

Univerzitet u Beogradu

**Fakultet organizacionih nauka**

Provera originalnosti rada pomoću *Turnitin* softvera

Uputstvo za studente

Beograd, 2024.

## **SADRŽAJ**

1. UVOD.....	1
2. UPUTSTVO.....	2

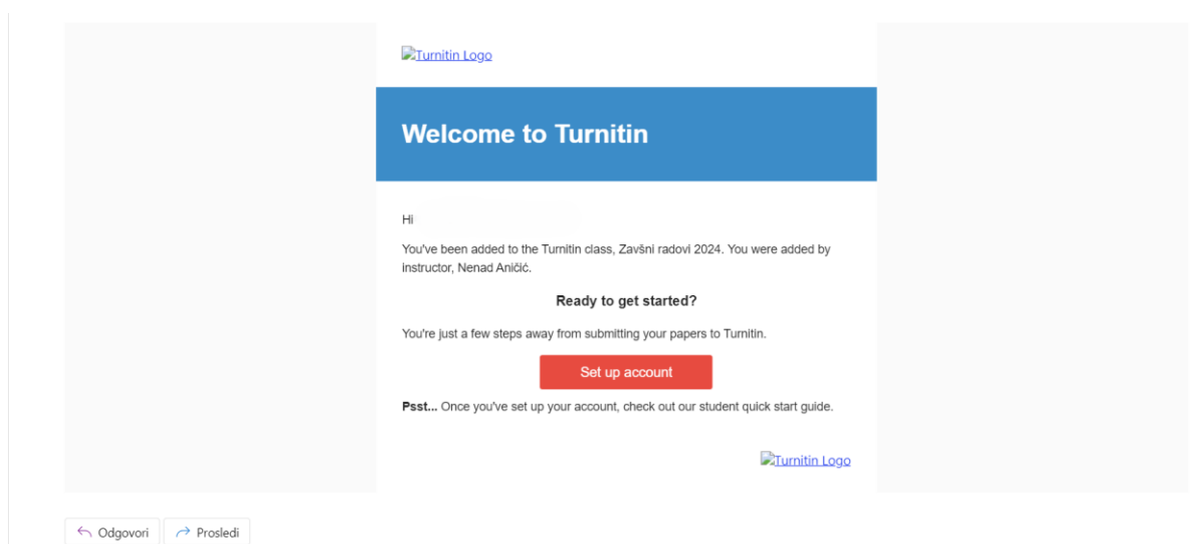
## 1. UVOD

Pre slanja predloga konačne verzije Završnog rada mentoru, student je u obavezi da izvrši proveru originalnosti rada korišćenjem zvaničnog softvera za otkrivanje plagijata – *Turnitin*. Izveštaj o originalnosti student treba da pošalje mentoru zajedno sa predlogom konačne verzije Završnog rada. O prihvatljivom stepenu podudaranja student treba da se konsultuje sa svojim mentorom.

U daljem tekstu dokumenta prikazano je detaljno uputstvo za korišćenje ovog softvera.

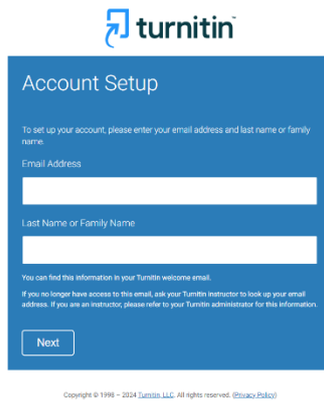
## 2. UPUTSTVO

Student koji je uspešno odbranio Predmet završnog rada i kome je odobrena tema master rada, dobiće na svoj studentski mejl zahtev da kreira nalog na platformi *Turnitin* i priključi se učionici pod nazivom „Završni radovi xxxx.godina“ (Slika 1.).



**Slika 1.** Zahtev za kreiranje naloga koji stiže putem studentskog mejla

Klikom na dugme „*Set up account*“ studentu će se otvoriti forma za kreiranje naloga u koju je neophodno da unese svoju **studentsku mejl adresu** i **prezime** (Slika 2.).



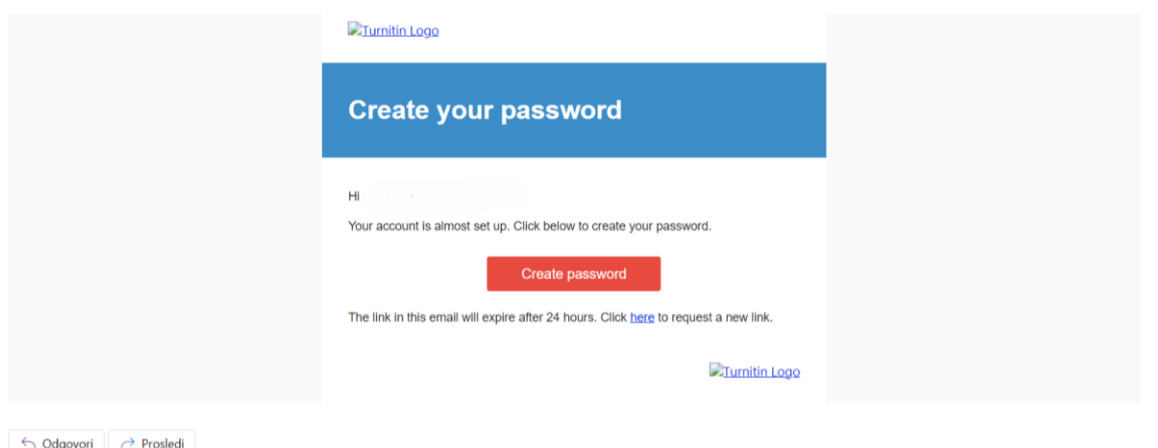
**Slika 2.** Forma za kreiranje naloga

Nakon pritiska dugmeta „Next“, studentu će biti prikazano obaveštenje da je neophodna validacija kreiranog korisničkog naloga, koja se vrši pomoću mejla koji je dobio na prethodno navedenu studentsku mejl adresu (Slika 3.).



**Slika 3.** Obaveštenje o mejlu za validaciju naloga

Studentu će na studentski mejl stići zahtev za validaciju, koji podrazumeva kreiranje korisničke šifre za svoj nalog na *Turnitin*-u (Slika 4.).



**Slika 4.** Mejl za validaciju naloga i kreiranje korisničke šifre

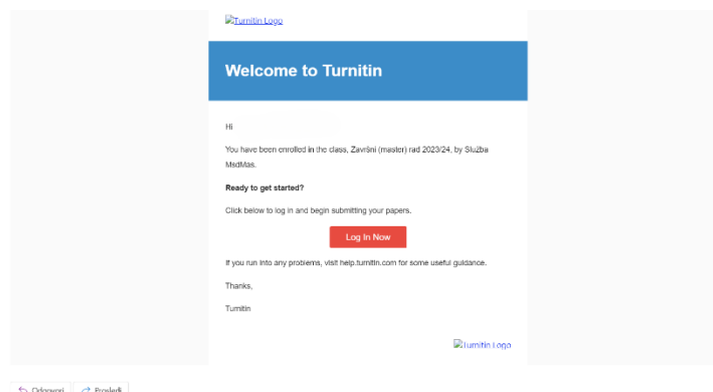
Pritiskom na dugme „*Create password*“ otvara se forma u koju je potrebno da student unese korisničku šifru pomoću koje će vršiti prijavljivanje na platformu (Slika 5.).

**Slika 5.** Forma za kreiranje korisničke šifre

Nakon što je korisnička šifra uspešno kreirana, studentu će biti prikazano obaveštenje o uspešnom završetku procesa kreiranja naloga (Slika 6.).

**Slika 6.** Obaveštenje o uspešnosti procesa kreiranja naloga

Po završetku procesa kreiranja naloga, potrebno je da student u sandučetu svog studentskog mejla pronade mejl koji predstavlja poziv da se priključi učionici „Završni radovi xxxx.godina“ (Slika 7.).



**Slika 7.** Zahtev za pristup učionici koji stiže putem studentskog mejla

Klikom na dugme „Log In Now“, od studenta se zahteva da se prijavi na platformu korišćenjem kredencijala definisanih prilikom prethodno opisanog procesa kreiranja naloga (Slika 8.).

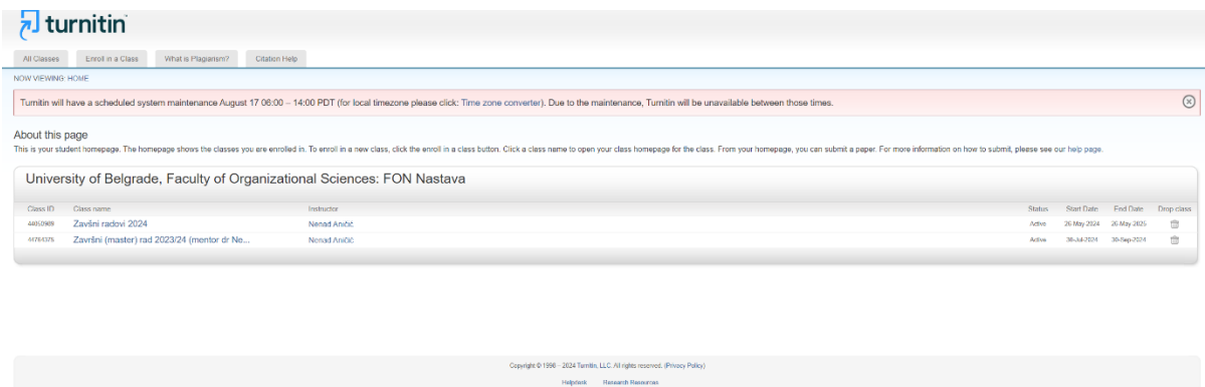
**Slika 8.** Forma za prijavu na platformu

Studentu će nakon prve uspešne prijave na platformu biti prikazana još jedna forma u kojoj je potrebno da odabere iz padajućeg menija „Secret question“ i popuni odgovor na odabrano pitanje. Ostale podatke ne treba menjati (Slika 9.).

**Slika 9.** Forma za popunjavanje podataka o studentu

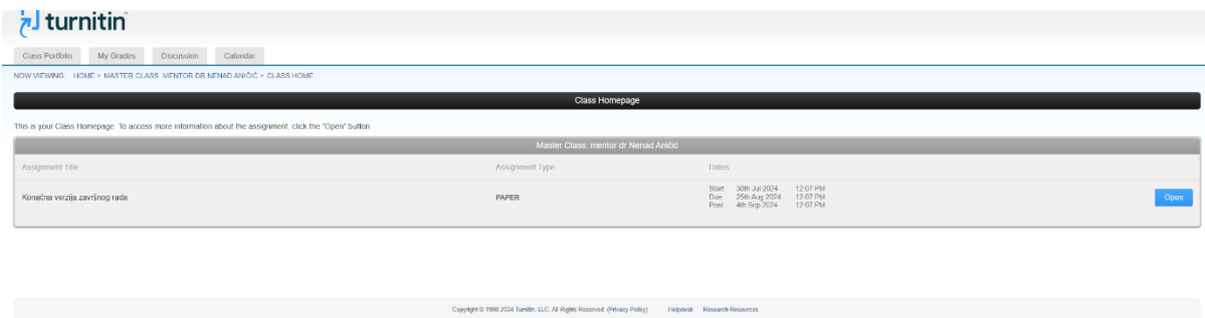
Na početnoj strani ove platforme studentu je prikazana lista učionica kojima mu je dodeljen pristup. Potrebno je da pristupi odgovarajućoj učionici, u okviru koje može da izvrši proveru originalnosti svog Završnog rada (Slika 10.).

**Napomena:** Ukoliko student nije siguran u okviru koje učionice treba da izvrši proveru svog Završnog rada, može se rukovoditi početnim i krajnjim datumima učionica. Na Slici 10. na osnovu datuma prve učionice može se zaključiti da je reč o učionici namenjenoj proveru originalnosti pristupnog rada, dok je druga učionica na listi namenjena proveru originalnosti Završnog rada.



**Slika 10.** Početna strana sa listom dostupnih učionica

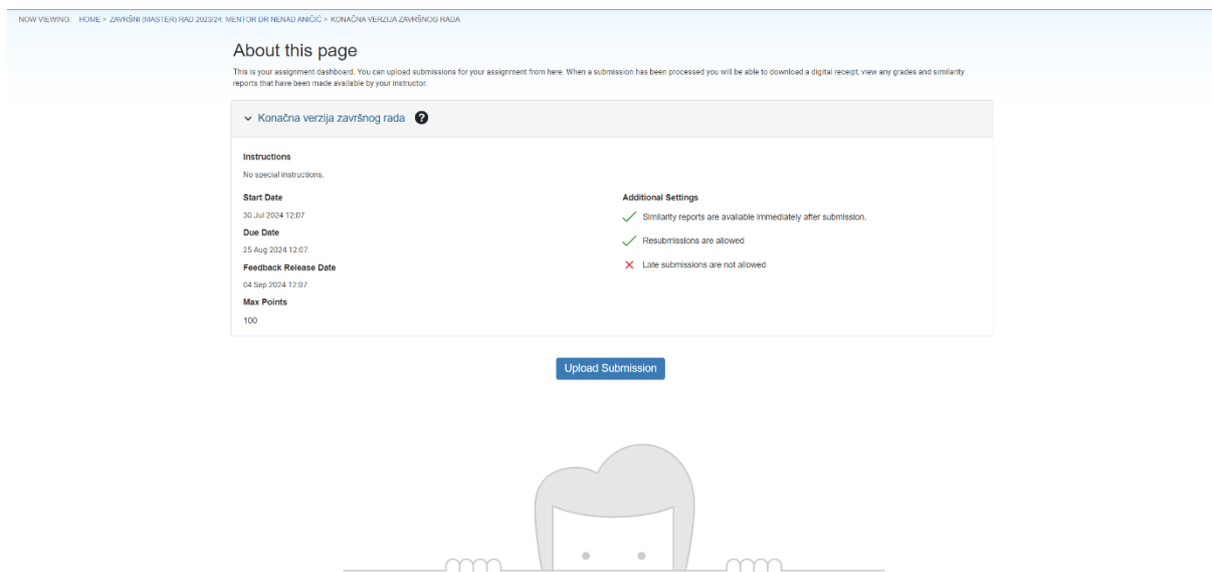
Ulaskom u odgovarajuću učionicu, studentu su prikazani osnovni podaci o njoj i neophodno je da pritiskom na dugme „Open“ otvori formu za predaju konačne verzije svog Završnog rada (Slika 11.).



**Slika 11.** Učionica

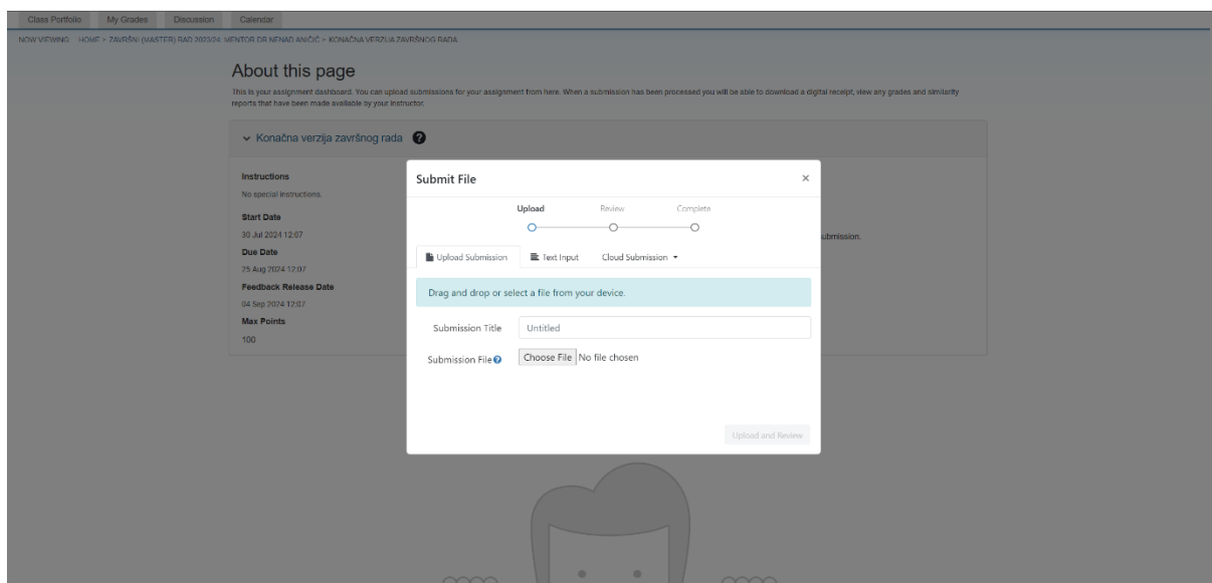
Student može neograničeni broj puta da vrši predaju verzija svog Završnog rada. Za prve tri verzije, student će dobiti izveštaj o originalnosti odmah nakon predaje. Za svaku sledeću verziju, izveštaj se dobija nakon 24 časa.

Kako bi izvršio predaju Završnog rada, student treba da pritisne dugme „*Upload Submission*“ (Slika 12.).



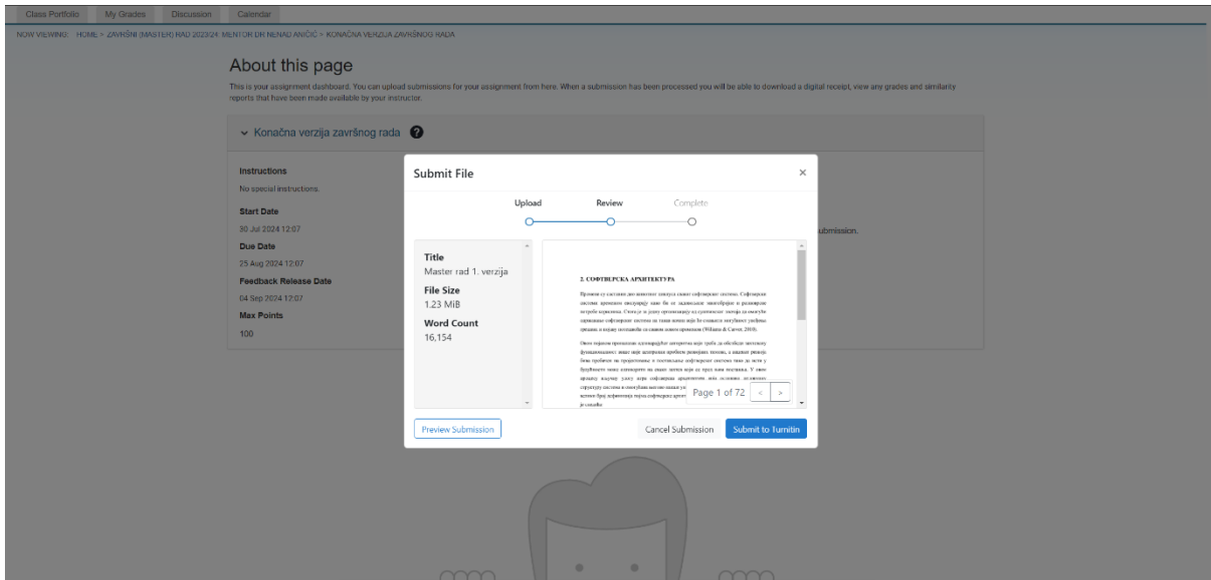
**Slika 12.** Stranica za početak procesa predaje Završnog rada

Nakon toga, biće prikazana forma u okviru koje student unosi naziv Završnog rada koji predaje i bira elektronsku verziju Završnog rada čiju originalnost želi da proveriti (Slika 13.).



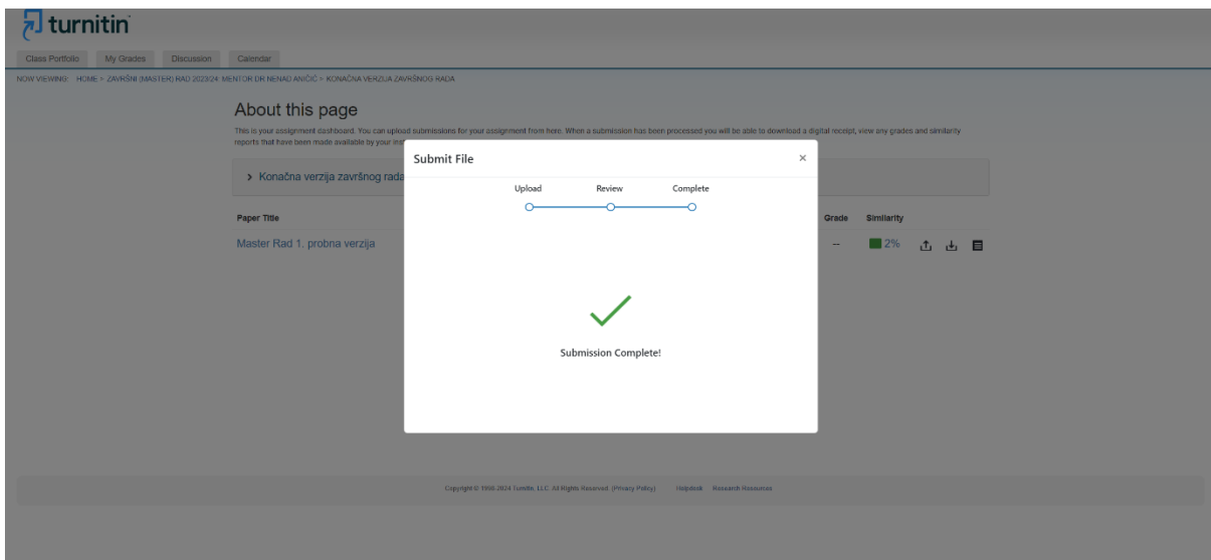
**Slika 13.** Forma za predaju Završnog rada

Nakon što se završi proces predaje Završnog rada, studentu se pruža kratak uvid u rad i mogućnost predaje Završnog rada softveru na proveru originalnosti klikom na dugme „Submit to Turnitin“ (Slika 14.).



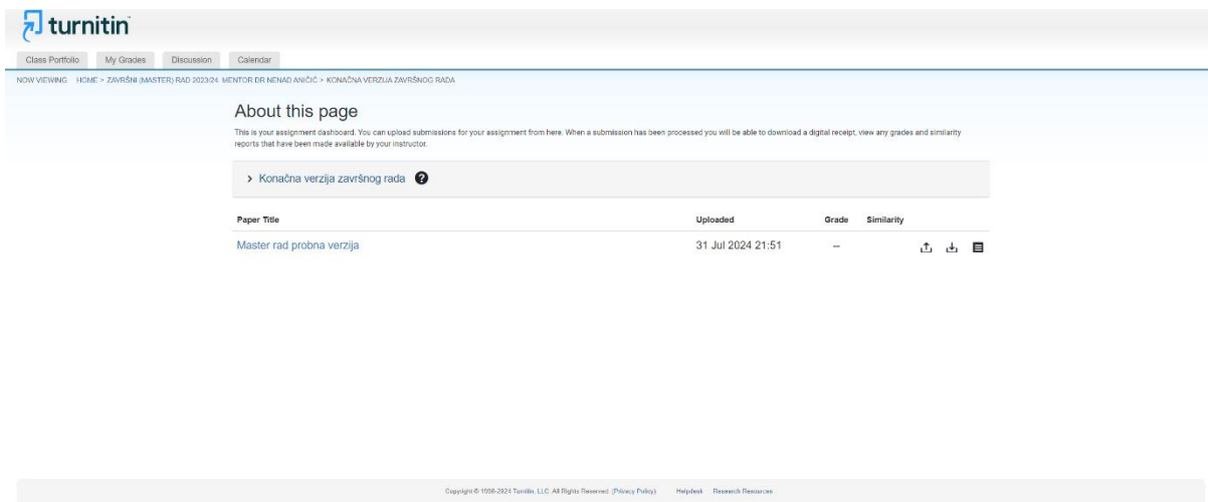
Slika 14. Kratak pregled predatog Završnog rada

Kada se završi proces predaje Završnog rada, studentu će biti prikazana poruka o uspešnosti predaje Završnog rada (Slika 15.).



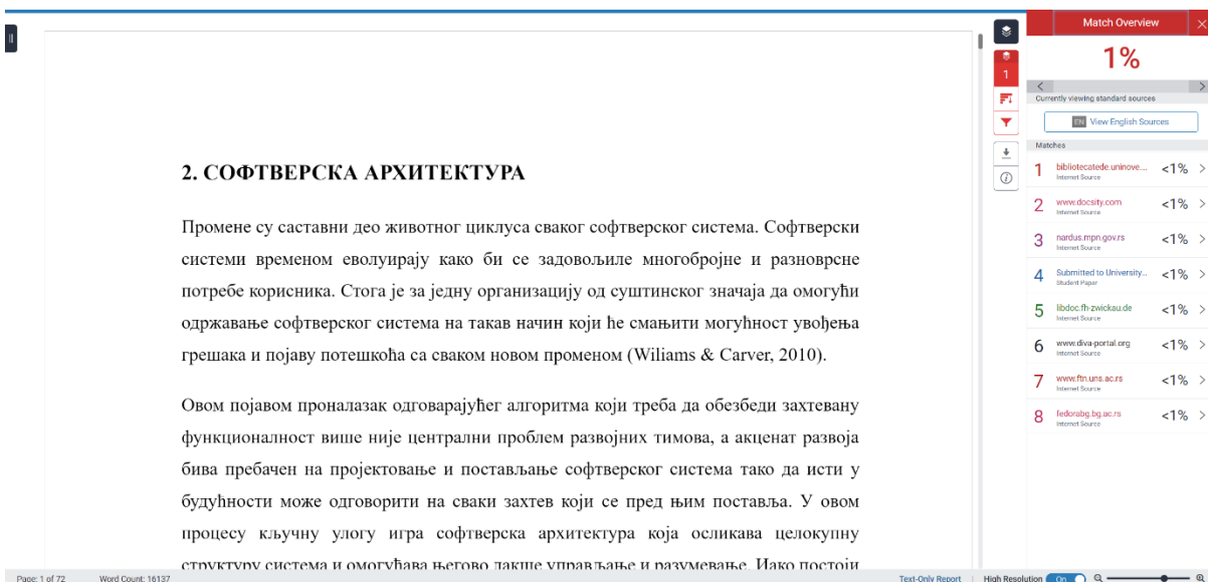
Slika 15. Poruka o uspešnosti predaje Završnog rada

Student dalje treba da izabere sa liste naziv svog predatog Završnog rada, kako bi pogledao izveštaj o proveru originalnosti (Slika 16.).



Slika 16. Lista predatih Završnih radova

Nakon toga, studentu će biti prikazan izveštaj u kome je prikazan stepen podudaranja njegovog Završnog rada sa drugim radovima, kao i podaci o radovima sa kojima postoje podudaranja (Slika 17.).



Slika 17. Izveštaj o originalnosti Završnog rada

Ovaj izveštaj student treba da pošalje mentoru zajedno sa predlogom konačne verzije Završnog rada. O prihvatljivom stepenu podudaranja student treba da se konsultuje sa svojim mentorom.

Zahvalnica:

*Zahvaljujemo se studentu MAS Đorđu Ivanoviću na izradi ovog uputstva.*