



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ  
UNIVERSITY of the PELOPONNESE

## Μονάδα Ψηφιακής Διακυβέρνησης

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

[HTTPS://ECLASS.UOP.GR](https://eclass.uop.gr)

The screenshot shows the Open eClass platform interface. On the left is a dark red sidebar with the university logo and navigation menu items: Βασικές Επιλογές, Μαθήματα, Εγγραφή, Εγχειρίδια, Σχετικά, and Επικοινωνία. The main content area has a dark red header with the title 'Πλατφόρμα Τηλεκπαίδευσης'. Below the header is a large graphic of a computer monitor with educational icons. To the right is a white login box with the title 'Σύνδεση χρήστη', the text 'Κεντρική Υπηρεσία Πιστοποίησης', a blue 'Είσοδος' button, and a 'Σύνδεση με Credentials' option. Below the login box is a white text box describing the platform as an Open eClass system for electronic course management. At the bottom right are logos for 'open eclass e-learning platform', the App Store, and Google Play.

## Περιεχόμενα

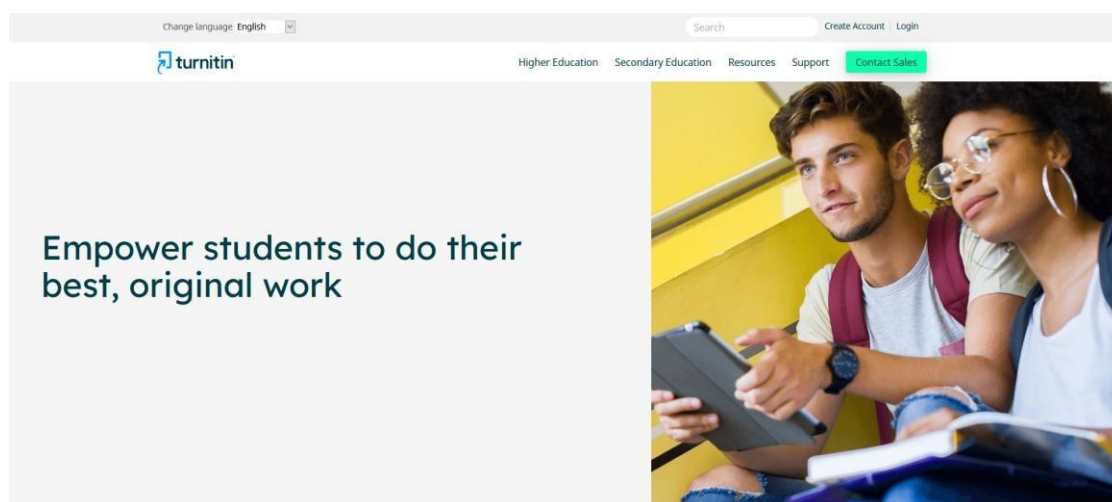
Τι είναι το Turnitin.....	13
Η χρήση του Turnitin στο module Εργασίες του eClass .....	13
Δημιουργία εργασίας τύπου Turnitin στην πλατφόρμα eClass.....	14
Βασικές ρυθμίσεις εργασιών τύπου Turnitin.....	15
Επιπλέον ρυθμίσεις για τις εργασίες τύπου Turnitin.....	18
Πρόσβαση στις αναφορές ομοιότητας των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

## Τι είναι το Turnitin

Το [Turnitin](#) 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 [Συνδέσμου Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών \(ΣΕΑΒ\)](#).



## Η χρήση του Turnitin στο module Εργασίες του eClass

Με την ενσωμάτωση του Turnitin στην πλατφόρμα eClass ο/η εκπαιδευτής/τρια του μαθήματος, αλλά και ο φοιτητής εφόσον του το έχει επιτρέψει ο/η ο/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 (<https://eclass.uop.gr>).

### Σχετικά εγχειρίδια:

- [Αναλυτική Περιγραφή eClass](#)
- [Εγχειρίδιο Εκπαιδευτή](#)

2. Από **Τα Μαθήματα** σας επιλέξτε το μάθημα που σας ενδιαφέρει (π.χ. test).

Χαρτοφυλάκιο

Χαρτοφυλάκιο χρήστη

✓ Εγγραφή σε μάθημα   ✎ Δημιουργία μαθήματος   ⬇️ Ανάκτηση Μαθήματος

Τα μαθήματά μου

Όλα τα μαθήματα   Αναζήτηση...

test ( )

Εμφανίζονται 1 έως 1 από 1 συνολικά αποτελέσματα

Οι τελευταίες μου ανακοινώσεις

- Δεν υπάρχουν πρόσφατες ανακοινώσεις -

πιοσσότερα...

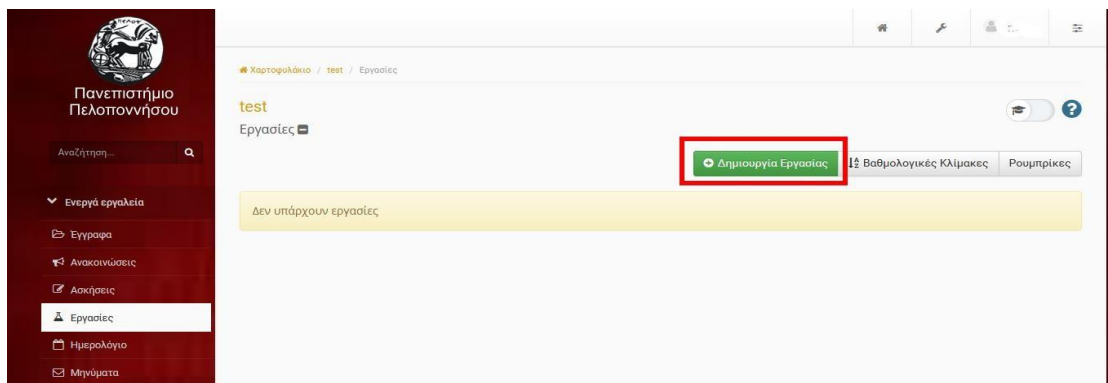
Το ημερολόγιό μου

Φεβρουάριος 2021

Κυριακή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	1	2	3	4	5	6

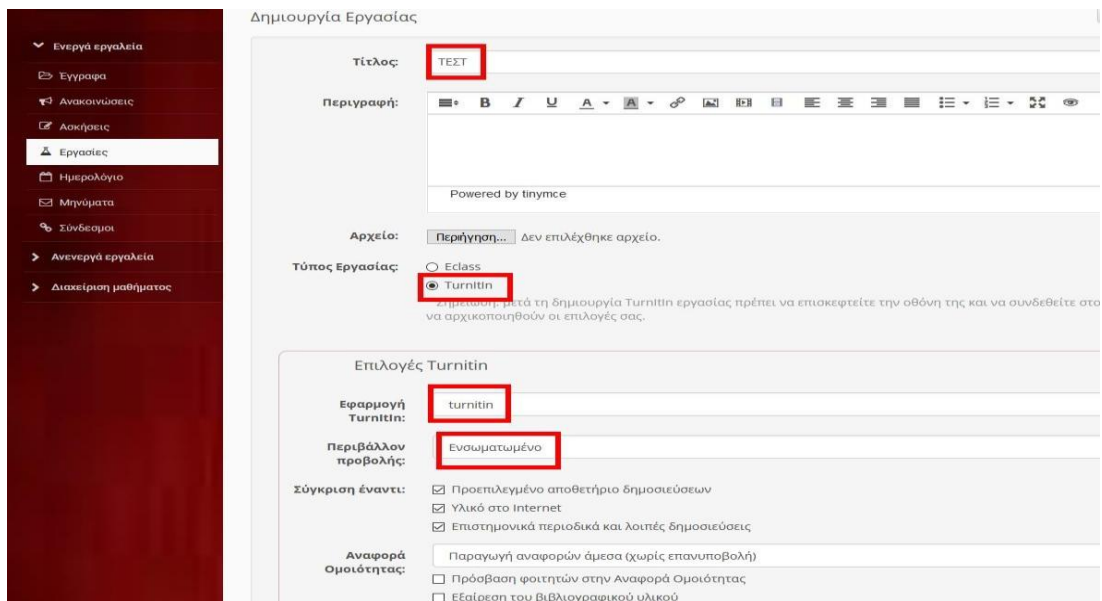
● Προβλεπόμενα   ● Γεγονότα μαθήματος   ● Γεγονότα συστήματος   ● Προσωπικά γεγονότα

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



4. 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.



## Βασικές ρυθμίσεις εργασιών τύπου Turnitin

1. 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**.

Αξιολόγηση από ομότιμους

Μέγιστη βαθμολογία: 10

Ημερομηνία Έναρξης:  23-02-2021 10:06  
Κάντε κλικ για να ορίσετε μια διαφορετική (μελλοντική) Ημερομηνία Έναρξης Εργασίας

Προθεσμία υποβολής:  23-03-2021 14:05  
Κάντε κλικ για να ορίσετε μία προθεσμία υποβολής

Προθεσμία αποτελεσμάτων:  23-03-2021 10:06  
Κάντε κλικ για να ορίσετε μία προθεσμία αποτελεσμάτων

Ενεργοποίηση εκπρόθεσμης υποβολής

2. 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.

Να ειδοποιηθώ (μέσω email) όταν γίνεται υποβολή εργασίας

Τύπος εργασίας:  Ατομική εργασία  
 Ομαδική εργασία

Ανάθεση σε:  Σε όλους τους εκπαιδευόμενους  
 Συγκεκριμένους εκπαιδευόμενους  
 Συγκεκριμένες Ομάδες Χρηστών

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 καθυστέρηση 24 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 Ομοιότητας:	Παραγωγή αναφορών άμεσα (χωρίς επανυποβολή)
	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.

Αναφορά Ομοιότητας:	Παραγωγή αναφορών άμεσα (χωρίς επανυποβολή)
	<input checked="" type="checkbox"/> Πρόσβαση φοιτητών στην Αναφορά Ομοιότητας
	<input checked="" type="checkbox"/> Εξαίρεση του βιβλιογραφικού υλικού
	<input checked="" type="checkbox"/> Εξαίρεση του αναφερόμενου υλικού
	<input checked="" type="checkbox"/> Εξαίρεση μικρών πηγών

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**



## Επιπλέον ρυθμίσεις για τις εργασίες τύπου Turnitin

1. 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**.

ΤΕΣΤ

Υποβολή εργασίας/βαθμολογίας

Στοιχεία εργασίας

Τίτλος:	ΤΕΣΤ
Μέγιστη βαθμολογία:	10
Τύπος βαθμολογίας:	Αριθμός
Ημερομηνία έναρξης:	23-02-2021 10:06:00
Προθεσμία υποβολής:	23-03-2021 14:05:00 (απομένουν 28 ημέρες 3 ώρες 27 λεπτά)
Τύπος εργασίας:	Ατομική εργασία

Assignment Inbox Online Grading Report

Some settings have been disabled and can only be changed in the learning management system.

**Title**  
ΤΕΣΤ

**Max Grade**  
10

**Instructions**  
Assignment instructions

**Start Date**  
2021-02-23 10:06 EET

**Due Date**  
2021-03-23 14:05 EET

**Feedback Release Date**  
2021-03-23 10:06 EET

**Optional Settings**

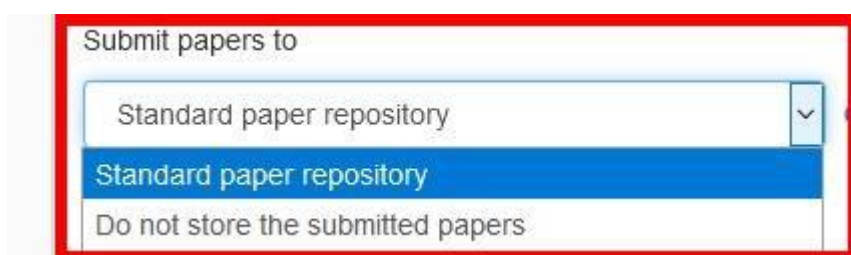
Από το πεδίο Submit papers to επιλέγετε αν οι εργασίες που υποβάλλουν οι φοιτητές θα αποθηκεύονται στη βάση δεδομένων του Turnitin:



- **Standard Paper Repository** (θα γίνει αποθήκευση)[συνιστάται 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)



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).**



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 [?](#)

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**.

Additional settings

Save these settings for future use [?](#)

## Πρόσβαση στις αναφορές ομοιότητας των εργασιών τύπου Turnitin

1. 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.

Author	Paper Title	Paper ID	Uploaded	Viewed	Similarity	Options
Δι	[doi 10.1109_CICSYN.2013...	1222791046	Nov 27th 2019, 3:06 PM EET	✓	99%	...
RE	Εργασία_1	1149348978	Jul 5th 2019, 11:07 AM EEST	✓	56%	...
Pa	70344_2o_PRAKTIKO.doc	1148923412	Jul 3rd 2019, 1:32 PM EEST	✓	42%	...

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

Author	Paper Title	Paper ID	Uploaded	Viewed	Similarity	Options
F	E	1149348978	Jul 5th 2019, 11:07 AM EEST	✓	⌚	...
P	7	.0.doc	1148923412	✓	42%	...

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

Author	Paper Title	Paper ID	Uploaded	Viewed	Similarity	Options
F	E	1149348978	Jul 5th 2019, 11:07 AM EEST	🔍	0	⋮
P	i 71	:O.doc	1148923412 Jul 3rd 2019, 1:32 PM EEST	🔍	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 [εδώ](#)).

The screenshot shows a Turnitin Match Overview report for a document titled "Low-cost Arduino/Android-based Energy-Efficient Home Automation System with Smart Task Scheduling". The overall similarity score is 99%. The report lists the following sources:

Rank	Source	Similarity
1	peasstech.in Internet Source	98%
2	Submitted to University... Student Paper	1%
3	followscience.com Internet Source	<1%
4	Kjiri Baraka, Marc Ghob... Paperation	<1%

Additional details from the screenshot include: Page: 1 of 6, Word Count: 4512, and a "Test-only Report" label.

## 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:** <https://docs.openeclass.org/el/4.0/teacher/assignments/turnitin>

**Για εκπαιδευόμενους:**

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