

Novica Staletović

Redovni profesor

Fakultet za ekologiju i zaštitu životne sredine

Univerzitet „Union – Nikola Tesla“

Cara Dušana 62–64

Beograd, Srbija

e-mail: nstaletovic@unionnikolatesla.edu.rs

+381 60 303 385



OBRAZOVANJE

2006.	Doktor nauka, Interdisciplinarna oblast inženjerstva za zaštitu životne sredine Asocijacija za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije ACIMSI, Univerzitet u Novom Sadu Srbija
2002.	Magistar zaštite na radu, Fakultet zaštite na radu, Univerzitet u Nišu, Srbija
1983.	Diplomirani inženjer zaštite na radu, Fakultet zaštite na radu, Univerzitet u Nišu, Srbija

NASTAVNO / NAUČNO ZVANJE

2020	Redovni profesor	Fakultet za ekologiju i zaštitu životne sredine Univerzitet „Union – Nikola Tesla“ Beograd, Srbija
2020	Naučni saradnik	Institut za rudarstvo i metalurgiju Bor Bor, Srbija
2013	Vanredni profesor	Fakultet za ekologiju i zaštitu životne sredine Univerzitet „Union – Nikola Tesla“ Beograd, Srbija
2007	Docent	Fakultet za ekologiju i zaštitu životne sredine Univerzitet „Union“ Beograd, Srbija

STRUČNO ISKUSTVO	
2009- i dalje	<i>Univerzitet „UNION – NIKOLA TESLA“ Beograd Fakultet za ekologiju i zaštitu životne sredine – nastavnik; – dekan fakulteta</i>
2006-2009.	<i>Univerzitet UNION Viša škola za ekološki inženjering, Beograd – nastavnik; – direktor više škole.</i>
2005-2006	<i>D.O.O „LAK ŽICA-ZAŠTITA“ Bor – pomoćnik direktora za razvoj</i>
2003-2005	<i>D.O.O „LAK ŽICA-ZAŠTITA“ Bor – direktor preduzeća</i>
1987-2002	<i>RTB BOR Fabrika lak žice d.o.o Bor – organizacija, sprovođenje i razvoj ZNR i ZŽS</i>
1985 - 1987	<i>RTB BOR Fabrika opreme i delova doo Bor – organizacija, sprovođenje i razvoj ZNR i ZŽS</i>

ČLANSTVA U STRUKOVNIM I AKADEMSKIM UDRUŽENJIMA	
2005	Udruženje inženjera zaštite na radu

ISTRAŽIVAČKI PROJEKTI	
Oktoibar 2023 – jun 2024	Monitoring uticaja radova na gradilištu na kvalitet vazduha korišćenjem IoT tehnologija, na teritoriji Novog Sada; Član tima; Gradska uprava za zaštitu životne sredine Novi Sad

ODABRANE PUBLIKACIJE

Novica Staletović, Violeta Jovanović; Analiza naučne opravdanosti i kritički osvrt na upotrebu pojma “ekološko” u kontekstu zagađenja i/ili zaštite životne sredine; Naučni časopis “Topola” Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, Univerzitet u Novom Sadu; (2023), 211, 5-13; e-ISSN: 2620-1593; DOI: 10.5937/topola2211005S

Novica Staletović, Vanja Đurđevac, Dejan Mitić, Dušan Tašić, Nedeljko Tucović; Environmental risk assessment for the unregulated waste disposal sites of municipal waste in the city area of Bor; Mining and Metallurgy Engineering Bor; No.1-2, (2021); str 25-35; UDK: 504.03:628.4(045)=111; DOI: 10.5937/mmeb2101025S

Staletović N.; Kovačević S.; Vukas R.; Procena rizika po bezbednost i zdravlje na radu u procesu geoloških istraživanja ; Tehnika – Rudarstvo, geologija i metalurgija; (2015) Broj 1, strana 45-53; UDC: 622.14:614.8.027.1

Živanović S.; Staletović N; Mlađan D; Elementi od značaja za procenu ugroženosti ljudi od efekata požara na otvorenom i posebno šumskom prostoru; (2018) MUP RS – Časopis “Bezbednost” YU ISSN 0409-2953 godina LX, br. 3/2018, str. 73-100; Doi 10.5937/bezbednost1803070Z UDK: 551.68:614.8.084

A.Pavlović, T. Donchev, D.Petkova, N.Staletović; Sustainability of alternative reinforcement for concrete structures: Life cycle assessment of basalt FRP bars; Construction and Building Materials; 334 127424 (2022)

Kristina Vojvodić, Ljiljana Nikolić Bujanović, Sanja Mrazovac Kurilić, Novica Staletović; Possibility of Removal of Heavy Metals from Waters of Different Origin Using Ferro(VI) Ion on a Ni Example (Article); Journal of water chemistry and technology, (2021), vol. 43 br. 3, str. 236-242;

V. P. Ulnikovic, A. Kostov, N. Staletovic, P. Markovic, N. Tucovic; Assessment of the Gaussian Model Validity for Predicting Zones of Dust Impact-A Case Study of Cukaru Peki, Serbia; Journal of Mining Sciences, (2022) Vol. 58, br. 5, str. 849-858

Vladanka Presburger Ulniković; Sanja Mrazovac Kurilić; Novica Staletović; Air Quality Benefits From Implementing Best Available Techniques in Copper Mining and Smelting Complex Bor (Serbia); Water Air Soil Pollut (2020) 231:160

Sanja Mrazovac Kurilić, Novica Staletović, Khalil Abulsba, Khaled Dagali (2019) Possibility of the application of Danube, Sava and Morava river area shallow aquifer groundwater (Serbia) in the irrigatio purposes, ISSN 0097-8078, *Water Resources*, 2019, Vol. 46, No. 6, pp. 861–870;

Vladimir M. Vujičić, David R. Simović, Novica M. Staletović, Milija Zečević, Suzana A. Bogojević, Djordje R. Lazarević; Measurement of cosmic radiation exposure of aircraft crew at commercial aviation altitudes; Nuclear Technology & Radiation Protection: Year 2017, Vol. 32, No. 1, pp. 52-56;

Novica Staletović, Sanja Mrazovac Kurilić, Srdja Kovačević, Violeta Cibulić; (2016); Impact of pyrometallurgical treatment of waste lacquered copper wire on working quality and environment; International Journal of Metalcasting 10(4); p 531-534 DOI: 10.1007/s40962-016-0037-3;
Cibulić Violeta V., Stamenković Lidija J., Veljković Nebojša D., Staletović Novica M.; Dynamics of the process of colour adsorption from waste waters after dyeing textile fibres on natural zeolites; Hemijska industrija, vol.67, no.1, Beograd, 2013. DOI: 10.2298/HEMIND120209049C;
Staletović N, Kovačević S., Kovačević M.; Metodološki pristup identifikacije aspekata i vrednovanje uticaja na životnu sredinu za projekat »Eksploatacija magnezita u ležištu Čavlovac – Masnica«; Rudarski radovi 2012; ISSN 1451-0162
Cibulić Violeta, Mrazovac Kurilić Sanja, Presburger Ulniković Vladanka, Ivančajić Luka, Staletović Novica, Trifunović Maja, Stamenković Lidija (2018) Water Quality of Some of the Belgrade Water Springs and Statistical Analysis of Nitrate Concentration, <i>Water Research and Management</i> , Vol. 8, No. 2, 41-49
Sanja Mrazovac Kurilić, Violeta Cibulić, Vladanka Presburger Ulniković, Novica Staletović; Lidija Stamenković; Suitability of Shallow Aquifer Groundwater in Vojvodina for Irrigation; <i>Water Research and Management</i> , Vol. 9, No. 1 (2019) 17-21

SERTIFIKATI ZA UPRLJANJE KVALITETOM, ŽIVOTNOM SREDINOM I BZNR	
2019	IRCA Certified; Annex SL Transition Training / Module 1 ISO 45001: 2018 Auditor Transition Training Course / Module 2; IQCS Certification IRCA (UK)
2019	PT215: EMS ISO 14001: 2015 (Combined); Auditor Transition Training Course; Course No. 17860 certified by CQI and IRCA; Certificate Serial No: 19/RS/1019814/0716; Bureau Veritas
2018	SRPS ISO 45001:2018 /IAF MD 21:2018 (Requirements for the Migration to ISO 45001:2018 from OHSAS 18001:2007); IAF MD 22:2018, Application of ISO/IEC 17021-1 for the Certification of Occupational Health and Safety Management Systems (OH&SMS); Akreditaciono telo Srbije, Beograd, Vlajkovićeve 3
2010	Quality Management Systems; Auditor/Lead Auditor Training Course (Based on ISO 9001); (Course No.A17027 is certified by the IRCA) Nigel Bauer & Associates London, UK
2009	Environmental Management Systems; Auditor/Lead Auditor Training Course (Based on ISO 14001); (Course No.A14479 is certified by the IRCA, Nigel Bauer & Associates London, UK
2008	Occupational Health and Safety Management Systems; Auditor/Lead Auditor Training Course (OHSAS 18001. 2008); (Course A17225 is certified by the IRCA) EXSCEL PARTNERSHIP London, UK

DRUGA ZVANJA

- Sudski veštak za oblast sigurnost na radu (zaštite na radu) od 25.11.1998.godine, novo Rešenje Ministarstva pravde Republike Srbije br: 740-05-02571/2010-03 od 06.07.2011.god.
- Tehnički ekspert za OH&SMS kod Akreditacionog tela Srbije; (Legitimacija br. 217 od 09.06.2011.godine)
- Vodeći proverivač za QMS, EMS i OHSMS kod sertifikacionog tela JUQS Društvo za sertifikaciju i nadzor sistema kvaliteta Beograd od 2010.godine
- Tehnički ekspert za bezbednost i zdravlje na radu kod sertifikacionog tela JUQS Društvo za sertifikaciju i nadzor sistema kvaliteta Beograd od 2010.godine
- Tehnički ekspert za zaštitu životne sredine kod sertifikacionog tela JUQS - Društvo za sertifikaciju i nadzor sistema kvaliteta Beograd od 2010.godine
- Tehnički ocenjivač za sistem menadžmenta OHSMS kod Akreditacionog tela Srbije od 2020.

DRUGE PUBLIKACIJE

Razvojno planiranje zaštite životne sredine: put ka održivom razvoju / Novica M. Staletović. - Bor : Qwerty, 2006 (Bor : Qwerty). - 79 str. ISBN 86-84265-15-7 (broš.) COBISS.SR-ID 136664076