



Научно стручно веће за техничко - технолошке науке

**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Име и презиме

Lidija Milošević

Datum рођења

6 / 1 / 1974

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Fakultet zaštite na radu u Nišu, Niš

Radno mesto

Asistent

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

26.10.2012

Datum raspisivanja konkursa

27.09.2017

Način (mesto) objavljivanja

Dnevni list "Narodne novine", br.16680

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Energetski procesi i zaštita

Odaberite oblast

Ostale oblasti

1. Naučni stepen doktora nauka iz uže naučne oblasti za koju se bira  
(naziv doktorske disertacije, naučna oblast, godina i mesto odbrane)

Naučni stepen: Doktor tehničkih nauka - zaštita od požara

Naziv doktorske disertacije: "Metodološki pristup procene rizika od deponijskog požara u cilji ocene zagađenosti vazduha"

Naučna oblast: Inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu

Uža naučna oblast: Energetski procesi i zaštita

Datum odbrane: 18.11.2016. godine

Mesto odbrane: Fakultet zaštite na radu u Nišu, Niš

4. U poslednjih pet godina jedan rad objavljen u časopisu koji izdaje Univerzitet u Nišu ili fakultet Univerziteta u Nišu ili sa SCI liste, u kojem je prvopotpisani autor rada

Milošević L., Mihajlović E., Djordjević A., Radosavljević J., Živković Lj. Generation and monitoring of methane at a municipal

waste landfill, Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol.12, No3 (2015), University of Niš, pp.329-339

ISSN 0354-804X

UDC: 628.473.2/6

<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUWorkLivEnvProt/article/view/533/1059>

Milošević L., Mihajlović E., Đorđević A., Radosavljević J. General principles and characteristics of formation and outbreak of sanitary landfill fires, Journal for Scientists and Engineers - Safety Engineering, Vol.5, No2 (2015), University of Niš, Faculty of occupational safety, pp.91-94

ISSN 2217-7124

UDC: 614.84:628.46

DOI:10.7562/SE2015.5.02.05

<http://www.znrfak.ni.ac.rs/SE-Journal/Archive/SE-WEB%20Journal%20-%20Vol5-2/index.html>

---

5. U poslednjih pet godina jedan rad u časopisu kategorije M21 ili M22 ili M23 sa petogodišnjim impakt faktorom većim od 0.49 prema Tomson Rojters listi ili sa SCI liste, u kojem je prvopotpisani autor rada (podaci o naučnom radu, DOI broj)

Milosevic L., Mihajlovic E., Djordjevic A., Protic M., Ristic D. Identification of Fire Hazards Due to Landfill Gas Generation and Emission, Polish Journal of Environmental Studies, Vol.27, No.1 (2018)

(rad prihvaćen za štampu, prilog: potvrda o prihvatanju rada)

DOI: 10.15244/pjoes/75160

(IF 2016 = 0,793, IF5 2016 = 0,961)

---

Potpis kandidata: \_\_\_\_\_

*N. Milošević*

**Napomena:** Kandidat je dužan da popunjen, odštampan i potpisan obrazac o ispunjavanju uslova za izbor u zvanje nastavnika dostavi fakultetu koji je objavio konkurs zajedno sa ostalom dokumentacijom kojom dokazuje da ispunjava uslove konkursa.