



OpenDelos

Πλατφόρμα διαχείρισης
και διάθεσης πολυμορφικού
εκπαιδευτικού περιεχομένου

[ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ](#)

9.2 Αίτηση Συσχέτισης με Μάθημα

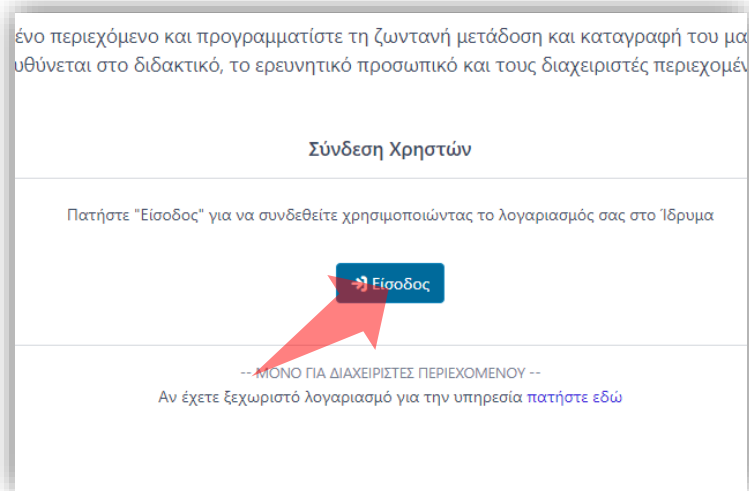
Περιεχόμενα Ενότητας

Σε αυτή την Ενότητα παρουσιάζεται η λειτουργία της Αίτησης Συσχέτισης με Μάθημα.

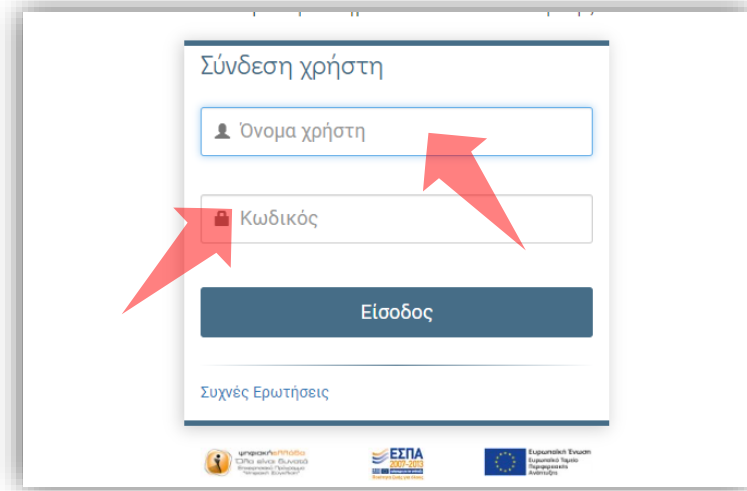
Ο Διδάσκων μπορεί να αιτηθεί την σύνδεση/συσχέτιση με ένα **υπάρχων** Μάθημα, όπου το διδάσκει, και χρειάζεται να αναρτήσει υλικό ή θέλει να πραγματοποιήσει μια Ζωντανή Μετάδοση/Καταγραφή του Μαθήματος.

Αίτηση Ανάθεσης Μαθήματος μπορεί να κάνει και ένα Προσωπικό Υποστήριξης ή Διαχειριστής Τμήματος για λογαριασμό του Διδάσκοντα.

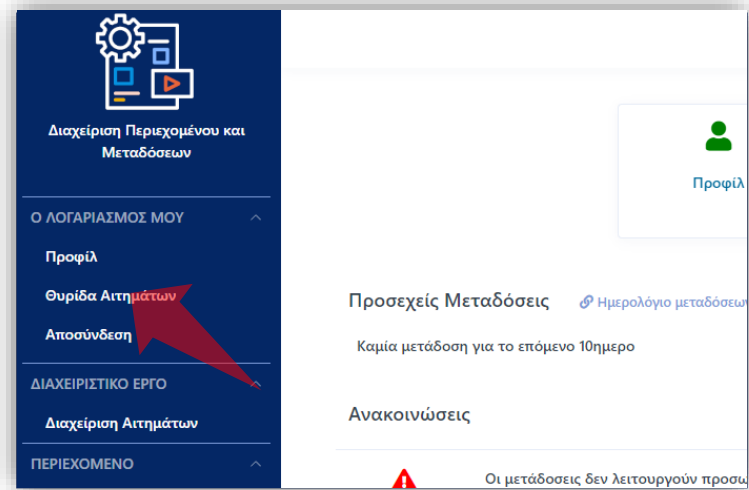
Η σύνδεση/συσχέτιση με το Μάθημα γίνεται μία φορά για όλα τα Ακαδημαϊκά Έτη στο μέλλον.



1. Στην κεντρική σελίδα πατήστε 'Είσοδος'.



2. Πατήστε 'Είσοδος μέσω Κεντρικής Υπηρεσίας Πιστοποίησης' και εισάγετε τα στοιχεία του Ιδρυματικού Λογαριασμού.



3. Στο κεντρικό μενού πατήστε 'Θυρίδα Αιτημάτων'.

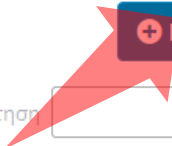
Αρχικά βήματα.

Θυρίδα Αιτημάτων

Διαχείριση και κατάθεση ηλεκτρονικών αιτημάτων σε υπηρεσίες της πλατφόρμας

Εμφάνιση 10 ▾

Αναζήτηση

 [+ Νέο Αίτημα](#)

	#	Ημερομηνία ▾	Αίτημα	Αιτών	Διδάσκων	Τμήμα	Κατάσταση	[ενέργειες]
	1	30 Ιαν 2023 14:01	Προγραμματισμός Έκτακτης Μετάδοσης	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	ολοκληρωμένο 30 Ιαν 2023 14:22	
	2	30 Ιαν 2023 14:00	Προγραμματισμός Τακτικής Μετάδοσης	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	ολοκληρωμένο 30 Ιαν 2023 14:21	
	3	30 Ιαν 2023 13:58	Προγραμματισμός Μετάδοσης Εκδήλωσης	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	ολοκληρωμένο 30 Ιαν 2023 14:20	

Εμφάνιση από 1 έως 3 από 3

< 1 >

Βήμα 1

Στο περιβάλλον της Θυρίδας Αιτημάτων πατήστε 'Νέο Αίτημα'.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΝΕΟΥ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ

Στη λίστα παρακάτω μπορείτε να δείτε όλες τις διαθέσιμες υπηρεσίες. Επιλέξτε το αίτημα που επιθυμείτε να αποστείλετε ηλεκτρονικά

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΑ

- M1. Συσχέτιση με Μάθημα
- M2. Καταχώρηση νέου Μαθήματος
- M3. Σύνδεση Μαθήματος με πλατφόρμα e-class

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΕΤΑΔΟΣΕΙΣ

- B1. Προγραμματισμός Τακτικής Μετάδοσης
- B2. Προγραμματισμός Έκτακτης Μετάδοσης
- B3. Προγραμματισμός Μετάδοσης Εκδήλωσης
- B4. Ακύρωση Μετάδοσης (-σεων)

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ

- A1. Ανάθεση Υποστήριξης
- A2. Τροποποίηση Δικαιωμάτων

Καταχώρηση νέου Μαθήματος

Ελέγξτε τον [εξαντλητικό κατάλογο των μαθημάτων του Ιδρύματος](#). Αν το μάθημά σας δεν αναγράφεται στον κατάλογο, καταθέστε **αίτημα καταχώρησης μαθήματος**

Σύνδεση Μαθήματος με πλατφόρμα e-class

Ελέγξτε το **προφίλ σας** στην καρτέλα "Μαθήματα και Εκδηλώσεις". Βρείτε το μάθημά σας στη λίστα: "Τα Μαθήματά μου". Αν ο κωδικός LMS δεν υπάρχει στη σχετική στήλη, τότε καταθέστε **αίτημα σύνδεσης μαθήματος με LMS**

Η σύνδεση του μαθήματος με το αντίστοιχο μάθημα του e-class, επιτρέπει την ανάρτηση μαγνητοσκοπημένων μεταδόσεων στο μάθημα του e-class ("Πολυμέσα"), ακόμα και όταν η καταγραφή έχει χαρακτήρα "ιδιωτικό". Η αναπαραγωγή και θέαση πολυμέσων που αναρτώνται με την παραπάνω μέθοδο, επιτρέπεται μόνο στους φοιτητές που είναι εγγεγραμμένοι στο μάθημα του e-class

Ανάθεση Υποστήριξης

Με την ανάθεση υποστήριξης **εξουσιοδοτείτε** έναν άλλο (πιστοποιημένο) χρήστη της υπηρεσίας

Βήμα 2

Στην λίστα νέων Αιτημάτων πατήστε 'Συσχέτιση με Μάθημα'.

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΜΑΘΗΜΑ

Αιτών: Παπαδόπουλος Νίκος

Ακύρωση Αιτήματος

Επιλέξτε Τμήμα και Μάθημα

Τμήμα*

Μαθηματικών

Κατάλογος Μαθημάτων

Άλγεβρα

Κατάθεση Αιτήματος

** Αν δεν υπάρχει το Μάθημα που επιθυμείται στον κατάλογο των μαθημάτων, μπορείτε να καταθέσετε [Αίτημα Καταχώρησης Νέου Μαθήματος](#)

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Βήμα 3

Επιλέξτε το Τμήμα που ανήκει το Μάθημα. Σημείωση: Δεν χρειάζεται να ανήκετε στο Τμήμα που ανήκει το Μάθημα.

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΜΑΘΗΜΑ

Αιτών: Παπαδόπουλος Νίκος

Ακύρωση Αιτήματος

Επιλέξτε Τμήμα και Μάθημα

Τμήμα*

Μαθηματικών

Κατάλογος Μαθημάτων

Άλγεβρα

Κατάθεση Αιτήματος

** Αν δεν υπάρχει το Μάθημα που επιθυμείται στον κατάλογο των μαθημάτων, μπορείτε να καταθέσετε [Αίτημα Καταχώρησης Νέου Μαθήματος](#)

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Βήμα 4

Ανά πάσα στιγμή κατά την διάρκεια της αίτησης μπορείτε να πατήσετε 'Ακύρωση Αιτήματος' ώστε να ξαναγυρίσετε στην Θυρίδα Αιτημάτων.

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΜΑΘΗΜΑ

Αιτών: Παπαδόπουλος Νίκος

Ακύρωση Αιτήματος

Επιλέξτε Τμήμα και Μάθημα

Τμήμα*

Μαθηματικών

Κατάλογος Μαθημάτων

Άλγεβρα

πληκτρολογήστε μέρος από τον τίτλο του μαθήματος

Άλγεβρα

** Αν δεν υπάρχει το Μάθημα

Έρευνα στη Διδακτική των Μαθηματικών και Διδακτική Πράξη [κωδ: Δ31]

θέσετε [Αίτημα Καταχώρησης Νέου Μαθήματος](#)

Ανάλυση Fourier και Ολοκλήρωμα Lebesgue [κωδ: 605]

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι

Ανάλυση I [κωδ: Θ1]

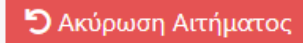
Αναλυτική Θεωρία Αριθμών [κωδ: 818]

Βήμα 5

Επιλέξτε το Μάθημα που θέλετε να συσχετιστεί/συνδεθεί με τον λογαριασμό Διδάσκοντος.

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΜΑΘΗΜΑ

Αιτών: Παπαδόπουλος Νίκος

 Ακύρωση Αιτήματος

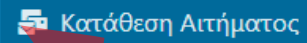
Επιλέξτε Τμήμα και Μάθημα

Τμήμα*

Μαθηματικών

Κατάλογος Μαθημάτων

Ανάλυση I [κωδ: Θ1]

 Κατάθεση Αιτήματος

** Αν δεν υπάρχει το Μάθημα που επιθυμείται στον κατάλογο των μαθημάτων, μπορείτε να καταθέσετε [Αίτημα Καταχώρησης Νέου Μαθήματος](#)

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Βήμα 6

Πατήστε 'Κατάθεση Αιτήματος'.

Προφίλ Θυρίδα Αιτημάτων Νέο Αίτημα Παπαδόπουλος Νίκος

Αρχική / Θυρίδα Αιτημάτων / Νέο

Γρήγορη Πρόσβαση

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΙΤΗΜΑ

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΜΑΘΗΜΑ
Αιτών: Παπαδόπουλος Νίκος

Επεξεργασία Αιτήματος

Ακύρωση Αιτήματος

Επιλέξτε Τμήμα και Μάθημα

Τμήμα* Μαθηματικών

Κατάλογος Μαθημάτων Ανάλυση I [κωδ: Θ1]

Κατάθεση Αιτήματος

** Αν δεν υπάρχει το Μάθημα που επιθυμείται στον κατάλογο των μαθημάτων, μπορείτε να καταθέσετε [Αίτημα Καταχώρησης Νέου Μαθήματος](#)

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Κατάθεση Αιτήματος

ΤΟ ΑΙΤΗΜΑ ΣΑΣ ΕΙΝΑΙ ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗ. ΕΙΣΤΕ ΣΙΓΟΥΡΟΣ?

Μπορείτε να παρακολουθείτε την εξέλιξη του αιτήματός σας στη σελίδα "[Ο Λογαρισμός μου >> Θυρίδα Αιτημάτων](#)"

Ναι! Ακύρωση

Βήμα 7

Πατήστε 'Ναι' για επιβεβαίωση.

Θυρίδα Αιτημάτων

Διαχείριση και κατάθεση ηλεκτρονικών αιτημάτων σε υπηρεσίες της πλατφόρμας

+ Νέο Αίτημα

Εμφάνιση 10 ▾

Αναζήτηση

	#	Ημερομηνία ▾	Αίτημα	Αιτών	Διδάσκων	Τμήμα	Κατάσταση	[ενέργειες]
	1	31 Ιαν 2023 01:53	Συσχέτιση με Μάθημα	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	εκκρεμεί	
	2	30 Ιαν 2023 14:01	Προγραμματισμός Έκτακτης Μετάδοσης	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	ολοκληρωμένο 30 Ιαν 2023 14:22	
	3	30 Ιαν 2023 14:00	Προγραμματισμός Τακτικής Μετάδοσης	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	ολοκληρωμένο 30 Ιαν 2023 14:21	
	4	30 Ιαν 2023 13:58	Προγραμματισμός Μετάδοσης Εκδήλωσης	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	ολοκληρωμένο 30 Ιαν 2023 14:20	

Εμφάνιση από 1 έως 4 από 4

< 1 >

Βήμα 8

Το Αίτημα έχει καταχωρηθεί στην Θυρίδα Αιτημάτων με κατάσταση 'Εκκρεμεί'. Όταν εγκριθεί θα ορισθεί ως Ολοκληρωμένο.

Έχετε ολοκληρώσει την Ενότητα Αίτησης Ανάθεσης Μαθήματος. Τώρα μπορείτε να κάνετε Αίτηση για ανάθεση Διδάσκοντα σε υπάρχων Μάθημα.

