

Provjera izvornosti studentskih radova na smjeru Menadžerska informatika

Provjera izvornosti pisanih studentskih radova

Sveučilište u Zagrebu Ekonomski fakultet od 2020. godine donosi odluku o obveznoj provjeri izvornosti svih završnih i diplomskih radova.

Sukladno tome, svi studentski radovi, sa naglaskom na obvezatnu provjeru završnih i diplomskih radova, moraju proći provjeru izvornosti rada kroz Turnitin softver za provjeru autentičnosti radova.

Po obavljenoj aktivnosti provjere izvornosti rada, svaki je mentor dužan dostaviti potvrdu o provedenoj provjeri autentičnosti rada u studentsku referadu.

Kako se provjerava izvornost studentskih radova?

Turnitin softver služi za provjeru izvornosti radova, a funkcionira na principu usporedbe promatranog rada sa sadržajima različitih web stranica te digitalnim zapisima znanstvenih radova, knjiga te ostalih studentskih radova. Provjera svakoga rada rezultira generiranjem izvještaja podudarnosti sa postotkom potencijalnog *plagijarizma*.

Važno je znati da Turnitin softver nije alat za otkrivanje *plagijarizma* već alat za otkrivanje podudarnosti riječi u rečenici, odnosno sličnog poretku definiranog broja riječi unutar rečenice ili slijednog niza rečenica.

Postoji li definirani postotak prihvatljivosti rada sukladno dobivenom izvještaju o podudarnosti?

Izvještaj o podudarnosti te popratno dobiveni postotak podudarnosti, isključivo pomaže pri samostalnoj prosudbi mentora o stvarnoj izvornosti rada. Premda postotak prihvatljivosti rada ovisi o detaljnem pregledu rada od strane mentora, za završne i diplomske radove ipak se **sugerira okvir granice prihvatljivosti rada do 20%** (Stander, 2020; Đurđević, 2019; Kaktinš, 2019; Halgamuge, 2017).

Tko provjerava izvornost studentskih radova?

Turnitin softver je prvenstveno namijenjen nastavnicima i nenastavnom osoblju. Unutar aplikacije, nastavnici kreiraju svoje kolegije i zadaće unutar kolegija, putem kojih pohranjuju i provjeravaju studentske radove.

Iznimno, studenti mogu biti uključeni u provjeru svojih radova uz prethodan dogovor sa nastavnikom/mentorom koji svakom student dodjeljuje upisnu kategoriju u svoj kolegij ili identifikacijski broj kolegija i njegovu popratnu šifru. U tom slučaju, student isključivo može unijeti rad u aplikaciju no daljnje postavke/kriterije o provjeri izvornosti rada postavlja isključivo nastavnik/mentor.

Gdje se nalaze tehničke upute za korištenje Turnitin softvera?

Tehničke upute za korištenje Turnitin softvera i detalji o prijavi, dostupni su putem web stranica SRCA na sljedećim poveznicama:

Detaljnije informacije o softveru i mogućoj prijavi: [Upute za korištenje](#)

Poveznica za prijavu u sučelje softvera nalazi se u prethodno navedenim uputama za korištenje ili putem poveznice: [Poveznica za prijavu](#)

Prijava na sučelje Turnitin softvera omogućena je putem AAI korisničkih podataka.

Reference:

1. Đurđević, A. (2019). Softver za provjeru autentičnosti radova Turnitin: Upute za korištenje, Dostupno na:
https://www.srce.unizg.hr/files/srce/docs/CEU/antiplagijati/srce_korisnicke_upute_tur_nitin_20191212.pdf, Pristupljeno: 31.05.2020.
2. Stander, M. (2020). Strategies to help university students avoid plagiarism: a focus on translation as an intervention strategy. *Journal of Further and Higher Education*, 44 (2), str. 156-169.
3. Kaktiņš, L. (2019). Does Turnitin support the development of international students' academic integrity?. *Ethics and Education*, 14 (4), str. 430-448.
4. Halgamuge, M. N. (2017). The use and analysis of anti-plagiarism software: Turnitin tool for formative assessment and feedback. *Computer Applications in Engineering Education*, 25 (6), str. 895-909.