

### OpenDelos

Πλατφόρμα διαχείρισης και διάθεσης πολυμορφικού εκπαιδευτικού περιεχομένου

ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ

1.9.7 Αίτηση Ακύρωσης/Απενεργοποίησης Διάλεξης

# Περιεχόμενα Ενότητας

Σε αυτή την Ενότητα παρουσιάζεται η λειτουργία της Αίτησης Σύνδεσης Ακύρωσης Μετάδοσης Μαθήματος ή Δράσης.



#### 1. Στην κεντρική σελίδα πατήστε 'Είσοδος'.

ζίστο το τ	 Προφίλ
Ο ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΜΟΥ ^	
Προφίλ	
Θυρίδα Αιτημάτων	Προσεχείς Μεταδόσεις 🥜 Ημερολόγιο μεταδόσεω
Αποσύνδεση	Καμία μετάδοση για το επόμενο 10ημερο
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	
Διαχείριση Αιτημάτων	Ανακοινώσεις
	Οι μετάδοσεις δεν λειτουργούν προσω

2. Στην κεντρική σελίδα πατήστε 'Είσοδος'.

Αρχικά βήματα.

Σύνδεση χρήστη
👤 Όνομα χρήστη
🗎 Κωδικός
Είσοδος
Συχνές Ερωτήσεις

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

😭 Αρχ	χική /	Θυρίδα Αιτημάτα	ωv				Γρήγορ	η Πρόσβαση 🔻
<b>Θυρ</b> Διαχεί Εμφάν	<b>ίδα Α</b> ριση κα	Αιτημάτων αι κατάθεση ηλεκ 0 🗸	τρονικών αιτημάτων σε υπηρεσίες της πλατφ	όρμας		Ανα	<b>Ο</b> χζήτηση	Νέο Αίτημα
٢	#	Ημερομηνία 🔻	Αίτημα	Αιτών 🌲	Διδάσκων	Τμήμα 🍦	Κατάσταση 🌲	[ενέργειες]
0	1	30 Ιαν 2023 14:01	Προγραμματισμός Έκτακτης Μετάδοσης	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	<b>ολοκληρωμένο</b> 30 Ιαν 2023 14:22	
٢	2	30 Ιαν 2023 14:00	Προγραμματισμός Τακτικής Μετάδοσης	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	<b>ολοκληρωμένο</b> 30 Ιαν 2023 14:21	
٥	3	30 Ιαν 2023 13:58	Προγραμματισμός Μετάδοσης Εκδήλωσης	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	<b>ολοκληρωμένο</b> 30 Ιαν 2023 14:20	
Ξμφάν	νιση απ	ό 1 έως 3 από 3		< 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

#### Καταχώρηση νέου Μαθήματος ENOTHTA: MAOHMATA Ελέγξτε τον εξαντλητικό κατάλογο των Μ1. Συσχέτιση με Μάθημα μαθημάτων του Ιδρύματος Αν το μάθημά σας δεν αναγράφεται στον κατάλογο, καταθέστε αίτημα Μ2. Καταχώρηση νέου Μαθήματος καταχώρησης μαθήματος M3. Σύνδεση Μαθήματος με πλατφόρμα e-class Σύνδεση Μαθήματος με πλατφόρμα e-class Ελέγξτε το προφίλ σας στην καρτέλα "Μαθήματα ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΕΤΑΔΟΣΕΙΣ και Εκδηλώσεις". Βρείτε το μάθημά σας στη λίστα: **Β1. Προγραμματισμός Τακτικής Μετάδοσης** "Τα Μαθήματά μου" Αν ο κωδικός LMS δεν υπάρχει στη σχετική στήλη, τότε καταθέστε B2. Προγραμματισμός Έκτακτης Μετάδοσης αίτημα σύνδεσης μαθήματος με LMS **B3.** Προγραμματισμός Μετάδοσης Εκδήλωσης Η σύνδεση του μαθήματος με το αντίστοιχο B4. Ακύρωση Μετάδοσης (-σεων) μάθημα του e-class, επιτρέπει την ανάρτηση μαγνητοσκοπημένων μεταδόσεων στο μάθημα ΕΝΟΤΗΤΑ: ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ του e-class ("Πολυμέσα"), ακόμα και όταν η καταγραφή έχει χαρακτήρα "ιδιωτικό". Η Α1. Ανάθεση Υποστήριξης αναπαραγωγή και θέαση πολυμέσων που Α2. Τροποποίηση Δικαιωμάτων 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

#### Στην λίστα νέων Αιτημάτων πατήστε 'Συσχέτιση με Μάθημα'.

## Βήμα 2

KTPONIKO AITHM	A												🕑 Επ	τεξεργασία	α Αιτήμα
γΡΩΣΗ ΜΕΤΑΔ	ΟΣΗΣ														
. Παπασοποσλο	L NIKOL												່ 🕽 Ακύ	ιρωση Αι	ιτήματο
Μεταδόσεις Διαλέ	Βήμα	<sup>3</sup> όσεις Εκδη	λώσεων												
. <mark>Επιλέξτε πρόγρ</mark>	αμμα μεταδόσ	εων από το	ον πίνακα	των ενεργ	γών μεταδό	σεων									
ιφάνιση 10 👻											Aν	αζήτηση			
# Τύπος <del>\$</del>	Περίοδος 🍦	Ημέρα 🔺	Ημερ. 🔻	Ώρα 🌲	Διάρκεια	Τμήμα	÷.	Μάθημα		Άιθουσα	÷	÷ 🔮	<b>0</b>	REC 🔶	WEB
0 0	Ενδιάμεση Περίοδος	Τετάρτη		11:00	2 Ώ	Μαθηματικα	Έρευνα ον Μαθημ	ι στη Διδακτιι ατικών και Διδ Πράξη	κή των δακτική Ερ	Αίθουσα 34 ογαστηρίου Ιατ Φυσικής	ρικής	\$	@-	OFF	NIA
						٠	>								
🖢 Επιλέξτε Πρόγ	ραμμα Μεταδά	όσεων στον	η παραπάι	νω πίνακο	ι							ſ	Απεν	εργοποίι	ηση
												L			
					_			_							

### Επιλέξτε το Πρόγραμμα Μεταδόσεων από τον Πίνακα Μεταδόσεων.

🛣 Αρχική / Ουρίδα Αιτημάτων / Νέο Αίτημα: Ακύρωση Μετάδοσης	Γρήγορη Πρόσβαση 🔻
ΑΚΥΡΩΣΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ Αιτών: Παπαδόπουλος Νίκος	<b>Ό</b> Ακύρωση Αιτήματος
<b>Μεταδόσεις Διαλέξεων</b> Μεταδόσεις Εκδηλώσεων	
Α. Επιλέξτε πρόγραμμα μεταδόσεων από τον πίνακα των ενεργών μεταδόσεων	
Εμφάνιση 10 👻	
# Τύπος 🔷 Περίοδος 🔶 Ημέρα 📥 Ημερ. 🚽 Ώρα 🗳 Διάρκεια 🔶 Τμήμα 🌵 Μάθημα 🍦 Άιθουσα 🔶 🔊 🔶	
Ενδιάμεση Περίοδος Ενδιάμεση Περίοδος Τετάρτη 11:00 2 Ω Μαθηματικών Μαθηματικών και Διδακτική Εργαστηρίου Ιατρικής Πράξη	@- REC WA
< 1 >	
Β. <b>Τακτική Μετάδοση</b> : Επιλέξτε ημερομηνίες ή επιλέξτε Απενεργοποίηση για ακύρωση όλων των μελλοντικών μεταδόσεων	Απενεργοποίηση
8 Φεβρουαρίου 2023 Γενικατάθεση Αττήματος	

### Επιλέξτε την μέρα ή τις μέρες Ακύρωσης.

ΑΚΥΡΩΣΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ Αιτών: Παπαδόπουλος Νίκος	
	🖢 Ακύρωση Αιτήματος
<b>Μεταδόσεις Διαλέξεων</b> Μεταδόσεις Εκδηλώσεων	
Α. Επιλέξτε πρόγραμμα μεταδόσεων από τον πίνακα των ενεργών μεταδόσεων	
	τηση
# Τύπος 🗘 Περίοδος 💠 Ημέρα 📥 Ημερ. 🚽 Ώρα 🗘 Διάρκεια 🗘 Τμήμα 🌲 Μάθημα 🌲 Άιθουσα 🔶 🔊	
Έρευνα στη Διδακτική των Αίθουσα 34 <b>Ε</b> νδιάμεση Τετάρτη 11:00 2 Ώ Μαθηματικών Μαθηματικών και Διδακτική Εργαστηρίου Ιατρικής Περίοδος Πράξη Φυσικής	er REC MA
< 1 >	
Β. <b>Τακτική Μετάδοση</b> : Επιλ <b>έξ</b> τε ημερομηνίες ή επιλέξτε Απενεργοποίηση για ακύρωση όλων των μελλοντικών μεταδόσεων	Απενεργοποίηση
<b>8 Φεβρουαρίου 2023</b> 15 Φεβρουαρίου 2023	
률 Κατάθεση Αιτήματος	

### Η επιλεγμένη μέρα θα γίνει κόκκινη. Πατήστε 'Κατάθεση Αιτήματος'





#### Σημειώστε προαιρετικά την αιτία Ακύρωσης και πατήστε 'Ναι' για επιβεβαίωση.



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.