

Spisak predloženih tema za diplomske radove

V-A-1.2

Predmet:

Novinarstvo

Predložene teme diplomskih radova:

1. Istorijat i razvoj štampe u Srbiji
2. Oglašavanje u staroj srpskoj štampi
3. Informativni sadržaji u radijskom programu
4. Televizija i novi (digitalni) mediji (istraživanje)
5. Izveštavanje sa ratom zahvaćenih područja
6. Kultura u informativnom programu javnih medijskih servisa
7. Javno informisanje i odnosi s javnošću
8. Novinarstvo i poslovna etika
9. Uloga medija u borbi protiv terorizma
10. Obrazovanje za rad u medijima
11. Izazovi istraživačkog novinarstva u Srbiji (i zemljama regiona)
12. Upporedna analiza medijskih tekstova u tradicionalnim i digitalnim medijima (istraživanje)
13. Zaštita privatnosti maloletnika u medijima
14. Značaj konvergencije medija za unapređenje rada tradicionalnih medija
15. Razvoj preduzetništva u javnom informisanju
16. Izazovi i kredibilitet *on-line* novinarstva
17. Značaj naslova u štampanim medijima
18. Budućnost štampanih medija
19. Značaj društvenih mreža u informisanju
20. Novinarstvo i bioetička pitanja
21. Efikasnost oglasnih poruka u medijima (istraživanje)
22. Ostvarivanje prava na pristup informacijama od javnog značaja za razvoj javnog informisanja
23. Implementacija programa medijske pismenosti u škole (istraživanje)
24. Fenomen lažnih vesti na internetu
25. Značaj medija za usvajanje zdravih stilova života
26. Medijizacija žena u elektronskim medijima (istraživanje)
27. Komodifikacija ženskog tela i lepote: analiza reklame

Ime:	Spisak predloženih tema za diplomske radove za predmet Novinarstvo				
REF:	Verzija:	Datum odobrenja:	Autor dokumenta:	Odobrio:	Nivo klasifikacije:
N/A	A-1.2	28.10.2022.	Doc. dr Branislav Sančanin	Doc. dr Branislav Sančanin , Šef studijskog programa Menadžment u medijima	Javno

Napomena: teme diplomskih radova koje su navedene u ovoj listi služe kao smernica i nisu obavezujuće, niti konačne. Student i mentor se mogu usaglasiti oko teme koja nije navedena na ovoj listi, bilo da je tu temu predložio student ili mentor.