

# Denisa Hodžić, dipl. sanitarni inženjer - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	MEDICINSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Denisa Hodžić, dipl. sanitarni inženjer
Naziv Teme	Zdravstveno stanje stanovništva Tuzle, Lukavca i Živinica u odnosu na kvalitet zraka
Rezime/Abstract	<p>Ciljevi istraživanja: - Procijeniti prisustvo zagađujućih materija u zraku na području gradova Tuzle, Lukavca i Živinica. Procijeniti moguću povezanost aerorozagađenja u gradovima Tuzla, Lukavac i općini Živinice sa zdravstvenim problemima stanovništva. Metodologija istraživanja: Prema tipu istraživanja studija je opservacijska-kohortna i to prospektivna i retrospektivna. Prospektivna kohortna studija omogućava praćenje grupe ljudi određeno vrijeme kako bismo otkrili promjene i registrovali ishod od interesa. Ova studija će biti realizovana uz pomoć ankete. Ciljanu populaciju će sačinjavati stanovnici Tuzle, Lukavca i Živinica. Istraživanje će biti provedeno telefonskom anketom, gdje će ispitanici dati odgovore na standardizirana pitanja u 2019. godini. Prije ispitivanja ispitanicima će se prezentirati problem i sprovesti će se kratka edukacija koji će omogućiti pristup informacijama i svrsi sprovođenja istraživanja. Retrospektivna kohortna studija omogućava gledanje unazad. Retrospektivno će se obratiti pozornost na podatke dobivene sa stacionarnih mjernih stanica u Tuzli, Lukavcu i Živinicama. Dakle detaljnije će se obraditi dnevni, mjesečni i godišnji izvještaji sa mjernih stanica instaliranih za praćenje kvaliteta zraka. Rezultati: Utvrđivanje činjenica o postojanju aerorozagađenja na području Tuzle, Lukavca i Živinica neophodne su za razumijevanje kvaliteta zraka na ovim prostorima. Naučni doprinos ovog istraživanja proizlazi iz njegovog naučnog značaja i karakteristika aerorozagađenja kao negativne pojave koja utiče na opće zdravstveno stanje stanovništva. Ovo je istraživanje zajedno sa rezultatima rada omogućiti će upotpunjavanje fonda naučnog znanja o kvalitetu zraka a svakako će biti moguće iskoristiti rad u dalje naučno usavršavanje. Naučni doprinos ovog rada omogućiti će i proširenje činjeničnih znanja o aerorozagađenju što uslovljava uspostavu različitih smjernica za smanjenje aerorozagađenja i zaštitu zdravlja svakog pojedinca.</p>
Datum	21.09.2020
Predsjednik	Dr. med. sci. Selmira Brkić, redovni profesor za nastavni predmet „Patofiziologija“ Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.med.sci. Maida Mulić, vanredni profesor za nastavni predmet „Socijalna medicina“ Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.med.sci. Nihada Ahmetović, redovni profesor za nastavni predmet „Higijena i zdravstvena ekologija“, Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	Dr. med. sci. Samira Herenda, docent za nastavni predmet „Porodična medicina“, Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli, 21.09.2020. godine u 10,00 sati, Sala za sjednice
Završne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.