

Na temelju članka 35. Statuta Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Fakultetsko vijeće Filozofskog fakulteta na sjednici održanoj 15. travnja 2020. donijelo je

P R A V I L N I K

o postupku korištenja programa za provjeru izvornosti teksta

Članak 1.

- (1) Ovim Pravilnikom o postupku korištenja programa za provjeru izvornosti teksta (u daljnjem tekstu: Pravilnik) propisuju se vrste radova nad kojima se provodi provjera, način provjere radova, način utvrđivanja postojanja plagijata te nadležnost tijela za sankcioniranje za utvrđene nepravilnosti na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (u daljnjem tekstu: Fakultet).
- (2) Plagiranjem se u smislu ovog Pravilnika smatra svako korištenje ili preuzimanje cijelog rada ili dijelova rada/ova drugih osoba ili vlastitoga već objavljenoga rada, odnosno predstavljanje tuđeg teksta kao vlastitog te preuzimanje tuđih tablica, crteža i drugih grafičkih prikaza, bez navođenja izvora i citiranja.
- (3) Odredbe ovog Pravilnika predstavljaju pomoć svim uključenim osobama u otkrivanju plagijata u radovima iz čl. 3. ovog Pravilnika i kao takve ne predstavljaju jedini i isključivi postupak utvrđivanja plagijata. Činjenice utvrđene tijekom postupka po ovom Pravilniku ne sprečavaju provođenje drugih postupaka u svrhu dokazivanja postojanja ili nepostojanja plagijata.

Članak 2.

- (1) Radi prevencije plagijata i olakšavanja njihova otkrivanja u akademskoj zajednici Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Fakultet će osigurati pristup specijaliziranom računalnom programu za provjeru izvornosti teksta zaposlenicima i studentima Fakulteta, bilo nabavkom licenci za vlastite potrebe i iz vlastitih sredstava bilo u okviru cjelovitih rješenja za cijeli sustava znanosti i visokog obrazovanja u Republici Hrvatskoj.
- (2) Specijalizirani računalni program za provjeru izvornosti teksta koristi se kao pomoćni alat za prepoznavanje i otkrivanje potencijalnih slučajeva plagiranja, ali ne predstavlja zapreku korištenja ostalih metoda prepoznavanja i otkrivanja plagijata.
- (3) Program za provjeru autentičnosti radova može biti integriran sa sustavom za učenje na daljinu.