

## **Biografija**

Nataša (Milan) Elezović rođena je 19. juna 1969. godine u Kosovskoj Mitrovici. Osnovnu i srednju školu, hemijsko-tehnološkog smera završila je 1987. godine, takođe, u Kosovskoj Mitrovici.

Školske 1987/88. godine upisala je Rudarsko-metalurški fakultet u Kosovskoj Mitrovici na Odseku za tehnologiju. Diplomirala je 1994. godine sa ocenom 10 (deset).

Po diplomiranju zasniva radni odnos u Javno komunalnom preduzeću vodovod „Ibar” kao glavni tehnolog u fabrici za prečišćavanje pijaće vode. Na tom radnom mestu ostaje do 1997. godine, kada prelazi na novo radno mesto republičkog sanitarnog inspektora.

Školske 1999/2000. godine, na Rudarsko-metalurškom fakultetu u Kosovskoj Mitrovici, držala je vežbe iz predmeta Neorganska hemijska tehnologija.

Školske 1996/97. godine upisuje poslediplomske studije na Rudarsko-geološkom fakultetu u Beogradu na Katedri za ventilaciju, tehničku i ekološku zaštitu, gde je 2006. godine odbranila magistarsku tezu pod naslovom: „Model upravljanja industrijskim otpadom RMHK Trepča”.

Marta 2010. godine prelazi na Fakultet tehničkih nauka na radnom mestu asistenta na studijskom programu Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu (na predmetima: Industrijska ekologija; Stabilnost i sanacija kosina; Upravljanje masivom; Izvori zagađenja u rudarstvu; Metodologija naučno-istraživačkog rada; Upravljanje i razvoj ljudskim resursima).

## Bibliografija

### *Rad u međunarodnom časopisu (M22)*

1. M. Milosavljević, D. Mijin, S. Milisavljević, **N. Elezović**, J. Milanović: NEW FACILE ONE-POT SYNTHESIS OF S-ALKYL THIOLCARBAMATES FROM XANTHOGENATE IN WATER, Journal Monatshefte für Chemie-Chemical Monthly, Volume 144, N°10, Springer Link, 2013, pp. 1833-1837, DOI:10.1007/s00706-013-1083-7.

### *Rad u međunarodnom časopisu (M23)*

2. M. Milosavljević, D. Mijin, S. Konstantinović, **N. Elezović**, Lj. Takić, Lj. Dražević: NOVI POSTUPAK PRERADE INDUSTRIJSKOG OTPADA KOJI SADRŽI FLOTOREAGENSE NA BAZI KSANATA, Hemijska industrija Broj 3 Volume 68, Beograd, 2014, DOI:10.2298/HEMIND130618059M.
3. M. Petrović, M. Jakšić, **N. Elezović**: INFLUENCE OF THE BORE DEPTH ON DESTRUCTION FORCE QUANTITY OF ROCK MASS, Journal Metalurgia International, Volume XVIII (2013) N°9, pp. 54-58, ISSN 1582-2214.
4. V. Šerifi, M. Tarić, **N. Elezović**: AN EXAMPLE OF IMPAIRED BIODIVERSITY-HPP DIKANCA, Annals of the University of Oradea, Fascicle of Management and Technological Engineering, Volime XXIII (XIII), Issue 3, 2014, pp. 231-238, DOI: 10.15660/AUOFMTE.2014-3.3084.
5. I. Dervišević, J. Đokić, **N. Elezović**, G. Milentijević: THE IMPACT OF LEACHATE ON THE QUALITY OF SURFACE AND GROUND WATER AND PROPOSAL OF MEASURES FOR POLLUTION REMEDIATION, Journal of Environmental Protection, 2016, 7, pp. 745-759, DOI:10.4236/JER.2016.75067.

*Rad u međunarodnom časopisu (M24)*

6. **N. Elezović**, Lj. Takić, P. Jovanić: NEW APPROACH FOR WATER QUALITY ANALYSIS AND MODELING, Journal of Mining and Metallurgy Engineering Bor N°1, 2015, pp. 117-128, DOI: 10.5937/MMEB1501117E.

*Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (M33)*

7. M. Petrović, **N. Elezović**, D. Marković: UPOREDNA ANALIZA TROŠKOVA TRANSPORTA OTKRIVKE NA SEVEROZAPADNOM DELU KOPA POTRLICE U ZAVISNOSTI OD MESTA ODLAGANJA OTKRIVKE, VIII Međunarodni simpozijum Transport i izvoz, održivi razvoj rudarstva i energetike TIORIR 11, Zbornik radova, Zlatibor, 2011, str. 148-155.
8. **N. Elezović**, V. Šerifi, R. Cvejić: ANALYSIS WATER AND AIR QUALITY IN MITROVICA DISTRICT, 11<sup>th</sup> International conference research and development in mechanical industry, RaDMI 2011, Proceedings Vol.2, Sokobanja 2011, pp. 698-705.
9. V. Šerifi, **N. Elezović**, S. Čurčić: A CONCEPT OF POSSIBLE MODEL SOLUTIONS OF WASTE MANAGEMENT SYSTEM IN THE PRIZREN REGION, 11<sup>th</sup> International conference research and development in mechanical industry, RADMI 2011, Proceedings Vol.2, Sokobanja, 2011, pp. 955-961.
10. M. Petrović, D. Marković, **N. Elezović**: SELECTION OF OPTIMAL DRILLING AND BLASTING PARAMETERS FOR TUNNELING OF HORIZONTAL AND SLIGHTLY INCLINED ROADS IN RUDNIK MINE GORNJI MILANOVAC, Proceedings, IOC 2011, „43<sup>rd</sup> International octobar conference on mining and metallurgy”, Kladovo, 2011., str. 315-320.
11. **N. Elezović**, M. Mitić, S. Milojević, S. Konstantinović, K. Radosavljević, S. Milisavljević, M. Milosavljević, S. Petrović: A NEW PROCEDURE FOR PROCESSING WASTE XANTHOGENATES, International Science Conference „Reporting for Sustainability”, Bečići, Montenegro, 2013.

12. **N. Elezović**, M. Tarić, V. Šerifi: A CASE STUDY OF EUROPEAN WATER POLISY, 34<sup>th</sup> International conference research and development in mechanical industry, RaDMI 2013, Proceedings Vol.1, Kopaonik, 2013., pp. 370-375.
13. Lj. Takić, I. Stamenković, N. Živković, **N. Elezović**: OPTIMALNA DOZA KOAGULANATA U PROCESU PRERADE SIROVE VODE-STUDIJA SLUČAJA, 34 međunarodni stručno-naučni skup Vodovod i kanalizacija, zbornik radova, Tara, 2013, 106-111.

*Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M34)*

14. Lj. Takić, I. Stamenković, N. Živković, **N. Elezović**: ZAGAĐENJE VODE REKE IBAR U FUNKCIJI INDIKATORA STANJA ŽIVOTNE SREDINE, Međunarodna naučna konferencija „Uticaj klimatskih promena na životnu sredinu i privredu”, Knjiga apstrakta, Beograd, 2013.
15. **N. Elezović**, Lj. Takić, Ž. Šarkočević: ENVIROMENTAL CHANGES OF THE RIVER IBAR IN THE FUNCTION OF OXYGEN REGIME, The first Mitrovica Innovations Scientific International Conference-MISIC 2015, Book of Abstract, Pristina and Mitrovica, 2015, pp. 59.
16. I. Dervišević, J. Đokić, **N. Elezović**, G. Milentijević, V. Ćosović, A. Dervišević: THE IMPACT OF LEACHATE ON THE QUALITY OF SURFACE AND GROUNDWATER, The first Mitrovica Innovations Scientific International Conference-MISIC 2015, Book of Abstract, Pristina and Mitrovica, 2015, pp. 66.

*Rad u časopisu nacionalnog značaja (M51)*

17. M. Petrović, **N. Elezović**, J. Bogavac: KOMPARATIVNA ANALIZA PRIMENE MEHANIZOVANOG HIDRAULIČNOG ŠIROKOG ČELA U ODNOSU NA KLASIČNE OTKOPNE METODE ZA EKSPLOATACIJU UGLJA U JAMI PETNIK RUDNIKA MRKOG UGLJA BERANE-CRNA GORA, Rudarski radovi 2, Bor, 2011, str. 41-48.

18. **N. Elezović**, Lj. Takić, N. Živković, P. Jovanić: ASSESSMENT OF ECOLOGICAL STATUS OF THE RIVER IBAR IN TERMS OF PHYSICOCHEMICAL PARAMETERS, Facta Universitatis, Working and Living Environmental Protection Vol. 12, N° 3, Niš, 2015, pp. 311-317.

*Rad u časopisu nacionalnog značaja (M52)*

19. LJ. Takić, I. Stamenković, N. Živković, **N. Elezović**: ZAGAĐENJE VODE REKE IBAR U FUNKCIJI INDIKATORA STANJA ŽIVOTNE SREDINE, časopis Ekologika 70/2013, Beograd 2013., 644-647.

*Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M63)*

20. **N. Elezović**, M. Jakšić: PREČIŠĆAVANJE TEHNOLOŠKIH OTPADNIH VODA I ZAŠTITA VODOTOKOVA, I okrugli sto sa međunarodnim učešćem, Zaštita životne sredine u industrijskim područjima, Zbornik radova, Kosovska Mitrovica, 2007, str. 215-218.
21. **N. Elezović**, J. Pejčinović, A. Cvejić: IDENTIFIKACIJA I KARAKTERIZACIJA INDUSTRIJSKOG OTPADA RMHK „TREPČA” NA PODRUČJU KOSOVSKO-MITROVIČKOG OKRUGA”, I okrugli sto sa međunarodnim učešćem, Zaštita životne sredine u industrijskim područjima, Zbornik radova, Kosovska Mitrovica, 2007, str. 219-226.
22. J. Đokić, **N. Elezović**: UTICAJ DEPONIJE „GORNJE POLJE” NA KVALITET VODE REKE IBAR”, VI regionalna naučno-stručna konferencija o sistemu upravljanja zaštitom životne sredine u elektroprivredi (ELECTRA VI), Zbornik radova, Zlatibor, 2010, str. 205-212.
23. **N. Elezović**, Z. Elezović: SANACIJA FLOTACIJSKOG JALoviŠTA „ŽITKOVAC”, VI regionalna naučno-stručna konferencija o sistemu upravljanja zaštitom životne sredine u elektroprivredi (ELECTRA VI), Zbornik radova, Zlatibor, 2010, str. 280-284.

24. Lj. Takić, I. Stamenković, N. Živković, **N. Elezović**: STABILNOST FINALNE VODE U TOKU PROBNOG RADA PPV „GORINA” LESKOVAC, 42. konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda „Voda 2013”, Perućac, Zbornik radova, 2013, str. 435-439.

*Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M64)*

25. Lj. Takić, I. Stamenković, N. Živković, **N. Elezović**: ENVIRONMENTAL SITUATION-ACTUAL AND REQUIRED BONITET OF THE RIVER IBAR, 6<sup>th</sup> Symposium „Chemistry and Environmental Protection, EnviroChem 2013 with international participation, Book of abstracts, Vršac, 2013.

26. Lj. Takić, A. Zdravković, **N. Elezović**, N. Živković: PROCENA KVALITETA VODE I KORELACIONA ANALIZA-STUDIJA SLUČAJA MONITORING STANICE RAŠKA REKE IBAR, XI Simpozijum sa međunarodnim učešćem „Savremene tehnologije i privredni razvoj”, Knjiga apstrakta, Leskovac, 2015, str. 153.

*Magistarski rad (M71)*

27. **N. Elezović**: MODEL UPRAVLJANJA INDUSTRIJSKOG OTPADA RMHK „TREPČA”, Magistarska teza, Beograd, 2006.