

ΠΜΣ “Κοινωνική Πολιτική”

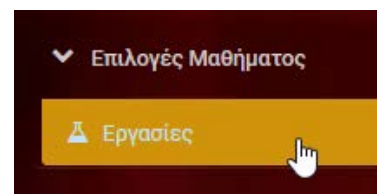
Τμήμα Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, ΠΑΠΕΛ

Οδηγός για έλεγχο κειμενικής ταύτισης κειμένων

1. Είσοδος με τα στοιχεία του ιδρυματικού λογαριασμού στην πλατφόρμα eClass του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου: <https://eclass.uop.gr>

2. Εγγραφή στο μάθημα “ΠΜΣ Κοινωνικής Πολιτικής: Έλεγχος εργασιών”.

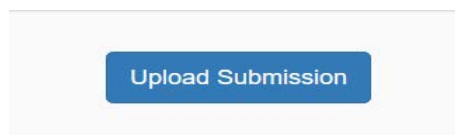
3. Μετάβαση στις **ΕΡΓΑΣΙΕΣ**, για υποβολή του κείμενο για έλεγχο.



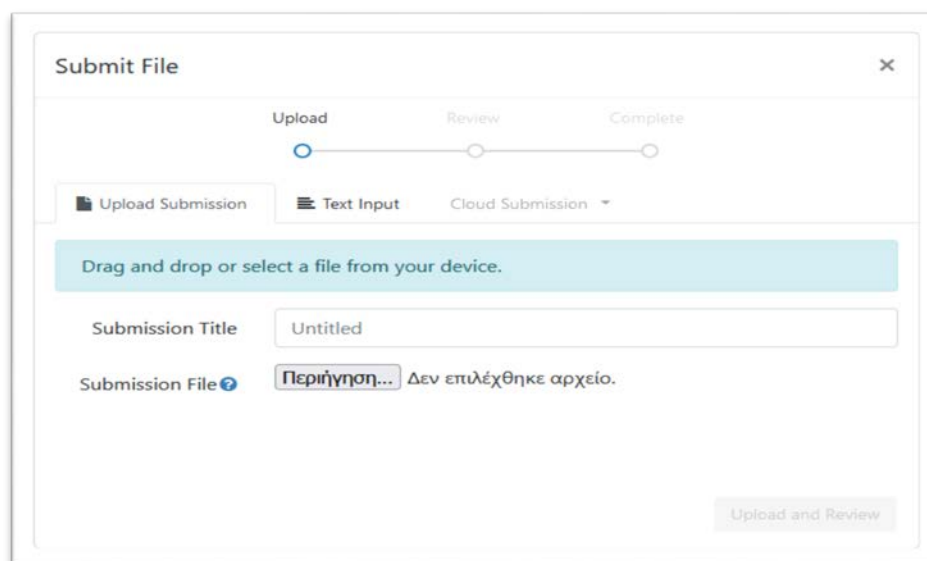
4. Μετάβαση στη σχετική υποβολή. Αν χρειαστεί επιλέξτε “Σύνδεση”

5. Στο σημείωμα ενημέρωσης σχετικά με την άδεια χρήσης του λογισμικού (αν ζητηθεί), επιλέγουμε “I agree”.

6. Επιλογή του “Upload Submission”.

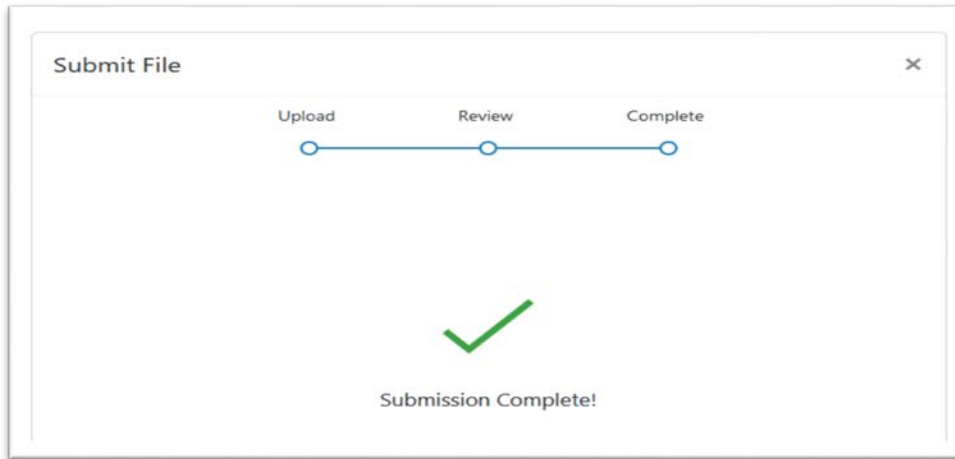


7. Στη συνέχεια, εμφανίζεται οδηγός 3 βημάτων σε νέο παράθυρο, όπως αυτό της παρακάτω εικόνας.

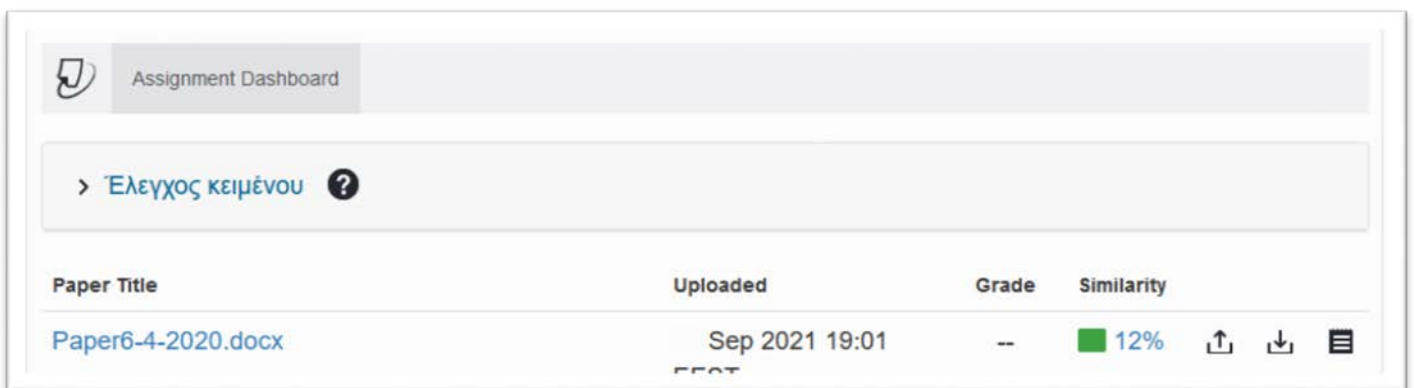


Στο 1^ο βήμα: Πατήστε “Περιήγηση” ή “Browse” και επιλέξτε το αρχείο που θα υποβληθεί σε έλεγχο κειμενικής ταύτισης. Προτείνεται το κείμενο που θα υποβληθεί να μην περιέχει τις πρώτες σελίδες της διπλωματικής (όπως εξώφυλλο, πρόλογος και περιεχόμενα) ούτε και την βιβλιογραφία. Πατήστε “Upload and Review”. Θα ακολουθήσει η μεταφόρτωση του αρχείου.

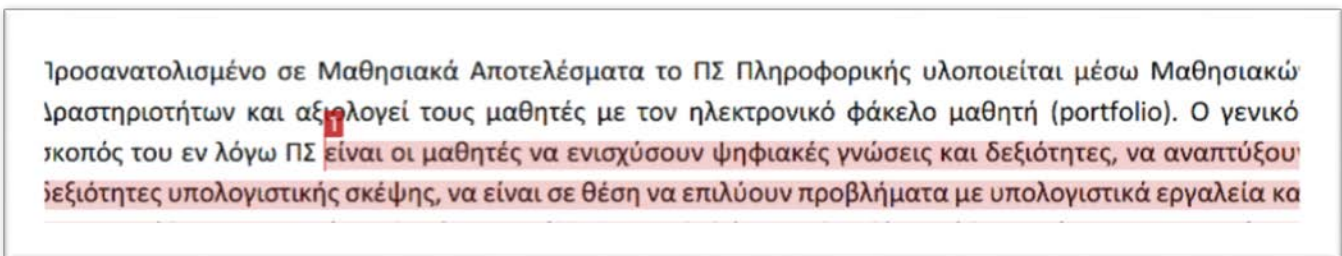
Στο 2^ο βήμα: Πατήστε “Submit to Turnitin”. Ακολουθεί η εικόνα:



8. Μετά από ικανό χρονικό διάστημα εμφανίζεται μία εικόνα όπως η παρακάτω:



Το ποσοστό κειμενικής ταύτισης είναι αυτό που εμφανίζεται στη στήλη Similarity. Αν πατήσετε πάνω σε αυτό εμφανίζεται ανάλυση σε αναδυόμενο παράθυρο, όπως για παράδειγμα στην επόμενη εικόνα. Κάθε απόσπασμα κειμένου που έχει εντοπιστεί επισημαίνεται με αριθμητική ένδειξη της πηγής.



9. Από την γραμμή εργαλείων μπορείτε να προβάλετε πλήρη αναφορά για την υποβολή σας με επισήμανση κάθε σημείου που έχει εντοπιστεί κειμενική ταύτιση. Η γραμμή εργαλείων προσφέρει τις παρακάτω επιλογές:



Επισήμανση πηγών με ανάλυση ποσοστού κειμενικής ταύτισης ανά πηγή.

Τροποποίηση φίλτρων ελέγχου κειμενικής ταύτισης ανά πηγή.

Μεταφόρτωση αρχείου αναφοράς κειμενικής ταύτισης στον υπολογιστή σας.

Πατώντας το ποσοστό, αναλύεται στις επιμέρους πηγές με μορφή παρόμοια με αυτή της διπλανής εικόνας.

Πατώντας πάνω σε κάθε πηγή, παρουσιάζεται λεπτομερής ανάλυση των κοινών αποσπασμάτων που έχουν εντοπιστεί από το λογισμικό.

