



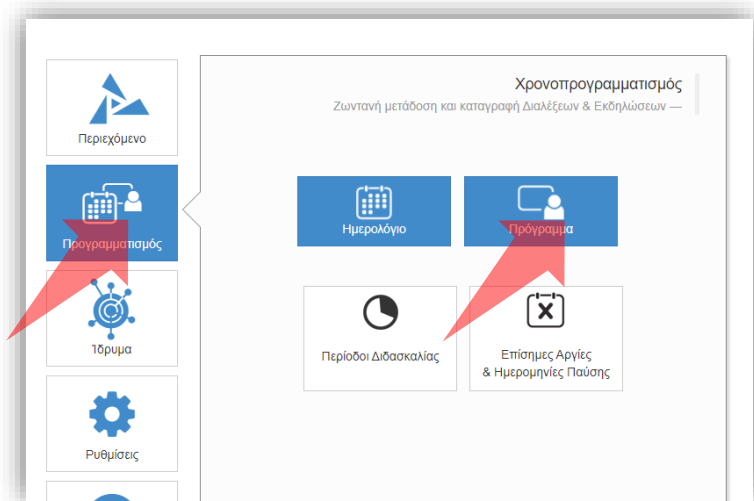
# OpenDelos

---

Πλατφόρμα διαχείρισης  
και διάθεσης πολυμορφικού  
εκπαιδευτικού περιεχομένου

[ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ](#)

Πώς προσθέτω διαφάνειες ώστε να είναι διαθέσιμες κατά τη ζωντανή μετάδοση;



1. Επιλέξτε «Προγραμματισμό» και στη συνέχεια «Πρόγραμμα»

#	🕒	👤	Περίοδος	Ημέρα	Ωρα	Διάρκεια	Χώρος	Μάθημα	Υπεύθυνος	📶	🔄	📺	REC	REC	📝	🗑️
1	🕒	Γιώργος Φράγκος	26/12/2020	Σάββατο	08:00	1 Ωρα	Αίθουσα 22. Τμήμα Μαθηματικών	Δοκμαστικό Μάθημα Μαθηματικό	Παπαδόπουλος Νίκος	📶	-	📺	REC OFF	-	📝	🗑️

3. Επιλέξτε το Τμήμα σας

Αρχικά βήματα.

Επιλέξτε Ακαδημαϊκό Έτος 2020 - 2021

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Μαθηματικών

Ημερολόγιο

Διαλέξεις

Γεγονότα

Ζωντανές Μεταδόσεις

10

παπαδ

Νέο πρόγραμμα διάλεξης

#		Περίοδος	Ημέρα	Ωρα	Διάρκεια	Χώρος	Μάθημα	Υπεύθυνος				REC	REC			
1		Γιώργος Φράγκος	26/12/2020	Σάββατο	08:00	1 Ωρα	Αίθουσα 22, Τμήμα Μαθηματικών	Δοκιμαστικό Μάθημα Μαθηματικό	Παπαδόπουλος Νίκος		-		REC OFF	-		
11		Γιώργος Φράγκος	30/12/2020	Τετάρτη	16:10	0 Ωρες & 30 Λεπτά	Αίθουσα 22, Τμήμα Μαθηματικών	Δοκιμαστικό Μάθημα Μαθηματικό	Παπαδόπουλος Νίκος				REC OFF	-		
14		Γιώργος Φράγκος	14/12/2020	Δευτέρα	18:55	0 Ωρες & 30 Λεπτά	Αίθουσα Γ22, Τμήμα Μαθηματικών	Δοκιμαστικό Μάθημα 2	Παπαδόπουλος Νίκος				REC OFF	-		
15		Γιώργος Φράγκος	14/12/2020	-	18:55	0 Ωρες & 30 Λεπτά	Αίθουσα Γ22, Τμήμα Μαθηματικών	Δοκιμαστικό Μάθημα 2	Παπαδόπουλος Νίκος	-		-	-	-		

(1 - 4) από 4 (filtered from 67 total entries)

« 1 »

# Βήμα 1

Προϋπόθεση για την εισαγωγή παρουσίασης κατά την μετάδοση είναι να υπάρχει μια ήδη προγραμματισμένη μετάδοση. Εναλλακτικά η δυνατότητα δίνεται και κατά την νέα καταχώρηση ζωντανής μετάδοσης στο πρόγραμμα μαθημάτων.

Επιλέξτε Ακαδημαϊκό Έτος 2020 - 2021

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Μαθηματικών

Ημερολόγιο

Διαλέξεις

Γεγονότα

Ζωντανές Μεταδόσεις

10 παπαδ

Νέο πρόγραμμα διάλεξης

#			Περίοδος	Ημέρα	Ωρα	Διάρκεια	Χώρος	Μάθημα	Υπεύθυνος				REC OFF	REC WEB	
1		Γιώργος Φράγκος	26/12/2020	Σάββατο	08:00	1 Ωρα	Αίθουσα 22, Τμήμα Μαθηματικών	Δοκιμαστικό Μάθημα Μαθηματικό	Παπαδόπουλος Νίκος		-		REC OFF	-	
11		Γιώργος Φράγκος	30/12/2020	Τετάρτη	16:10	0 Ωρες & 30 Λεπτά	Αίθουσα 22, Τμήμα Μαθηματικών	Δοκιμαστικό Μάθημα Μαθηματικό	Παπαδόπουλος Νίκος				REC OFF	-	
14		Γιώργος Φράγκος	14/12/2020	Δευτέρα	18:55	0 Ωρες & 30 Λεπτά	Αίθουσα Γ22, Τμήμα Μαθηματικών	Δοκιμαστικό Μάθημα 2	Παπαδόπουλος Νίκος				REC OFF	-	
15		Γιώργος Φράγκος	14/12/2020	-	18:55	0 Ωρες & 30 Λεπτά	Αίθουσα Γ22, Τμήμα Μαθηματικών	Δοκιμαστικό Μάθημα 2	Παπαδόπουλος Νίκος	-		-	-	-	

(1 - 4) από 4 (filtered from 67 total entries)

## Βήμα 2

**ΠΡΟΣΟΧΗ** στην επεξεργασία στοιχείων μιας προγραμματισμένης μετάδοσης ώστε να μην γίνει κάποια αλλαγή

Πατήστε στο εικονίδιο 'Επεξεργασία' μιας προγραμματισμένης μετάδοσης.

# Βήμα 3

**ΠΡΟΣΟΧΗ** στην επεξεργασία στοιχείων μιας προγραμματισμένης μετάδοσης ώστε να μην γίνει κάποια αλλαγή

Ιδρυμα: ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣ...

Τμήμα: Μαθηματικών

Πρόγραμμα Σπουδών: Επιλέξτε Πρόγραμμα Σπουδών (προαιρετικά)

Μάθημα: Δοκιμαστικό Μάθημα Μαθηματικό

Υπεύθυνος μετάδοσης: Παπαδόπουλος Νίκος  
(Ομότιμος Καθηγητής Μαθηματικών)

Πρόσθετες πληροφορίες:

Χώρος: Αίθουσα 22, Τμήμα Μαθηματι...

Τύπος: Έκτακτη

Ακαδημαϊκό Έτος: 2020 - 2021

Περίοδος: Χειμερινό Εξάμηνο

Η περίοδος αφορά το διάστημα 24/9/20 - 15/1/21

Ωρα: 16:05

Διάρκεια: Ωρα 0, Λεπτά 30

Μετάδοση: Μετάδοση

Πρόσβαση: Με κωδικό μετάδοσης

Κωδικός Μετάδοσης: ....

Καταγραφή: Χωρίς καταγραφή

Δημοσ/ση: Δημοσ/ση

Επιπλέον πόροι: Διαφάνειες παρουσία...

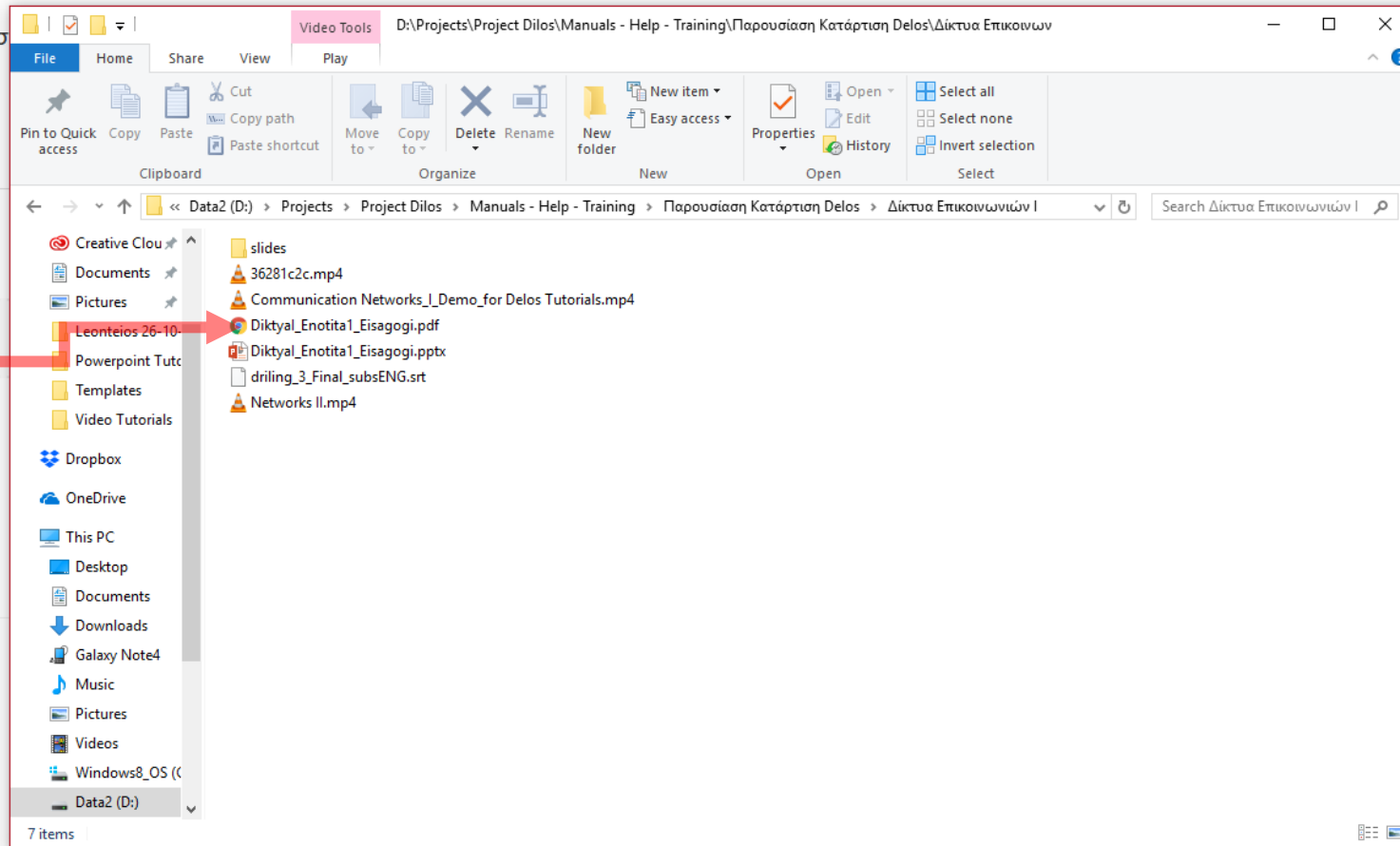
Μεταφόρτωση παρουσίασης

Αποθήκευση

Ακύρωση

Πατήστε στην επιλογή 'Διαφάνειες Παρουσίασης' στο πεδίο 'Επιπλέον πόροι'. Πατήστε στο διαθέσιμο πλήκτρο 'Μεταφόρτωση παρουσίασης' το οποίο εμφανίζεται κάτω αριστερά στην οθόνη επεξεργασίας προγραμματισμού μετάδοσης.

# Βήμα 4



Στην εμφανιζόμενη σελίδα σύρτε την παρουσίαση Powerpoint/Pdf στην ενεργή επιφάνεια.

# Βήμα 5

Διαχείριση Παρουσίασης Προγραμματισμένης Μετάδοσης  
Μάθημα | Εκδήλωση: Μεταδόσεις διαλέξεων Μαθηματικού  
Ημέρα Μετάδοσης | Επόμενη Μετάδοση: 2021-11-24 - Ωρα: 19:27

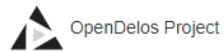
Παρουσίαση

Εξαγωγή...

Διαγραφή

Για να προσθέσετε διαφάνειες, σύρτε αρχεία σε αυτήν την επιφάνεια  
ή  
κάντε κλικ εδώ

Δεν βρέθηκε παρουσίαση



Εναλλακτικά κάντε κλικ στην ενεργή επιφάνεια και επιλέξτε το αρχείο παρουσίασης από τον τοπικό σας δίσκο.

# Βήμα 6

Παρουσίαση

Εξαγωγή...

Διαγραφή

Για να προσθέσετε διαφάνειες, σύρτε αρχεία σε αυτήν την επιφάνεια  
Ή  
κάντε κλικ εδώ

Βρέθηκαν 12 διαφάνειες

The grid displays 12 slide thumbnails, each with a title and a small diagram or text snippet:

- 1. NO\_TITLE**: OpenDelos logo and text: "Δομή και οργάνωση του καταγεγραμμένου υλικού."
- 2. NO\_TITLE**: "Πόροι βίντεο" with a tree diagram showing "OpenDelos" at the top, branching into "Μαθηματικά" and "Εκπαίδευση".
- 3. NO\_TITLE**: "Πόροι βίντεο μαθημάτων" with a tree diagram showing "OpenDelos" at the top, branching into "Μαθηματικά" and "Εκπαίδευση".
- 4. NO\_TITLE**: "Δέντρο ιεραρχίας πόρων" with two columns of lists: "Διαθέσιμα" (1. Σελίδα 1 Τελική, 2. Τμήμα, 3. Μάθημα, 4. Μάκος ΔΕΠ, 5. Πόρος βίντεο) and "Γραμμάτιο" (1. Σελίδα 1 Τελική, 2. Επιστημονικός Υπεύθυνος, 3. Εκδότης, 4. Βίντεο Γραμμάτιο).
- 5. NO\_TITLE**: "Δέντρο ιεραρχίας Προσωπικού και Μαθημάτων" with a tree diagram showing "OpenDelos" at the top, branching into "Μαθηματικά" and "Εκπαίδευση".
- 6. NO\_TITLE**: "Διαχειριστές περιεχομένου" with a table mapping roles to tasks. 

Τίτλος	Τι μπορεί να κάνει
Διαχειριστής Περιεχομένου	Διαχειρίζεται περιεχόμενο, παρατηρείται και διαμορφώνει
Διαχειριστής Μαθημάτων	Διαχειρίζεται θέματα μαθημάτων
Διαχειριστής Τμήματος	Διαχειρίζεται θέματα τμήματος
Προσωπικό Υπευθύνων	Διαχειρίζεται θέματα υπευθύνων
Προσωπικό / Διδάσκων (Μάκος ΔΕΠ)	Διαχειρίζεται θέματα μαθημάτων που είναι υπεύθυνος
- 7. NO\_TITLE**: "Χρήση OpenDelos για φιλοξενία βίντεο και Σύνδεση με eClass" with a diagram showing "OpenDelos" connected to "eClass".
- 8. NO\_TITLE**: "Σύνδεση Μαθημάτων OpenDelos με eClass" with a diagram showing "OpenDelos" connected to "eClass".
- 9. NO\_TITLE**: "Ανάρτηση βίντεο σε διαφορετικά Μαθήματα eClass" with a diagram showing "OpenDelos" connected to "eClass".
- 10. NO\_TITLE**: "Ανάρτηση βίντεο από διαφορετικά Μαθήματα OpenDelos" with a diagram showing "OpenDelos" connected to "eClass".
- 11. NO\_TITLE**: "Ανάρτηση βίντεο στην πλατφόρμα eClass από Βοηθό Μαθημάτων" with a diagram showing "OpenDelos" connected to "eClass" and a "ΝΕΑ ΑΙΤΗΣΙΑ" button.
- 12. NO\_TITLE**: Text: "Οδηγίες για την ανάρτηση βίντεο στην πλατφόρμα eClass από Βοηθό Μαθημάτων".

Αφότου μεταφορτωθεί η παρουσίαση εμφανίζονται οι διαθέσιμες διαφάνειες με την μορφή thumbnail.



Παρουσίαση

Εξαγωγή...

Για να προσθέσετε διαφάνειες, σύρτε αρχεία σε αυτήν την επιφάνεια  
Ή  
κάντε κλικ εδώ

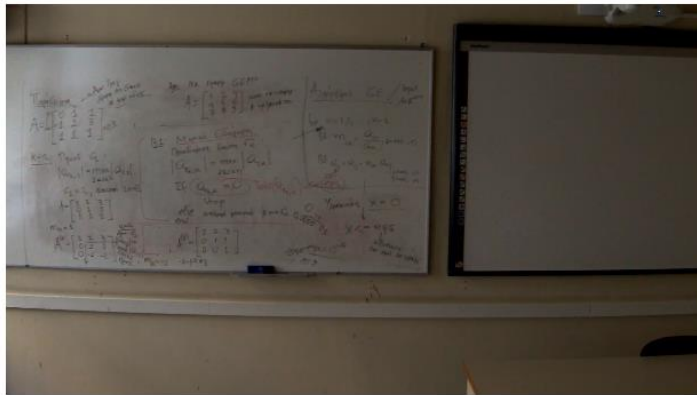
Διαγραφή

Βρέθηκαν 12 διαφάνειες

The grid contains 12 slides, each with a title and content:

- 1. NO\_TITLE**: Logo of OpenDelos and text: "Δομή και οργάνωση του καταγεγραμμένου υλικού."
- 2. NO\_TITLE**: Diagram titled "Πόροι βίντεο" showing a tree structure with nodes for "Παρουσίαση", "Μαθηματικά", and "Μάθημα".
- 3. NO\_TITLE**: Diagram titled "Πόροι βίντεο μαθημάτων" showing a tree structure with nodes for "Παρουσίαση", "Μαθηματικά", and "Μάθημα".
- 4. NO\_TITLE**: Diagram titled "Δέντρο ιεραρχίας πόρων" showing a tree structure with nodes for "Παρουσίαση", "Μαθηματικά", and "Μάθημα".
- 5. NO\_TITLE**: Diagram titled "Δέντρο ιεραρχίας Προσωπικού και Μαθημάτων" showing a tree structure with nodes for "Παρουσίαση", "Μαθηματικά", and "Μάθημα".
- 6. NO\_TITLE**: Diagram titled "Διαχειριστές περιεχομένου" showing a flowchart with nodes for "Παρουσίαση", "Μαθηματικά", and "Μάθημα".
- 7. NO\_TITLE**: Diagram titled "Χρήση OpenDelos για φιλοξενία βίντεο και Σύνδεση με eClass" showing a flowchart with nodes for "Παρουσίαση", "Μαθηματικά", and "Μάθημα".
- 8. NO\_TITLE**: Diagram titled "Σύνδεση Μαθημάτων OpenDelos με eClass" showing a flowchart with nodes for "Παρουσίαση", "Μαθηματικά", and "Μάθημα".
- 9. NO\_TITLE**: Diagram titled "Ανάρτηση βίντεο σε διαφορετικά Μαθήματα eClass" showing a flowchart with nodes for "Παρουσίαση", "Μαθηματικά", and "Μάθημα".
- 10. NO\_TITLE**: Diagram titled "Ανάρτηση βίντεο από διαφορετικά Μαθήματα openDelos" showing a flowchart with nodes for "Παρουσίαση", "Μαθηματικά", and "Μάθημα".
- 11. NO\_TITLE**: Diagram titled "Ανάρτηση βίντεο στην πλατφόρμα eClass από Βοηθό Μαθήματος" showing a flowchart with nodes for "Παρουσίαση", "Μαθηματικά", and "Μάθημα".
- 12. NO\_TITLE**: Text: "NEA ΑΙΤΙΟΓΡΑΦΙΑ" and "Προσέγγιση του κεντρικού σημείου με την έννοια της διαφάνειας".

Για να διαγράψετε την παρουσίαση σε περίπτωση σφάλματος πατήστε διαγραφή. Η τρέχουσα παρουσίαση παραμένει και για τις μελλοντικές μεταδόσεις εφόσον δεν διαγραφεί. Συνεπώς για κάθε διάλεξη πρέπει να διαγράφεται η προηγούμενη παρουσίαση διαφανειών και να αναρτάται νέα.



Βήμα 3

Εάν ο χρήστης είναι μέλος ΔΕΠ για να εισάγει τα στοιχεία του πρέπει να πατήσει στο πλήκτρο 'Είσοδος μέσω Κεντρικής Υπηρεσίας Πιστοποίησης'. Οι υπόλοιποι διαχειριστές περιεχομένου εισάγουν τα στοιχεία τους στα πεδία 'email' και 'password' για να αποκτήσουν πρόσβαση στην πλατφόρμα.

Παρουσίαση

s.1 s.2 s.3 s.4 s.5 s.6

# Βήμα 8

Όσο λαμβάνει χώρα η μετάδοση μπορείτε να επιλέξετε μία διαφάνεια η οποία θα είναι και ορατή ταυτόχρονα με την μετάδοση.

# Βήμα 9

**ΠΡΟΣΟΧΗ** στην επεξεργασία στοιχείων μιας προγραμματισμένης μετάδοσης ώστε να μην γίνει κάποια αλλαγή

**Ίδρυμα:** ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣ...

**Τμήμα:** Μαθηματικών

**Πρόγραμμα Σπουδών:** Επιλέξτε Πρόγραμμα Σπουδών (προαιρετικά)

**Μάθημα:** Δοκιμαστικό Μάθημα Μαθηματικό

**Υπεύθυνος μετάδοσης:** Παπαδόπουλος Νίκος  
(Ομότιμος Καθηγητής Μαθηματικών)

**Πρόσθετες πληροφορίες:**

**Χώρος:** Αίθουσα 22, Τμήμα Μαθηματι...

**Τύπος:** Έκτακτη

**Ακαδημαϊκό Έτος:** 2020 - 2021

**Περίοδος:** Χειμερινό Εξάμηνο

Η περίοδος αφορά το διάστημα 24/9/20 - 15/1/21

**Ώρα:** 16:05

**Διάρκεια:** Ώρα: 0, Λεπτά: 30

**Μετάδοση:** Μετάδοση

**Πρόσβαση:** Με κωδικό μετάδοσης

**Κωδικός Μετάδοσης:** ....

**Καταγραφή:** Χωρίς καταγραφή

**Δημοσ/ση:** Δημοσ/ση

**Επιπλέον πόροι:** Διαφάνειες παρουσία...

**Μεταφόρτωση παρουσίασης** **Αποθήκευση** **Ακύρωση**

Στην καρτέλα με την επεξεργασία προγραμματισμού διάλεξης πατήστε 'Αποθήκευση'.

# Βήμα 10

Επιλέξτε Ακαδημαϊκό Έτος: 2020 - 2021

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ & Μαθηματικών

Ημερολόγιο Διαλέξεις Γεγονότα Ζωντανές Μεταδόσεις

10 παπαδό

Νέο πρόγραμμα διάλεξης

#			Περίοδος	Ημέρα	Ωρα	Διάρκεια	Χώρος	Μάθημα	Υπεύθυνος				REC OFF	REC WEB	
1		Γιώργος Φράγκος	26/12/2020	Σάββατο	08:00	1 Ωρα	Αίθουσα 22, Τμήμα Μαθηματικών	Δοκιμαστικό Μάθημα Μαθηματικό	Παπαδόπουλος Νίκος		-		REC OFF	-	
11		Γιώργος Φράγκος	30/12/2020	Τετάρτη	16:10	0 Ωρες & 30 Λεπτά	Αίθουσα 22, Τμήμα Μαθηματικών	Δοκιμαστικό Μάθημα Μαθηματικό	Παπαδόπουλος Νίκος				REC OFF	-	
14		Γιώργος Φράγκος	14/12/2020	Δευτέρα	18:55	0 Ωρες & 30 Λεπτά	Αίθουσα Γ22, Τμήμα Μαθηματικών	Δοκιμαστικό Μάθημα 2	Παπαδόπουλος Νίκος				REC OFF	-	
15		Γιώργος Φράγκος	14/12/2020	-	18:55	0 Ωρες & 30 Λεπτά	Αίθουσα Γ22, Τμήμα Μαθηματικών	Δοκιμαστικό Μάθημα 2	Παπαδόπουλος Νίκος	-		-	-	-	

(1 - 4) από 4 (filtered from 67 total entries)

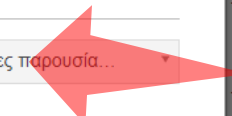
Στην λίστα προγραμματισμού διαλέξεων το εικονίδιο παρουσίασης δείχνει πράσινο αν υπάρχει κάποια διαθέσιμη παρουσίαση διαφανειών.

# Βήμα 11

### Διόρθωση στοιχείων

<p><b>Κατάσταση:</b> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Ενεργοποιημένο</span></p> <p><b>Ίδρυμα:</b> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣ...</span></p> <p><b>Τμήμα:</b> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Μαθηματικών</span></p> <p><b>Πρόγραμμα Σπουδών:</b> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Επιλέξτε Πρόγραμμα Σπουδών (προαιρετικά)</span></p> <p><b>Μάθημα:</b> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Δοκιμαστικό Μάθημα Μαθηματικό</span></p> <p><b>Υπεύθυνος μετάδοσης:</b> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Παπαδόπουλος Νίκος</span></p> <p><b>Πρόσθετες πληροφορίες:</b> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"></span></p> <p><b>Χώρος:</b> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Αίθουσα 22, Τμήμα Μαθηματι...</span></p> <p><b>Τύπος:</b> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Εκτακτη</span></p> <p><b>Ακαδημαϊκό Έτος:</b> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">2020 - 2021</span></p> <p><b>Περίοδος:</b> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Χειμερινό Εξάμηνο</span></p>	<p><b>Ημέρα:</b> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">30/12/2020</span></p> <p><b>Ώρα:</b> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">16:10</span></p> <p><b>Διάρκεια:</b> Ωρα <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">0</span> Λεπτά <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">30</span></p> <p><b>Μετάδοση:</b> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Μετάδοση</span></p> <p><b>Πρόσβαση:</b> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Με κωδικό μετάδοσης</span></p> <p><b>Κωδικός Μετάδοσης:</b> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">....</span></p> <p><b>Καταγραφή:</b> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Χωρίς καταγραφή</span></p> <p><b>Δημοσ/ση:</b> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Δημοσ/ση</span></p> <p><b>Επιπλέον πόροι:</b> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Διαφάνειες παρουσία...</span></p>
--	---

Αποθήκευση
Ακύρωση



Εφόσον λειτουργεί η μετάδοση δεν υπάρχει δυνατότητα αλλαγής/μεταφόρτωσης/διαγραφής διαφανειών, στην επεξεργασία προγραμματισμού της διάλεξης.

Επιλέξτε Ακαδημαϊκό Έτος

2020 - 2021

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Μαθηματικών

Ημερολόγιο

Διαλέξεις

Γεγονότα

Ζωντανές Μεταδόσεις

☰ 10

🔍 παπαδ

➕ Νέο πρόγραμμα διάλεξης

#	🕒	👤	Περίοδος	Ημέρα	Ώρα	Διάρκεια	Χώρος	Μάθημα	Υπεύθυνος	📶	📺	🔒	REC OFF	REC WEB	✎	🗑️
1	🕒	Γιώργος Φράγκος	26/12/2020	Σάββατο	08:00	1 Ώρα	Αίθουσα 22, Τμήμα Μαθηματικών	Δοκιμαστικό Μάθημα Μαθηματικό	Παπαδόπουλος Νίκος	📶	-	🔒	REC OFF	-	✎	🗑️
11	🕒	Γιώργος Φράγκος	30/12/2020	Τετάρτη	16:10	0 Ώρες & 30 Λεπτά	Αίθουσα 22, Τμήμα Μαθηματικών	Δοκιμαστικό Μάθημα Μαθηματικό	Παπαδόπουλος Νίκος	📶	🗑️	🔒	REC OFF	-	✎	🗑️
12	🗑️	Γιώργος Φράγκος	30/12/2020	-	16:10	0 Ώρες & 30 Λεπτά	Αίθουσα 22, Τμήμα Μαθηματικών	Δοκιμαστικό Μάθημα Μαθηματικό	Παπαδόπουλος Νίκος	-	🗑️	-	-	-	✎	🗑️
15	🕒	Γιώργος Φράγκος	14/12/2020	Δευτέρα	18:55	0 Ώρες & 30 Λεπτά	Αίθουσα Γ22, Τμήμα Μαθηματικών	Δοκιμαστικό Μάθημα 2	Παπαδόπουλος Νίκος	📶	🗑️	🔒	REC OFF	-	✎	
16	🗑️	Γιώργος Φράγκος	14/12/2020	-	18:55	0 Ώρες & 30 Λεπτά	Αίθουσα Γ22, Τμήμα Μαθηματικών	Δοκιμαστικό Μάθημα 2	Παπαδόπουλος Νίκος	-	🗑️	-	-	-	✎	🗑️

👁️ (1 - 5) από 5 (filtered from 68 total entries)

« 1 »

# Βήμα 12

Αν δεν υπάρχει αναρτημένη παρουσίαση διαφανειών στη μετάδοση τότε το εικονίδιο παρουσίας είναι κόκκινο.

Έχετε ολοκληρώσει την μεταφόρτωση/εισαγωγή παρουσίασης διαφανειών για την προβολή σε μία ζωντανή μετάδοση.

