*, 11 (2015) 25-32
- Mersiha Suljkanović, Selmina Hodžić, Edita Nurković.
„Istraživanje uticaja matriksa kod spektrofotometrijskog određivanja Cd(II) i Pb(II) iona i eksperimenata kompetitivnog transporta“, V međunarodni kongres „Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji“, Jahorina, BiH (mart,2017)
- Mersiha Suljkanović, Edita Nurković, Jasmin Suljagić,:
“Influence of nonionic surfactants as competitive carriers in Bulk Liquid Membrane Transport of metal cations using macrocyclic ligands” *JCBPS; Section A*; November 2017 – January - 2018, Vol. 8, No. 1; 077-089.

Projekti

- Naučno-istraživački projekat: „Ispitivanje efikasnosti transportnog sistema sa tečnom membranom pri uklanjanju Cd(II) i Pb(II) iona kao polutanata iz vode“, Član tima Voditelj dr.sc. Mersiha Suljkanović, doc. Univerzitet u Tuzli (2016).

Konferencije

- Naučno-stručni simpozij sa međunarodnim učešćem "OKOLIŠNI POTENCIJALI, ODRŽIVI RAZVOJ I PROIZVODNJA HRANE". Tuzla, 12-13 Novembar, 2015.god
- V međunarodni kongres „Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji“, Jahorina, BiH (mart, 2017).