

### Μονάδα Ψηφιακής Διακυβέρνησης

Ανίχνευση λογοκλοπής σε ακαδημαϊκή εργασία με χρήση της πλατφόρμας e-class, οδηγός εκπαιδευτή

HTTPS://ECLASS.UOP.GR



### Περιεχόμενα

Τι είναι το Turnitin	. 13
Η χρήση του Turnitin στο module Εργασίες του eClass	. 13
Δημιουργία εργασίας τύπου Turnitin στην πλατφόρμα eClass	. 14
Βασικές ρυθμίσεις εργασιών τύπου Turnitin	. 15
Επιπλέον ρυθμίσεις για τις εργασίες τύπου Turnitin	. 18
Πρόσβαση στις αναφορές ομοιότητας των εργασιών τύπου Turnitin	.21
Περισσότερες οδηγίες χρήσης	. 22

## Τι είναι το Turnitin

To <u>Turnitin</u> χρησιμοποιείται από περισσότερα από 15.000 ιδρύματα ανώτατης εκπαίδευσης σε πάνω από 140 χώρες ως εργαλείο για την πρόληψη της λογοκλοπής κατά τη διάρκεια της συγγραφής φοιτητικών εργασιών και διατριβών.

Με ορθολογική χρήση έχει τη δυνατότητα να συμβάλει στην εκπαίδευση των φοιτητών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΠαΠελ) στην επιστημονικά και ηθικά ορθή χρήση βιβλιογραφικών πηγών κατά τη συγγραφή επιστημονικών κειμένων.

Η πρόσβαση μέσω του ΠαΠελ παρέχεται με τη συμμετοχή της Βιβλιοθήκης & Κέντρου Πληροφόρησης σε consortium 15 Ελληνικών Πανεπιστημίων του <u>Συνδέσμου</u> Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών (ΣΕΑΒ).



### Η χρήση του Turnitin στο module Εργασίες του eClass

Με την ενσωμάτωση του Turnitin στην πλατφόρμα eClass o/η εκπαιδευτής/τρια του μαθήματος, αλλά και ο φοιτητής εφόσον του το έχει επιτρέψει o/η o/η εκπαιδευτής/τρια, μπορούν να διεξάγουν προληπτικό έλεγχο της πρωτοτυπίας των ακαδημαϊκών τους εργασιών.

Ειδικότερα, ο/η εκπαιδευτής/τρια έχει την δυνατότητα να ανιχνεύσει το κατά πόσο οι εργασίες που υποβάλλονται από τους ίδιους τους φοιτητές του είναι προϊόν δικιάς τους δουλειάς ή προϊόν αντιγραφής.

Οι εκπαιδευόμενοι εκπονούν τις εργασίες τους, τις υποβάλλουν μέσω του υποσυστήματος **Εργασίες** του νέου eClass και το Turnitin συγκρίνει το περιεχόμενό τους με το περιεχόμενο της βάσης δεδομένων που διαθέτει.

## Δημιουργία εργασίας τύπου Turnitin στην πλατφόρμα eClass

1. Συνδεθείτε με το λογαριασμό σας στην πλατφόρμα eClass του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (<u>https://eclass.uop.gr</u>).

### Σχετικά εγχειρίδια:

- <u>Αναλυτική Περιγραφή eClass</u>
- Εγχειρίδιο Εκπαιδευτή
- 2. Από **Τα Μαθήματα σας** επιλέξτε το μάθημα που σας ενδιαφέρει (π.χ. test).

							*		F	â <i>u</i> :	
	🖷 Χαρτοφυλάκιο										
Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Χαρτοφυλάκιο χρήστη										
Αναζήτηση Q			🖌 Εγγραφή σε	ε μάθημα	🕤 Δη	μιουργί	ία μαθήι	ματος	🛓 Ανάκ	τηση Μα	θήματος
	Τα μαθήματα μου			Το ημε	ερολόγ	γιό μο	υ				
Βασικές Επιλογές	Όλα τα μαθήματα	Αναζήτηση	Q		•		Φεβι	ρουάριος (	2021		•
Μαθήματα				Kup	ιακή Δε	υτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο
Εγχειρίδια	test (					1	2	3	4	5	6
Σχετικά	Εμφανίζονται 1 έως 1 από 1 συνολικά αποτελέσματα	¢	1 >		7	8	9	10	11	12	13
Επικοινωνία											1.000
Επιλογές Χρήστη	Οι τελευταίες μου ανακοινώσεις				14	15	16	17	18	19	20
	- Δεν υπάρχουν πρόσφατες ανακοινώσεις -				21	22	23	24	25	26	27
			περισσότερα		28						
				• 0	ροθεσμία	1		:	Γεγονός σ	υστήματος	

3. Επιλέξτε Εργασίες και στη συνέχεια το σύνδεσμο Δημιουργία Εργασίας.

	🕷 Χαρτοφυλάκιο / test, / Εργασίες		*	¥	4.5	11
Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου Αναζήτηση	<mark>test</mark> Εργασίες Β	🗢 Δημιουργία Εργασίας	Ι <u>4</u> Βαθμολο	γικές Κλίμα	<b>е</b> акес Роиµта	<b>ο</b> ρίκες
💙 Ενεργά εργαλεία	Δεν υπάρχουν εργασίες					
🗁 Έγγραφα						
📢 Ανακοινώσεις						
🕼 Ασκήσεις						
👗 Εργασίες						
🛱 Ημερολόγιο						
🖂 Μηνύματα						

Στην επόμενη οθόνη πληκτρολογήστε υποχρεωτικά τον Τίτλο της εργασίας (π.χ. ΤΕΣΤ) και προαιρετικά μια Περιγραφή. Στο πεδίο Τύπο Εργασίας επιλέξτε την επιλογή Turnitin (θα εμφανιστεί η τιμή Turnitin στο πεδίο Εφαρμογή Turnitin).

**Σημείωση:** Επιλέξτε Ενσωματωμένο στο πεδίο Περιβάλλον προβολής, για να εργάζεστε εντός της διεπιφάνειας του eClass.

	ημιουργία Εργασίας	
💙 Ενεργά εργαλεία		
🗈 Έγγραφα	Τιτλος:	ΤΕΣΤ
	Περιγραφή:	
Ο Ασκήσεις		
Δ Εργασίες		
🗂 Ημερολόγιο		
🖂 Μηνύματα		Powered by tinymce
Φ Σύνδεσμοι	Αρχείο:	<b>Περιήνηση</b> Δεν επιλέγθηκε σογείο
Ανενεργά εργαλεία		
Διαχείριση μαθήματος	τυπος εργασιας:	Turnitin
		- Σημειωση: μετά τη δημιουργία Turnitin εργασίας πρέπει να επισκεφτείτε την οθόνη της και να συνδεθείτε στα να αρχικοποιηθούν οι επιλογές σας.
	Επιλογέα	ç Turnitin
	Εφαρμογή Turnitin:	turnitin
	Περιβάλλον	Ενσωματωμένο
	προβολής:	
	Σύγκριση έναντι:	Προεπιλεγμένο αποθετήριο δημοσιεύσεων
		Υλικό στο Internet
	•	
	Ομοιότητας:	
		FEGIDERE του Βιβλιονοσφικού υλικού

# Βασικές ρυθμίσεις εργασιών τύπου Turnitin

 Ορίστε για τη συγκεκριμένη εργασία την Ημερομηνία Έναρξης και τη λήξη της Προθεσμίας υποβολής. Σημείωση: Μπορείτε να επιλέξετε την Ενεργοποίηση εκπρόθεσμης υποβολής για να επιτρέψετε την υποβολή εργασιών και μετά την καταληκτική Προθεσμία υποβολής.

Μέγιστη βαθμολογία:	10
Ημερομηνία	23-02-2021 10:06
Έναρξης:	🐮 καντε κλικ για να ορισετε μια διαφορετική (μελλοντική) Ημερομηνία Εναρξης Εργασίας
Προθεσμία	23-03-2021 14:05
υποβολης:	<b>t</b> Κ <mark>αντε κλικ για να ορισε</mark> τε μία προθεσμία υποβολής
Προθεσμία	23-03-2021 10:06
αποτελεσματων:	🏌 Κάντε κλικ για να ορίσετε μία προθεσμία αποτελεσμάτων

 Επιλέξτε Να ειδοποιηθείτε (μέσω email) όταν γίνεται υποβολή εργασίας εφόσον το επιθυμείτε. Η τιμή στο πεδίο Τύπος εργασίας είναι Ατομική εργασία, αφού πρόκειται για εργασία τύπου Turnitin. Επιλέξτε σε ποιους θα γίνει η Ανάθεση εργασίας: Σε όλους τους εκπαιδευόμενους ή σε Συγκεκριμένους εκπαιδευόμενους

Σημείωση: Εάν επιλέξετε σε Συγκεκριμένους εκπαιδευόμενους, θα πρέπει στη συνέχεια και να τους επιλέξετε.



- 3. Οι επιλογές στο πεδίο **Σύγκριση έναντι** είναι προεπιλεγμένες: Με τις συγκεκριμένες επιλογές το Turnitin θα αντιπαραβάλει την υποβληθείσα εργασία:
  - με το υλικό ενός Προεπιλεγμένου αποθετηρίου
     δημοσιευμάτων(αποθηκευμένες στη Βάση του Turnitin) <sup>[2]</sup> με Υλικό στο
     Internet
  - με υλικό που προέρχεται από Επιστημονικά περιοδικά και λοιπές
     δημοσιεύσεις(περιοδικά και δημοσιεύματα με τα οποία συνεργάζεται το Turnitin και δεν είναι προσβάσιμο στο διαδίκτυο).

Σύγκριση έναντι:	🗹 Προεπιλεγμένο αποθετήριο δημοσιεύσεων
	🗹 Υλικό στο Internet
	🗹 Επιστημονικά περιοδικά και λοιπές δημοσιεύσεις

- 4. Από το πεδίο **Αναφορά Ομοιότητας** επιλέγετε τον τρόπο παραγωγής αναφορών προς τους φοιτητές σας:
  - Παραγωγή αναφορών άμεσα (χωρίς επανυποβολή). Η αναφορά δημιουργείται άμεσα. Ο φοιτητής δεν έχει δικαίωμα επανυποβολής της εργασίας του.
  - Παραγωγή αναφορών άμεσα (επανυποβολή έως την προθεσμία): Μετά από 3 υποβολές, οι αναφορές παράγονται έπειτα από 24 ώρες .Η αναφορά δημιουργείται μέσα και ο φοιτητής έχει δικαίωμα επανυποβολής της εργασίας του όσες φορές επιθυμεί. Ωστόσο, μετά την τρίτη υποβολή η νέα αναφορά δημιουργείται με καθυστέρηση24 ωρών. Διαθέσιμη, τόσο στον εκπαιδευτή, όσο και στον φοιτητή, μόνο η τελευταία υποβολή. Όλες οι προηγούμενες εκδόσεις καταργούνται.
  - Παραγωγή αναφορών μετά την προθεσμία υποβολής (επανυποβολή έως την προθεσμία). Μέχρι την καταληκτική προθεσμία (Βλ. βήμα 5) ο φοιτητής έχει δικαίωμα επανυποβολής της εργασίας του όσες φορές επιθυμεί. Η αναφορά δημιουργείται μετά την καταληκτική προθεσμία υποβολής της εργασίας.

Αναφορά	Παραγωγή αναφορών άμεσα (χωρίς επανυποβολή)	
Ομοιοτητας:	Παραγωγή αναφορών άμεσα (χωρίς επανυποβολή)	
	Παραγωγή αναφορών άμεσα (επανυποβολή έως την προθεσμία): Μετά από 3 υποβολές, οι αναφορές παράγονται έπειτα από	24 ώρες
	Παραγωγή αναφορών μετά την προθεσμία υποβολής (επανυποβολή έως την προθεσμία)	

5. Με την επιλογή Πρόσβαση φοιτητών στην Αναφορά Ομοιότητας του πεδίου Αναφορά Ομοιότητας ορίζετε αν οι φοιτητές θα βλέπουν ή όχι την αναφορά ομοιότητας της εργασίας τους.



Από την αντιπαραβολή της εργασίας (Βλ. βήμα 7) μπορείτε να επιλέξετε:

 Εξαίρεση του βιβλιογραφικού υλικού (εξαιρείται το κείμενο που περιλαμβάνεται στη βιβλιογραφία)

- Εξαίρεση του αναφερόμενου υλικού (εξαιρείται το κείμενο που βρίσκεται εντός εισαγωγικών)
- Εξαίρεση μικρών πηγών (εξαιρούνται προσδιορισμένες λέξεις ή ποσοστό εργασίας)

Σημείωση: Μετά το καθορισμό των ρυθμίσεων επιλέξτε Αποθήκευση

Αποθήκευση	Ακύρωση

### Επιπλέον ρυθμίσεις για τις εργασίες τύπου Turnitin

 Από την εργασία που επιθυμείτε (π.χ. ΤΕΣΤ) επιλέξτε τον σύνδεσμο Settings και ακολούθως τον σύνδεσμο Optional Settings. Σημείωση:Τα πεδία με τις τιμές που καθορίσατε κατά τη Δημιουργία της Εργασίας (Βλ. βήματα 3-9), είναι απενεργοποιημένα. Για να τα τροποποιήσετε ξανά, επιλέξτε το εικονίδιο δίπλα από τα Στοιχεία εργασίας.

τοιχεία εργασίας 🕼					
ίτλος:	ΤΕΣΤ				
Λέγιστη βαθμολογία:	10				
ύπος Βαθμολογίας:	Αριθμός				
Ιμερομηνία έναρξης:	23-02-2021 10:06:00				
Ιροθεσμία υποβολής:	23-03-2021 14:05:00 (απομένουν 28 ημέρες 3 ώρες 27 λεπτά)				
ύπος εργασίας:	Ατομική εργασία				
Assignment Inbox	biline Grading Report disabled and can only be changed in the learning manag	ement syste	iem.	<b>▲ 0</b>	<b>0</b> ×
Assignment Inbox C     Some settings have been     Title	nline Grading Report disabled and can only be changed in the learning manag	ement syste	iem. IX Grade	<b>▲</b> Ø	0 ×
Assignment inbox c     Some settings have been     Title     TEST	mline Grading Report	ement syst Ma 10	iem. ax Grade	<b>▲</b> Ø	<b>0</b> ×
Assignment Inbox C Some settings have been Title TEZT Instructions	bnline Grading Report disabled and can only be changed in the learning manag	ement syste O Ma 10 O Sta	iem. Ix Grade art Date	<b>▲</b> Ø	×
Assignment Inbox     Assignment Inbox     Assignment Inbox     Trite     TEET     Instructions     Assignment Instructions	Dnline Grading Report	ement syste O Ma 10 O Sta	em. ax Grade art Date 2021-02-23 10:06 EET	<b>▲</b> Ø	×
Assignment Inbox C     Some settings have been     Title     TEIT     Instructions     Assignment instructions	binine Grading Report	ement syste	ax Grade art Date 2021-02-23 10:06 EET re Date	<b>▲</b> Ø	×
Assignment Inbox C     Some settings have been     Title     TEΣT     Instructions     Assignment instructions	binine Grading Report	ement syste O Ma 10 O Sta M O Du M	em. ax Grade art Date 2021-02-23 10:06 EET te Date 2021-03-23 14:05 EET	<b>▲</b> Ø	×
Assignment Inbox C Some settings have been Title TEΣT Instructions Assignment instructions	binine Grading Report	ement syste Maa 10 © Sta @ Du @ Du @ Fe	em. ax Grade art Date 2021-02-23 10:06 EET te Date 2021-03-23 14:05 EET edback Release Date	<b>▲</b> Ø	×

Από το πεδίο Submit papers to επιλέγετε αν οι εργασίες που υποβάλλουν οι φοιτητές θα αποθηκεύονται στη βάση δεδομένων του Turnitin:

- Standard Paper Repository (θα γίνει αποθήκευση)[συνίσταται μόνο για την τελική εργασία –γενικά συνιστάται η παρακάτω επιλογή «Do not store the submitted papers», καθώς τυχόν υποβολές θα παράγουν αναφορές ομοιότητας 100%]
- Do not store the submitted papers (δεν θα γίνει αποθήκευση)

### Προσοχή!!!

Σε περίπτωση λανθασμένης επιλογής δεν θα παρέχεται (διαχειριστικά) η δυνατότητα επικοινωνίας με το Turnitin για τη διαγραφή εργασιών προπτυχιακών μαθημάτων (όπως γίνεται για τις διατριβές)

Standard paper repository	~
Standard paper repository	

Η ενεργοποίηση της επιλογής **Allow submission of any file type** επιτρέπει την υποβολή εργασίας σε οποιοδήποτε τύπο αρχείου.

Σημείωση: Σε περίπτωση που δεν επιλέξετε τη συγκεκριμένη επιλογή, η εφαρμογή θα επιτρέψει την υποβολή, μόνο των τύπων των αρχείων που υποστηρίζει: Text, Microsoft Word, PowerPoint, WordPerfect, PostScript, PDF, HTML, RTF, OpenOffice(ODT), Hangul(HWP).

☑ Allow submission of any file type
Allow late submissions <b>?</b>
Enable Translated Matching What languages does Translated Matching support?

Με την ενεργοποίηση της επιλογής **Enable Translated Matching**, οι εργασίες που θα υποβάλλονται στην ελληνική γλώσσα θα μεταφράζονται από το **Turnitin** στην αγγλική. Ταυτόχρονα θα γίνεται και η σύγκριση (Βλ. βήμα 7) του μεταφρασμένου κειμένου με τις αγγλικές δημοσιεύσεις των βάσεων του **Turnitin**.

Submit papers to
Standard paper repository
☑ Allow submission of any file type 3
Allow late submissions 📀
Enable Translated Matching What languages does Translated Matching support?

Με την ενεργοποίηση της επιλογής **Save these settings for future use** επιλέγετε την αποθήκευση των επιλογών σας για τις μελλοντικές σας εργασίες. Οι ρυθμίσεις θα λειτουργούν πλέον ως προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

**Σημείωση:** Μετά το καθορισμό των παραπάνω ρυθμίσεων, επιλέξτε **Submit**.

Save these settings for future use	
a la sera de	

# Πρόσβαση στις αναφορές ομοιότητας των εργασιών τύπου Turnitin

 Επιλέξτε τον τίτλο της εργασίας που σας ενδιαφέρει. Για να δείτε τι έχουν υποβάλει οι φοιτητές σας, επιλέξτε τον σύνδεσμο Assignment Inbox και θα μεταφερθείτε στον πίνακα με τις εργασίες τους:

**Σημειώσεις:** Η στήλη **Viewed** δείχνει αν ο φοιτητής έχει δει την εργασία (δεν υποστηρίζεται).

Η στήλη **Similarity** υποδεικνύει για κάθε εργασία που υποβλήθηκε, το ποσοστό ομοιότητας μαζί με μία χρωματική ένδειξη (από μπλε: 0% ομοιότητα έως κόκκινο: 100% ομοιότητα).

Από τη στήλη **Options** μπορείτε να κάνετε **upload** (επανυποβολή εξ' ονόματος του φοιτητή), **download** ή **delete** της εργασίας.

Search					Download /				
2	Author			Paper Title	Paper ID	Uploaded	Viewed	Similarity	Options
	ΔI	F		[doi 10.1109_CICSYN.2013	1222791046	Nov 27th 2019, 3:06 PM EET	ø	99%	
	RE			Φ Εργασία_1	1149348978	Jul 5th 2019, 11:07 AM EEST	ø	56%	•••
	Par		s	0 70344_20_PRAKTIKO.doc	1148923412	Jul 3rd 2019, 1:32 PM EEST	ø	<b>42%</b>	

Σε περίπτωση που η **Αναφορά Ομοιότητας** μιας εργασίας (Similarity Report)είναι υπό δημιουργία, κάτω από τη στήλη **Similarity**, εμφανίζεται το εικονίδιο ενός ρολογιού.

D	Assignment Inbox						0	Helpdesk	🏟 Settings	
Search						Dow	nload All 👻		Download Selected -	
	Author		Paper Title		Paper ID	Uploaded	Viewed	Similarity	Options	
	F		OE		1149348978	Jul 5th 2019, 11:07 AM EEST	ø	0		
	Ρ	į	07	:O.doc	1148923412	Jul 3rd 2019, 1:32 PM EEST	ø	6 42%		

Για να ανοίξετε την **Αναφορά Ομοιότητας** μιας εργασίας (Similarity Report) πατήστε στο αντίστοιχο ποσοστό.

D Assignment Inbox		x				🕜 Helpdesk 🛛 🔅 Sett				
Search						Dow	vnload All - Downlo		nd Selected +	
	Author		Paper Title		Paper ID	Uploaded	Viewed	Similarity	Options	
	F		ĐE		1149348978	Jul 5th 2019, 11:07 AM EEST	ø	Ø		
	Р	i.	07	O.doc	1148923412	Jul 3rd 2019, 1:32 PM EEST	ø	0 42%		

### Σημείωση:

Επισημαίνεται ότι το σύστημα **Turnitin** δεν εντοπίζει λογοκλοπή αλλά παράγει **Αναφορές Ομοιότητας** (similarity reports) των εργασιών που υποβάλλονται σε σχέση με τα περιεχόμενα της βάσης δεδομένων του **Turnitin**. Πατώντας στο ποσοστό επί της % της Αναφοράς Ομοιότητας θα δείτε την αναλυτική παρουσίαση ομοιότητας του αρχείου που υπέβαλε ο φοιτητής.

### Σημείωση:

Επισημαίνεται ότι κάθε διδάσκων θα πρέπει να εξετάζει με ιδιαίτερη προσοχή τις αναφορές που εμφανίζουν μεγάλο ποσοστό ομοιότητας και κυρίως το που ακριβώς εντοπίστηκαν τα ίδια κείμενα (Βλ. περισσότερα <u>εδώ</u>).



# Περισσότερες οδηγίες χρήσης

Επιπλέον οδηγίες χρήσης του Turnitin θα βρείτε στα εγχειρίδια του GUNet για το eClass.

Η πρόσβαση επιτυγχάνεται από την επιλογή Εγχειρίδια (https://eclass.uop.gr/info/manual.php) του μενού Βασικές Επιλογές του eClass (https://eclass.uop.gr/

Για εκπαιδευτές: <u>https://docs.openeclass.org/el/4.0/teacher/assignments/turnitin</u> Για εκπαιδευόμενους:

https://docs.openeclass.org/el/4.0/student/assignments/turnitin