

Οδηγός χρήσης Turnitin

Περιεχόμενα

Αρχική οθόνη	2
Δημιουργία τάξεων.....	2
Δημιουργία εργασίας	3
Ρυθμίσεις νέας εργασίας.....	4
Οδηγίες υποβολής.....	4
Υποβολή πέραν της προθεσμίας	5
Αναφορά ομοιότητας	5
Αναφορά ομοιότητας σε φοιτητές	5
Εξαίρεση περιεχομένου από πηγές που εμφανίζονται στη βιβλιογραφία.....	5
Εξαίρεση περιεχομένου το οποίο έχει τοποθετηθεί σε εισαγωγικά	6
Εξαίρεση πηγών με ανεπαρκές περιεχόμενο	6
Πρόσβαση φοιτητών στις αναφορές ομοιότητας	6
Μηχανική μετάφραση	6
Αποθετήριο	6
Πηγές ελέγχου	7
Υποβολή εγγράφου.....	7
Αναφορά ομοιότητας	8
Περισσότερες πληροφορίες για την ομοιότητα.....	9

Αρχική οθόνη

Στην αρχική οθόνη που εμφανίζεται στο χρήστη μετά την είσοδό του στο σύστημα υπάρχει η δυνατότητα επιλογής (αν ήδη υπάρχουν) ή η δημιουργία τάξεων (Add Class).

turnitin

All Classes Join Account (TA)

NOW VIEWING: HOME

About this page
This is your instructor homepage. To create a class, click the "Add Class" button. To display a class's assignments and papers, click the class's name.

International Hellenic University

+ Add Class

All Classes Expired Classes Active Classes

Class ID	Class name	Status	Start Date	End Date	Statistics	Edit	Copy	Delete
18931276	Demo class 2017-2018 ...	Active	31-Aug-2018	31-Dec-2020				
18931440	Demo class 2018-2019	Active	31-Aug-2018	31-Dec-2020				

Δημιουργία τάξεων

Η δημιουργία μίας τάξης γίνεται με τη χρήση του πλήκτρου **Add Class** και η οθόνη με τις επιλογές δημιουργίας είναι η οθόνη που ακολουθεί.

Create a new class

To create a class, enter a class name and a class enrollment key. Click "Submit" to add the class to your homepage.

Class settings

* Class type Standard

* Class name

* Enrollment key

* Subject area(s)

* Student level(s) Postgraduate *

Class start date 22-Feb-2020

* Class end date 25-Aug-2020

Cancel Submit

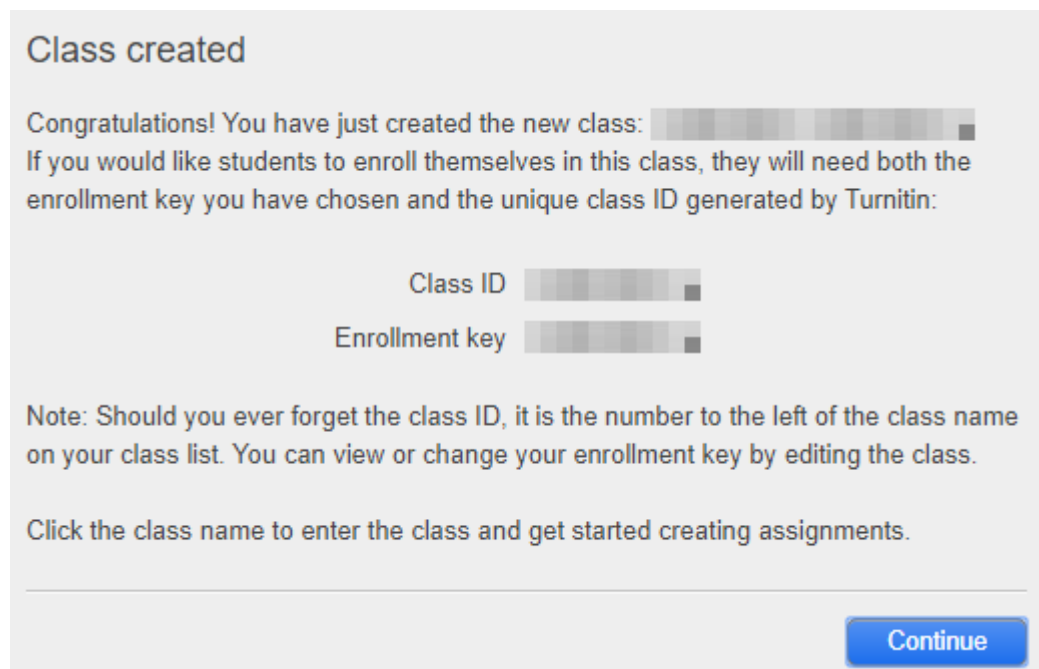
Συνιστάται η χρήση του τύπου **Standard** στην επιλογή Class type καθώς οι ρυθμίσεις της επιλογής Master δεν εμπίπτουν στο σκοπό του παρόντος οδηγού χρήσης.

Το Enrollment key είναι **κλειδί εγγραφής**, το οποίο μπορούν να χρησιμοποιήσουν οι φοιτητές (στην περίπτωση που η υποβολή των εργασιών γίνει από τους ίδιους). Στην τυπική χρήση του συστήματος για τις ανάγκες των μαθημάτων, η υποβολή των εργασιών πραγματοποιείται από τους εξουσιοδοτημένους χρήστες του συστήματος και όχι από τους φοιτητές. Παρόλα αυτά, επειδή η συμπλήρωση του Enrollment key είναι υποχρεωτική από τις προδιαγραφές του συστήματος, το συγκεκριμένο πεδίο πρέπει να συμπληρωθεί.

Ομοίως η χρήση του Class end date αφορά στη δυνατότητα υποβολής από μέρους των φοιτητών, οπότε και στην περίπτωση αυτή θα χρειαστεί να συμπληρωθεί μία ημερομηνία, παρόλο που δεν θα χρησιμοποιηθεί στην πράξη για αυτό το σκοπό.

Τα υπόλοιπα πεδία συμπληρώνονται ανάλογα με τα περιεχόμενα και το είδος του μαθήματος.

Στο τέλος της διαδικασίας εμφανίζεται σχετικό μήνυμα επιβεβαίωσης.



Class created

Congratulations! You have just created the new class: [REDACTED]

If you would like students to enroll themselves in this class, they will need both the enrollment key you have chosen and the unique class ID generated by Turnitin:

Class ID [REDACTED]

Enrollment key [REDACTED]

Note: Should you ever forget the class ID, it is the number to the left of the class name on your class list. You can view or change your enrollment key by editing the class.

Click the class name to enter the class and get started creating assignments.

[Continue](#)

Το Class ID σε συνδυασμό με το Enrollment key δίνουν τη δυνατότητα σε οποιονδήποτε (ακόμη και σε χρήστες εκτός του ιδρύματος) να δηλώσουν συμμετοχή στην τάξη σας. Για το λόγο αυτό η **κοινοποίηση των πληροφοριών αυτών πρέπει να γίνεται με προσοχή** και μόνο σε πρόσωπα που πρέπει να έχουν αυτή τη δυνατότητα.

Προσοχή: Το Enrollment key δεν είναι συνθηματικό! Δεν αποθηκεύεται με κρυπτογράφηση και είναι ορατό στους διαχειριστές και σε προσωπικό με αυξημένα δικαιώματα ρόλου. Επομένως δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε αυτό το πεδίο προσωπικά συνθηματικά, γενικοί κωδικοί πρόσβασης κτλ.

Δημιουργία εργασίας

Για να είναι εφικτή η υποβολή αρχείων από τους φοιτητές εντός κάποιας τάξης θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί πρώτα η επιλογή δημιουργίας εργασίας με τη χρήση του πλήκτρου **«Add Assignment»**

About this page

This is your class homepage. Click the "Add assignment" button to add an assignment to your class homepage. Click an assignment's "View" button to view the assignment inbox and any submissions that have been made to the assignment. You can make submissions by clicking on the "Submit" option in the assignment's "More actions" menu.

Δοκιμαστική τάξη

CLASS HOMEPAGE | QUICKMARK BREAKDOWN

[+ Add Assignment](#)

START	DUE	POST	STATUS	ACTIONS
-------	-----	------	--------	---------


Before you or your students can submit a paper, you first need to create an assignment.

Ρυθμίσεις νέας εργασίας

Οι ρυθμίσεις για κάθε νέα εργασία που ορίζονται από το χρήστη είναι αυτές που παρουσιάζονται στη συνέχεια:

New Assignment


Assignment title ⓘ

Δοκιμαστική εργασία 

Allow only file types that Turnitin can check for similarity


Allow any file type ⓘ

Start date ⓘ

23-Feb-2020 

at 15 : 00

Due date ⓘ

01-Mar-2020 

at 23 : 59

Ομοίως και εδώ οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης αφορούν τη χρήση από τους ίδιους τους φοιτητές, διαφορετικά οι ημερομηνίες είναι ενδεικτικές και απλώς συμπληρώνονται υποχρεωτικά.

Η επιλογή για τον τύπο αρχείου μπορεί να είναι είτε η πρώτη, είτε η δεύτερη. Σε κάθε περίπτωση το σύστημα **θα κάνει ελέγχους μόνο στους τύπους αρχείου που εμπίπτουν στις προδιαγραφές του Turnitin** (δηλαδή στην 1^η περίπτωση). Ωστόσο αν επιλεγεί η δεύτερη περίπτωση, τότε θα είναι δυνατή η χρήση του Turnitin για όλες τις υπόλοιπες λειτουργίες του, εκτός από τους ελέγχους.

Οδηγίες υποβολής

Οι οδηγίες υποβολής παρακάτω, αφορούν μόνο στην περίπτωση που η υποβολή γίνεται από τους φοιτητές.

Close options

Enter special instructions [?](#)

Υποβολή πέραν της προθεσμίας

Ομοίως το παρακάτω:

Allow submissions after the due date? [?](#)

Yes

No

Αναφορά ομοιότητας

Πρόκειται για τη βασική λειτουργία του συστήματος και πρέπει να είναι Yes

Similarity Report

Generate Similarity Reports for submissions? [?](#)

Yes

No

Αναφορά ομοιότητας σε φοιτητές

Αφορά μόνο στην περίπτωση που η υποβολή γίνεται από τους φοιτητές.

Generate Similarity Reports for student submission [?](#)

immediately first report is final ▼

Εξαιρέση περιεχομένου από πηγές που εμφανίζονται στη βιβλιογραφία

Σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να ενδείκνυται η εξαιρέση από τους ελέγχους του περιεχομένου που αναφέρεται στις βιβλιογραφικές πηγές των συγγραφέων. Αν ισχύει κάτι τέτοιο, τότε πρέπει να γίνει επιλογή του Yes παρακάτω.

Exclude bibliographic materials from Similarity Index for all papers in this assignment? [?](#)

Yes

No

Εξαιρέση περιεχομένου το οποίο έχει τοποθετηθεί σε εισαγωγικά

Σε ορισμένες περιπτώσεις οι συγγραφείς μπορεί να χρησιμοποιούν εκτεταμένα αποσπάσματα αυτούσιου κειμένου τοποθετημένα σε εισαγωγικά. Αν ισχύει κάτι τέτοιο, τότε πρέπει να γίνει επιλογή του Yes παρακάτω.

Exclude quoted materials from Similarity Index for all papers in this assignment? [?](#)

- Yes
 No

Εξαιρέση πηγών με ανεπαρκές περιεχόμενο

Αυτή η ρύθμιση επιτρέπει στο διδάσκοντα να επιλέξει να εξαιρέσει πηγές που δεν έχουν επαρκές περιεχόμενο (καθορίζεται από το διδάσκοντα) από το να λαμβάνονται υπόψη κατά τη δημιουργία αναφορών ομοιότητας.

Exclude small sources? [?](#)

- Yes
 No

Πρόσβαση φοιτητών στις αναφορές ομοιότητας

Αυτή η ρύθμιση επιτρέπει στο διδάσκοντα να επιλέξει αν οι μαθητές μπορούν να δουν τις αναφορές ομοιότητας για τις υποβολές τους σε αυτή την εργασία.

Allow students to see Similarity Reports? [?](#)

- Yes
 No

Μηχανική μετάφραση

Όταν είναι ενεργοποιημένη η συγκεκριμένη επιλογή, το Turnitin θα δημιουργήσει μια ξεχωριστή αναφορά ομοιότητας που θα βασίζεται στις μεταφράσεις προς τα αγγλικά, εκείνων των υποβολών που δεν είναι στην αγγλική γλώσσα. Η ενεργοποίηση της συγκεκριμένης ρύθμισης ενδέχεται να προκαλέσει σχετική καθυστέρηση στην παραγωγή της αναφοράς.

Enable Translated Matching? (Beta) [?](#)

What languages does Translated Matching support?

- Yes
 No

Αποθετήριο

Η συγκεκριμένη επιλογή έχει να κάνει με το αν επιθυμείτε η εργασία, η οποία υποβάλλεται προς έλεγχο, να αποθηκευτεί στο αποθετήριο του Turnitin. Αυτό είναι περιττό, στην περίπτωση που το αποθετήριο του ιδρύματος συμπεριλαμβάνεται ήδη στις πηγές που ελέγχονται εξ ορισμού από το Turnitin.

Submit papers to: ?

no repository

Πηγές ελέγχου

Οι διδάσκοντες μπορούν να καθορίζουν συγκεκριμένες πηγές ελέγχου για το περιεχόμενο των εργασιών που υποβάλλονται:

Submit papers to: ?

no repository

Search options: ?

- Student paper repository
- Current and archived internet
- Periodicals, journals, & publications

Υποβολή εγγράφου

Αφού ολοκληρωθεί η δημιουργία της εργασίας, στη συνέχεια μπορούν να γίνουν υποβολές εγγράφων, προκειμένου να γίνει στη συνέχεια η παραγωγή της αναφοράς ομοιότητας.

Επιστρέφοντας στην οθόνη της εργασίας, μπορεί να γίνει **χρήση της επιλογής View και στη συνέχεια Submit File**, όπως φαίνεται παρακάτω:

	START	DUE	POST	STATUS	ACTIONS
Δοκιμαστική εργασία					
PAPER	23-Feb-2020 10:00PM	01-Mar-2020 23:00PM	N/A N/A	3 / 0 Submitted	View More actions

Δοκιμαστική εργασία


INBOX | NOW VIEWING: NEW PAPERS

Submit File

AUTHOR

TITLE

Υπάρχει δυνατότητα απλής ή πολλαπλής υποβολής εγγράφων:

Submit: **Single File Upload**  STEP ● ○ ○

Author: Non-enro Multiple File Upload
Cut & Paste Upload
Zip File Upload

First name:

Last name:

Submission title:

The file you are submitting will not be added to any repository.

What can I submit?

Choose the file you want to upload to Turnitin:

Αναφορά ομοιότητας

Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία της υποβολής, στο τέλος παράγεται η αναφορά ομοιότητας για τα έγγραφα, όπως φαίνεται παρακάτω, ενώ κάνοντας κλικ στο ποσοστό εμφανίζονται οι λεπτομέρειες για τα αποσπάσματα που εμφανίζουν ομοιότητες και τις πηγές στις οποίες εντοπίστηκε η ομοιότητα.

Δοκιμαστική εργασία

INBOX | NOW VIEWING: NEW PAPERS ▾

Submit File		Online Grading Report Edit assignment settings Email non-submitters							
<input type="checkbox"/>	AUTHOR	TITLE	SIMILARITY	GRADE	RESPONSE	FILE	PAPER ID	DATE	
<input type="checkbox"/>	Χρήστης1 Δοκιμαστικός	Δοκιμαστική υποβολή1	5% ■	--	--		1262271976	23-Feb-2020	
<input type="checkbox"/>	Χρήστης2 Δοκιμαστικός	Δοκιμαστική υποβολή2	5% ■	--	--		1262272913	23-Feb-2020	
<input type="checkbox"/>	Χρήστης3 Δοκιμαστικός	Δοκιμαστική υποβολή3	99% ■	--	--		1262273103	23-Feb-2020	

Θέμα Εργασίας

Εξωηλιακοί πλανήτες

el.wikipedia.org
Internet Source

κεια μετακινούνται στο εσωτερικό λόγω παλιροτικών δυνάμεων ή άλλων διατοραικών. Εξωηλιακοί πλανήτες και ζωή. Εκτιμάται σήμερα ότι πάνω από το 10% των αστερών του τύπου του Ηλίου διαθέτει πλανήτες. Η ανακάλυψη αρκετών εξωηλιακών πλανητών θέτει σε νέες βάσεις το ζήτημα της υπάρξεως εξωγήινης ζωής, καθώς δίνει μια καλύτερη εικόνα της στατιστικής πιθανότητας ανάπτυξης ζωής στο γαλαξία μας (σύμφωνα και με

1

Εκτιμάται σήμερα ότι πάνω από το 10% των αστερών του τύπου του Ηλίου διαθέτουν πλανήτες. Η ανακάλυψη αρκετών εξωηλιακών πλανητών θέτει σε νέες βάσεις το ζήτημα της υπάρξεως εξωγήινης ζωής, καθώς δίνει μια καλύτερη εικόνα στατιστικής πιθανότητας ανάπτυξης ζωής στο γαλαξία μας (σύμφωνα και με εξίσωση Ντροέικ). Σήμερα, ο δεύτερος πλανήτης του ερυθρού νάνου αστέρα Gliese 5

Περισσότερες πληροφορίες για την ομοιότητα

Τα σχετικά πλήκτρα της αναφοράς ομοιότητας μπορούν να δώσουν περισσότερες πληροφορίες για τις πηγές, τα ποσοστά ομοιότητας και άλλες πληροφορίες, ενώ μπορεί να γίνει λήψη της αναφοράς, του αποδεικτικού υποβολής και του αρχικά υποβληθέντος εγγράφου.

