



# OpenDelos

---

Πλατφόρμα διαχείρισης  
και διάθεσης πολυμορφικού  
εκπαιδευτικού περιεχομένου

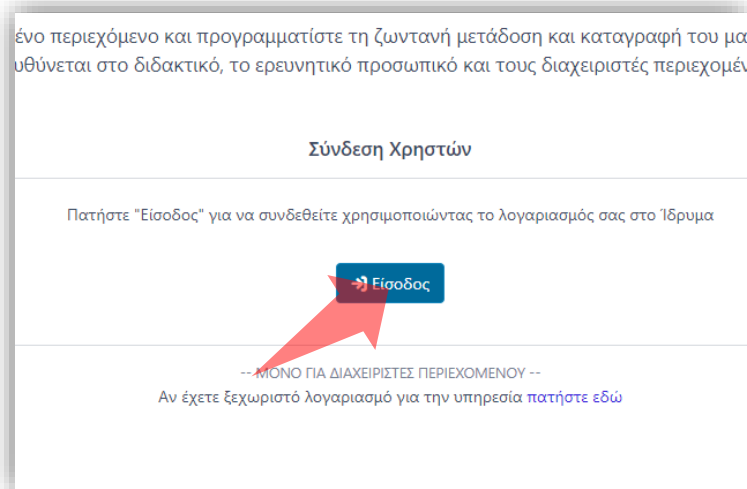
[ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ](#)

## 9.6 Αίτηση νέας Τακτικής Μετάδοσης Διάλεξης

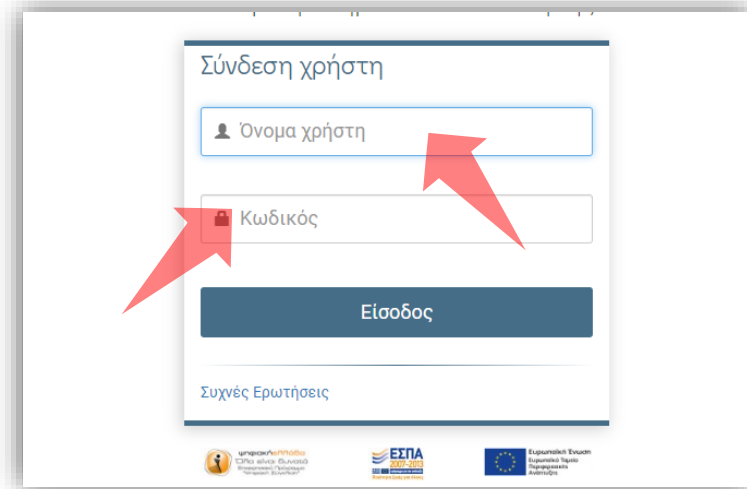
# Περιεχόμενα Ενότητας

Σε αυτή την Ενότητα παρουσιάζεται η λειτουργία της Αίτησης Μετάδοσης Τακτικής Διάλεξης.

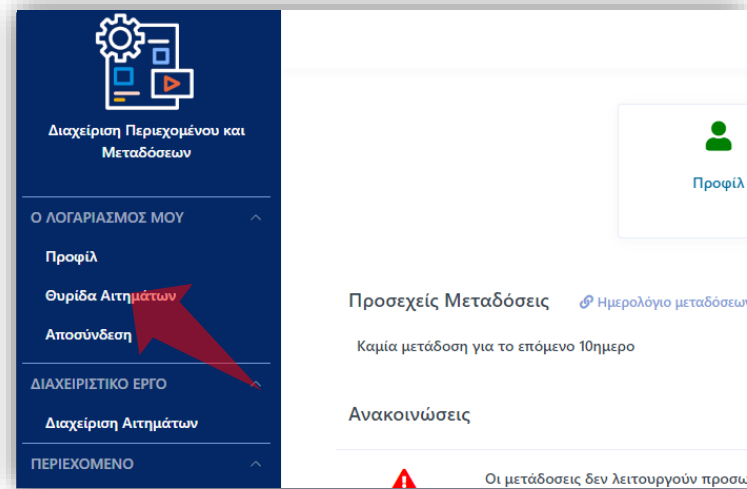
Η Αίτηση Τακτικής Μετάδοσης Διάλεξης χρησιμεύει ώστε να προγραμματιστεί μια μετάδοση για ένα Μάθημα, η οποία επαναλαμβάνεται για όλο το εξάμηνο διδασκαλίας σε μία συγκεκριμένη μέρα και ώρα. Οι Τακτικές μεταδόσεις προγραμματίζονται **αυστηρά με** βάση την Περίοδο Διδασκαλίας ενός Εξαμήνου ή Προγράμματος Σπουδών. Μπορούν να προγραμματιστούν Σαββατοκύριακα ενώ δεν μπορούν να προγραμματιστούν σε Αργίες/Παύσεις.



1. Στην κεντρική σελίδα πατήστε 'Είσοδος'.



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



2. Στην κεντρική σελίδα πατήστε 'Είσοδος'.

# 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<br>14:01 | Προγραμματισμός Έκτακτης Μετάδοσης  | Παπαδόπουλος Νίκος | Παπαδόπουλος Νίκος | Μαθηματικών | ολοκληρωμένο<br>30 Ιαν 2023 14:22 |             |
|  | 2 | 30 Ιαν 2023<br>14:00 | Προγραμματισμός Τακτικής Μετάδοσης  | Παπαδόπουλος Νίκος | Παπαδόπουλος Νίκος | Μαθηματικών | ολοκληρωμένο<br>30 Ιαν 2023 14:21 |             |
|  | 3 | 30 Ιαν 2023<br>13:58 | Προγραμματισμός Μετάδοσης Εκδήλωσης | Παπαδόπουλος Νίκος | Παπαδόπουλος Νίκος | Μαθηματικών | ολοκληρωμένο<br>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: ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

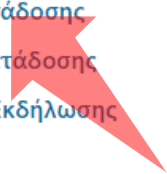
- E1. Καταχώρηση νέας Εκδήλωσης (χωρίς αναμονή έγκρισης)

### ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΕΤΑΔΟΣΕΙΣ

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

### ΕΝΟΤΗΤΑ: ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ

# Βήμα 2



Στην λίστα νέων Αιτημάτων πατήστε 'Προγραμματισμός Τακτικής Μετάδοσης'.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΙΤΗΜΑ - Ακαδημαϊκό Έτος: 2022 - 2023

✍ Επεξεργασία Αιτήματος

Προγραμματισμός Έκτακτης Μετάδοσης  
Αιτών: Παπαδόπουλος Νίκος, Τμήμα Μαθηματικών

↶ Ακύρωση Αιτήματος

➔ ΒΗΜΑ 1/6 : ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΜΑΘΗΜΑ

Κατάλογος Σχετικών  
Μαθημάτων\*

Επιλέξτε Μάθημα

Ο κατάλογος περιλαμβάνει τα μαθήματα στα οποία έχετε δηλωθεί  
ήδη ως διδάσκων. Αν το Μάθημά σας δεν εμφανίζεται στον  
παραπάνω κατάλογο, κάντε κλικ [εδώ](#)

Επόμενο (περίοδος) ▶▶

Τα πεδία με αστερίσκο\* είναι υποχρεωτικά

# Βήμα 3

Επιλέξτε Μάθημα. Ανά πάσα στιγμή μπορείτε να ακυρώσετε το Αίτημα.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΙΤΗΜΑ - Ακαδημαϊκό Έτος: 2022 - 2023

✍ Επεξεργασία Αιτήματος

Προγραμματισμός Έκτακτης Μετάδοσης  
Αιτών: Παπαδόπουλος Νίκος, Τμήμα Μαθηματικών

↶ Ακύρωση Αιτήματος

➔ ΒΗΜΑ 1/6 : ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΜΑΘΗΜΑ

Κατάλογος Σχετικών  
Μαθημάτων\*

Επιλέξτε Μάθημα

Ο κατάλογος περιλαμβάνει τα μαθήματα στα οποία έχετε δηλωθεί ήδη ως διδάσκων. Αν το Μάθημά σας δεν εμφανίζεται στον παραπάνω κατάλογο, κάντε κλικ [εδώ](#)

Επόμενο (περίοδος) ▶▶

Τα πεδία με αστερίσκο\* είναι υποχρεωτικά

# Βήμα 4

Αν το Μάθημα σας δεν είναι στην λίστα πατήστε 'εδώ'.

# Βήμα 5

Εναλλακτικά, επιλέξτε το μάθημά σας από τον κατάλογο όλων των μαθημάτων του τμήματος που ακολουθεί.

Η επιλογή μαθήματος εκτός της λίστας των σχετικών μαθημάτων, ισοδυναμεί με κατάθεση [αιτήματος συσχέτισης με μάθημα](#). Τα δύο αιτήματα θα κατατεθούν με την ολοκλήρωση του παρόντος αιτήματος και θα διεκπεραιωθούν μαζί. Σε περίπτωση ακύρωσης ή προβλήματος κατά τον έλεγχο, το αίτημα θα ακυρωθεί στο σύνολό του.

Επιλέξτε Τμήμα

Μαθηματικών

Κατάλογος  
Μαθημάτων Τμήματος

Επιλέξτε Μάθημα

Πληκτρολογήστε μέρος από τον τίτλο του μαθήματος

Άλγεβρα

[κωδικός γραμμ. -- δεν έχει δηλωθεί --]

Έρευνα στη Διδακτική των Μαθηματικών και Διδακτική Πράξη

[κωδικός γραμμ. Δ31]

Ανάλυση Fourier και Ολοκλήρωμα Lebesgue

[κωδικός γραμμ. 605]

Κατάλογος  
Μαθημάτων σε  
Εκκρεμότητα

Επιλέξτε το Μάθημα από το αντίστοιχο Τμήμα. Η ενέργεια ισοδυναμεί με νέα Αίτηση Συσχέτισης Μαθήματος. Τα δύο αιτήματα θα κατατεθούν μαζί και θα διεκπεραιωθούν μαζί.



αιτήματα θα κατατεθούν με την ολοκλήρωση του παρόντος αιτήματος και θα διεκπεραιωθούν μαζί. Σε περίπτωση ακύρωσης ή προβλήματος κατά τον έλεγχο, το αίτημα θα ακυρωθεί στο σύνολό του.

Επιλέξτε Τμήμα

Μαθηματικών ▾

Κατάλογος  
Μαθημάτων Τμήματος

Γραμμική Άλγεβρα ▾

Αν το μάθημά σας δεν εμφανίζεται σε κανέναν από τους 2 παραπάνω καταλόγους, θα πρέπει να προηγηθεί η κατάσταση [αιτήματος καταχώρησης μαθήματος](#)

Αν υπάρχει ήδη αίτημα καταχώρησης νέου μαθήματος και είναι σε εκκρεμότητα, επιλέξτε το, από τον κατάλογο που ακολουθεί. Σε περίπτωση προβλήματος κατά τον έλεγχο του αιτήματος που προηγήθηκε, η αίτηση προγραμματισμού μετάδοσης θα απορριφτεί

Κατάλογος  
Μαθημάτων σε  
Εκκρεμότητα

Επιλέξτε Μάθημα

Επόμενο (περίοδος) ▶▶

Τα πεδία με αστερίσκο\* είναι υποχρεωτικά

## Βήμα 6

Εάν πάλι το Μάθημα δεν ανήκει στους προηγούμενους Καταλόγους, τότε χρειάζεται Αίτημα Νέας Καταχώρησης Μαθήματος. Σε αυτήν την περίπτωση κατά την Αίτηση Μετάδοσης θα εμφανιστεί το Μάθημα προς επιλογή, στον κατάλογο Μαθημάτων σε Εκκρεμότητα. Όπως και πριν οι δύο αιτήσεις γίνονται και θα διεκπεραιωθούν μαζί.

αιτήματα θα κατατεθούν με την ολοκλήρωση του παρόντος αιτήματος και θα διεκπεραιωθούν μαζί. Σε περίπτωση ακύρωσης ή προβλήματος κατά τον έλεγχο, το αίτημα θα ακυρωθεί στο σύνολό του.

Επιλέξτε Τμήμα

Κατάλογος  
Μαθημάτων Τμήματος

Αν το μάθημά σας δεν εμφανίζεται σε κανέναν από τους 2 παραπάνω καταλόγους, θα πρέπει να προηγηθεί η κατάσταση [αιτήματος καταχώρησης μαθήματος](#)

Αν υπάρχει ήδη αίτημα καταχώρησης νέου μαθήματος και είναι σε εκκρεμότητα, επιλέξτε το, από τον κατάλογο που ακολουθεί. Σε περίπτωση προβλήματος κατά τον έλεγχο του αιτήματος που προηγήθηκε, η αίτηση προγραμματισμού μετάδοσης θα απορριφτεί

Κατάλογος  
Μαθημάτων σε  
Εκκρεμότητα

Επόμενο (περίοδος) ▶▶

Τα πεδία με αστερίσκο\* είναι υποχρεωτικά

# Βήμα 7

Πραγματοποιήστε τις επιλογές σας και πατήστε 'Επόμενο'.

# Βήμα 8

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΙΤΗΜΑ - Ακαδημαϊκό Έτος: 2022 - 2023 ✎ Επεξεργασία Αιτήματος

Προγραμματισμός Τακτικής Μετάδοσης  
Αιτών: Παπαδόπουλος Νίκος, Τμήμα Μαθηματικών

[↶ Ακύρωση Αιτήματος](#)

➔ ΒΗΜΑ 2/6 : ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΠΕΡΙΟΔΟ ΚΑΙ ΗΜΕΡΑ

Πρόγραμμα Σπουδών

Περίοδος\*

Η επιλεγμένη περίοδος, αφορά το διάστημα από **16 Φεβ 2023** ως και **30 Ιουν 2023**

Ημέρα\*

[⏪ Προηγούμενο \(μάθημα\)](#) [Επόμενο \(αίθουσα\) ⏩](#)

Επιλέξτε Πρόγραμμα Σπουδών (αν έχει ορισθεί). Το Πρόγραμμα Σπουδών ορίζεται κατά την αρχική καταχώρηση ενός Μαθήματος και ακολουθεί συγκεκριμένη Περίοδο Διδασκαλίας. Επιλέξτε μετά Περίοδο και Ημέρα. Πατήστε 'Επόμενο'.

Ακύρωση Αιτήματος

➔ ΒΗΜΑ 2/6 : ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΠΕΡΙΟΔΟ

Πρόγραμμα Σπουδών

--- μη επιλέξιμο ---

Περίοδος\*

Εαρινό Εξάμηνο

Η επιλεγμένη περίοδος, αφορά το διάστημα από **16 Φεβ 2023** ως και **30 Ιουν 2023**

◀ Προηγούμενο (μάθημα)

Επόμενο (αίθουσα) ▶▶

Η επιλογή Περιόδου είναι υποχρεωτική ως κριτήριο αναζήτησης, αλλά [επιτρέπεται ο Προγραμματισμός Έκτακτης Μετάδοσης εκτός των ορίων της Περιόδου](#)

Τα πεδία με αστερίσκο\* είναι υποχρεωτικά

# Βήμα 8

Σε άλλη περίπτωση επιλέξτε απλώς την Περίοδο Διδασκαλίας. Πατήστε 'Επόμενο'.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΙΤΗΜΑ - Ακαδημαϊκό Έτος: 2022 - 2023

✎ Επεξεργασία Αιτήματος

Προγραμματισμός Έκτακτης Μετάδοσης

Αιτών: Παπαδόπουλος Νίκος , Τμήμα Μαθηματικών

↶ Ακύρωση Αιτήματος

➔ ΒΗΜΑ 3/6 : ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΑΙΘΟΥΣΑ

Χώρος/Αίθουσα\*

Επιλέξτε Χώρο

- MG-Attic-Stream1
- Δοκιμαστική Κάμερα TAPO C310
- MG-Attic-Stream2
- Δοκιμαστική Κάμερα TAPO C310

⏪ Προηγούμενο (περί

Τα πεδία με αστερίσκο\* είναι υποχρεωτικά

# Βήμα 8

Επιλέξτε Χώρο και πατήστε 'Επόμενο'.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΙΤΗΜΑ - Ακαδημαϊκό Έτος: 2022 - 2023

📝 Επεξεργασία Αιτήματος

Προγραμματισμός Τακτικής Μετάδοσης

Αιτών: Παπαδόπουλος Νίκος, Τμήμα Μαθηματικών

🔄 Ακύρωση Αιτήματος

➔ ΒΗΜΑ 4/6 : ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Ώρα Εκκίνησης\*

🕒 00 ⋮ 00 📅

Επιλέξτε 📅 για να ελέγξετε την διαθεσιμότητα της αίθουσας την επιλεγμένη ημέρα

Διάρκεια\*

⊖ 2 ⊕    ⊖ 0 ⊕  
Ώρες                      Λεπτά

⏪ Προηγούμενο (αίθουσα)

Επόμενο (επιλογές μετάδοσης) ⏩

Τα πεδία με αστερίσκο\* είναι υποχρεωτικά

# Βήμα 8

Ορίστε συγκεκριμένη Ώρα έναρξης και διάρκεια. Πατήστε 'Επόμενο'.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΙΤΗΜΑ - Ακαδημαϊκό Έτος: 2022 - 2023

✍ Επεξεργασία Αιτήματος

Προγραμματισμός Έκτακτης Μετάδοσης

Αιτών: Παπαδόπουλος Νίκος, Τμήμα Μαθηματικών

↶ Ακύρωση Αιτήματος

➔ ΒΗΜΑ 5/6 : ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

- Μόνο Ζωντανή Μετάδοση  Μόνο Καταγραφή  
 Ζωντανή Μετάδοση και Καταγραφή

Επιλέξτε τύπο πρόσβασης ζωντανής μετάδοσης:

📶 Πρόσβαση\*

**Ανοιχτή:** η πρόσβαση στη ζωντανή μετάδοση είναι ελεύθερη σε όλους (δημόσια)

**Πρόσβαση με Ιδρυματικό Λογαριασμό:** η πρόσβαση στη ζωντανή μετάδοση επιτρέπεται μόνο στους χρήστες που διαθέτουν Ιδρυματικό Λογαριασμό

**Με Κωδικό Πρόσβασης:** η πρόσβαση στη ζωντανή μετάδοση επιτρέπεται μόνο με τη χρήση του κωδικού που θα ορίσετε εσείς στο επόμενο πεδίο

Με Ιδρυματικό Λογαριασμό ▾

# Βήμα 8

Επιλέξτε ανάλογα τις ανάγκες σας Ζωντανή Μετάδοση, Καταγραφή ή και τα δύο.

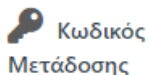
- Μόνο Ζωντανή Μετάδοση
  Μόνο Καταγραφή  
 Ζωντανή Μετάδοση και Καταγραφή

Επιλέξτε τύπο πρόσβασης ζωντανής μετάδοσης:



Πρόσβαση\*

**Ανοιχτή:** η πρόσβαση στη ζωντανή μετάδοση είναι ελεύθερη σε όλους (δημόσια)  
**Πρόσβαση με Ιδρυματικό Λογαριασμό:** η πρόσβαση στη ζωντανή μετάδοση επιτρέπεται μόνο στους χρήστες που διαθέτουν Ιδρυματικό Λογαριασμό  
**Με Κωδικό Πρόσβασης:** η πρόσβαση στη ζωντανή μετάδοση επιτρέπεται μόνο με τη χρήση του κωδικού που θα ορίσετε εσείς στο επόμενο πεδίο



Κωδικός Μετάδοσης

Με Ιδρυματικό Λογαριασμό  
 Ανοιχτή  
**Με Ιδρυματικό Λογαριασμό**  
 Με Κωδικό Μετάδοσης



◀ Προηγούμενο (ώρα - διάρκεια)

Επόμενο (ανακεφαλαίωση) ▶▶

Τα πεδία με αστερίσκο\* είναι υποχρεωτικά

## Βήμα 8

**Ανοιχτή:** Δημόσια προς όλους

**Με ιδρυματικό λογαριασμό:** Είσοδος μέσω κεντρική υπηρεσία πιστοποίησης.

**Με κωδικό Μετάδοσης:** Κωδικός Εκδήλωσης. Ορίζεται από τον αιτών στο σχετικό πεδίο από κάτω.

Ανάλογα με το επίπεδο προβολής μετάδοσης πατήστε την αντίστοιχη Επιλογή. Οι διαφορετικοί τύποι προβολής εξηγούνται στο Υπόμνημα πάνω δεξιά.



Κωδικός  
Μετάδοσης

Επιλέξτε τύπο πρόσβασης καταγεγραμμένου βίντεο:

REC  
WEB Δημοσίευση\*

**Ιδιωτικό (απαιτείται έγκριση):** Η πρόσβαση στο καταγεγραμμένο βίντεο είναι εφικτή από Διδάσκοντες ή Διαχειριστές Περιεχομένου οι οποίοι έχουν αντίστοιχα δικαιώματα διαχείρισης. Δεν είναι προσβάσιμο/ορατό από άλλους χρήστες (π.χ. φοιτητές).

Για την ανάρτηση ιδιωτικών βίντεο σε μάθημα eClass για περιορισμένη προβολή από εγγεγραμμένους φοιτητές, απαιτείται σε δεύτερο στάδιο διαδικασία η οποία περιγράφεται στα σχετικά εγχειρίδια της πλατφόρμας OpenDelos

**Δημόσιο:** Το καταγεγραμμένο βίντεο δημοσιεύεται αμέσως μετά το πέρας της ζωντανής μετάδοσης και είναι προσβάσιμο για να αναπαραγωγή από όλους (δημόσιο)

Ιδιωτικό (απαιτείται έγκριση)

Ιδιωτικό (απαιτείται έγκριση)

Δημόσιο (άμεση δημοσίευση)

◀ Προηγούμενο (ώρα - σιαρκαία)

Επόμενο (ανακεφαλαίωση) ▶▶

Το πεδίο με αστέρι\* είναι υποχρεωτικό

## Βήμα 8

**Ανοικτό:** Είναι δημόσιο στην Αναζήτηση Περιεχομένου, αυτόματα.

**Ιδιωτικό:** Τελικό αρχείο είναι ορατό μόνο από Διαχειριστές/Διδάσκοντα.

Ανάλογα με το επίπεδο προβολής καταγραφής πατήστε την αντίστοιχη Επιλογή. Οι διαφορετικοί τύποι προβολής εξηγούνται στο Υπόμνημα πάνω δεξιά. "Πατήστε Επόμενο".

Στοιχεία Μετάδοσης

Τύπος: Τακτική Μετάδοση

Σύνθετο Αίτημα: -

Μάθημα: Δοκιμαστικό Μάθημα 1, Τμήμα Μαθηματικών

Πρόγραμμα Σπουδών: Προπτυχιακό

Περίοδος: Εαρινό Εξάμηνο (Η επιλεγμένη περίοδος, αφορά το διάστημα από **16 Φεβ 2023** ως και **30 Ιουν 2023**)

Ημέρα της Εβδομάδας: Τρίτη

Αίθουσα: MG-Attic-Stream1

Έναρξη: 14:00

Διάρκεια: 1 ώρες

Μετάδοση: Μόνο Ζωντανή Μετάδοση

Πρόσβαση: Με Ιδρυματικό Λογαριασμό

Δημοσίευση: -

Καθορισμένες Ημερομηνίες Μετάδοσης ή/και Καταγραφής

|                 |                 |                  |                  |                  |                 |                 |
|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 28 Μαρτίου 2023 | 4 Απριλίου 2023 | 11 Απριλίου 2023 | 18 Απριλίου 2023 | 25 Απριλίου 2023 | 2 Μαΐου 2023    | 9 Μαΐου 2023    |
| 16 Μαΐου 2023   | 23 Μαΐου 2023   | 30 Μαΐου 2023    | 6 Ιουνίου 2023   | 13 Ιουνίου 2023  | 20 Ιουνίου 2023 | 27 Ιουνίου 2023 |

# Βήμα 8

Στο τελευταίο στάδιο γίνεται ανακεφαλαίωση των στοιχείων της αίτησης. Στο κάτω μέρος εμφανίζονται αυτόματα οι ημερομηνίες Διάλεξης βάση Περιόδου Διδασκαλίας. Οι κόκκινες ενδείξεις είναι οι αργίες/ Παύσεις.

# Βήμα 8

Σύνθετο Αίτημα: -

Μάθημα: Δοκιμαστικό Μάθημα 1, Τμήμα Μαθηματικών

Πρόγραμμα Σπουδών: Προπτυχιακό

Περίοδος: Εαρινό Εξάμηνο (Η επιλεγμένη περίοδος, αφορά το διάστημα από **16 Φεβ 2023** ως και **30 Ιουν 2023**)

Ημέρα της Εβδομάδας: Τρίτη

Αίθουσα: MG-Attic-Stream1

Έναρξη: 14:00

Διάρκεια: 1 ώρες

Μετάδοση: Μόνο Ζωντανή Μετάδοση

Πρόσβαση: Με Ιδρυματικό Λογαριασμό

Δημοσίευση: -

Καθορισμένες Ημερομηνίες Μετάδοσης ή/και Καταγραφής Βήμα 8

|                 |                 |                  |                  |                  |                 |                 |
|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 28 Μαρτίου 2023 | 4 Απριλίου 2023 | 11 Απριλίου 2023 | 18 Απριλίου 2023 | 25 Απριλίου 2023 | 2 Μαΐου 2023    | 9 Μαΐου 2023    |
| 16 Μαΐου 2023   | 23 Μαΐου 2023   | 30 Μαΐου 2023    | 6 Ιουνίου 2023   | 13 Ιουνίου 2023  | 20 Ιουνίου 2023 | 27 Ιουνίου 2023 |

Αν συμφωνείτε με τα παραπάνω στοιχεία επιλέξτε 'Κατάθεση Αιτήματος'. Επιλέξτε 'Προηγούμενο' για να προβείτε σε διορθώσεις

◀ Προηγούμενο (ενέργεια) **Κατάθεση Αιτήματος**

Τα πεδία με αστερίσκο\* είναι υποχρεωτικά

Αν συμφωνείτε πατήστε 'Κατάθεση Αιτήματος'. Σε περίπτωση που θέλετε να διορθώσετε κάτι στα προηγούμενα στάδια πατήστε 'Προηγούμενο'. Οι τιμές που έχετε ορίσει έχουν κρατηθεί.

Στοιχεία Μετάδοσης

Τύπος: Έκτακτη Μετάδοση

Σύνθετο Αίτημα: -

Μάθημα: Δοκιμαστικό Μάθημα 1, Τμήμα

Πρόγραμμα Σπουδών: --- μη επιλέξιμο -

Περίοδος: Εαρινό Εξάμηνο (Η επιλεγμένη περίοδος, αφορά το διάστημα από 16 Φεβ 2023 ως και 30 Ιουν 2023)

Ημερομηνία Μετάδοσης/Καταγραφής: 23 Mar 2023

Αίθουσα: MG-Attic-Stream1

Έναρξη: 20:00

Διάρκεια: 1 ώρες

### Κατάθεση Αιτήματος

ΤΟ ΑΙΤΗΜΑ ΣΑΣ ΕΙΝΑΙ ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗ.  
ΣΥΜΦΩΝΕΙΤΕ;

Μπορείτε να παρακολουθείτε την εξέλιξη του  
αιτήματός σας στη σελίδα "Ο Λογαριασμός μου  
>> Θυρίδα Αιτημάτων"

Ναι

Ακύρωση

# Βήμα 8

Πατήστε 'Ναι' για αποστολή.

## Θυρίδα Αιτημάτων

Διαχείριση και κατάθεση ηλεκτρονικών αιτημάτων σε υπηρεσίες της πλατφόρμας

Εμφάνιση 10 ▾ [+ Νέο Αίτημα](#)

Αναζήτηση

|  | # | Ημερομηνία ▾      | Αίτημα                             | Αιτών              | Διδάσκων           | Τμήμα       | Κατάσταση | [ενέργειες] |
|--|---|-------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|-------------|-----------|-------------|
|  | 1 | 27 Μαρ 2023 00:59 | Προγραμματισμός Τακτικής Μετάδοσης | Παπαδόπουλος Νίκος | Παπαδόπουλος Νίκος | Μαθηματικών | εκκρεμεί  |             |
|  | 2 | 21 Μαρ 2023 01:27 | Προγραμματισμός Έκτακτης Μετάδοσης | Παπαδόπουλος Νίκος | Παπαδόπουλος Νίκος | Μαθηματικών | εκκρεμεί  |             |

Εμφάνιση από 1 έως 2 από 2

< 1 >

# Βήμα 8

Το αίτημα σας έχει καταχωρηθεί.

Έχετε ολοκληρώσει την Ενότητα για την Λειτουργία Αίτησης Νέας Τακτικής Μετάδοσης Διάλεξης.

