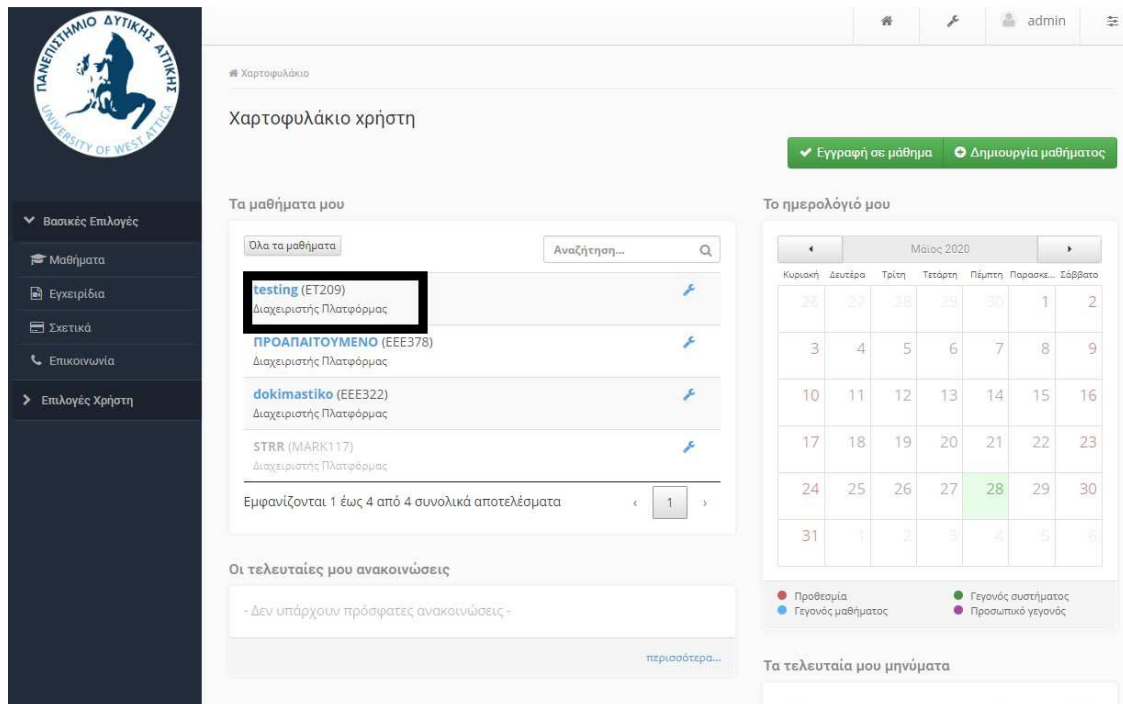


Δημιουργία εργασίας τύπου Turnitin στην Πλατφόρμα eClass

1. Συνδεθείτε με τον λογαριασμό σας στην Πλατφόρμα eClass του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (<http://eclass.uniwa.gr>)

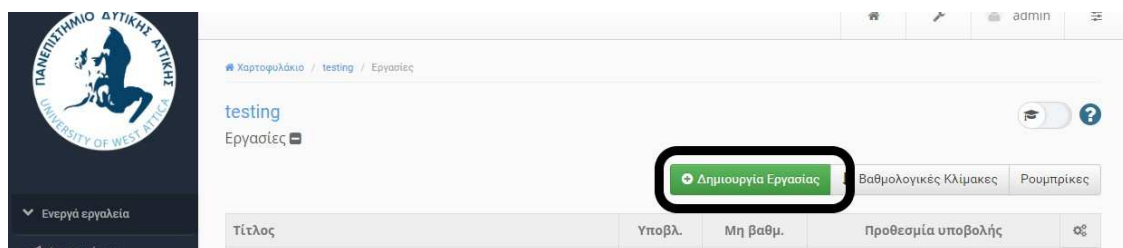
The screenshot shows the eClass platform interface. On the left is a dark navigation sidebar with the University of West Attica logo and menu items: Βασικές Επιλογές, Μαθήματα, Εγγραφή, Εγχειρίδια, Σχετικά, and Επικοινωνία. The main content area features a header with the platform name, a large background image of a building, and a login box titled 'Σύνδεση χρήστη' with fields for 'Όνομα χρήστη (username)' and 'Συνθηματικό (password)', and a blue 'Είσοδος' button. Below the login box, there is a text block describing the UNiWA Open eClass platform, a box for 'Ανοιχτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα' listing 'ΤΕΙ Αθήνας' and 'ΑΤΕΙ Πειραιά ΤΤ', a box showing 'Συνδεδεμένοι χρήστες: 874', and a news section titled 'Ψηφιακά μέσα και εργαλεία εξ αποστάσεως εκπαίδευσης για την υποστήριξη της εκπαιδευτικής διαδικασίας στο ΠΑΔΑ' with a 'περισσότερα' link. At the bottom right, there are logos for the App Store and Google Play.

2. Από τα μαθήματά σας επιλέγετε το μάθημα στο οποίο θέλετε να δημιουργήσετε μία εργασία.



The screenshot shows the user interface of the University of West Attica's Learning Management System (LMS). The user is logged in as 'admin'. The main heading is 'Χαρτοφυλάκιο χρήστη' (User Portfolio). On the left, there is a navigation menu with options like 'Βασικές Επιλογές', 'Μαθήματα', 'Εγχειρίδια', 'Σχετικά', 'Επικοινωνία', and 'Επιλογές Χρήστη'. The main content area is titled 'Τα μαθήματά μου' (My Courses) and contains a list of courses. The course 'testing (ET209)' is highlighted with a black box. Below it are 'ΠΡΟΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ (EEE378)', 'dokimastiko (EEE322)', and 'STRR (MARK117)'. To the right, there is a calendar for May 2020. At the bottom, there is a section for 'Οι τελευταίες μου ανακοινώσεις' (My latest announcements) which is currently empty.

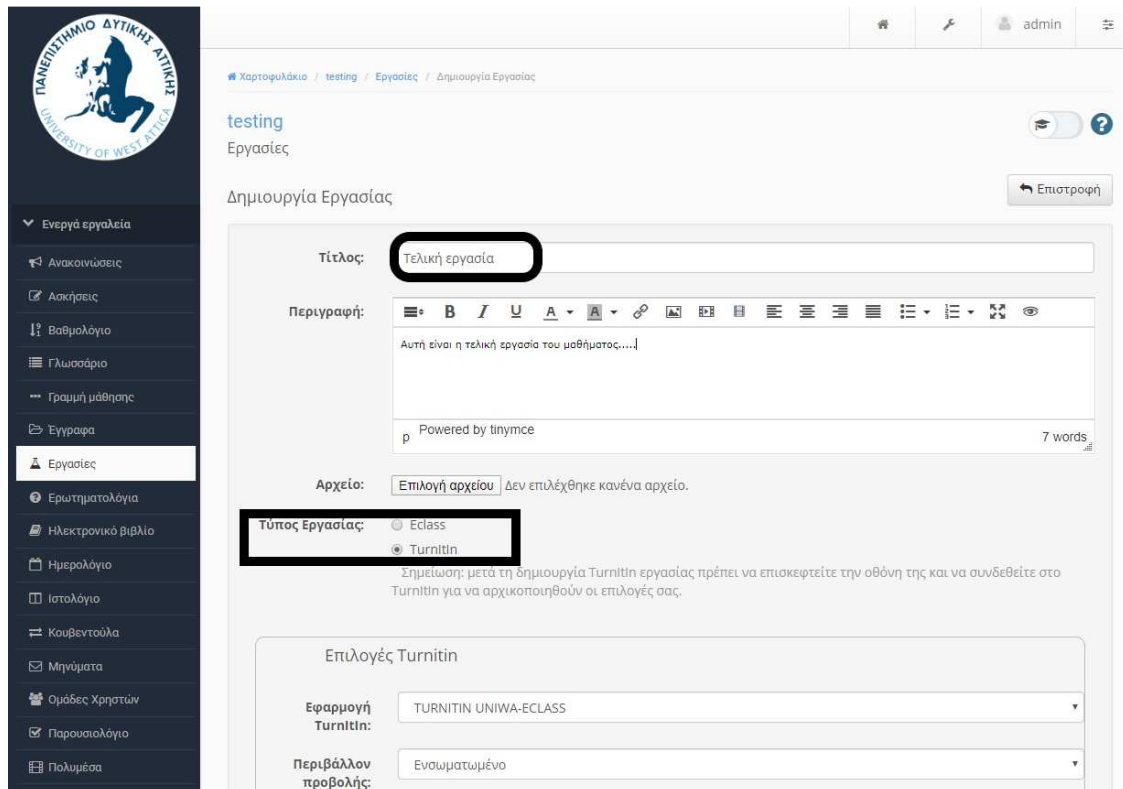
3. Επιλέξτε **Εργασίες** από το μενού που βρίσκεται αριστερά και στη συνέχεια το σύνδεσμο **Δημιουργία Εργασίας** όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



The screenshot shows the 'testing' course page in the LMS. The user is logged in as 'admin'. The page title is 'testing' and the sub-heading is 'Εργασίες' (Assignments). On the left, there is a navigation menu with options like 'Ενεργά εργαλεία' and 'Ανακοινώσεις'. The main content area has a green button labeled 'Δημιουργία Εργασίας' (Create Assignment) which is highlighted with a black box. Below the button, there is a table with columns for 'Τίτλος', 'Υποβλ.', 'Μη βαθμ.', 'Προθεσμία υποβολής', and '%'. The table is currently empty.

Βασικές Ρυθμίσεις εργασιών τύπου Turnitin

4. Στην οθόνη που εμφανίζεται, συμπληρώνετε τον **τίτλο** και την **περιγραφή** της εργασίας και στο πεδίο **Τύπος εργασίας** επιλέγετε **Turnitin**.



The screenshot shows the 'Δημιουργία Εργασίας' (Create Assignment) page. The left sidebar contains navigation options, with 'Εργασίες' (Assignments) selected. The main content area includes:

- Τίτλος:** A text input field containing 'Τελική εργασία' (Final assignment).
- Περιγραφή:** A rich text editor with the text 'Αυτή είναι η τελική εργασία του μαθήματος....'. Below the editor, it shows 'Powered by tinymce' and '7 words'.
- Αρχείο:** A dropdown menu with 'Επιλογή αρχείου' (Select file) and a note 'Δεν επιλέχθηκε κανένα αρχείο.' (No file selected).
- Τύπος Εργασίας:** Radio buttons for 'Eclass' and 'Turnitin'. 'Turnitin' is selected and highlighted with a red box.
- Επιλογές Turnitin:** A section with two dropdown menus: 'Εφαρμογή Turnitin:' set to 'TURNITIN UNIWA-ECLASS' and 'Περιβάλλον προβολής:' set to 'Ενσωματωμένο' (Embedded).

Σημείωση

Στο πεδίο **Περιβάλλον προβολής** επιλέγετε **Ενσωματωμένο**, για να εργάζεστε μέσα στο περιβάλλον του eClass.

5. Για την εργασία σας, συμπληρώνετε την **μέγιστη βαθμολογία**, την **ημερομηνία και ώρα Έναρξης της εργασίας**, την **ημερομηνία και ώρα της προθεσμίας υποβολής** και την **προθεσμία αποτελεσμάτων**.

Μπορείτε να επιλέξετε «**Ενεργοποίηση εκπρόθεσμης υποβολής**» για να επιτρέψετε την υποβολή της εργασίας μετά την ημερομηνία **Προθεσμίας Υποβολής**.

The screenshot shows a form with the following fields and options:

- Τύπος Βαθμολογίας:** Radio buttons for Αριθμοί (selected), Βαθμολογικές κλίμακες, Ρομπρικές, and Αξιολόγηση από ομότιμους.
- Μέγιστη βαθμολογία:** Input field containing the value 10.
- Ημερομηνία Έναρξης:** Input field with a checkmark, containing 28-05-2020 12:00. Below it is a link: Κάντε κλικ για να ορίσετε μια διαφορετική (μελλοντική) Ημερομηνία Έναρξης Εργασίας.
- Προθεσμία υποβολής:** Input field with a checkmark, containing 28-06-2020 12:00. Below it is a link: Κάντε κλικ για να ορίσετε μία προθεσμία υποβολής.
- Προθεσμία αποτελεσμάτων:** Input field with a checkmark, containing 28-06-2020 12:00. Below it is a link: Κάντε κλικ για να ορίσετε μία προθεσμία αποτελεσμάτων.
- Ενεργοποίηση εκπρόθεσμης υποβολής:** A checkbox that is checked and highlighted with a red box.

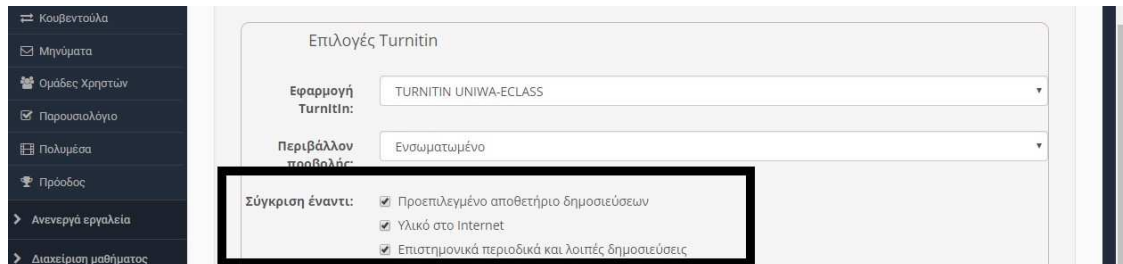
Στην ίδια σελίδα μπορείτε να επιλέξετε το πεδίο «**Να ειδοποιηθώ (μέσω email) όταν γίνεται υποβολή εργασίας**», εφόσον το επιθυμείτε.

Υπάρχει η δυνατότητα επιλογής ανάθεσης εργασίας – στην περίπτωση που επιλέξετε σε **Συγκεκριμένους εκπαιδευόμενους**, θα πρέπει στη συνέχεια να τους επιλέξετε.

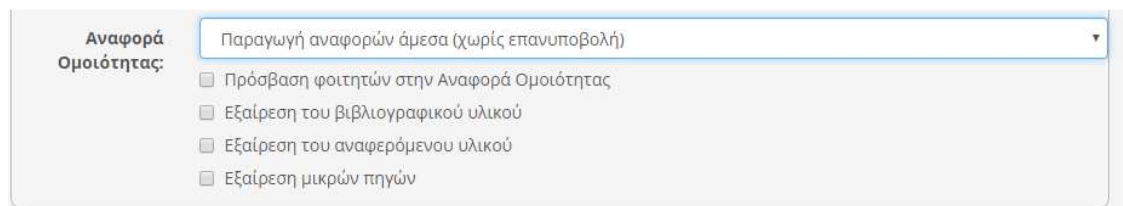
The screenshot shows a form with the following fields and options:

- Να ειδοποιηθώ (μέσω email) όταν γίνεται υποβολή εργασίας:** A checkbox that is checked and highlighted with a red box.
- Τύπος εργασίας:** Radio buttons for Ατομική εργασία (selected) and Ομαδική εργασία.
- Ανάθεση σε:** Radio buttons for Σε όλους τους φοιτητές (selected) and Συγκεκριμένους φοιτητές.

6. Στον πίνακα Επιλογές TurnItIn και συγκεκριμένα στο πεδίο **Σύγκριση έναντι**, αφήνετε τις προεπιλεγμένες επιλογές προκειμένου το TurnItIn να αντιπαραβάλει τις υποβληθείσες εργασίες με: προεπιλεγμένο αποθετήριο δημοσιεύσεων, υλικό στο internet και επιστημονικά περιοδικά και λοιπές δημοσιεύσεις.



7. Στον ίδιο πίνακα, στο πεδίο **Αναφορά Ομοιότητας**, επιλέγετε τον τρόπο παραγωγής αναφορών προς τους σπουδαστές σας:



- **Παραγωγή αναφορών άμεσα (χωρίς επαναυποβολή).** Η αναφορά δημιουργείται άμεσα και ο φοιτητής **δεν** έχει δικαίωμα επαναυποβολής της εργασίας του.
- **Παραγωγή αναφορών άμεσα (επαναυποβολή έως την προθεσμία): Μετά από 3 υποβολές, οι αναφορές παράγονται έπειτα από 24 ώρες.** Η αναφορά δημιουργείται άμεσα και ο φοιτητής έχει δικαίωμα επαναυποβολής της εργασίας του όσες φορές επιθυμεί. Μετά την τρίτη υποβολή, η νέα αναφορά δημιουργείται με καθυστέρηση 24 ωρών. Διαθέσιμη, τόσο στον εκπαιδευτή όσο και στον φοιτητή είναι μόνο η τελευταία υποβολή – όλες οι προηγούμενες καταργούνται.
- **Παραγωγή αναφορών μετά την προθεσμία υποβολής (επαναυποβολή έως την προθεσμία).** Μέχρι την καταληκτική προθεσμία, ο φοιτητής έχει δικαίωμα υποβολής της εργασίας του απεριόριστες φορές – η αναφορά δημιουργείται μετά την καταληκτική προθεσμία υποβολής της εργασίας.

8. 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 μπορείτε να εξαιρέσετε το κείμενο που περιλαμβάνεται στη βιβλιογραφία- **Εξαιρέση βιβλιογραφικού υλικού**, να εξαιρέσετε το κείμενο που βρίσκεται εντός εισαγωγικών καθώς και προσδιορισμένες λέξεις ή ποσοστό εργασίας.

Αναφορά Ομοιότητας: Παραγωγή αναφορών άμεσα (χωρίς επανυποβολή)

- Πρόσβαση φοιτητών στην Αναφορά Ομοιότητας
- Εξαιρέση του βιβλιογραφικού υλικού
- Εξαιρέση του αναφερόμενου υλικού
- Εξαιρέση μικρών πηγών

Τύπος εξαιρέσης: Λέξεις Ποσοστό

Τιμή εξαιρέσης: 0

Μετά το καθορισμό των ρυθμίσεων επιλέξτε **Αποθήκευση**.

Επιπλέον ρυθμίσεις για τις εργασίες τύπου Turnitin

Για να τροποποιήσετε τις τιμές που καθορίσατε κατά τη **Δημιουργία εργασίας**, επιλέξτε το εικονίδιο που βρίσκεται δίπλα από τα **Στοιχεία εργασίας**. (όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα).

Για επιπλέον ρυθμίσεις επιλέγετε το σύνδεσμο **Settings** και έπειτα τον σύνδεσμο **Optional Settings**.

The screenshot displays the Turnitin interface for an assignment titled "Τελική εργασία". The left sidebar contains a navigation menu with "Εργασίες" highlighted. The main content area shows the assignment details in a table format:

Τίτλος:	Τελική εργασία
Περιγραφή:	Αυτή είναι η τελική εργασία του μαθήματος....
Μέγιστη βαθμολογία:	10
Τύπος Βαθμολογίας:	Αριθμός
Ημερομηνία έναρξης:	28-05-2020 12:30:52
Προθεσμία υποβολής:	28-06-2020 12:00:00 (απομένουν 30 ημέρες 19 ώρες 42 λεπτά)
Τύπος εργασίας:	Ατομική εργασία

Below the details, there is a "Settings" section with a "Settings" gear icon circled in red. A message states: "Some settings have been disabled and can only be changed in the learning management system." The settings include:

- Title:** Τελική εργασία
- Max Grade:** 10
- Start Date:** 2020-05-28 12:30 EEST
- Due Date:** 2020-06-28 12:00 EEST
- Feedback Release Date:** 2020-06-28 12:00 EEST

At the bottom, there is an "Optional Settings" link circled in red and a "Submit" button.

Στο πεδίο **Submission settings** καθορίζετε αν οι εργασίες που υποβάλλουν οι φοιτητές θα αποθηκεύονται στη βάση του Turnitin.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ : Συνιστάται η επιλογή **“Do not store the submitted papers”** ώστε να **ΜΗΝ** γίνει η αποθήκευση των εργασιών στο αποθετήριο του Turnitin.

Σε περίπτωση λανθασμένης επιλογής δεν θα παρέχετε διαχειριστικά η δυνατότητα επικοινωνίας με το Turnitin για την διαγραφή εργασιών.

Στοιχεία εργασίας [✎](#)

Τίτλος:	Τελική εργασία
Περιγραφή:	Αυτή είναι η τελική εργασία του μαθήματος.....
Μέγιστη βαθμολογία:	10
Τύπος βαθμολογίας:	Αριθμός
Ημερομηνία έναρξης:	28-05-2020 12:30:52
Προθεσμία υποβολής:	28-06-2020 12:00:00 (απομένουν 30 ημέρες 19 ώρες 38 λεπτά)
Τύπος εργασίας:	Ατομική εργασία

Optional Settings

Submission settings

Submit papers to

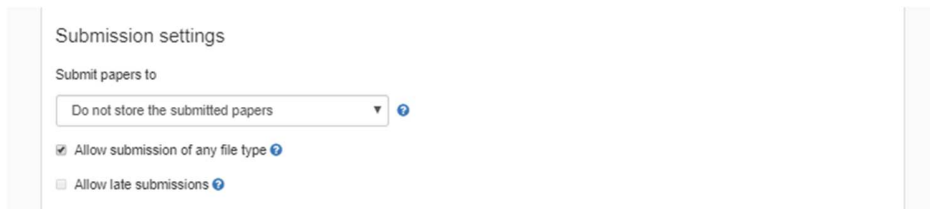
Do not store the submitted papers [?](#)

Allow submission of any file type [?](#)

Allow late submissions [?](#)

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

ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε περίπτωση που δεν επιλεγεί η συγκεκριμένη επιλογή, η εφαρμογή επιτρέπει την υποβολή των παρακάτω τύπων αρχείων: **Text, Microsoft Word, Powerpoint, WordPerfect, PostScript, PDF, HTML, RTF, OpenOffice (ODT) και Hangul (HWP).**



Submission settings

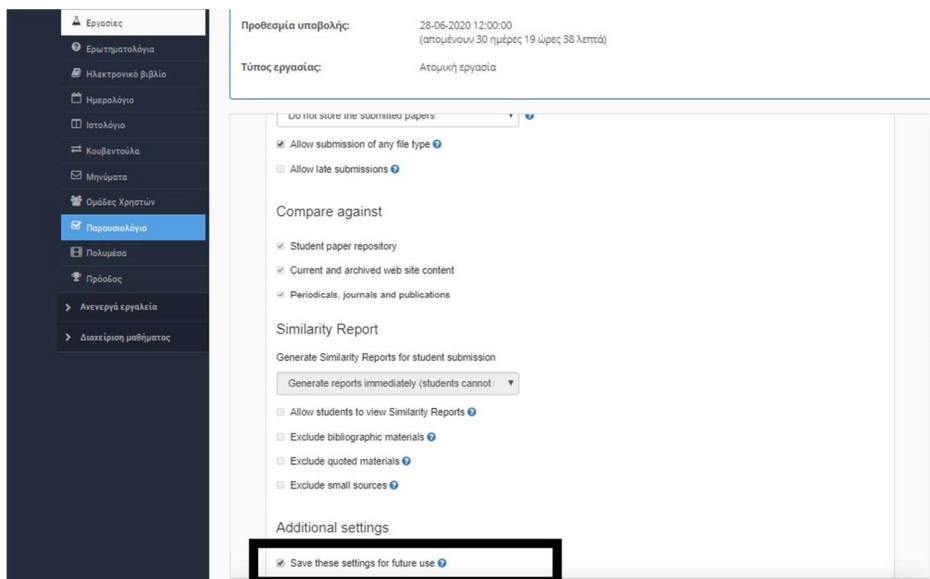
Submit papers to

Do not store the submitted papers

Allow submission of any file type

Allow late submissions

Με την ενεργοποίηση της επιλογής **Save these settings for future use**, γίνεται αποθήκευση των επιλογών σας για όλες τις μελλοντικές σας εργασίες.



Εργασίες

Ερωτηματολόγια

Ηλεκτρονικά βιβλία

Ημερολόγιο

Ιστολόγιο

Κουφεντολά

Μηνύματα

Ομάδες Χρηστών

Παραμορφώσεις

Πολυμέσα

Πρόσος

Ανεκργά εργαλεία

Διακρίση μαθήματος

Προθεσμία υποβολής: 28-06-2020 12:00:00
(απομένουν 30 ημέρες 19 ώρες 38 λεπτά)

Τύπος εργασίας: Ατομική εργασία

Do not store the submitted papers

Allow submission of any file type

Allow late submissions

Compare against

Student paper repository

Current and archived web site content

Periodicals, journals and publications

Similarity Report

Generate Similarity Reports for student submission

Generate reports immediately (students cannot)

Allow students to view Similarity Reports

Exclude bibliographic materials

Exclude quoted materials

Exclude small sources

Additional settings

Save these settings for future use

Μετά τον καθορισμό των παραπάνω ρυθμίσεων επιλέξτε **Submit**.

Πρόσβαση στις αναφορές ομοιότητας

Για να δείτε τι έχουν υποβάλει οι φοιτητές σας, επιλέξτε το σύνδεσμο **Assignment Box** και θα μεταφερθείτε στο πίνακα με τις εργασίες τους:

- 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.
- Στη στήλη **options** , μπορείτε να κάνετε upload, download ή delete την εργασία του φοιτητή.

The screenshot shows the 'Assignment Box' interface. On the left is a dark sidebar with navigation options like 'Ανακοινώσεις', 'Ασκήσεις', 'Βαθμολόγιο', etc. The main content area is titled 'Στοιχεία εργασίας' and lists details for an assignment named 'turn2'. Below this is a table of submissions. The table has columns for 'Author', 'Paper Title', 'Paper ID', 'Uploaded', 'Viewed', 'Similarity', and 'Options'. One submission is visible for 'ANTΩΝΙΟΣ ΚΟΨΑΥΤΗΣ' with a similarity of 0%. The 'Viewed' column shows a lightning bolt icon, and the 'Options' column shows a three-dot menu icon. Two boxes highlight the 'Assignment Inbox' link and the 'Viewed', 'Similarity', and 'Options' columns.

Author	Paper Title	Paper ID	Uploaded	Viewed	Similarity	Options
<input type="checkbox"/>	ANTΩΝΙΟΣ ΚΟΨΑΥΤΗΣ	askisi2	1334093174 May 29th 2020, 2:41 PM EEST		0%	

Σε περίπτωση που η αναφορά ομοιότητας μια εργασίας είναι υπό δημιουργία , κάτω από τη στήλη **Similarity** εμφανίζεται το εικονίδιο ενός ρολογιού.

This close-up shows the 'Similarity' and 'Options' columns. The 'Similarity' column contains a clock icon, indicating that the similarity report is still being generated. The 'Options' column contains a three-dot menu icon.

Similarity	Options
4%	

Για να ανοίξετε την Αναφορά Ομοιότητας (Similarity Report, πατήστε πάνω στο ποσοστό που εμφανίζεται, εκεί θα δείτε την αναλυτική αναφορά ομοιότητας της εργασίας που υπέβαλε ο σπουδαστής.

turnitin Διαχειριστής Πλατφόρμας | LoRa-Device-Developer-Guide-Orange.pdf 1 of 1

These are just few examples of existing applications. Thanks to the growing awareness of LPWA capabilities and live network deployments, new market needs and use cases appear continuously.

Several radio technologies co-exist to deploy LPWA networks. Along with the Ultra Narrowband (UNB) protocol, LoRa and its MAC layer implementation – LoRaWAN – is the LPWA network solution currently gaining the most traction to support IoT applications and services.

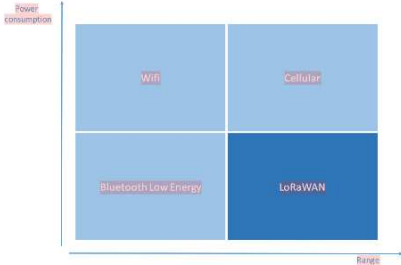


Fig 2. IoT connectivity technologies segmentation

Match Overview

95%

1	developer.orange.com Internet Source	91%	>
2	lora.multitech.com Internet Source	4%	>