



OpenDelos

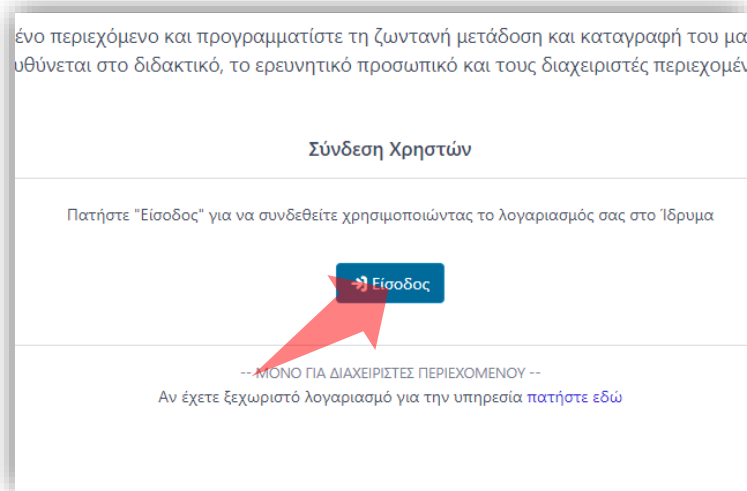
Πλατφόρμα διαχείρισης
και διάθεσης πολυμορφικού
εκπαιδευτικού περιεχομένου

[ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ](#)

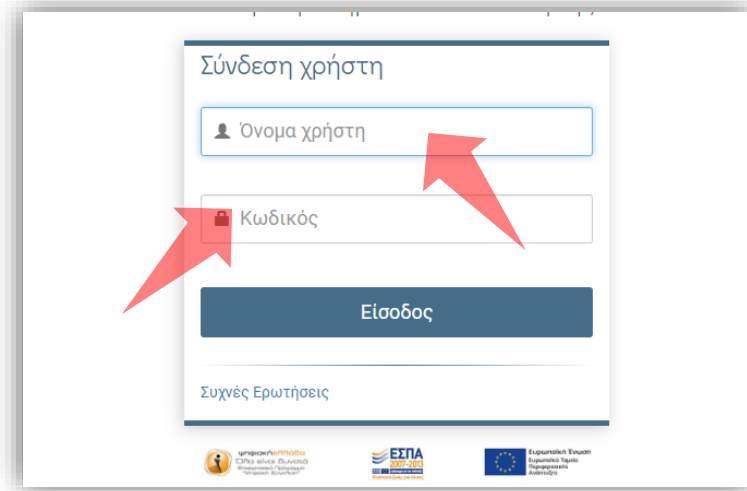
8.2 Πώς προγραμματίζω Νέα Μετάδοση
Διάλεξης;

Περιεχόμενα Ενότητας

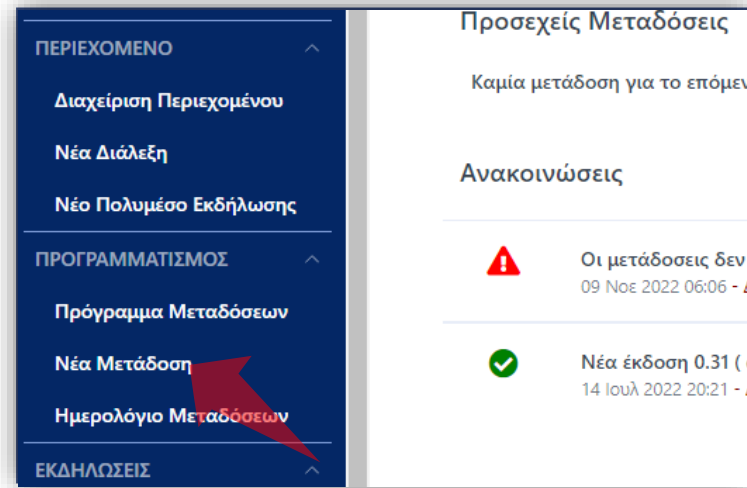
Σε αυτή την Ενότητα παρουσιάζεται η λειτουργία του προγραμματισμού Νέας Τακτικής ή Έκτακτης Μετάδοσης Διάλεξης.



1. Στην κεντρική σελίδα πατήστε 'Είσοδος'.



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



2. Στο βασικό μενού πατήστε 'Νέα Μετάδοση'.

Αρχικά βήματα.

Επιστροφή

Αποθήκευση



Βήμα 1

Στοιχεία Μετάδοσης

Ημερολόγιο Μεταδόσεων

Παρουσίαση

YouTube

1. Αρχικοποίηση

Είδος* Διάλεξη

Τύπος* Τακτική



2. Στοιχεία Διάλεξης

Μάθημα* Επιλέξτε Μάθημα

Διδάσκων* Επιλέξτε Διδάσκοντα - πρέπει να προηγηθεί η ...

3. Αίθουσα/Χώρος

Χώρος/
Αίθουσα* Επιλέξτε Χώρο | Αίθουσα - πρέπει ...



4. Περίοδος - Έτος

5. Ημερομηνίες - Ώρα - Διάρκεια

Ημέρα* Δευτέρα

Ώρα
Εκκίνησης* 00 00

Διάρκεια* 2 0
+ - + -
Ώρες Λεπτά

6. Επιλογές Μετάδοσης

Μετάδοση* Μετάδοση

Πρόσβαση* Με Ιδρυματικό Λογα...

Επιλέξτε στο Είδος Μετάδοσης 'Διάλεξη'.



Βήμα 2

Στοιχεία Μετάδοσης | Ημερολόγιο Μεταδόσεων | Παρουσίαση | YouTube

1. Αρχικοποίηση

Είδος*

Τύπος*
Τακτική
Εκτακτη

2. Στοιχεία Διάλεξης

Μάθημα*

Διδάσκων*

3. Αίθουσα/Χώρος

Χώρος/ Αίθουσα*

4. Περίοδος - Έτος

5. Ημερομηνίες - Ώρα - Διάρκεια

Ημέρα*

Ώρα Εκκίνησης*

Διάρκεια*
Ωρες Λεπτά

6. Επιλογές Μετάδοσης

Μετάδοση*

Πρόσβαση*

Επιλέξτε τον τύπο Μετάδοσης Διάλεξης (Εκτακτη ή Τακτική). Οι τακτικές διαλέξεις επαναλαμβάνονται την ημέρα που ορίζεται για όλη την περίοδο του εξαμήνου.

Στοιχεία Μετάδοσης
Ημερολόγιο Μεταδόσεων
Παρουσίαση
YouTube

1. Αρχικοποίηση

Είδος*

Τύπος*

2. Στοιχεία Διάλεξης

Μάθημα*

Διδάσκων*

3. Αίθουσα/Χώρος

Χώρος/ Αίθουσα*

4. Περίοδος - Έτος

Ακαδημαϊκό Έτος*

5. Ημερομηνίες - Ώρα - Διάρκεια

Ημέρα*

Ώρα Εκκίνησης*

Διάρκεια*

Ώρες Λεπτά

6. Επιλογές Μετάδοσης

Μετάδοση*

Πρόσβαση*

Κωδικός

Βήμα 3

Η διαθέσιμη λίστα Μαθημάτων καθορίζεται από τα δικαιώματα του εκάστοτε Διαχειριστή.

Επιλέξτε το μάθημα από την σχετική λίστα. Για πιο εύκολη αναζήτηση χρησιμοποιείται το σχετικό πεδίο κειμένου.

Βήμα 4

1. Αρχικοποίηση

Είδος* Τύπος*

2. Στοιχεία Διάλεξης

Μάθημα* Διδάσκων*

3. Αίθουσα/Χώρος

Χώρος/
Αίθουσα*

4. Περίοδος - Έτος

5. Ημερομηνίες - Ώρα - Διάρκεια

Ημέρα* Ώρα
Εκκίνησης* Διάρκεια*
Ωρες Λεπτά

6. Επιλογές Μετάδοσης

 Μετάδοση* Πρόσβαση*

Επιλέξτε τον Διδάσκοντα από τους διαθέσιμους συνδεδεμένους Διδάσκοντες στο Μάθημα.

Στοιχεία Μετάδοσης

Ημερολόγιο Μεταδόσεων

Παρουσίαση

YouTube

1. Αρχικοποίηση

Είδος*

Τύπος*

2. Στοιχεία Διάλεξης

Μάθημα*

Διδάσκων*

3. Αίθουσα/Χώρος

Χώρος/ Αίθουσα*

4. Περίοδος - Έτος

Ακαδημαϊκό Έτος*

5. Ημερομηνίες - Ώρα - Διάρκεια

Ημέρα*

Ώρα Εκκίνησης*

Διάρκεια*

Ωρες Λεπτά

6. Επιλογές Μετάδοσης

Μετάδοση*

Πρόσβαση*

Κωδικός Μετάδοσης*

Βήμα 5

Επιλέξτε Χώρο Διδασκαλίας.

Βήμα 6

Είδος* Διάλεξη

Τύπος* Τακτική

2. Στοιχεία Διάλεξης

Μάθημα* Δοκιμή Γεωμετρίας Λυκείου - Τμήμα Μαθημα...

Διδάσκων* Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής

3. Αίθουσα/Χώρος

Χώρος/ Αίθουσα* Αμφιθέατρο (μεγάλο), Τμήμα Πλη...

4. Περίοδος - Έτος

Ακαδημαϊκό Έτος* Εαρινό Εξάμηνο

Περίοδος* Ενδιάμεση Περίοδος

Χειμερινό Εξάμηνο

Καλοκαιρινή Περίοδος

Εαρινό Εξάμηνο

Η επιλεγμένη περίοδος, αφορά το διάστημα από **16 Φεβρουαρίου 2023** ως και **31 Ιουλίου 2023**

Ημέρα* Τρίτη

Ώρα Εκκίνησης* 00 : 00

Διάρκεια* 2 : 00

Ωρες Λεπτά

6. Επιλογές Μετάδοσης

Μετάδοση* Μετάδοση

Πρόσβαση* Με Ιδρυματικό Λογα...

Κωδικός Μετάδοσης*

7. Επιλογές Καταγραφής

Καταγραφή* Καταγραφή

Επιλέξτε Περίοδο (Εξάμηνο). Χωρίς την επιλογή της Περιόδου δεν είναι εφικτή η καταχώρηση. Μετά την επιλογή εμφανίζεται αναλυτικά οι διαθέσιμες Ημερομηνίες περιόδου.

Επιστροφή

Αποθήκευση



Βήμα 7

Στοιχεία Μετάδοσης

Ημερολόγιο Μεταδόσεων

Παρουσίαση

YouTube

1. Αρχικοποίηση

Είδος* Διάλεξη

Τύπος* Τακτική

2. Στοιχεία Διάλεξης

Μάθημα* Δοκιμή Γεωμετρίας Λυκείου - Τμήμα Μαθημα...

Διδάσκων* Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής

3. Αίθουσα/Χώρος

Χώρος/
Αίθουσα* Αμφιθέατρο (μεγάλο), Τμήμα Πλη...

4. Περίοδος - Έτος

5. Ημερομηνίες - Ώρα - Διάρκεια

Ημέρα* Τρίτη

Ώρα
Εκκίνησης* 11 : 00

Διάρκεια* 2 : 00
Ωρες Λεπτά

6. Επιλογές Μετάδοσης

Μετάδοση* Μετάδοση

Πρόσβαση* Με Ιδρυματικό Λογα...

Δηλώστε την μέρα (για τακτικές διαλέξεις), την ώρα έναρξης και την διάρκεια. Για τις Έκτακτες απλά δηλώνεται Ημερομηνία διεξαγωγής.

Βήμα 8

Ανοικτή: Δημόσια προς όλους

Με ιδρυματικό λογαριασμό: Είσοδος μέσω κεντρική υπηρεσία πιστοποίησης.

Με κωδικό μετάδοσης: Κωδικός διάλεξης. Ορίζεται από το ΔΕΠ/Διαχειριστή ανά πάσα στιγμή.

The screenshot shows a configuration interface for a live stream. It is divided into several sections:

- 1. Βασικά στοιχεία:** Includes fields for 'Είδος*' (Διάλεξη), 'Τύπος*' (Τακτική), 'Ημέρα*' (Τρίτη), 'Ώρα Εκκίνησης*' (11:00), and 'Διάρκεια*' (2 hours, 0 minutes).
- 2. Στοιχεία Διάλεξης:** Includes 'Μάθημα*' (Δοκιμή Γεωμετρίας Λυκείου - Τμήμα Μαθημα...) and 'Διδάσκων*' (Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής).
- 3. Αίθουσα/Χώρος:** Includes 'Χώρος/Αίθουσα*' (Αμφιθέατρο (μεγάλο), Τμήμα Πλη...).
- 4. Περίοδος - Έτος:** Includes 'Ακαδημαϊκό Έτος*' (2022 - 2023) and 'Περίοδος*' (Εαρινό Εξάμηνο). A yellow note below states: "Η επιλεγμένη περίοδος, αφορά το διάστημα από 16 Φεβρουαρίου 2023 ως και 31 Ιουλίου 2023".
- 6. Επιλογές Μετάδοσης:** This section is highlighted with red arrows. It includes:
 - 'Μετάδοση*' (Wireless icon): A dropdown menu with 'Μετάδοση' selected.
 - 'Πρόσβαση*' (Wi-Fi icon): A dropdown menu with 'Με Ιδρυματικό Λογα...' selected. A tooltip below it shows 'Με Ιδρυματικό Λογαριασμό'.
 - 'Κωδικός Μετάδοσης*' (Key icon): A text input field and a visibility toggle.
- 7. Επιλογές Καταγραφής:** Includes 'Καταγραφή*' (REC icon) with a dropdown menu set to 'Καταγραφή'.

Για να ενεργοποιηθεί η ζωντανή μετάδοση επιλέξτε 'Μετάδοση'. Στο πεδίο 'Πρόσβαση' επιλέξτε την Προβολή της Ζωντανή Μετάδοσης. Οι διαφορετικοί τύποι εξηγούνται στο Υπόμνημα πάνω δεξιά.

Βήμα 9

Είδος*


Τύπος*

2. Στοιχεία Διάλεξης

Μάθημα*

Διδάσκων*

3. Αίθουσα/Χώρος

Χώρος/ Αίθουσα* 

4. Περίοδος - Έτος

Ακαδημαϊκό Έτος*

Περίοδος*

Η επιλεγμένη περίοδος, αφορά το διάστημα από **16 Φεβρουαρίου 2023** ως και **31 Ιουλίου 2023**

Ημέρα*

Ώρα Εκκίνησης*


Διάρκεια*

Ώρες Λεπτά

6. Επιλογές Μετάδοσης

Μετάδοση*

Πρόσβαση*

Κωδικός Μετάδοσης* 

7. Επιλογές Καταγραφής

REC

Σε περίπτωση επιλογής προβολής με Κωδικό Μετάδοσης συμπληρώστε τον κωδικό στο αντίστοιχο πεδίο.

Βήμα 10

Μάθημα* Δοκιμή Γεωμετρίας Λυκείου - Τμήμα Μαθημα...

Διδάσκων* Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής

3. Αίθουσα/Χώρος

Χώρος/ Αίθουσα* Αμφιθέατρο (μεγάλο), Τμήμα Πλη...

4. Περίοδος - Έτος

Ακαδημαϊκό Έτος* 2022 - 2023

Περίοδος* Εαρινό Εξάμηνο

Η επιλεγμένη περίοδος, αφορά το διάστημα από **16 Φεβρουαρίου 2023** ως και **31 Ιουλίου 2023**

6. Επιλογές Μετάδοσης

Μετάδοση* Μετάδοση

Πρόσβαση* Με Κωδικό Μετάδοσ...

Κωδικός Μετάδοσης*

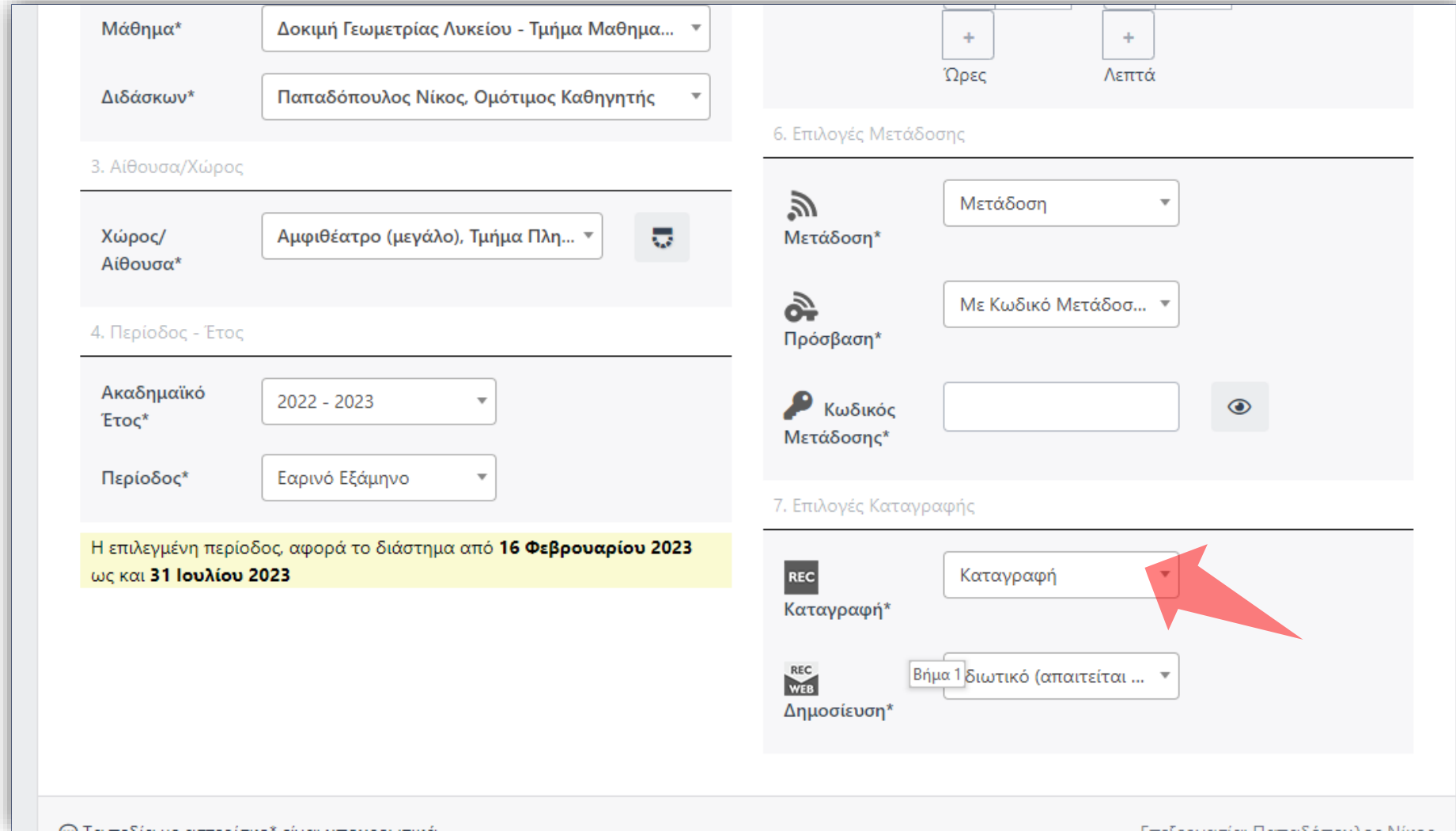
7. Επιλογές Καταγραφής

Καταγραφή*

Δημοσίευση* Βήμα 1 διωτικό (απαιτείται ...)

Ωρες

Λεπτά



Για να λειτουργήσει η καταγραφή της μετάδοσης επιλέξτε 'Καταγραφή'.

Διδασκων* Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής

3. Αίθουσα/Χώρος

Χώρος/
Αίθουσα* Αμφιθέατρο (μεγάλο), Τμήμα Πλη...

4. Περίοδος - Έτος

Ακαδημαϊκό Έτος* 2022 - 2023

Περίοδος* Εαρινό Εξάμηνο

Η επιλεγμένη περίοδος, αφορά το διάστημα από **16 Φεβρουαρίου 2023** ως και **31 Ιουλίου 2023**

6. Επιλογές Μετάδοσης

Μετάδοση* Μετάδοση

Πρόσβαση* Με Κωδικό Μετάδοσ...

Κωδικός Μετάδοσης*

7. Επιλογές Καταγραφής

Καταγραφή* Καταγραφή

Δημοσίευση* Ιδιωτικό (απαιτείται ...)

Ιδιωτικό (απαιτείται έγκριση)

Δημόσιο (άμεση δημοσίευση)

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Εργασία: Παπαδόπουλος Νίκος

Βήμα 11

Ανοικτό: Είναι δημόσιο στην Αναζήτηση Περιεχομένου, αυτόματα.

Ιδιωτικό: Τελικό αρχείο είναι ορατό μόνο από Διαχειριστές/Διδάσκοντα. Εναλλακτικά αργότερα μπορεί να αναρτηθεί σε μαθήματα eClass, με περιορισμένη πρόσβαση.

Στο πεδίο 'Δημοσίευση' επιλέξτε την προβολή για το τελικό καταγεγραμμένο βίντεο. Οι διαφορετικοί τύποι εξηγούνται στο πλαίσιο πάνω δεξιά.

[Νέα Μετάδοση]

Επιστροφή

Αποθήκευση



i Στοιχεία Μετάδοσης

📅 Ημερολόγιο Μεταδόσεων

👤 Παρουσίαση

📺 YouTube

1. Αρχικοποίηση

Είδος* Διάλεξη

Τύπος* Τακτική

2. Στοιχεία Διάλεξης

Μάθημα* Δοκιμή Γεωμετρίας Λυκείου - Τμήμα Μαθημα...

Διδάσκων* Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής

3. Αίθουσα/Χώρος

Χώρος/
Αίθουσα* Αμφιθέατρο (μεγάλο), Τμήμα Πλη...

5. Ημερομηνίες - Ώρα - Διάρκεια

Ημέρα* Τρίτη

Ώρα
Εκκίνησης* 11 00Διάρκεια* 2 0
Ωρες Λεπτά

6. Επιλογές Μετάδοσης

📶 Μετάδοση* Μετάδοση

Βήμα 12

Πατήστε 'Αποθήκευση'. Εάν υπάρχει άλλη προγραμματισμένη Μετάδοση ή/και Καταγραφή στο ίδιο διάστημα τότε η εφαρμογή δεν επιτρέπει την καταχώρηση.

Επεξεργασία Μετάδοσης

[Νέα Μετάδοση]

Επιστροφή Αποθήκευση

Στοιχεία Μετάδοσης Ημερολόγιο Μεταδόσεων Παρουσίαση YouTube

1. Αρχικοποίηση

Είδος* Διάλεξη

Τύπος* Τακτική

2. Στοιχεία Διάλεξης

Μάθημα* Δοκιμή Γεωμετρίας Λυκείου - Τμήμα Μαθημα...

Διδάσκων* Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής

3. Αίθουσα/Χώρος

Χώρος/ Αίθουσα* Αμφιθέατρο (μεγάλο), Τμήμα Πλη...

4. Ημερομηνίες - Ώρα - Διάρκεια

Ημέρα* Τρίτη

Ώρα Εκκίνησης* 11 00

Διάρκεια* 2 0

Ωρες Λεπτά

5. Επιλογές Μετάδοσης

Μετάδοση*

Βήμα 13

Ανά πάσα στιγμή μπορείτε να επιστρέψετε στην Διαχείριση Μεταδόσεων πατώντας 'Επιστροφή'. Επίσης αν δεν έχει ολοκληρωθεί η Αποθήκευση για πρώτη φορά μπορείτε να κάνετε Ακύρωση.



Βήμα 14

Στοιχεία Μετάδοσης

Ημερολόγιο Μεταδόσεων

Παρουσίαση

YouTube

Εμφάνιση 25

PDF

EXCEL

#	Κατάσταση Μετάδοσης	Ημέρα	Ημερομηνία	Ώρα	Διάρκεια	Μετάδοση	Πρόσβαση	Καταγραφή	Δημοσίευση	
1		Τρίτη	21 Φεβρουαρίου 2023	11:00	2 Ω					
2		Τρίτη	28 Φεβρουαρίου 2023	11:00	2 Ω					
3		Τρίτη	07 Μαρτίου 2023	11:00	2 Ω					
4		Τρίτη	14 Μαρτίου 2023	11:00	2 Ω					
5		Τρίτη	21 Μαρτίου 2023	11:00	2 Ω					

Πατήστε στο Ημερολόγιο Μεταδόσεων για να επιβλέψετε όλες τις προγραμματισμένες Ημερομηνίες της Τακτικής Διάλεξης. Ο Διαχειριστής μπορεί να αποθηκεύσει τα αποτελέσματα Ημερομηνιών σε PDF ή Excel.

Έχετε ολοκληρώσει την Ενότητα για την Λειτουργία Προθήκης/Επεξεργασίας Μαθήματος.

