ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Η χρήση του



Βήμα προς Βήμα

Για Instructors (Καθηγητές)

HPAK/IO, 2023

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Ο οδηγός αυτός έχει σχεδιαστεί για να σας καθοδηγήσει στο πώς θα χρησιμοποιήσετε το λογισμικό λογοκλοπής Turnitin, ένα εργαλείο που σκοπό έχει να ελέγξει και να περιορίσει το φαινόμενο της λογοκλοπής.

Η χρήση του απευθύνεται σε καθηγητές και φοιτητές που θέλουν να ελέγξουν την πρωτοτυπία και αυθεντικότητα των εργασιών τους αξιοποιώντας της δυνατότητες του λογισμικού αυτού.

Το Turnitin συγκρίνει το περιεχόμενο της εργασίας σας με άλλες πηγές (όπως δισεκατομμύρια ιστοσελίδες από το διαδίκτυο, εργασίες φοιτητών που ήδη έχουν κατατεθεί στο αποθετήριο του Turnitin και μια μεγάλη συλλογή περιοδικών και εγγράφων) και δίνει ένα ποσοστό ταυτοποίησης του περιεχομένου της εργασίας σας με τις πηγές αυτές.

Τα κείμενα του οδηγού είναι με την μορφή εντολών και εμπλουτισμένα με εικόνες και παραδείγματα που βοηθούν στην κατανόηση της εφαρμογής αυτής.

BHMA 1⁰ : Πώς κάνω εγγραφή στο Turnitin

Για να είναι δυνατή η χρήση της υπηρεσίας θα πρέπει να δημιουργηθεί για εσάς προφίλ ως Instructor. Αρχικά μπορείτε να κάνετε αίτηση για εγγραφή στο turnitin μέσω του συστήματος αιτημάτων Mitos δηλώνοντας τα ιδρυματικά σας στοιχεία. Κατόπιν λάβετε το email ενεργοποίησης από την Turnitin, πατήστε το κουμπί «**Get Started**» που περιέχεται στο κείμενο του email και ακολουθήστε τα υπόλοιπα βήματα. Αναλυτικές οδηγίες θα βρείτε στο σύνδεσμο

https://lib.hmu.gr/wp-content/uploads/2019/12/instructors-create-profile.pdf

Είστε έτοιμοι να προχωρήσετε στη χρήση της υπηρεσίας Turnitin που είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση: <u>https://turnitin.com</u>. Συνδεθείτε πατώντας τον σύνδεσμο **Log In** πάνω δεξιά στη σελίδα.

turnitin [®]	
Log in to Turnitin	
Email address	
xxxxxx@hmu.gr	
Password	
Log in	
G Sign in with Google C Log in with Clever	
Forgot your password? <u>Click here.</u> Need more belo? Click here	

Βήμα 2º :Προσθήκη Μαθήματος - Add Class

Δημιουργήστε το Μάθημα στο πλαίσιο του οποίου θα υποβληθούν οι εργασίες. Επιλέξτε **Add Class**

turnitin	
AL Cleases Join Account (TA)	
NOW VENING 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.	
Hellenic Mediterranean University	+ Add Clas
	All Classes Expired Classes Active Class

Στη συνέχεια συμπληρώστε τα πεδία με τις πληροφορίες που σας ζητάει και πατήστε Submit.

🔁 turnitin		
All Classes Join Account (TA)		
NOW VIEWING: HOME > CREATE CLASS		
	Create a new class	
To create a class, enter a class name and a class er	nrollment key. Click "Submit" to add the class to your homepage.	
	Class settings	
* Class type	Standard ~	
* Class name	TEST 1	
* Enrollment key	1234년	
 Subject area(s) 	Communications/Journalism x	
Student level(s)	Postgraduate x	
Class start date	24-Oct-2022	
* Class end date	27-Apr-2023	
	Cancel Submit	

Επεξήγηση μενού Create a new class:

Class type = Προτείνεται η επιλογή <u>Standard</u>

Class name = Δώστε το όνομα του μαθήματος π.χ. Λογιστική Ι

Enrollment password = Αφορά τον κωδικό που δίνετε στους φοιτητές για να υποβάλλουν τις εργασίες που θα ελεγχθούν.

Subject area(s) = θεματική περιοχή που ανήκει το μάθημα

Student Level(s) = επίπεδο σπουδαστή

Class start date= Ημερομηνία έναρξης υποβολής εργασιών

Class end date = Ημερομηνία λήξης υποβολής εργασιών

Έχει δημιουργηθεί το μάθημα με κωδικό Class ID: 36605512 και Enrollment Password: 12345. Τα στοιχεία αυτά είναι σημαντικά για να δώσετε το δικαίωμα σε φοιτητές να υποβάλουν μόνοι τους εργασίες.

Congratulation	is! You have created the new class: TEST 1. Your class ID is	6605512 and enrollment key is 12345.					
About this page This is your instructor	e r homepage. To create a class, click the "Add Class" button.	o display a class's assignments and papers, click the class's name.					
Hellenic N	Aediterranean University	Class created					Add Class
		Congratulations! You have just created the new class: TEST 1			All Classes	Expired Classes	Active Classes
Class ID	Class name	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 Summary	Learning Analytics	Edit	Сору	Delete
38570783	Μαθηματικά Ι	······································			0	6	ŵ
36583052	ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	Class ID 36605512			0	6	â
38805512	TEST 1	Enrollment key 12345			0		Û
		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.					

Βήμα 3°: Δημιουργία Εργασίας-Άσκησης με Add Assignment

Μετά την προσθήκη Μαθήματος δημιουργήστε μια Εργασία-Άσκηση. Επιλέξτε Add Assignment ώστε είτε εσείς, είτε οι φοιτητές να μπορούν να υποβάλλουν αρχεία εργασιών.

		lies Galeria	Discussion	Troisiones	
V VIEWING: HOME > 1	E21				
out this page					
is your class homep	age. Click the "Ad	d assignment" but	ton to add an assignmen	t to your class homepage. C	ick an assignment's "View" button to view the assignment inbox and any submiss
have been made to t	he assignment. Yo	u can make subm	issions by clicking on the	e "Submit" option in the assi	Inment's "More actions" menu.
	~		, ,		
TEST					+ Add Assignme
TEST CLASS HOMEPAGE					+ Add Assignme
TEST CLASS HOMEPAGE START	DUE	POST	STATUS	ACTIONS	Add Assignmen Create your first assignment. Once you have an assignment, your students can star
TEST CLASS HOMEPAGE START	DUE	POST	STATUS	ACTIONS	Add Assignmen Create your first assignment. Once you have an assignment, your students can star

Καθορίστε στη συνέχεια τα πεδία του Assignment

Assignment Students Grade Book Libraries Calendar Discussion Preferences NOW VIEWING: HOME > FTS MATHEMATICS > MATHEMATICS - EXC.1 About this page To create an assignment title and choose the start and due dates for the assignment. If you like, you can enter an additional assignment description. By default, papers submitted to this assignment will be advanced assignment options, click the "Optional settings" link. Update Paper Assignment Mathematics -Exc.1 Point value 0 Optional Optional Allow only file types that Turnitin can check for similarity Allow any file type 0 Submit papers to: 0 To responding v	🛃 tur	nitin						
NOW VIEWING: HOME > FTS MATHEMATICS > MATHEMATICS - EXC.1 About this page To create an assignment, enter an assignment title and choose the start and due dates for the assignment. If you like, you can enter an additional assignment description. By default, papers submitted to this assignment will b advanced assignment options, click the "Optional settings" link. Update Paper Assignment Mathematics - Exc.1 Point value Point va	Assignments	Students	Grade Book	Libraries	Calendar	Discussion	Preferences	
⊕ Optional settings	Assignments NOW VIEWING: HO About this pag To create an assign advanced assignment	Students ME > FTS MATHE JE ant options, click	Grade Book	Libranes IATICS - EXC.1	Calendar	for the assignment	Preferences Assignment title Assignment title Mathematics -Exc. 1 Point value Allow only file types that Turnitin can check for similarity Allow any file type Submit papers to: mo repository	nment description. By default, papers submitted to this assignment will be Start date • 25-Jul-2023 at 1 v : 60 v Due date • 25-Dec-2023 at 2 v : 60 v Post date • 25-Dec-2023 at 0 v : 60 v

Επεξήγηση ρυθμίσεων:

Assignment title = Τίτλος εργασίας-ἀσκησης

Point value = Καθορισμός βαθμού (αν χρησιμοποιείτε τις ρουμπίκες) ο οποίος μπορεί να σταλεί και στο βιβλίο βαθμολογίας.

Allow only file types that Turnitin can check for originality= τόποι αρχείων που μπορεί να ελέγξει είναι Microsoft Word™ (DOC and DOCX), Corel WordPerfect®, HTML, Adobe PostScript®, Plain text (TXT), Rich Text Format (RTF), Portable Document Format (PDF), Microsoft PowerPoint (PPT, PPTX, and PPS), Hangul (HWP). Προτεινόμενο μέγεθος αρχείου έως 50MB Allow any file type= ανέβασμα άλλου τύπου αρχείου αλλά χωρίς δυνατότητα έκδοσης δελτίου λογοκλοπής

Start date = ημερομηνία έναρξης υποβολής εργασίας

Due date = ημερομηνία λήξης υποβολής εργασίας

Post date = ημερομηνία που ο φοιτητής θα λάβει ανατροφοδότηση από τον καθηγητή

Στο πεδίο Optional setting υπάρχουν οι παρακάτω επιλογές :

A) Ορίστε αν θέλετε να υποβάλουν οι φοιτητές τις εργασίες τους μετά την ημερομηνία λήξης (Due date)



B) Η επιλογή αυτή καθορίζει αν θέλουμε να δημιουργηθεί Originality
 Report

```
Originality Report
Generate Originality Reports for submissions? 

 Yes

 No
```

Γ) Η επιλογή αυτή σχετίζεται με το πότε θα δημιουργηθεί το Originality Report και υπάρχουν οι εξής επιλογές :



Immediately first report is final = το Originality Report θα δημιουργηθεί μέσα σε διάστημα λίγων λεπτών και ο φοιτητής υποβάλει την εργασία του μία μόνο φορά

Immediately (can overwrite reports until due date) = ο φοιτητής μπορεί να υποβάλλει την εργασία του πολλές φορές μέχρι το **Due date.** Σε αυτή την περίπτωση το δεύτερο Originality Report θα δημιουργηθεί σε 24 ώρες.

On due date = το Originality Report θα δημιουργηθεί την ημερομηνία που έχει οριστεί το due date

Δ) Η επιλογή αυτή καθορίζει αν θέλουμε να αποκλείσουμε τη βιβλιογραφία από το Similarity

Exclude bibliographic materials from Similarity Index for all papers in this assignment?
Ves
No
No

- 140

E)Η επιλογή αυτή δίνει την δυνατότητα να αποκλείσουμε από το Similarity το κείμενο που βρίσκεται μέσα σε quotes

```
Exclude quoted materials from Similarity Index for all papers in this assignment? 

Yes

No
```

No

ΣΤ) Η επιλογή αυτή δίνει την δυνατότητα να μην εμφανιστούν στο Originality Report τα μικρούς μήκους γραμματικά ταιριάσματα

```
Exclude small matches? •

• Yes

• No
```

Ζ) Η επιλογή αυτή δίνει την δυνατότητα να δουν το Originality Report οι φοιτητές



Η) Με την επιλογή αυτή ορίζουμε, εκτός από σύγκριση της εργασίας (σε ελληνική γλώσσα) με ελληνόγλωσσες πηγές, να γίνει σύγκριση της μετάφρασής της με ξενόγλωσσες πηγές

```
Enable Translated Matching? (Beta) 
What languages does Translated Matching support?
Yes
No
```

Θ) Προσοχή: Με την επιλογή αυτή ορίζουμε Αν η εργασία που υποβάλλεται θα αποθηκευθεί στο αποθετήριο του turnitin για σύγκριση με εργασίες που θα υποβληθούν στη συνέχεια από όλους όσοι χρησιμοποιούν την υπηρεσία Turnitin. <u>Η αποθήκευση στο αποθετήριο του turnitin προτείνεται για</u> <u>Μεταπτυχιακές εργασίες σε τελική μορφή.</u> Για κάθε άλλη εργασία επιλέγουμε <u>NO REPOSITORY</u>

Submit papers to:
no repository
standard paper repository
no repository
Student paper repository
Student paper repository
Current and archived internet

Periodicals, journals, & publications

Would you like to save these options as your defaults for future assignments?

<u>Βήμα 4: Προσθήκη φοιτητών στο Class</u>

Ο καθηγητής θα προσθέσει τον/τους φοιτητές στο Class για να υποβάλλει την εργασία ο ίδιος φοιτητής. Ο φοιτητής μπορεί να διορθώσει την εργασία του και να την αναρτήσει ξανά αν ο καθηγητής έχει δώσει δικαίωμα Resubmit.

Ο καθηγητής επιλέγει την καρτέλα Students, κατόπιν <u>Add Student</u> και συμπληρώνει τα στοιχεία της παρακάτω φόρμας. Για μαζική προσθήκη φοιτητών από λίστα επιλέγει <u>Upload Student List</u>.

د			тара рарнакаки – озеглио	- инсьзадез инзинистол + г	inglian + rwakinap ⊕ neip Log
turniting					
Assignments Students	Libraries Calenda	r Discussion Pre	ferences		
NOW VIEWING: HOME > TEST > S	TUDENTS				
About this page The student list shows the stude name to view his or her submiss	nts enrolled in your class. To a ions.	idd a student, click the add st	udent link. If you would like to se	nd an email to your class, click the	email all students link. Click a student's
Students				Add Student Uple	pad Student List Email All Students
Enrolled Student name			User ID Email ad	ldress	Drop
Welcome! Currently, there are n you can also enroll students in	o students enrolled in this clas your class manually. To enroll	s. We recommend you have your first student, click here.	vour students enroll themselves, To add additional students, click	using the class ID and class enroll "add student" above.	nent password you created. If you prefer,
Assignments	Students	Libraries	Calendar	Discussion	Preferences
bout this pag	ME ≻ MA⊝HMATI J C your class, ente	KΆ I ≻ STUDEN r the student's r	rs name and email a	ddress and click si	ubmit.
Enroll	a Student				

To enroll a student, enter a first name, last name, and an email address and click submit.

If the student already has a Turnitin user profile, they will be notified and enrolled in your class immediately. If they do not have a profile, we will create one and send them an email notification with a temporary password.

Add student to Class name: Hellenic Mediterranean University, Μαθηματικά Ι

First name

Last name

Αλφα

Βητα

Email (User name)

Submit

Ο φοιτητής λαμβάνει το παρακάτω e-mail από το Turnitin και ακολουθεί τις οδηγίες προκειμένου να δημιουργήσει προφίλ στην υπηρεσία. Σε αυτό το στάδιο πρέπει να εισάγει σωστά το Family name (προσοχή στην ορθογραφία, στο τόνο, κλπ)



Προς libher@hmu.gr

Εάν υπάρχουν προβλήματα με τον τρόπο με τον οποίο εμφανίζεται αυτό το μήνυμα, κάντε κλικ εδώ για να το προβάλετε σε ένα πρόγραμμα περιήγησης Web. Κάντε κλικ εδώ, για να κάνετε λήψη των εικόνων. Για να συμβάλει στην προστασία του απορρήτου σας, το Outlook απέτρεψε την αυτόματη λήψη ορισμένων εικόνων σε αυτό το μήνυμα.

Welcome to Turnitin
Ηί Αλφα Βητα,
You've been added to the Turnitin class, Μαθηματικά Ι. You were added by instructor, Μαρία Βαργιακάκη.

Ready to get started?

You're just a few steps away from submitting your papers to Turnitin.



Psst... Once you've set up your account, check out our student quick start guide.

🔁 turnitin
Account Setup
To set up your account, please enter your email address and last name or family name.
Email Address
libHer@hmu.gr
Last Name or Family Name
Βητα
You can find this information in your Turnitin welcome email. If you no longer have access to this email, ask your Turnitin instructor to look up your email address. If you are an instructor, please refer to your Turnitin administrator for this information.
racy Piedog <u>Privacy Policy</u> <u>Terms of Service</u> <u>EU Data Protection Compliance</u> <u>Convright Protection Legal</u> 28 pyright © 1998 – 2022 <u>Turnitin, LLC</u> , All rights reserved.
yright © 1998 – 2022 <u>Turnitin, LLC</u> , All rights reserved.

turnitin t

Account Setup

To validate your account, we've sent an email to: libher@hmu.gr

You have 24 hours to click the link in your email to continue with your account setup.

Privacy Pledge | Privacy Policy | Terms of Service | EU Data Protection Compliance | Copyright Protection | Legal FAQs Copyright © 1998 – 2022 Turnitin, LLC, All rights reserved.

Ακολούθως δημιουργεί το δικό του password Create Your password

🔁 turnitin
Create Your Password
To finish setting up your account, please enter a password. Your password must be at least 8 characters long. Password
Confirm Password
Create Password Cancel
Privacy Pledge Privacy Policy Terms of Service EU Data Protection Compliance Copyright Protection Legal FAQs

Copyright © 1998 - 2022 Turnitin, LLC. All rights reserved.



και ο λογαριασμός είναι έτοιμος. Μπορεί ο φοιτητής να κάνει είσοδο (login) στο <u>www.turnitin.com</u> και αφού δώσει απάντηση σε μερικές επιπλέον προσωπικές ερωτήσεις (οδός, αγαπημένο ζωάκι, αγαπημένο αυτοκίνητο...) παίρνει την άδεια του τελικού χρήστη και μπορεί να ανεβάσει την εργασία του για έλεγχο.

Ακολουθείστε τις οδηγίες που βρίσκονται στο Submit : Single File Upload

Συμφωνία Παραχώρησης Άδειας Τελικού Χρήστη της Turnitin

*Τους χρήστες εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης τους αφορά μόνο η Ενότητα Α.

**Τους χρήστες εντός Ευρωπαϊκής Ένωσης τους αφορά η Ενότητα Β.

I Agree -- Continue

I Disagree -- Logout

Ο φοιτητής μπορεί να εγγραφεί και από την κεντρική σελίδα του Turnitin.com επιλέγοντας Log In και New user? <u>Click here.</u>

Επιλέγει από την παρακάτω οθόνη το Student και συμπληρώνει τα στοιχεία του σωστά στις επόμενες οθόνες. <u>Απαραίτητη προϋπόθεσή είναι να έχει</u> από τον καθηγητή το Class ID και το Enrollment Key στην τάξη που θα κάνει ανάρτηση την εργασία του.



Create a User Profile

All users must have a user profile to use the service. Please select how you will be using Turnitin:

<u>Student</u> <u>Teaching Assistant</u> <u>Instructor</u>

Existing user?

If you've used the service before, there is no requirement to create a new user profile. Log in <u>here</u> with your old credentials.

Class ID Information

All students must be enrolled in an active class. To enroll in a class, please enter the class ID number and class enrollment key that you were given by your instructor.

Please note that the key and pincode are case-sensitive. If you do not have this information, or the information you are entering appears to be incorrect, please contact your instructor.

Class ID

Class enrollment key

User Information

Your first name

Your last name

Display names as

- O First name (Space) Last name (example: John Smith)
- Last name (Space) First name (example: Smith John)
- Last name(No space)First name (example: SmithJohn)

Email address

Confirm email address

Password and Security

Create a password for your account. Your password must:

have a minimum of 12 characters

include at least one number

include upper and lower case letters

include at least one special character (~!@#\$%^&*()-_+=[]{\:;"<>,.?/)

Enter your password

Confirm your password

Next, please enter a secret question and answer combination. You will be asked for this combination if you ever forget your password and need to reset it.



Βήμα 5: Πώς γίνεται η ανάρτηση εργασίας από τον Instructor

Πατήστε τον σύνδεσμο More actions Too εμφανίζεται στο Assignment και στη συνέχεια επιλέξτε Submit για να αναρτήσετε την εργασία

Ανάρτηση μπορείτε επίσης να κάνετε όταν είστε μέσα στο Assignment View και το Submit File

						Μαρία Βαργ	ιακάκη User Inf	o Message	s Instruct	or 🔻 English 🔻	Roadmap	⑦ Help Log
turnit	in 🕖											
Assignments	Students	Libraries	Calend	lar Discus	ision Pret	ferences						
OW VIEWING: HO	OME > TEST > LI	BRARY										
About this pa This is your assig Driginality Report	i ge Inment inbox. To has not yet bee	view a pape n generated.	r, click the pap	er's title. To view	an Originality F	Report, click	the paper's Origina	ity Report ico	n in the simil	larity column. A ghos	ted icon indic	ates that the
_ibrary NBOX NOW V	IEWING: NEW	PAPERS V										
Submit File										Edit assignment se	ttings Emai	I non-submitter
	AUTHOR		TITLE			SIMILARITY		FILE		PAPER ID		DATE
					Copyright @ 1998	- 2017 Turnitin	LLC. All rights reserve	ι.				
		Privacy Policy	Privacy Piedge	Terms of Service	EU Data Protecti	on Compliance	Copyright Protection	Legal FAQs	Helpdesk	Research Resources		

Σημείωση: Μπορείτε να δείτε και να κάνετε αλλαγές στο Assignment πατώντας το σύνδεσμο **Edit assignment settings**

Για να <u>ανεβάσετε εργασία, επιλέγετε τον φοιτητή που έχετε ήδη εισάγει</u> από την εντολή ^{Students}, κατόπιν συμπληρώστε τα υπόλοιπα στοιχεία, μεταφορτώστε την εργασία από το υπολογιστή σας, το Dropbox ή το Google Drive και πατήστε το κουμπί "Upload"

Σε επείγουσα περίπτωση ο καθηγητής μπορεί να κάνει μια έκτακτη εγγραφή, μια ψευδο-εγγραφή στο όνομά του και να προχωρήσει στην ανάρτηση της εργασίας.

Submit: Single File Upload -	STEP	• 0
Author Maria VARIAKAKI (variaka@hmu.gr)		
First name		
Maria		
Last name		
VARIAKAKI		
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:		
Choose from this computer		
Choose from Dropbox		
Choose from Google Drive		
We take your privacy very seriously. We do not share your details for marketing purposes with any external companies. Your in only be shared with our third party partners so that we may offer our service.	formation	ı may

tui	rniti	in L						
Assign	ments	Students	Libraries	Calendar	Discussion	Preferences		
NOW VIE	WING: HON	/IE > TEST > LIB	RARY					
5	Submit	Paper: C	ut & Paste	9				STEP OO
	Your se proces Docum	ubmission is s sed, it will only nent Viewer. Si	till being proces / contain the te tudents can als	ssed. This digita xt that you subi o access digita	al receipt is a re mitted. You can I receipts for the	cord of your subn later download a eir submissions fro	nission. When your submission digital receipt for a submission im their Student Class Home pa	is fully from within the age.
	Submis Work1 Submis	ssion title: I ssion ID: 23069						
	Author xxxx x	: :xxxxxx						
	Go to as	ssignment inbo	Submit	another file				

Δίνεται ψηφιακό αποδεικτό ανάρτησης το οποίο επιβεβαιώνει ότι η εργασία αναρτήθηκε επιτυχώς.

Ο καθηγητής μπορεί να στείλει στους φοιτητές οδηγίες από το

Email All Students

Οι φοιτητές αφού ολοκληρώσουν την εγγραφή τους στο Turnitin μπορούν να κάνουν είσοδος στη διεύθυνση <u>www.turnitin.com</u> και να ανεβάσουν την εργασία τους για έλεγχο.

Έχουν δικαίωμα επανελέγχου και μπορούν να κάνουν Resubmit μέχρι στην ημερομηνία λήξης ανάρτησης εργασιών. Μετά την τρίτη ανάρτηση εργασίας, το αποτέλεσμα λογοκλοπής Similarity θα εκδοθεί σε 24 ώρες. Παραμένει στο σύστημα turnitin η τελευταία εργασία.

Welcome to your new class homepage! From the class homepage you can see all	your assignments for your class, v	iew additional assignment information, submit your work, and a	ccess feedback for your papers.	x				
Hover on any item in the class homepage for more information.								
		Class Homepage						
his is your class homepage. To submit to an assignment click on the "Submit" button to the right of the assignment name. If the Submit button is grayed out, no submissions can be made to the assignment. If resubmissions are allowed the submit button will read "Resubmit" after you make your first submission to the assignment. To view the paper you have submitted, click the View" button. Once the assignment spot date has passed, you will also be able to view the feedback left on your paper by clicking the "View" button.								
		Assignment Inbox: Λαχανοκομία Ι						
Assignment Title	Info	Dates	Similarity	Actions				
Πτυχιακός εργασίες 2022-23	0	Start 20-Dec-2022 9.21AM Due 20-Feb-2023 11:59PM Post 20-Feb-2023 11:59PM	93%	Resubmit View 👤				

Quick Submit: γρήγορη ανάρτηση και έλεγχος εργασίας χωρίς εγγραφή φοιτητή.

Εναλλακτικά μπορεί να γίνει άμεσα ανάρτηση και έλεγχος εργασίας από

τον καθηγητή χωρίς <u>εγγραφή φοιτητή</u> μέσα από την επιλογή ^{Quick Submit} στην βασική οθόνη.

turr	itin										
<u>Al Classes</u>	Join Account (TA) Quick Submit										
IOW VIEWING: HOME											
About this page his is your instructor	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.										
Heliefiic IV	eulenanean University								Add Class		
							All Classes	Expired Classes	Active Classes		
Class ID	Class name	Status	Start Date	End Date	Class Summary	Learning Analytics	Edit	Сору	Delete		
38408714	Μαθηματικά Ι	Active	28-Mar-2023	28-Mar-2024	Ĩ.		Ø	6	Û		
39472387	Птичники 2021.2024	Attia	27-Mar-2023	77 - 10ar-2024	2	2	Å	B	Ĥ		

Προσοχή στα στοιχεία που καλείστε να συμπληρώσετε Submit papers to: No Repository.

NOW VIEWI From Se administr	ING: HOME > QUICK SUBMIT
From Se administr	ptember 26th, students must be enrolled in a class before submitting to an assignment on their behalf. Check out
	rator.
About th	is page
To customiz	ze your search, select from the available databases below.
	Lustamire Veur Caareb
	customize Your Search
To cor you	customize your search targets, select the databases you would like to include when mparing papers submitted to this assignment. Click submit to add the assignment to ur class homepage.
	Search the internet
Inc Ion	cludes the current content of relevant internet sources, and also contains content no ager available on the live internet that we have stored in our proprietary database.
	Search student papers
Inc	ludes papers submitted to Turnitin. This database contains millions of documents.
	Search periodicals, journals, & publications
Inc	ludes content contained within licensed commercial databases; includes many pular periodicals, publications, and academic journals.
Su	ibmit papers to: 🕄
no	o repository vandard paper repository

Bήμα 6: Originality Report

Για να δείτε τα αποτελέσματα του ελέγχου σε εργασία που έχει υποβληθεί επιλέξτε την καρτέλα «Assignments» και στη συνέχεια το σύνδεσμο View που θα βρείτε δίπλα στον τίτλο της Εργασίας-Άσκησης.

Σε λίγα λεπτά μετά την ανάρτηση της εργασίας εμφανίζεται το εικονίδιο.

Similarity ^{50%} με το αριθμητικό ποσοστό λογοκλοπής της εργασίας.

tu	rnitin Students Libraries	Calendar Discussion	Preferences								
NOW VIEWING:	HOME > ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΆ Ι > ΑΠΕΙΡΟΣΤΙ	ΙΚΟΣ ΚΕΦ.1	_								
About this p This is your ass Απειροστ INBOX NOW	bout this page is is your assignment hoor. To view a paper, select the paper's file. To view a Similarity Report, select the paper's Similarity Report icon in the similarity column. A ghosted icon indicates that the Similarity Report has not yet been generated. ΙΠΕΙΡΟΟΤΙΚΟς Κεφ.1 MEOX NOW VIEWING. NEW PAPERS *										
Submit File								Edit assi	gnment settings Email non-sub		
0	AUTHOR	TITLE				SIMILARITY	FILE	PAPER ID	DATE		
0	Φοιτητής Β	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙ	Α ΦΟΙΤΗΤΗΣ Β			3%	٥	1931449826	21-0ct-2022		
0	Φοιτητησ Γ	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙ	Α ΦΟΙΤΗΤΗ Γ			21%	٥	1933825697	24-Oct-2022		
	Φοιτητής Α.	Εργασία1				98%	۵	1931444090	21-Oct-2022		
	Αλφα Βητα	– no submission					100	-#X	100		

Για να δείτε το αναλυτικό Originality Report, πατήστε στο εικονίδιο Similarity

Πληροφορίες για το Originality Report

Στο Originality Report εμφανίζεται χρωματισμένο το κείμενο που έχει βρεθεί σε άλλες πηγές καθώς και ο αριθμός της πηγής που υπήρξε ταύτιση.

Πατώντας το ποσοστό εμφανίζεται αναλυτική λίστα πηγών στα δεξιά. Επιλέγοντας τον αριθμό πηγής ανοίγει πλαίσιο με πληροφορίες πηγής ελέγχου λογοκλοπής.

turnitin	XXXX XXXXXXX Work1			< 1 of 1 -	> @
				Match Overvie	w
		\$		50%	
	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο : ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΙΣΧΥΣ	30	<	Match 1 of 5	
	2 1a: Treium suépusur:		1	el.wikipedia.org	33%
		Ø	2	okeanis.lib.teipir.gr Internet Source	8%
	Κάθε φυσικό σύστημα περιέχει (ή εναλλακτικά αποθηκεύει) μία ποσότη	τα που	3	195.251.240.254:8080 Internet Source	5%
< el.w	ονομάζεται ενέργεια. Ενέργεια, συνεπώς, είναι η ικανότητα ενός σώματα /ikipedia.org	ος η συστήματος	4	www.schools.ac.cy Internet Source	2%
παιδικά παις τη γραμμή π πολυποίκιλε φυσικών φα σχεδόν εξ οί	ανίδια μέχρι τη λειτουργία των μηχανών και από το μαγείρεμα τροφών μέχρι αραγωγής στο εργοστάσιο προϋποθέτει κατανάλωση ενέργειας. Οι πράγματι ις μορφές ενέργειας βρίσκονται πίσω από την ασύλληπτη ποικιλία των ινομένων.Η ενέργεια με την οποία τροφοδοτείται ο πλανήτης μας προέρχεται λοκλήρου από τον Ήλιο. Η ενέργεια χαρακτηρίζεται, τόσο στη θεωρία όσο και μεργοστάσιο προϋποθέτει κατανάλωση ενέργειας. Οι διαφορετικές μορφ	ουργία των ν από ένα ρές ενέργειας	5	digilib telemt.gr Isternet Source	2%
	ρριοκονται πιοω απο μια μεγαλη ποικιλια των φυσικων φαινομενων. Η ενέργεια με την οποία τροφοδοτείται ο πλανήτης μας προέρχεται σχε	δόν εξ			

Μια άλλη δυνατότητα που παρέχεται στο στάδιο του Originality Report είναι

η εξαίρεση πηγών από τον έλεγχο της λογοκλοπής. Επιλέξτε το εικονίδιο 🗾 και στη συνέχεια το κουμπί «Exclude Sources» για εξαίρεση πηγών.

αφαλές https:/	/ev.turnitin.com/app/carta/en_us/?s=1⟨=en_us&o=784905568&u=1061212540				
urnitin 🕖	Work1			< 1 of 1 -	> <
				All Sources	
	1α: Τι είναι ενέργεια;		<	Match 1 of 8	
			-	anastasiag.pblogs.gr Internet Source - 2 urls	Э
	Κάθε φυσικό σύστημα περιέχει (ή εναλλακτικά αποθηκεύει) μία ποσότητα που	50			
		F 1		lyk-vatheos.eyv.sch.gr Internet Source	Э
	ονομαζεται ένεργεια. Ενεργεία, συνεττώς, είναι η ικανότητα ένος σώματος η συστηματός	T	-	Submitted to University	-
	να παραγάγει έργο.	0		Student Paper	3
				files.science4primarysc	2
	Οποιαδήποτε μορφή έργου, από τη κατασκευή παιχνιδιών μέχρι τη λειτουργία των	*		Internet Source	
	the second se	\bigcirc		slideplayer.gr	2
	μηχανών και από το μαγειρεμά τροφών μεχρι τη παραγώγη αυτοκινητών από ένα			Internet source	
	α εργοστάσιο προϋποθέτει κατανάλωση ενέργειας. Οι διαφορετικές μορφές ενέργειας		×	Solykeiochalkidas.blogs Internet Source	2
					-
	βρισκονται πίσω από μια μεγάλη ποικιλία των φυσικών φαινομένων.			Internet Source	2
	Η ενέρνεια με την οποία τορφοδοτείται ο πλαγότης μας πορέργεται ανεδόν εξ			www.e-greenbuilding.gr	2
				Internet Source - 2 urls	
	ολοκλήρου από τον Ήλιο.			www.tmltd.gr	2
				Internet source	
	Η ενέργεια χαρακτηρίζεται, τόσο στη θεωρία όσο και στη πράξη, περισσότερο ως μια			www.agapotigi.gr	2
	έννοια που δίνει το δυνατότοτα ποάβλειμος τος εξέλιξος ή τος κίνοσος ενός				
	errorer une error of a reasoning of the the second of all of a realized and				
	<mark>συστήματος</mark> . Η ενέργεια δεν εμφανίζεται από το τίποτα ούτε εξαφανίζεται, αλλά αλλάζει				
			0	Evolute (7)	Cancel
			Recal	culate originality score	Sander
ae: 1 of 4	Word Count: 515			9	_

Επίσης υπάρχει η δυνατότητα χρήσης φίλτρου Yua εξαίρεση φράσεων σε quotes, εξαίρεση βιβλιογραφίας, εξαίρεση αριθμού λέξεων ή εξαίρεση ποσοστού λογοκλοπής. Επιλέξτε τα φίλτρα που επιθυμείτε και πατήστε το κουμπί **Apply changes.** Το ποσοστό αλλάζει μετά την εφαρμογή νέων φίλτρων.

eedback Studio - Goo	ogle Chrome			
Ασφαλές https:/	//ev.tumitin.com/app/carta/en_us/?s=1&u=1061212540⟨=en_us&o=784905568			
urnitin 🕖	Work1		< 1 of 1 - >	(?
			Filters and Settings	
			Filters	
		46	Exclude Bibliography	
	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο : ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΙΣΧΥΣ	40	Exclude sources that are less than:	
		F.1	O words	
	1α: Τι είναι ενέργεια;	T	S % Don't exclude by size	
		0	0	
	Κάθε φυσικό σύστημα περιέχει (ή εναλλακτικά αποθηκεύει) μία ποσότητα που		Ontional Settings	
	ουομάζεται ομέρχεια. Ενέρχεια, συνατρίες είναι ο γκαγάτοτα ενάς σύματος ό συστόματος	-	Multi-Color Highlighting	i
	טיטויינג איז	\bigcirc		
	να παραγάγει έργο.			
	Οποιαδήποτε μορφή έργου, από τη κατασκευή παιχνιδιών μέχρι τη λειτουργία των			
	μηχανών και από το μαγείρεμα τροφών μέχρι τη παραγωγή αυτοκινήτων από ένα			
	εργοστάσιο πορίμποθέτει καταγάλυντη ενέργειας. Οι διαφορετικές μορφές ενέργειας			
	eptonano riporroban kalata kontereptekasi orokaapenkas popas ereptekas			
	βρίσκονται πίσω από μια μεγάλη ποικιλία των φυσικών φαινομένων.			
	Η ενέργεια με την οποία τροφοδοτείται ο πλανήτης μας προέρχεται σχεδόν εξ			
	ολοκλήρου από τον Ήλιο.			
	Η ενέργεια χαρακτηρίζεται, τόσο στη θεωρία όσο και στη πράξη, περισσότερο ως μια		Apply Changes New Re	eport
age: 1 of 4	Word Count: 515		Q	

Αν θέλετε να κατεβάσετε το Originality Report της εργασίας, το ψηφιακό

<u>αποδεικτικό κατάθεσης</u> ή το υποβληθέν αρχείο πατήστε το εικονίδιο και επιλέξτε Current View, Digital Receipt και Originally Submitted αντίστοιχα.

turnitin	XXXX XXXXXXX Work1	<	1 of 1 🗸	> 0
	1α: Τι είναι ενέργεια;	No sources ha	xcluded Sourc	for this report.
	Κάθε φυσικό σύστημα περιέχει (ή εναλλακτικά αποθηκεύει) μία ποσότητα που	-		
	ονομάζεται ενέργεια. Ενέργεια, συνεττώς, είναι η ικανότητα ενός σώματος ή συστήματος	-		
	να παραγάγει έργο.			
	Οποιαδήποτε μορφή έργου, από τη κατασκευή παιχνιδιών μέχρι τη λειτουργία των			
	μηχανών και από το μαγείρεμα τροφών μέχρι τη π]		
	εργοστάσιο προϋποθέτει κατανάλωση ενέργειας. 🛛 👱 Current View			
	βρίσκονται πίσω από μια μεγάλη ποικιλία των φυς			
	Η ενέργεια με την οποία τροφοδοτείται ο πλανήτη			
		1		
Гидиров				
i tu ii/iji				

turnitin 🕖	XXX	XX XXXXXXX Work1				<	1 of 1 🗸	>
	1α: Τι είναι ενέργεια; Κάθε φυσικό σύστημα περιέχει (ή εναλλα ονομάζεται ενέργεια. Ενέργεια, συνεπώς	ικτικά αποθηκεύει) μία τ , είναι η ικανότητα ενός	τοσότητα που σώματος ή συστήματος		 	No sources	Excluded Sou	irces ed for this r
	να παραγάγει έργο.	Info		×	0			
	Οποιαδήποτε μορφή έργου, από τη κατι	Submission Details	792323069		•			
	μηχανών και από το μαγείρεμα τροφών	Submission Date Submission Count	31-Mar-2017 05:16PM 2					
	εργοστάσιο προϋποθέτει κατανάλωση ε	File Name File Extension	Work1.txt.pdf pdf					
	βρίσκονται πίσω από μια μεγάλη ποικιλί	File Size Character Count	91.02K 3029					
	Η ενέργεια με την οποία τροφοδοτείται α	Word Count Page Count	511 4					
	ολοκλήρου από τον Ήλιο.							

Ανίχνευση κειμένου μέσω εφαρμογών Τεχνητής Νοημοσύνης (GhatGPT)

Υπάρχει δυνατότητα ανίχνευσης κειμένων από εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης (ChatGPT), μέσω της υπηρεσίας AI writing detection. Τα αποτελέσματα της ανίχνευσης ομοιότητας κειμένων δεν θα είναι ορατά στους φοιτητές, αλλά θα μπορούν να τα δουν μόνο οι Instructors. Στην παρούσα φάση μπορεί να ανιχνεύει μόνο σε κείμενα αγγλικής γλώσσας και μόνο από το ChatGPT (γλωσσικό μοντέλο GPT-3 και GPT-3.5) Το ποσοστό εμφανίζεται στο similarity report με ξεχωριστή ένδειξη (AI) και με ξεχωριστό ποσοστό.



Το ποσοστό ομοιότητας είναι χωρίς το ποσοστό ομοιότητας κειμένου AI από το ChatGPT. Η ενσωμάτωση της υπηρεσίας ανίχνευσης ομοιότητας ξεκίνησε 4/4/2023 και είναι σε εξέλιξη.

Στην έκδοση TFS που είναι διαθέσιμη στους χρήστες του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου από τον Ιούλιο 2023 υπάρχουν τα παρακάτω πέντε βοηθήματα για τον καθηγητή για διόρθωση και βαθμολόγηση καθώς και αποστολής σημειώσεων προς το φοιτητή.

Η εργασία της διόρθωσης/ βαθμολόγησης γίνεται από τις μπλέ εντολές. Οι κόκκινες εντολές είναι τα αποτελέσματα του similarity report.



Ο καθηγητής έχει στη διάθεσή του τα παρακάτω πέντε εργαλεία διόρθωσης:

i. Μπορείτε να προσθέστε σχόλια και συνδέσεις πάνω στο κείμενο τις οποίες ο φοιτητής θα λάβει υπόψιν του . Πατήστε αριστερό κλικ στο

 \sim ποντίκι σας και θα εμφανιστεί το σημειώσεις.

για να προσθέστε

ity to use echolocation, which is the same a sative

. The identifying	Assign Criterion
l's own sound er	Assign ontenon
f the sound rece	$\mathbf{B} I \sqsubseteq \boldsymbol{\varnothing}$
information abc	Try to make these ideas more your own with better paraphrasing. For more help, take a look at:
in approach that al echolocation	https://owl.english.purdue.edu/owl/se
ve two ears pos	<u>ction/2/9/</u>
to perceive dis	1
	Convert to QuickMark

Т

ii. Μπορείτε με την επιλογή να τραβήξετε οποιαδήποτε σχόλια από τις μπλέ εντολές και να τις τοποθετήσετε σε αντίστοιχα σημεία του κειμένου

hesis	/null	$\langle \rangle$
ad. ← Undo	-	QuickMarks
		Commonly Used
		Search all QuickMarks
		1st comments Awk.
Weak Transition	2[■]	C/S Citation Needed
τας ζωής που σχετίζεται με HQ-CF (Children Form), το , ως ένα ερωτηματολόγιο χρησιμοποιείται από τους είται ευρέως για παιδιά με ποιχεία για τη σωματική	8 F I ▼ ⊘	Commonly Confused Del. Improper Citation Insert: Missing "," P/V Run-on Sp. Support Vague WC Weak Transition
ουνολική αξιολογήση της Ο σημαίνει χαμηλή ΠΖ. (Du _{Citation Needed}	AI 	

iii. Μπορείτε στην επιλογή 🔽 να στείλετε φωνητικό μήνυμα προς το φοιτητή

thesis		/nu	u <	>	?	
	14	\$	Fe	edback Summary	×	
	14	8	Voice Com	ment 0:1	0 / 0:22	
			► -	•	1	
			Text C	Text Comment		
		\$				

- Μπορείτε να προσθέσετε μήνυμα σε οποιοδήποτε σημείο του κειμένου για επιπλέον έμφαση.
- ν. Μπορείτε με την επιλογή και τις ρυθμίσεις να δημιουργήσετε πίνακα Rubic με αντικειμενικά κριτήρια βαθμολόγησης για την εξαγωγή τελικής βαθμολογίας της εργασίας.

Create New Rubric						
Create New Grading Form Upload Rubric/Grading Form	Advanced	Proficient	Developing	Emerging		
Rename C Delete Duplicate C Download Grading Form Library: Bublet Ibrary	introduces a precise, and/or quantitative claim the scientific topic or yarding the relationship legendent and > int variables. The essay > ihe claim and	The essay introduces a clear, qualitative and/or quantitative claim based on the scientific topic or text(s), regarding the relationship between dependent and independent variables. The essay effectively acknowledges and	The essay attempts to introduce a qualitative and/or quantitative claim, based on the scientific topic or text(s), but it may be somewhat unclear or not maintained throughout the essay. The essay may not clearly acknowledge or	The essay does not clearly make a claim based on the scientific topic or text(s), or the claim is overly simplistic or vague. The essay does not acknowledge or distinguish counterclaims.		
6th-8th Science Argument (Cl and examples to back up the claim.	ER) supplies sufficient courste qualitative and/o quantitative data and evidence related to the scientific topic or text(s) to support its claim and counterclaim.	The essay supplies relevant, r accurate qualitative and/or quantitative data and evidence related to the scientific topic or text(e) to support its claim and counterclaim.	The essay supplies some qualitative and/or quantitative data and evidence, but it may not be closely related to the scientific topic or text(s), or the support that is offered relies mostly on summary of the source(s), thereby not effectively	The essay supplies very little or no data and evidence to support its claim and counterclaim, or the evidence that is provided is not clear or relevant.		
Reasoning Explain how or why each piece of evidence supports the claim.	The essay effectively applies scientific ideas and principles in order to explain how or why the cited evidence supports the claim. The essay demonstrates consistently logical reasoning and understanding of the scientific tooi	ay effectively applies class and principles in weights how or why the dence supports the claim. The sessy demonstrates upplications and and the sessy demonstrates logical reasoning and understanding of the scientific topic and/or testijo.		The essay does not demonstrate clear or relevant reasoning to support the claim or to demonstrate an understanding of the scientific topic and/or text(s).		



Ο καθηγητής μπορεί να επέμβει στη βαθμολογία και να την αλλάξει



Τέλος το Turnitin Feedback Studio επιτρέπει στο φοιτητή να δει όλες τις παρατηρήσεις του καθηγητή και να διορθώσει το κείμενο.

Βήμα 7: Διαγραφή εργασίας (paper) από το αποθετήριο της Turnitin

Η διαγραφή εργασίας (paper) από το αποθετήριο της Turnitin ώστε να μη αποτελεί πηγή σύγκρισης για εργασίες που θα υποβληθούν στη συνέχεια από όλους όσοι χρησιμοποιούν την υπηρεσία, μπορεί να γίνει από τους λογαριασμούς των **Instructor και ακολούθως από τον Adminstrator**. Από το <u>αρχείο του Assignment επιλέγετε την εργασία και το κουμπί **Delete** και ακολούθως από τον πίνακα που εμφανίζεται Request permanent delete. Τέλος επιλέγουμε Continue.</u>

🔁 turnitin									
Assignme	ents Students	Grade Book	Libraries	Calendar	Discussion	Preferences			
IOW VIEWING: HOME > ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ 2023-2024 > PITIKAKIS									
About this page This is your assignment inbox. To view a paper, select the paper's title. To view a Similarity Report, select the paper's Similarity Report icon in the similarity column. A ghosted icon indicates that the Similarity									
Pitikak NBOX ∣ N	İS OW VIEWING: NEW	PAPERS V							
Submit	File								
You have	e selected 1 paper(s)	on this page							
	AUTHOR		TITLE					SIMILARITY	GRADE
<	M. Prevelianaki		thesis					9%	1
	A Foundoulakiss		thesis					10%	1

Σε περίπτωση οποιοδήποτε λάθους, <u>MHN Διαγράφετε τις εργασίες. Για</u> <u>βοήθεια επικοινωνήστε με τη Βιβλιοθήκη.</u> Αναλυτικότερες πληροφορίες και οδηγίες σε video μπορείτε να βρείτε στις διευθύνσεις:

- Παρουσίαση του TFS - <u>https://www.youtube.com/watch?v=9mE1fFrhhi0&pp=ygUhdHVybml0aW4g</u> ZmVIZGJhY2sgc3R1ZGlvIHR1dG9yaWFs
- Οδηγός Σπουδαστών <u>https://www.youtube.com/watch?v=4m-</u> Wr2ebHPU&pp=ygUhdHVybml0aW4gZmVlZGJhY2sgc3R1ZGlvIHR1dG9yaWFs
- Οδηγός Καθηγητών - <u>https://www.youtube.com/watch?v=ql0kayK8Hio&pp=ygUhdHVyb</u> ml0aW4gZmVIZGJhY2sgc3R1ZGlvIHR1dG9yaWFs

Instructor quick start guide: <u>https://help.turnitin.com/feedback-</u> studio/turnitin-website/instructor/quickstart.htm

Feedback Studio Instructor: <u>https://help.turnitin.com/feedback-</u> studio/turnitin-website/instructor/instructor-category.htm

Για ανίχνευση AI(GhatGPT) https://www.turnitin.com/solutions/ai-writin

Email επικοινωνίας: <u>turnitin@hmu.gr</u>