Βιβλιοθήκη & Κέντρο Πληροφόρησης, Πανεπιστήμιο Πατρών Μονάδα Υποστήριξης Χρηστών

Οδηγός χρήσης διαδικτυακής εφαρμογής αποτροπής φαινομένων λογοκλοπής

Turnitin

Πάτρα, 2022 Βιβλιοθήκη & Κέντρο Πληροφόρησης, Πανεπιστήμιο Πατρών Μονάδα Υποστήριξης Χρηστών

Πληροφορίες

Ο Οδηγός αυτός εκδίδεται για τους σκοπούς υποστήριξης της κοινότητας του Πανεπιστημίου Πατρών.

Έχει αρχικά συνταχθεί από τους Ελευθερία Κοσέογλου (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης), Γιώργο Αναστασάκη (InterOptics) και στη συνέχεια έχει ενημερωθεί από την Μαρία Φραντζή και την Αγγελική Γιαννοπούλου (Πανεπιστήμιο Πατρών), υπό τη γενική επιμέλεια και σχεδιασμό του Γιάννη Τσάκωνα (Πανεπιστήμιο Πατρών).

Ο οδηγός αυτός διατίθεται ελεύθερα κάτω από την άδεια CC-BY 2.0



Υποστήριξη

Η ιστοσελίδα υποστήριξης της Βιβλιοθήκης για την εφαρμογή Turnltln βρίσκεται στη θέση <u>https://library.upatras.gr/plagiarism/</u>. Το τηλέφωνο υποστήριξης είναι 2610969615 (κ. Αγγελική Γιανοπούλου).

Η Βιβλιοθήκη διοργανώνει τακτικά σεμινάρια για τη χρήση του συστήματος. Μπορείτε να ενημερώνεστε σχετικά από την ιστοσελίδα της και τις ανακοινώσεις.

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η διαδικτυακή εφαρμογή TurnItIn μπορεί να βοηθήσει στην αποτροπή φαινομένων λογοκλοπής. Είναι ένας αποτελεσματικός μηχανισμός αντιπαραβολής κειμένων για την εξακρίβωση της πρωτοτυπίας τους. Αποτελεί ένα εργαλείο στη διάθεση των Μελών ΔΕΠ του Πανεπιστημίου μας, οι οποίοι μπορούν να αναβαθμίσουν το επίπεδο της παρεχόμενης εκπαίδευσης και προλαμβάνοντας ωαινόμενα έρευνας λανθασμένης χρήσης πηγών και να ενθαρρύνουν τους φοιτητές να προσεγγίσουν τον επιστημονικό λόγο με ακέραιο και ηθικά σωστό τρόπο.

Η εφαρμογή αυτή προσφέρεται και για τον προληπτικό έλεγχο της πρωτοτυπίας διαφόρων ερευνητικών εργασιών.

Η βάση δεδομένων του Turnltln με το περιεχόμενο της οποίας συγκρίνεται η κάθε εργασία περιλαμβάνει:

- 61+ δισεκατομμύρια ιστοσελίδες. Η σύγκριση δεν γίνεται απλώς με το περιεχόμενο του ανοικτά προσπελάσιμου Internet, που βασίζεται ασφάλεια στην και την αποτελεσματικότητα των διάφορων μηχανών αναζήτησης. Αντιθέτως η ανίχνευση γίνεται ως ακολούθως: Το Turnitin ευρετηριάζει στους servers του όχι μόνο το τρέχον περιεχόμενο αλλά και τροποποιημένες, ακόμη και ιστοσελίδες που έχουν διαγραφεί.
- 637+ εκατομμύρια εργασίες φοιτητών όλων των βαθμίδων.
- 160+ εκατομμύρια άρθρα από επιστημονικά περιοδικά και πηγές διαφόρων εκδοτικών οίκων. Χάρη στη συνεργασία του Turnltln με το δίκτυο CrossRef γίνεται σύγκριση με περιεχόμενο το οποίο δεν είναι ελεύθερα προσβάσιμο στο Διαδίκτυο.

Η συνδρομή στο Turnltln υποστηρίζεται από τις λειτουργίες *Translated Matching* (ανίχνευσης λογοκλοπής σε μεταφρασμένο κείμενο) και *Integration* (διασύνδεσης με Moodle, Blackboard κ.α.)

Η εφαρμογή προορίζεται για χρήση από τα Μέλη ΔΕΠ και όσους θεσμικά ασκούν διδακτικά καθήκοντα μέσα από την ιστοσελίδα http://http://www.turnitin.com.

Στο νέο σύστημα θα συνδεθούν τα αποθετήρια των Ιδρυμάτων που ήταν και κατά το προηγούμενο διάστημα, ενώ σταδιακά θα προστεθούν και άλλων ελληνικών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων.

Το προηγούμενο σύστημα που χρησιμοποιούσε το Πανεπιστήμιο, το Ephorus, είναι διαθέσιμο;

Το προηγούμενο σύστημα δεν είναι πια διαθέσιμο, λόγω εξαγοράς του από το TurnItIn. Με απόφαση της Συνόδου των Πρυτάνεων τα ελληνικά ακαδημαϊκά ιδρύματα χρησιμοποιούν το TurnItIn ως κοινό σύστημα για την αποτροπή φαινομένων λογοκλοπής. Η προμήθειά του γίνεται με ευνοϊκούς όρους για κάθε ίδρυμα υπό την αιγίδα του ΣΕΑΒ.

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ

Όλοι οι δικαιούχοι χρήστες του Turnltln, δηλαδή οι διδάσκοντες στο Πανεπιστήμιο Πατρών, πρέπει να δημιουργήσουν έναν λογαριασμό χρήστη. Υπάρχουν δύο τρόποι δημιουργίας λογαριασμού:

- Μαζικά: ο διαχειριστής του ιδρύματος δημιουργεί λογαριασμό στο διδακτικό προσωπικό. Σε αυτή την περίπτωση κάθε χρήστης λαμβάνει μία πρόσκληση μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που του ζητά να δημιουργήσει κωδικό. Αυτή είναι η επιλογή του Πανεπιστημίου μας και κάθε Μέλος ΔΕΠ θα πρέπει να έχει λάβει ένα σχετικό μήνυμα. Εάν δεν το έχετε λάβει, τότε επικοινωνήστε με τη Βιβλιοθήκη για να επαναλάβει το προσωπικό της την αποστολή της πρόσκλησης.
- Ειδικά: ο κάθε χρήστης δημιουργεί έναν λογαριασμό. Για τη δημιουργία λογαριασμού απαιτείται η χρήση αναγνωριστικού λογαριασμού Account ID και του κλειδιού συμμετοχής Join key. Και τα δύο αναγνωριστικά παραδίδονται από το διαχειριστή του ιδρύματος, ώστε να πιστοποιηθεί ότι είναι εξουσιοδοτημένοι χρήστες. Σημειώνεται ότι οι φοιτητές κάθε επιπέδου δεν ανήκουν στην κατηγορία των εξουσιοδοτημένων χρηστών.

Είμαι επισκέπτης καθηγητής στο Πανεπιστήμιο. Μπορώ να έχω λογαριασμό;

Μπορείτε, εφόσον προσκομίσετε μια βεβαίωση από τη Γραμματεία του Τμήματος που να προσδιορίζει τη χρονική περίοδο συνεργασίας με το Πανεπιστήμιο Πατρών. Επίσης, απαραίτητη προϋπόθεση είναι να χρησιμοποιείτε λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου upatras.

Αν έχετε λάβει ένα ηλεκτρονικό μήνυμα καλωσορίσματος αυτό επιβεβαιώνει ότι ο διαχειριστής του συστήματος Turnltln σας έχει προσθέσει στο λογαριασμό του ιδρύματος και αυτό θα σας επιτρέψει να δημιουργήσετε τάξεις, να προσθέσετε φοιτητές και να αναρτήσετε εργασίες. Για να έχετε πρόσβαση στο λογαριασμό σας στο Turnltln πατήστε το κουμπί *Get Started* στο ηλεκτρονικό μήνυμα καλωσορίσματος που έχετε λάβει.

Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό εισόδου (password) εισάγετε τη διεύθυνση του ηλεκτρονικού σας ταχυδρομείου, η οποία πρέπει να είναι ίδια με αυτή που σας έχει αποσταλεί η πρόσκληση και συμπληρώστε το επώνυμό σας. Προσέξτε πως, επειδή τα στοιχεία αντλούνται από τα μητρώα του Κέντρου Δικτύων, το επώνυμό σας βρίσκεται στα ελληνικά και με αυτόν τον τρόπο θα πρέπει να το πληκτρολογήσετε. Στη συνέχεια επιλέξτε Next και κατόπιν θα σας ηλεκτρονικού αποσταλεί ένα μήνυμα ταχυδρομείου που θα πιστοποιεί το λογαριασμό σας με θέμα Set up your TurnItIn Account.

Ο κωδικός πρέπει να είναι από 6 έως 12 χαρακτήρες και να περιέχει τουλάχιστον ένα γράμμα και έναν αριθμό. Επιλέξτε *Create Password* ώστε να ολοκληρωθεί ο λογαριασμός σας.

Ο λογαριασμός σας έχει ολοκληρωθεί και θα λάβετε ένα μήνυμα επιβεβαίωσης (μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου). Μετά την ολοκλήρωση αυτής της διαδικασίας μπορείτε πλέον να συνδεθείτε στο σύστημα.

Μετά την είσοδο σας στο Turnltln μπορείτε να τροποποιήσετε τα στοιχεία σας (όνομα, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου), στην περίπτωση που υπάρχει κάποιο λάθος. Επιλέξτε μια ερώτηση ασφαλείας σε περίπτωση που θα σας χρειαστεί για να επαναφέρετε τον κωδικό πρόσβασής σας. Κάντε κλικ στο κουμπί *Next* για να συνεχίσετε.

Στη συνέχεια επιλέξτε το *l Agree—Continue*, ώστε να αποδεχτείτε τους όρους χρήσης του Turnltln.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Η κεντρική οθόνη του συστήματος σας δείχνει τις τάξεις που έχετε δημιουργήσει. Η έννοια της τάξης είναι πολύ σημαντική για τη δόμηση του συστήματος και λειτουργεί σε συνδυασμό με την έννοια της εργασίας (assignment), καθώς το σύστημα λειτουργεί κάθετο όλον τον άξονα για της εκπαιδευτικής διαδικασίας, από τα προπτυχιακά μαθήματα ως τα μεταπτυχιακά.

Jnivers	ity of Patras		+ Add Clas				
		All Classes	Expired 0	Classes	Active Classes		
Class ID	Class name	Status	Edit	Сору	Delete		
16396054	250917	Active	0	6	-		
15743098	Introduction to Plagiarism	Active	0	6	<u></u>		
16395792	Master of Tests & Section	Active	0		100		

Προσθήκη τάξης & διαχείριση πληροφοριών

Επιλέξτε το κουμπί Add Class για να δημιουργήσετε μια τάξη. Στη σελίδα Create a New Class, επιλέξτε τον τύπο της εργασίας (Class type), ο οποίος συνιστάται να είναι ο απλός τύπος μαθήματος (Standard). Προτείνεται να μην δημιουργείτε Master Class, γιατί αυξάνει την πολυπλοκότητα χρήσης, αφού συστατικό στοιχείο είναι η ύπαρξη βοηθών (Teaching Assistants).

Εισάγετε το όνομα της τάξης (Class name) και έναν κωδικό εγγραφής (Enrollment key). Ο κωδικός εγγραφής είναι υποχρεωτικός και αποτελεί τον κωδικό που οι φοιτητές θα χρησιμοποιούσαν για να εγγράφονται στην τάξη σας. Επειδή στο Πανεπιστήμιό μας οι φοιτητές δεν είναι δικαιούχοι χρήστες, η συμπλήρωση αυτού του πεδίου γίνεται για καθαρά τυπικούς λόγους. Εισάγετε κάποιους θεματικούς όρους (Subject area(s)) και το επίπεδο του μαθήματος (Student level(s)). Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του μαθήματος (start data / end date) είναι ουσιαστικά οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του μαθήματος που έχετε δημιουργήσει. Μετά το πέρας της καταληκτικής ημερομηνίας, οι φοιτητές δεν θα μπορούν πλέον να υποβάλλουν εργασίες ή να εγγράφονται. Η προεπιλεγμένη

διάρκεια για όλες τις τάξεις είναι έξι μήνες. Αν θέλετε, όμως, η τάξη να ισχύει για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα μπορείτε να τροποποιήσετε την ημερομηνία λήξης της τάξης (end date). Από την επιλογή Edit μπορείτε να τροποποιήσετε τις επιλογές σας.

	Class settings
* Class type	Standard v
* Class name	
* Enrollment key	
Subject area(s)	Select subject(s)
* Student level(s)	
Class start date	26-Sep-2017
Class end date	30-Mar-2018
	Cancel Submit

Αν θέλετε, για να συντομεύσει η διαδικασία προσθήκης νέας τάξης μπορείτε να επιλέξετε τη δυνατότητα αντιγραφής (*Copy*) και να αλλάξετε τα χρονικά όρια ή όποια άλλη ρύθμιση χρειάζεται.

Πληροφορίες για την τάξη

Η νέα σας τάξη θα εμφανίζεται πλέον στη λίστα των τάξεων που ανήκουν στον λογαριασμό σας. Ο αριθμός αριστερά από την τάξη που έχετε δημιουργήσει είναι το αναγνωριστικό της (*Class ID*). Μπορείτε να δείτε τις ρυθμίσεις της τάξης ανά πάσα στιγμή επιλέγοντας το εικονίδιο επεξεργασίας στα δεξιά της τάξης σας.

Δεν θα πρέπει να μοιραστείτε το αναγνωριστικό της τάξης και τον κωδικό εγγραφής. Με το αναγνωριστικό της τάξης και τον κωδικό οποιοσδήποτε σε οποιοδήποτε ίδρυμα θα έχει τη δυνατότητα να συμμετέχει στην τάξη σας.

Δημιουργία εργασίας και σχετικές ρυθμίσεις

Αφού δημιουργήσετε την τάξη, στη συνέχεια θα πρέπει να δημιουργήσετε μια εργασία (Assignment). Επιλέξτε Add Assignment. Εισάγετε ένα τίτλο και επιλέξτε ημερομηνία έναρξης και λήξης για την υποβολή εργασιών.



Η προεπιλεγμένη επιλογή υποβολής εργασιών επιτρέπει την ανάρτηση των τύπων των αρχείων που το TurnltIn υποστηρίζει, βλ. Allow only file types that TurnltIn can check for originality, και οι οποίοι είναι:

Microsoft Word, PowerPoint, WordPerfect, PostScript, PDF, HTML, RTF, OpenOffice (ODT), Hangul (HWP), Έγγραφα Google

Αν θέλετε κάποιο άλλο τύπο αρχείου θα πρέπει να επιλέξτε το *Allow any file type*, αλλά σε αυτήν περίπτωση δεν είναι βέβαιο ότι το Turnltln θα μπορέσει να δημιουργήσει την αναφορά (originality report).

Παρότι ο τίτλος της επόμενης ενότητας ρυθμίσεων είναι «προαιρετικές επιλογές» (Optional settings), αυτή είναι πολύ σημαντική για την αντιπαραβολή που κάνει το σύστημα. Εδώ έχετε τη δυνατότητα να επιτρέψετε την υποβολή εργασιών μετά το πέρας της καταληκτικής ημερομηνίας, επιλέγοντας στο σημείο Allow submissions after the due date? το Yes. Επίσης, μπορείτε να καθορίσετε τις ρυθμίσεις που αφορούν την τελική αναφορά. Υπάρχουν τρεις επιλογές:

- η αναφορά να είναι και η τελική αμέσως μετά την υποβολή της εργασίας (immediately first report is final). Σε αυτήν την περίπτωση ο φοιτητής δεν μπορεί να υποβάλει εκ νέου εργασία.
- η αναφορά να είναι ενδιάμεση (immediately- can overwrite reports until due date). Σε αυτήν την περίπτωση ο φοιτητής μπορεί να υποβάλλει εκ νέου

την εργασία του μέχρι την καταληκτική ημερομηνία.

 η τρίτη επιλογή On due date όπου η αναφορά θα δημιουργηθεί μόνο κατά την καταληκτική ημερομηνία, αυτή η επιλογή δίνει τη δυνατότητα να συγκριθούν όλες οι εργασίες που έχουν υποβληθεί, όταν θα δημιουργηθεί η τελική αναφορά.

Επίσης υπάρχουν οι επιλογές εξαίρεσης, όπου ο καθηγητής μπορεί να επιλέξει να μην συμπεριληφθεί στην αντιπαραβολή η βιβλιογραφία ή τα χωρία σε εισαγωγικά κτλ. Σε κάποιες περιπτώσεις, εάν το κείμενο έχει μεγάλο τμήμα βιβλιογραφίας, πάνω από το 15% της έκτασής του, το σύστημα θα σας βγάλει σχετική ειδοποίηση.

Allow submissions after the due date? 0
● Yes
O No
Opiniarity Depend
Originality Report
Generate Originality Reports for submissions? 0
• Yes
O No
Concrate Originality Poporte for student submissions
immediately (and execute until due date)
Infinediately (can overwhite reports until due date)
Exclude bibliographic materials from Similarity Index for all papers in this assignment? \cent{olim}
Yes
O No
Exclude quoted materials from Similarity Index for all papers in this assignment?
Yes
O No.
Exclude small sources? 📀
O Yes
• No
Allow students to see Originality Reports? 🔮
O Yes
● No

Ο καθηγητής, επίσης, από την επιλογή Allow students to see Originality Reports θα αποφασίσει αν θα έχουν πρόσβαση οι φοιτητές του στην τελική αναφορά ή όχι. Η επιλογή αυτή είναι όντως προαιρετική, γιατί οι φοιτητές του Πανεπιστημίου μας δεν έχουν πρόσβαση στο σύστημα και ως εκ τούτου δεν μπορούν να υποβάλλουν εργασίες και να δουν τις αναφορές.

Με την ενεργοποίηση της επιλογής *Translated Matching* μπορείτε να ελέγξετε εάν μια εργασία έχει μεταφραστεί από ένα αγγλικό κείμενο. Η ενεργοποίηση αυτού του χαρακτηριστικού επιβραδύνει τη λειτουργία του συστήματος και καθυστερεί την αναφορά, γιατί μεταφράζει το κείμενο από την αρχική γλώσσα, στην περίπτωση μας τα ελληνικά, στα αγγλικά και στη συνέχεια το ελέγχει με άλλα κείμενα μέσα στις κατηγορίες πηγών που έχετε επιλέξει (βλ. Search Options).

Πολύ σημαντική είναι η επιλογή Submit papers to, η οποία ουσιαστικά καθορίζει αν η εργασία θα αποθηκευτεί στη βάση του Turnltln ή όχι. Εάν δεν θέλετε να αποθηκευτεί στο σύστημα, τότε θα πρέπει να επιλέγετε το No Repository. Για την περίπτωση που θέλετε να ελέγχετε εργασίες μεταπτυχιακού κύκλου, η ανάρτησή τους στο σύστημα δεν χρειάζεται, καθώς το Ιδρυματικό Αποθετήριο του Πανεπιστημίου μας είναι συνδεδεμένο με το Turnltln και πάντα θα εντοπίζονται. Βεβαίως, όσες περισσότερες εργασίες αποθηκεύονται τόσο εμπλουτίζεται η βάση και άρα η σύγκριση είναι πιο έγκυρη.

Submit papers to: ?

no repository

Search options: ?

Student paper repository
Current and archived internet

Periodicals, journals, & publications

Η επιλογές που σας δίνονται στον τομέα Search Options σας επιτρέπουν να αποκλείετε κάποιες από τις πηγές στις οποίες ανατρέχει το σύστημα για την αντιπαραβολή. Για παράδειγμα, εάν το επιθυμείτε, μπορείτε να αποκλείετε το περιεχόμενο περιοδικών εκδοτικών οίκων κείμενα όταν εξετάζετε εργασιών προπτυχιακού κύκλου ή το περιεχόμενο εργασιών φοιτητών όταν εξετάζετε επιστημονικές και ερευνητικές εργασίες. Τέλος, επιλέξτε Submit για να δημιουργήσετε τη νέα εργασία στην τάξη σας.

Υποβολή εργασίας από έναν διδάσκοντα

Αν θέλετε να υποβάλλετε ο ίδιος μια εργασία, επιλέξτε τον σύνδεσμο View στα δεξιά του τίτλου της εργασίας για να ανοίξετε τον κατάλογο με τα έγγραφα που έχουν αναρτηθεί και στη συνέχεια επιλέξτε το Submit Paper. Εναλλακτικά, μπορείτε από τις επιλογές που σας παρέχονται από το κουμπί More actions να επιλέξετε το Submit.

Μπορείτε να υποβάλλετε ένα μεμονωμένο αρχείο (Single File Upload), ένα σύνολο αρχείων (Multiple Files Upload), ένα κείμενο με αντιγραφή και επικόλληση (Cut and Paste Upload) ή ένα συμπιεσμένο αρχείο με πολλά έγγραφα (Zip File Upload).

	Multiple File Upload	
Author	Cut & Paste Upload	
Non-enro	Zip File Upload	~
Submission	title	

Η διαδικασία ανάρτησης υπόκειται σε κάποιους περιορισμούς, όπως για παράδειγμα ότι το ανώτερο μέγεθος ενός αρχείου είναι 400 σελίδες ή 40 MB.

Στην ιστοσελίδα ανάρτησης εργασίας, εισάγετε τον τίτλο της εργασίας και επιλέξτε το όνομα του συγγραφέα από το αναπτυσσόμενο μενού, εάν είναι εγγεγραμμένος. Εάν δεν είναι, θα έχετε τη μόνη επιλογή *Non-enrolled Student* και θα πρέπει να εισάγετε εσείς τα στοιχεία του συγγραφέα της εργασίας και τον τίτλο της.

Έχετε τις επιλογές να φορτώσετε ένα αρχείο από: τον υπολογιστή σας, έναν φάκελο από το Dropbox ή έναν φάκελο από το GoogleDrive. Για δημιουργηθούν αναφορές για εργασίες μαθήματος που επιτρέπουν την ανάρτηση αρχείων θα πρέπει να υποστηρίζονται οι ακόλουθες μορφές:

Microsoft Word, PowerPoint, WordPerfect, PostScript, PDF, HTML, RTF, OpenOffice (ODT), Hangul (HWP), Έγγραφα Google (υποβάλλονται μέσω της δυνατότητας υποβολής στο Google Drive).

Όταν τελειώσετε, κάντε κλικ στο κουμπί *Upload* για να μεταφορτώσετε την εργασία.

Πως μπορώ να χρησιμοποιώ το Turnitin για τον έλεγχο ερευνητικών εργασιών, π.χ. διαφόρων εργασιών σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια;

Θα πρέπει να δημιουργήσετε μια εικονική τάξη, π.χ. My Papers, στην οποία θα αναρτάτε εργασίες σε διαφορετικά υποτμήματα με τη μορφή εργασιών (assignments), π.χ. Manuscripts, Reviews, κλπ.

Επειδή οι εργασίες αυτού του τύπου δεν είναι χρονικά προσδιορισμένες και θα χρειάζεστε να κάνετε τις αντιπαραβολές επί αορίστου χρόνου, τότε θα πρέπει να έχετε ρυθμίσει κατάλληλα το σύστημα, π.χ. να δέχεται υποβολές μετά την καταληκτική ημερομηνία ή να επιλέξετε μια μεταγενέστερη ημερομηνία και να μην αναρτώνται οι εργασίες στο σύστημα, βλ. *No Repository*.

Υποβολή εργασίας από έναν φοιτητή

Για να υποβάλλει ένας φοιτητής μια εργασία θα πρέπει πρώτα να έχει λογαριασμό στο σύστημα. Για να γίνει αυτό, επισκέπτεται το Turnltln και από το *Create New Account* δημιουργεί την κατάλληλη εγγραφή πατώντας το *Create a New Student Account*. Για να εγγραφεί σε οποιοδήποτε μάθημα χρειάζεται δύο στοιχεία, τα οποία πρέπει να του δώσει ο διδάσκοντας. Το πρώτο είναι ο κωδικός μαθήματος (Class ID) και το δεύτερο είναι το κλειδί εγγραφής (Enrollment key). Όταν εγγραφεί, ο φοιτητής μπορεί να υποβάλλει μια εργασία (Submit), να δει το κείμενο που έχει υποβάλλει, να κατεβάσει το κείμενο αυτό και να κατεβάσει την απόδειξη ανάρτησης. Εάν ο διδάσκων έχει ρυθμίσει την εργασία ανάλογα, τότε μπορεί να επαναυποβάλλει (Resubmit) την εργασία ή να δει την αναφορά της. Ο κάθε φοιτητής μπορεί να δει τα αποτελέσματα μόνο των δικών του κειμένων και όχι άλλων φοιτητών που έχουν υποβάλλει στην ίδια εργασία.

Επιβεβαίωση υποβολής εργασίας

Μια προεπισκόπηση της εργασίας που πρόκειται να υποβάλλετε θα εμφανιστεί στην ιστοσελίδα. Δείτε αναλυτικά όλες τις πληροφορίες που εμφανίζονται σε αυτήν τη ιστοσελίδα και επιβεβαιώστε ότι είναι σωστές. Για την τελική υποβολή πατήστε το κουμπί *Confirm*. Το σύστημα θα σας δώσει μια επιλογή για να επιστρέψετε στον κατάλογο των εργασιών (Go to assignment inbox).

Κάθε έγγραφο που αναρτάται λαμβάνει έναν κωδικό (*Paper ID*), που μπορεί να είναι χρήσιμος για διάφορες μελλοντικές χρήσεις.

Πως μπορώ να έχω ένα πιστοποιητικό κατάθεσης της εργασίας στο Turnitin;

Καθένας που αναρτά μια εργασία στο σύστημα μπορεί να έχει ένα πιστοποιητικό (Digital Receipt) με τα στοιχεία της ανάρτησής του. Οι διδάσκοντες να εκτυπώνουν τα πιστοποιητικά κατάθεσης για να βεβαιώνουν ότι έχει γίνει η αντιπαραβολή στο σύστημα.

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Η αίτηση για οριστική διαγραφή αρχείων είναι δυνατή μόνο από όσους έχουν λογαριασμό εκπαιδευτή στο Turnltln. Για οριστική διαγραφή ενός αρχείου από το αποθετήριο του συστήματος Turnltln μεταβείτε στον χώρο της εργασίας (Assignment) που βρίσκεται το αρχείο που θέλετε να διαγράψετε οριστικά και επιλέξτε το.

Στη συνέχεια επιλέξτε το κουμπί Delete που βρίσκεται στο πάνω μέρος δεξιά του πίνακα των αρχείων και κατόπιν επιλέξτε Request permanent deletion. Θα εμφανιστεί ένα πλαίσιο που θα σας ενημερώνει για τη διαδικασία οριστικής διαγραφής αρχείων. Επιλέξτε Continue.

Η διαδικασία αίτησης έχει ολοκληρωθεί και θα λάβετε ένα αντίγραφο της στα εισερχόμενα μηνύματα. Τα αρχεία που βρίσκονται σε εκκρεμότητα προς διαγραφή θα συνεχίζουν να εμφανίζονται, αλλά με ένα εικονίδιο ενός κάδου ανακύκλωσης και ενός ρολογιού στη δεξιά πλευρά τους. Αναμένετε τον διαχειριστή του ιδρύματος μας για να ολοκληρώσει την αίτηση σας διαγράφοντας το αρχείο. Μαζί με το αρχείο θα διαγραφεί και η αναφορά ομοιότητας.

Στην περίπτωση που διαγράψατε λανθασμένα ένα αρχείο, μπορείτε να ζητήσετε την επαναφορά του εντός 30 ημερών. Σημειώστε ότι η επιλογή *Remove from inbox* δεν διαγράφει το αρχείο από τη βάση, αλλά το αφαιρεί από τον χώρο εργασίας σας στο σύστημα. Συνιστάται να μην το επιλέγετε.

Η διαγραφή δεν είναι διαθέσιμη μέσα από το eClass και θα πρέπει να συνδέεστε στο Turnltln για να την εκτελείτε.

Sut	bmit File		Onlin	e Grading I	Report Edit as	signment sel	ttings Email n	on-submitters
You	have selected	1 paper(s) on this page				Delete -	Download -	Move To
	AUTHOR	TITLE	SIMILARITY	GRADE	RESPONSE	Remove P	from Inbox	DATE
2	Lila Rush	Goliath of the Seas	0%	1		43	4903833	00-Aug-2021

ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Ο κατάλογος εγγράφων για κάθε εργασία (Assignment inbox) εμφανίζει τα κείμενα που έχουν υποβληθεί μαζί με τις διαθέσιμες αναφορές τους. Για να ανοίξετε μια αναφορά επιλέξτε τον τίτλο του κειμένου που σας ενδιαφέρει. Εάν η αναφορά δεν έχει δημιουργηθεί ακόμη, τότε ο σύνδεσμος δεν θα είναι ενεργός και θα πρέπει να περιμένετε λίγα λεπτά.

Η αναφορά θα ανοίξει σε ένα νέο παράθυρο που ονομάζεται «πρόγραμμα προβολής εγγράφων» (Document Viewer), το οποίο επιτρέπει στους καθηγητές να έχουν λεπτομερή εικόνα για τα αποτελέσματα της αναφοράς.

Διαβάζοντας μια αναφορά

Από τη δεξιά στήλη μπορείτε να χειριστείτε την αναφορά. Το πρώτο -μαύρο- εικονίδιο δείχνει ότι μια αναφορά αποτελείται από κάποια επίπεδα (layers). Στην περίπτωση του Ιδρύματός μας το μόνο διαθέσιμο επίπεδο είναι αυτό του Similarity Check.

Η κόκκινη ομάδα εικονιδίων διακρίνεται ως εξής:

Το πρώτο τετράγωνο, αυτό με τον αριθμό, δίνει το ποσοστό επικάλυψης. Πατώντας το διευρύνεται η πλαϊνή μπάρα για να φανούν οι πηγές και τα ποσοστά τους με φθίνουσα σειρά.



Όλες οι πηγές που εντοπίστηκαν ότι παρουσιάζουν ομοιότητα κατά την υποβολή της εργασίας βρίσκονται στη δεξιά μπάρα. Πιο ψηλά ιεραρχικά βρίσκονται οι πηγές που παρουσιάζουν τη μεγαλύτερη επικάλυψη με το κείμενο που έχετε αναρτήσει. Με το δεύτερο τετράγωνο μπορείτε να αποκλείσετε κάποιες πηγές, εάν δεν θέλετε να είναι μέρος των αποτελεσμάτων. Αφού πρώτα τις επιλέξετε και πατήσετε το κουμπί *Exclude Sources*. Ανάλογα με το πόσο η επιλογή αυτή επηρεάζει το αποτέλεσμα, η αναφορά θα μεταβληθεί και θα εμφανίσει ένα νέο ποσοστό επικάλυψης.

Το τρίτο τετράγωνο δείχνει τα φίλτρα που έχουν εφαρμοστεί στην αναφορά. Για παράδειγμα, μπορείτε να εξαιρείτε από την αναφορά τα κείμενα σε εισαγωγικά, να εξαιρείτε τη βιβλιογραφία, να εξαιρείτε μικρά τμήματα κειμένου και να σηματοδοτούνται οι διαφορετικές πηγές με διαφορετικούς χρωματισμούς (Multi-Color Highlighting).

Το τέταρτο τετράγωνο σας εμφανίζει, εάν υπάρχουν, τις πηγές που έχουν εξαιρεθεί. Εάν το επιθυμείτε μπορείτε να τις επαναφέρετε επιλέγοντας το κατάλληλο πλήκτρο *Restore*.

Το γκρίζο σύνολο εικονιδίων σας επιτρέπει να κατεβάσετε την αναφορά, την απόδειξη υποβολής, το κείμενο που έχετε υποβάλλει και σας δίνει πληροφορίες για την υποβολή.

Εάν στο φάκελό σας εμφανίζεται το κείμενο 'Not Available' αντί του εικονιδίου 'Originality Report', αυτό σημαίνει ότι ο καθηγητής σας έχει απενεργοποιήσει τη δυνατότητα να βλέπουν οι φοιτητές αναφορές πρωτοτυπίας για αυτή την εργασία. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να έχετε πρόσβαση στην αναφορά πρωτοτυπίας της εργασίας σας επικοινωνήστε με τον διδάσκοντα του μαθήματος.







ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ECLASS

Μέσα στο eClass μπορείτε να δημιουργείτε νέες εργασίες που να αφορούν, είτε μεμονωμένους χρήστες, είτε όλους τους φοιτητές του μαθήματός σας. Είναι σημαντικό να χρησιμοποιείτε και στα δύο συστήματα το ίδιο email προκειμένου να γίνεται η αντιστοίχιση των λογαριασμών. ποιοι από τους εγγεγραμμένους φοιτητές στο μάθημά σας, θα αναλάβουν την εργασία αυτή. Τα πεδία για τα συνθηματικά είναι προαιρετικά.

	Tithoc	
Περιγραφή:		
	Powered by tinymce	0 words
Αρχείο:	Browse No file selected.	
Τύπος Εργασίας:	O Eclass	
	Turnitin Σημείωση: μετά τη δημιουργία Turnitin εργασίας πρέπει να επισκεφτείτε την οθόνη της και να συνδεθείτε σ	no Turnitin yıa
	Turnitin Σημείωση: μετά τη δημιουργία Turnitin εργασίας πρέπει να επισκεφτείτε την οθόνη της και να συνδεθείτε ο να αρχικαποιηθούν οι επιλογές σας.	rto Turnitin yıa
spµoyή Turnitin:	Turnitin Σημείωση: μετά τη δημιουργία Turnitin εργασίας πρέπει να επισκεφτείτε την οθόνη της και να συνδεθείτε ο να αρχικοποιηθούν οι επιλογίς σας. Turnitin Demo	no Turnitin yı.a
ιρμογή Turnitin: Περιβάλλον προβολής	 Turnitin Σημείωση: μετά τη δημιουργία Turnitin εργασίας πρέπει να επισκεφτείτε την οθόνη της και να συνδεθείτε ο να αρχοκοποιηθούν οι επιλογίς σας. Turnitin Demo Ενσωματωμένο 	nto Turnitin yıa
αρμογή Turnitin: Περιβάλλον προβολής Τύπος	 Turnitin Σημείωση: μετά τη δημιουργία Turnitin εργασίας πρέπει να επισκεφτείτε την οθόνη της και να συνδεθείτε σ να αρχικαποιηθούν οι επιλογίς σας. Turnitin Demo Ενσωματωμένο Αριθμοί 	rto Turnitin yıa
αρμογή Turnitin: Περιβάλλον προβολής Τύπος Βαθμολογίας	 Turnitin Σημείωση: μετά τη δημιουργία Turnitin εργασίας πρέπει να επισκεφτείτε την οθόνη της και να συνδεθείτε σ να αρχικαποιηθούν οι επιλογίς σας. Turnitin Demo Ενσωματωμένο Αριθμοί Βσθμολογικές Κλίμακες Ρουμπρίκες 	nto Turnitin yıa
αρμογή Turnitin: Περιβάλλον προβολής Τύπος Βαθμολογίας Μέγιστη βαθμολογία:	 Turnitin Σημείωση: μετά τη δημιουργία Turnitin εργασίας πρέπει να επισκεφτείτε την οθόνη της και να συνδεθείτε σ να αρχικαποιηθούν οι επιλογίς σας. Turnitin Demo Ενσωματωμένο Αριθμοί Βαθμολογικές Κλίμσκες Ρουμπρίκες 10 	no Turnitin yıa

Αρχικά εισάγετε τα στοιχεία περιγραφής και δηλώνετε ότι αυτή είναι μια εργασία για το TurnItIn (Τύπος Εργασίας). Στη συνέχεια επιλέγετε TurnItIn Demo από το Εφαρμογή TurnItIn και στο Περιβάλλον προβολής Ενσωματωμένο, δηλαδή όλα θα εμφανίζονται εντός της διεπιφάνειας του eClass. Ορίζετε πως θα βαθμολογήσετε τις εργασίες και ποιοι χρόνοι θα ισχύσουν. Μπορείτε να επιτρέψετε εκπρόθεσμες υποβολές και εάν θέλετε να λαμβάνετε μηνύματα για κάθε νέα υποβολή εργασίας από κάποιον φοιτητή.

Οι εργασίες σας μπορεί να είναι ατομικές ή ομαδικές και να τις αναθέσετε σε όλους τους φοιτητές σας ή σε κάποιους. Εάν επιθυμείτε το δεύτερο, τότε θα μπορείτε να επιλέξετε Σημαντικό είναι να ορίσετε στο Σύγκριση έναντι με τι θα αντιπαραβληθεί η εργασία των φοιτητών, εάν δηλαδή είναι η βάση των εργασιών που φιλοξενεί το Turnltln, οι πηγές του διαδικτύου και οι επιστημονικές εργασίες σε περιοδικά. Θα πρέπει να ορίσετε, όπως έχει περιγραφεί παραπάνω, πότε θα γίνεται η αντιπαραβολή των εργασιών και η σύνταξη των αναφορών, π.χ. αμέσως μόλις υποβληθούν.

Τέλος, πρέπει να ορίσετε αν οι φοιτητές θα έχουν δικαίωμα να δουν την Αναφορά Ομοιότητας και αν θα εξαιρέσετε κάποια μέρη του κειμένου από τον έλεγχο. Συστήνουμε μόλις ολοκληρώσετε τη δημιουργία της εργασίας στο eClass να επισκέπτεστε το Turnitin για να ελέγξετε εάν έχουν περάσει σωστά οι ρυθμίσεις σας. Στον χώρο σας στο Turnitin θα ελέγξετε επίσης εάν το σύστημα αναρτά ή όχι τις εργασίες στο αποθετήριο του. Είναι προεπιλεγμένο να μην αναρτώνται (no repository).

	Ενεργοποίηση εκπρόθεσμης υποβολής	
	🔲 Να ειδοποιηθώ (μέσω email) όταν γίνεται υποβολή εργασίας	
Τύπος εργασίας	 Ατομική εργασία Ομαδική εργασία 	
Ανάθεση σε:	 Σε όλους τους εκπαιδευόμενους Συγκεκριμένους εκπαιδευόμενους 	
Ξεκλείδωμα με συνθηματικό:		
Ξεκλείδωμα σε συγκεκριμένες IP(s) ή IP CIDR(s):		
Ετικέτες		
Σύγκριση έναντι:	 Προεπιλεγμένο αποθετήριο δημοσιεύσεων Υλικό στο Internet Επιστημονικά περιοδικά και λοιπές δημοσιεύσεις 	
Αναφορά Ομοιότοτος	Παραγωγή αναφορών άμεσα (χωρίς επανυποβολή)	2
opororituiç	 Πρόσβαση φοιτητών στην Αναφορά Ομοιότητας Εξαίρεση του βιβλιογραφικού υλικού Εξαίρεση του αναφερόμενου υλικού Εξαίρεση μικρών πηγών 	
	Αποθήκευση Ακύρωση	

Οι φοιτητές μπορούν να βλέπουν την παρακάτω οθόνη όταν θέλουν να αναρτήσουν το αρχείο της εργασίας τους μέσα από το eClass. Οι φοιτητές θα πρέπει να πατήσουν το πλήκτρο Upload Submission και να ακολουθήσουν τα βήματα ανάρτησης αρχείου. Στην πορεία, του μόλις ολοκληρωθεί η αντιπαραβολή θα μπορούν να βλέπουν τα αποτελέσματα, εάν όμως το έχει επιτρέψει ο διδάσκοντας.

Δυστυχώς, δεν μπορείτε να βαθμολογήσετε τις εργασίες μέσω του Turnltln.