

Adela Ahmić - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FILOZOFSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Adela Ahmić
Naziv Teme	Ironija i sarkazam u američkoj humorističnoj seriji Teorija velikog praska' ('Irony and Sarcasm in an American Sitcom 'The Big Bang Theory')
Rezime/Abstract	Rad se bavi lingvističkim istraživanjem pojave i česte upotrebe ironije i sarkazma, te razlikama između ova dva fenomena, a zasniva se na teorijskoj i praktičnoj analizi primjera preuzetih iz dijaloga likova iz navedene serije. Primjeri dijelova dijaloga su uzeti iz sezona broj 6, 7, 8 i 9, koje su emitirane u periodu 2012-2016. Teorijski dio se bazira na Općoj teoriji verbalnog humora, koja je nastavak Semantičke teorije humora, a pomoću koje su razni autori već analizirali različite žanrove, kao što su šale i različita književna djela. Primarni cilj istraživanja je skupiti primjere ironije i sarkazma u korpusu koji se istražuje, te pokazati kako se ova dva fenomena razlikuju koristeći Opću teoriju verbalnog humora. Drugi cilj je izvršiti analizu lingvističkih i pragmatičkih aspekata neverbalnog humora u interakciji između likova u navedenoj seriji.
Datum	24.10.2017
Predsjednik	dr.sc. Sanel Hadžiahmetović Jurida, vanredni profesor za užu naučnu oblast „Savremeni engleski jezik“, Filozofski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr.sc. Mirza Džanić, docent za užu naučnu oblast „Savremeni engleski jezik“, Filozofski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr.sc.Tanja Pavlović, vanredni profesor za užu naučnu oblast „Savremeni engleski jezik“, Filozofski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr.sc. Jasmina Hanić, docent za užu naučnu oblast „Savremeni engleski jezik“, Filozofski fakultet Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	Javna odbrana magistarskog rada obavit će se 24.10.2017. godine u 12:00 sati na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.