



OpenDelos

Πλατφόρμα διαχείρισης
και διάθεσης πολυμορφικού
εκπαιδευτικού περιεχομένου

[ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ](#)

9.4 Αίτηση σύνδεσης Μαθήματος με eClass

Περιεχόμενα Ενότητας

Σε αυτή την Ενότητα παρουσιάζεται η λειτουργία της Αίτησης Σύνδεσης Μαθήματος με e-Class.

Ο Διδάσκων μπορεί να αιτηθεί την Σύνδεση συγκεκριμένου Μαθήματος στην πλατφόρμα OpenDelos με ένα ή πολλά Μαθήματα στο e-Class. Η σύνδεση γίνεται με στόχο την ανάρτηση δημόσιων ή περιορισμένων βίντεο στο e-Class. Η σύνδεση γίνεται με την χρήση του κωδικού LMS του μαθήματος e-Class.

Delos Test Course

Ρυθμίσεις



Πληροφορίες

Αντίγραφο ασφαλείας

Επιστροφή



Κωδικός

MATH558

Τίτλος Μαθήματος:

Delos Test Course

Εκπαιδευτές:

Νίκος Παπαδόπουλος

Σχολή - Τμήμα:

Μαθηματικών » Μαθήματα εκτός προγράμματος σπουδών ✕



Λέξεις Κλειδιά:

Μορφή μαθήματος:

- Απλή μορφή
- Μάθημα με ενότητες (εβδομαδιαίες, θεματικές)
- Μορφή τοίχου

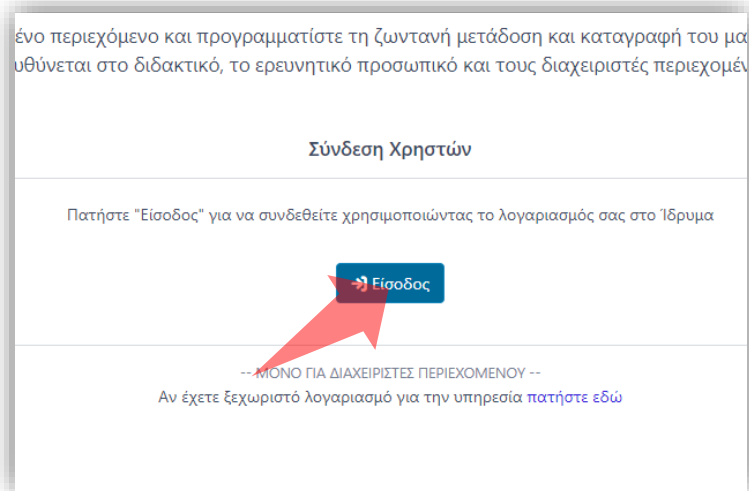
Άδεια Διάθεσης:

- Δεν έχει οριστεί
- Προστατεύονται όλα τα δικαιώματα
- Άδεια χρήσης Creative Commons (CC)

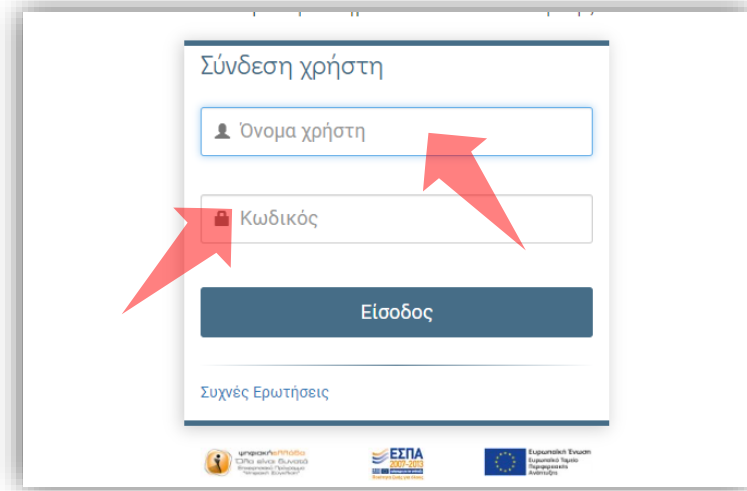
Πρόσβαση:

- Ανοικτό μάθημα

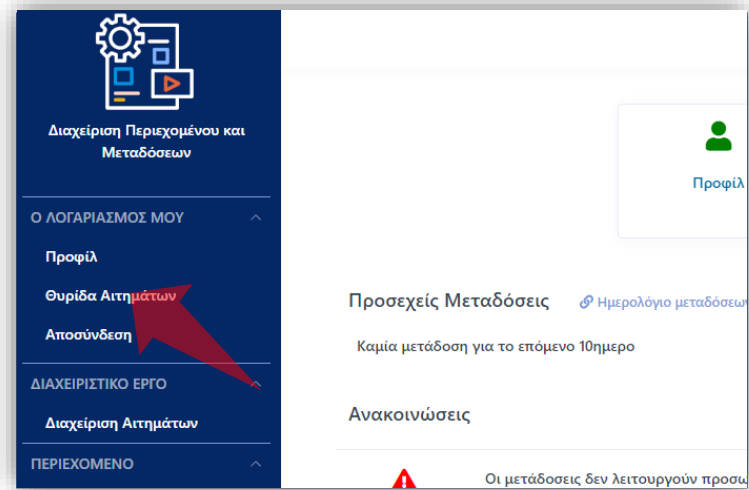
Για να βρείτε τον κωδικό LMS ενός Μαθήματος στο e-Class, ως Διδάσκων ή Βοηθός πατήστε στις Ρυθμίσεις του μαθήματος. Ο κωδικός αναγράφεται στο πρώτο πεδίο των ρυθμίσεων.



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'.

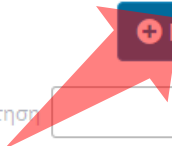
Αρχικά βήματα.

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

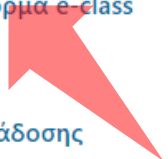
Ελέγξτε το [προφίλ σας](#) στην καρτέλα "Μαθήματα και Εκδηλώσεις". Βρείτε το μάθημά σας στη λίστα: "Τα Μαθήματά μου". Αν ο κωδικός LMS [δεν υπάρχει στη σχετική στήλη](#), τότε καταθέστε [αίτημα σύνδεσης μαθήματος με LMS](#)

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'.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΙΤΗΜΑ

✎ Επεξεργασία Αιτήματος

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ με πλατφόρμα e-Class

Αιτών: Παπαδόπουλος Νίκος

↶ Ακύρωση Αιτήματος

Επιλέξτε Μάθημα

Κατάλογος Μαθημάτων

Επιλέξτε Μάθημα

- 👤 !δοκιμαστικό διατμηματικό Μάθημα (DOK101)
Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
- 👤 **Δοκιμή Γεωμετρίας Λυκείου (000001)**
Τμήμα Μαθηματικών
- 👤 Δοκιμή Πυρηνική Υδραυλική (aaaaaa)
Τμήμα Μαθηματικών
- 👤 Δοκιμαστικό Μάθημα 1
Τμήμα Μαθηματικών

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι

Βήμα 3

Επιλέξτε το Μάθημα.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ με πλατφόρμα e-Class

Αιτών: Παπαδόπουλος Νίκος

Ακύρωσ

Επιλέξτε Μάθημα

Κατάλογος
Μαθημάτων

Δοκιμή Γεωμετρίας Λυκείου (000001) - Τμήμα Μαθηματικών

Προσθέστε του επιθυμητούς κωδικούς για όσα από τα εμφανιζόμενα e-class επιθυμείτε και πατήστε 'Κατάθεση Αιτήματος'

Συνδεδεμένο e-Class (1)

E-Class UOA (eclass.uoa.gr)

νέοι κωδικί [2]



Το επιλεγμένο μάθημα είναι ήδη συνδεδεμένο με την υπηρεσία 'Διαχείριση Περιεχομένου και Μεταδόσεων' με τους παρακάτω κωδικούς μαθημάτων **E-Class UOA**. Αν ο κωδικός του μαθήματός σας [1] στο E-Class UOA δεν εμφανίζεται, μπορείτε να τον

Βήμα 4

Πατήστε 'Προσθήκη νέου Κωδικού'.

Σύνδεση μαθήματος με LMS

Πληκτρολογήστε τον κωδικό του μαθήματος στην πλατφόρμα: **eclass.uoa.gr**. Μπορείτε να προσθέσετε πολλαπλούς κωδικούς, πληκτρολογώντας το κόμμα (,) μεταξύ των διαφορετικών κωδικών

NOC228

OK

Cancel

Βήμα 5

Εισάγετε τον κωδικό LMS του Μαθήματος που θέλετε να συνδέσετε και πατήστε OK.

Επιλέξτε Μάθημα

Κατάλογος
Μαθημάτων

Δοκιμή Γεωμετρίας Λυκείου (000001) - Τμήμα Μαθηματικών

Προσθέστε του επιθυμητούς κωδικούς για όσα από τα εμφανιζόμενα e-class επιθυμείτε και πατήστε 'Κατάθεση Αιτήματος'

Συνδεδεμένο e-Class (1) E-Class UOA (eclass.uoa.gr)

νέοι κωδικοί [2]



X NOC228

Το επιλεγμένο μάθημα είναι ήδη συνδεδεμένο με την υπηρεσία 'Διαχείριση Περιεχομένου και Μεταδόσεων' με τους παρακάτω κωδικούς μαθημάτων **E-Class UOA**. Αν ο κωδικός του μαθήματός σας [1] στο E-Class UOA δεν εμφανίζεται, μπορείτε να τον προσθέσετε πατώντας το '+'.
Συνδεδεμένοι κωδικοί: -- δεν έχουν δηλωθεί --

Συνδεδεμένο e-Class (2) E-Class NOC (peponi.noc.uoa.gr)

νέοι κωδικοί [2]



Βήμα 6

Ο κωδικός LMS έχει προστεθεί για το αίτημα. Μπορείτε να προσθέσετε πολλαπλούς κωδικούς. Αν θέλετε να διαγράψετε την νέα καταχώρηση πατήστε στο 'x'.

Βήμα 7

κωδικούς μαθημάτων **E-Learning Προγράμματος Διδακτικής Ξένων Γλωσσών «ΠΡΟΧΩΡΩ»**. Αν ο κωδικός του μαθήματός σας [1] στο E-Learning Προγράμματος Διδακτικής Ξένων Γλωσσών «ΠΡΟΧΩΡΩ» δεν εμφανίζεται, μπορείτε να τον προσθέσετε πατώντας το '+'.
Συνδεδεμένοι κωδικοί: -- δεν έχουν δηλωθεί --

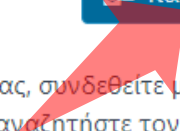
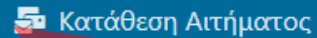
Συνδεδεμένο e-Class (5)

myAllowedClients (dimos.med.uoa.gr)

νέοι κωδικοί [2]



Το επιλεγμένο μάθημα είναι ήδη συνδεδεμένο με την υπηρεσία 'Διαχείριση Περιεχομένου και Μεταδόσεων' με τους παρακάτω κωδικούς μαθημάτων **myAllowedClients**. Αν ο κωδικός του μαθήματός σας [1] στο myAllowedClients δεν εμφανίζεται, μπορείτε να τον προσθέσετε πατώντας το '+'.
Συνδεδεμένοι κωδικοί: -- δεν έχουν δηλωθεί --

[1] Αν δεν γνωρίζετε τον κωδικό του μαθήματός σας, συνδεθείτε με την αντίστοιχη πλατφόρμα e-class μέσω του internet browser και αναζητήστε τον κωδικό στις πληροφορίες του μαθήματος.

[2] Για να ακυρώσετε την εισαγωγή ενός (νέου) κωδικού, πατήστε το 'x', αριστερά από τον κωδικό. ΠΡΟΣΟΧΗ: ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ η διαγραφή των ΉΔΗ συνδεδεμένων

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 8

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	1 Φεβ 2023 21:07	Σύνδεση Μαθήματος με e-Class	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	εκκρεμεί	
	2	1 Φεβ 2023 12:10	Καταχώρηση Μαθήματος	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	ολοκληρωμένο 1 Φεβ 2023 21:00	

Εμφάνιση από 1 έως 2 από 2

< 1 >

Βήμα 9

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

Έχετε ολοκληρώσει την Ενότητα για την Λειτουργία Αίτησης Νέου Μαθήματος.

