



OpenDelos

Πλατφόρμα διαχείρισης
και διάθεσης πολυμορφικού
εκπαιδευτικού περιεχομένου

[ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ](#)

2.3 Πώς αναρτώ νέο πολυμέσο Διάλεξης;

Περιεχόμενο Ενότητας

Στόχος της ενότητας είναι να κατανοήσει ο χρήστης τη λειτουργία μεταφόρτωσης ενός νέου αρχείου βίντεο ή ήχου σε έναν πόρο Διάλεξης.

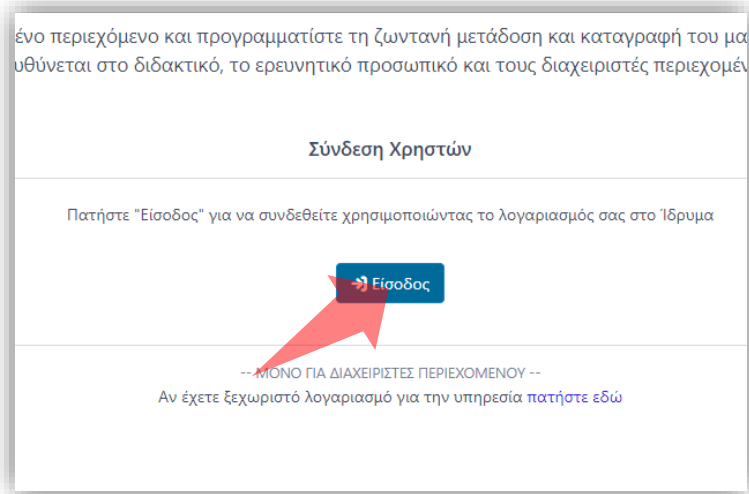
Σημαντική πληροφορία: Το τελικό μέγεθος αρχείου βίντεο προς ανάρτηση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 700 Mb.

Προδιαγραφές τελικού αρχείου

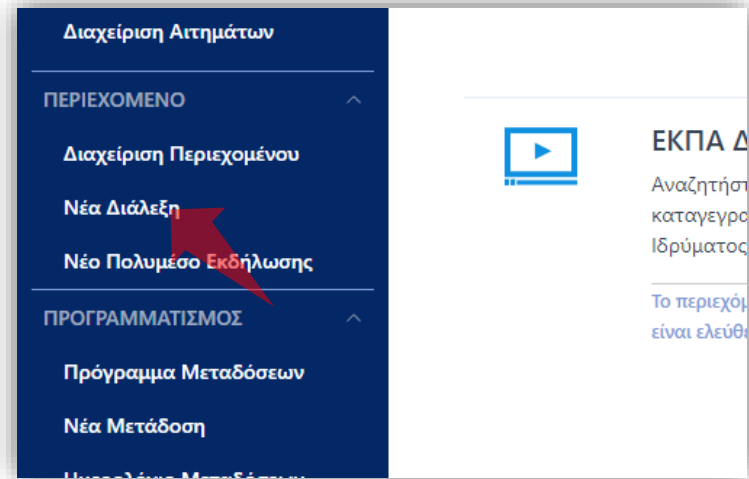
Για την ανάρτηση βιντεοσκοπημένου υλικού στην πλατφόρμα OpenDelos, τα τελικά βίντεο πρέπει να διαθέτουν και τις εξής προδιαγραφές ψηφιοποίησης:

1. Container mp4.
2. Codec H.264.
3. Video bit rate 700 - 1000 kbps
4. Βίντεο ανάλυσης High Definition (1280 x 720).
5. 20-25 fps frame rate
6. Μέγιστο τελικό μέγεθος αρχείου 700 Mb.
7. Για τα αρχεία ήχου η κωδικοποίηση πρέπει να είναι mp3.

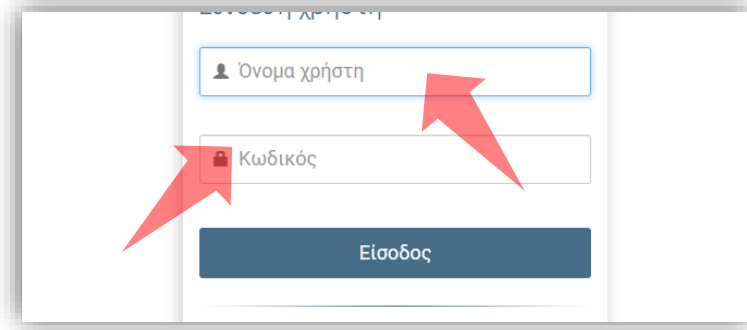
Σημείωση: Για να δείτε τις προδιαγραφές ενός αρχείου βίντεο επιλέξτε τις ατομικές ρυθμίσεις/Ιδιότητες αρχείου από τα Windows.



1. Στην κεντρική σελίδα πατήστε 'Είσοδος'.



3. Στο μενού αριστερά πατήστε 'Νέα Διάλεξη'.



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

Αρχικά βήματα.

Βήμα 1

Στοιχεία Διάλεξης Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Τίτλος*

Μάθημα* ⓘ

Διδάσκων*

Μέρος Σειράς

Ημερομηνία Καταγραφής* (HH/MM/YYYY)

Ωρα*

Θεματικές Περιοχές* ↻

Περίοδος*

Ακαδημαϊκό Έτος*


ⓘ Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Εισάγετε τον Τίτλο της διάλεξης.

Βήμα 2

Στοιχεία Διάλεξης Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Τίτλος* Δοκιμαστική Διάλεξη 1

Μάθημα* Επιλέξτε Μάθημα 

Διδάσκων*


Μέρος Σειράς

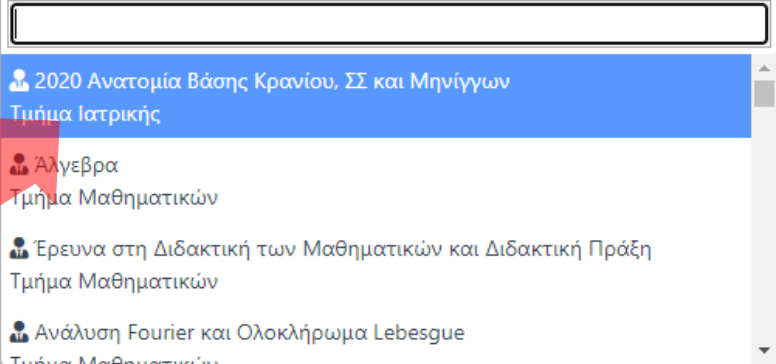
Ημερομηνία Καταγραφής*

Ωρα*

Θεματικές Περιοχές*

Περίοδος* Εαρινό Εξάμηνο

Ακαδημαϊκό Έτος* 2022 - 2023 



- 2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων
Τμήμα Ιατρικής
- Άλγεβρα
Τμήμα Μαθηματικών
- Έρευνα στη Διδακτική των Μαθηματικών και Διδακτική Πράξη
Τμήμα Μαθηματικών
- Ανάλυση Fourier και Ολοκλήρωμα Lebesgue
Τμήμα Μαθηματικών

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Επιλέξτε Μάθημα. Αν το μάθημα δεν βρίσκεται στην λίστα αιτηθείτε στην Θυρίδα Αιτήσεων στο μενού αριστερά, για Νέο Μάθημα ή Ανάθεση Μαθήματος.

Βήμα 3

Διάλεξη]

ερομηνία Καταγραφής: *

Επιστροφή Αποθήκευση

Στοιχεία Διάλεξης

Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Όνομα *

Διαθέσιμο *

Επιστημονικός Υπεύθυνος *

Περίοδος Σειράς

ερομηνία Καταγραφής *

Αριθμός *

Θεματικές Περιοχές *

Περίοδος *

Ακαδημαϊκό Έτος *

Πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Ενημέρωση: -

Δοκιμαστική Διάλεξη 1

2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων - Τμήμα Ιατρικής

Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής - Τμήμα Μαθηματικών

Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής
Τμήμα Μαθηματικών

00 00

Επιλέξτε έως 3 θεματικές περιοχές

Εαρινό Εξάμηνο

2022 - 2023

Αν είστε μέλος ΔΕΠ εμφανίζεται αυτόματα το όνομα σας στο πεδίο 'Επιστημονικός υπεύθυνος'. Ειδάλλως επιλέξτε Επιστημονικό Υπεύθυνο.

Βήμα 4

Ημερομηνία Καταγραφής: *

Επιστροφή

Στοιχεία Διάλεξης Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Τίτλος* Δοκιμαστική Διάλεξη 1

Μάθημα* 2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων - Τμήμα Ιατρικής ⓘ

Διδάσκων* Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής - Τμήμα Μαθηματικών

Μέρος Σειράς - 1 +

Ημερομηνία Καταγραφής* 24-01-2023 (ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ)

Ωρα* 00 00

Θεματικές Περιοχές* Επιλέξτε έως 3 θεματικές περιοχές ⓘ

Περίοδος* Εαρινό Εξάμηνο

Ακαδημαϊκό Έτος* 2022 - 2023

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Εισάγετε αρίθμηση Σειράς αν υπάρχει.

Ημερομηνία Καταγραφής: *

Επιστροφή

Στοιχεία Διάλεξης

Πολυμέσα

Παρουσίαση

Επιπλέον Πληροφορίες

Ετικέτες Διαχειριστή

Τίτλος*

Δοκιμαστική Διάλεξη 1

Μάθημα*

2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων - Τμήμα Ιατρικής

Διδάσκων*

Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής - Τμήμα Μαθηματικών

Μέρος Σειράς

- 1 +

Ημερομηνία Καταγραφής*

24-01-2023 (HH/MM/YYYY)

Ώρα*

00 : 00

Θεματικές Περιοχές*

Επιλέξτε έως 3 θεματικές περιοχές

Περίοδος*

Εαρινό Εξάμηνο

Ακαδημαϊκό Έτος*

2022 - 2023

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Βήμα 5

Εισάγετε Ημερομηνία και Ώρα.

Βήμα 5

Επιστροφή

Στοιχεία Διάλεξης Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Τίτλος* Δοκιμαστική Διάλεξη 1

Μάθημα* 2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων - Τμήμα Ιατρικής ⓘ

Διδάσκων* Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής - Τμήμα Μαθηματικών

Μέρος Σειράς - 1 +

Ημερομηνία Καταγραφής* 24-01-2023 (HH/MM/YYYY)

Ωρα* 00 : 00

Θεματικές Περιοχές* Επιλέξτε έως 3 θεματικές περιοχές ⓘ

- Βιολογικές Επιστήμες
- Άλλες Φυσικές Επιστήμες
- Γεωργικές Επιστήμες**
- Γεωργία, Δασοκομία και Αλιεία
- Επιστήμες Ζωικής Παραγωγής
- Γεωργική Βιοτεχνολογία

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Επιλέξτε τη θεματική περιοχή από τη διαθέσιμη λίστα. Εναλλακτικά πατήστε στην αυτόματη επιλογή βάση των δηλωμένων Θεματικών στο Μάθημα.

Βήμα 6

[Νέα Διάλεξη]
Ημερομηνία Καταγραφής: *

Επιστροφή Αποθήκευση ▶

Κατά

Στοιχεία Διάλεξης Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Τίτλος* Δοκιμαστική Διάλεξη 1

Μάθημα* 2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων - Τμήμα Ιατρικής ⓘ

Διδάσκων* Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής - Τμήμα Μαθηματικών

Μέρος Σειράς - 1 +

Ημερομηνία Καταγραφής* 24-01-2023 (HH/MM/YYYY)

Ώρα* 00 : 00

Θεματικές Περιοχές* x Μαθηματικά ⓘ

Περίοδος*
Ακαδημαϊκό Έτος*
Εαρινό Εξάμηνο
Ενδιάμεση Περίοδος
Χειμερινό Εξάμηνο
Καλοκαιρινή Περίοδος

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Ενημέρωση: - Επεξεργασία

Επιλέξτε Περίοδο Διδασκαλίας.

Βήμα 7

[Νέα Διάλεξη]
Ημερομηνία Καταγραφής: *

Επιστροφή Αποθήκευση

Στοιχεία Διάλεξης Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Τίτλος* Δοκιμαστική Διάλεξη 1

Μάθημα* 2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων - Τμήμα Ιατρικής ⓘ

Διδάσκων* Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής - Τμήμα Μαθηματικών

Μέρος Σειράς - 1 +

Ημερομηνία Καταγραφής* 24-01-2023 (HH/MM/YYYY)


Ωρα* 00 00

Θεματικές Περιοχές* x Μαθηματικά ⓘ

Περίοδος* Εαρινό Εξάμηνο

Ακαδημαϊκό Έτος* 2022 - 2023

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά Ενημέρωση: - Επεξήλ



Επιλέξτε Ακαδημαϊκό Έτος.

Βήμα 8

[Νέα Διάλεξη]
Ημερομηνία Καταγραφής: *

Επιστροφή Αποθήκευση

Στοιχεία Διάλεξης Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Τίτλος* Δοκιμαστική Διάλεξη 1

Μάθημα* 2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων - Τμήμα Ιατρικής ⓘ

Διδάσκων* Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής - Τμήμα Μαθηματικών

Μέρος Σειράς - 1 +

Ημερομηνία Καταγραφής* 24-01-2023 (HH/MM/YYYY)

Ωρα* 00 : 00

Θεματικές Περιοχές* x Μαθηματικά ⓘ

Περίοδος* Εαρινό Εξάμηνο

Ακαδημαϊκό Έτος* 2022 - 2023

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Ενημέρωση: - Επεξε

Αποθηκεύστε τα στοιχεία της διάλεξης πατώντας στο πλήκτρο 'Αποθήκευση'.

Στοιχεία Διάλεξης

Πολυμέσα

Παρουσίαση

Επιπλέον Πληροφορίες

Ετικέτες Διαχειριστή

Για να "ανεβάσετε" ένα βίντεο, σύρτε το αρχείο εδώ ή πατήστε 'Επιλέξτε Αρχείο'

Επιλέξτε Αρχείο*...

Ακύρωση

* αποδεκτοί τύποι αρχείων: Αρχεία Βίντεο MPEG4 (mp4)

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Ενημέρ

Ιστορικό Καταχώρησης*

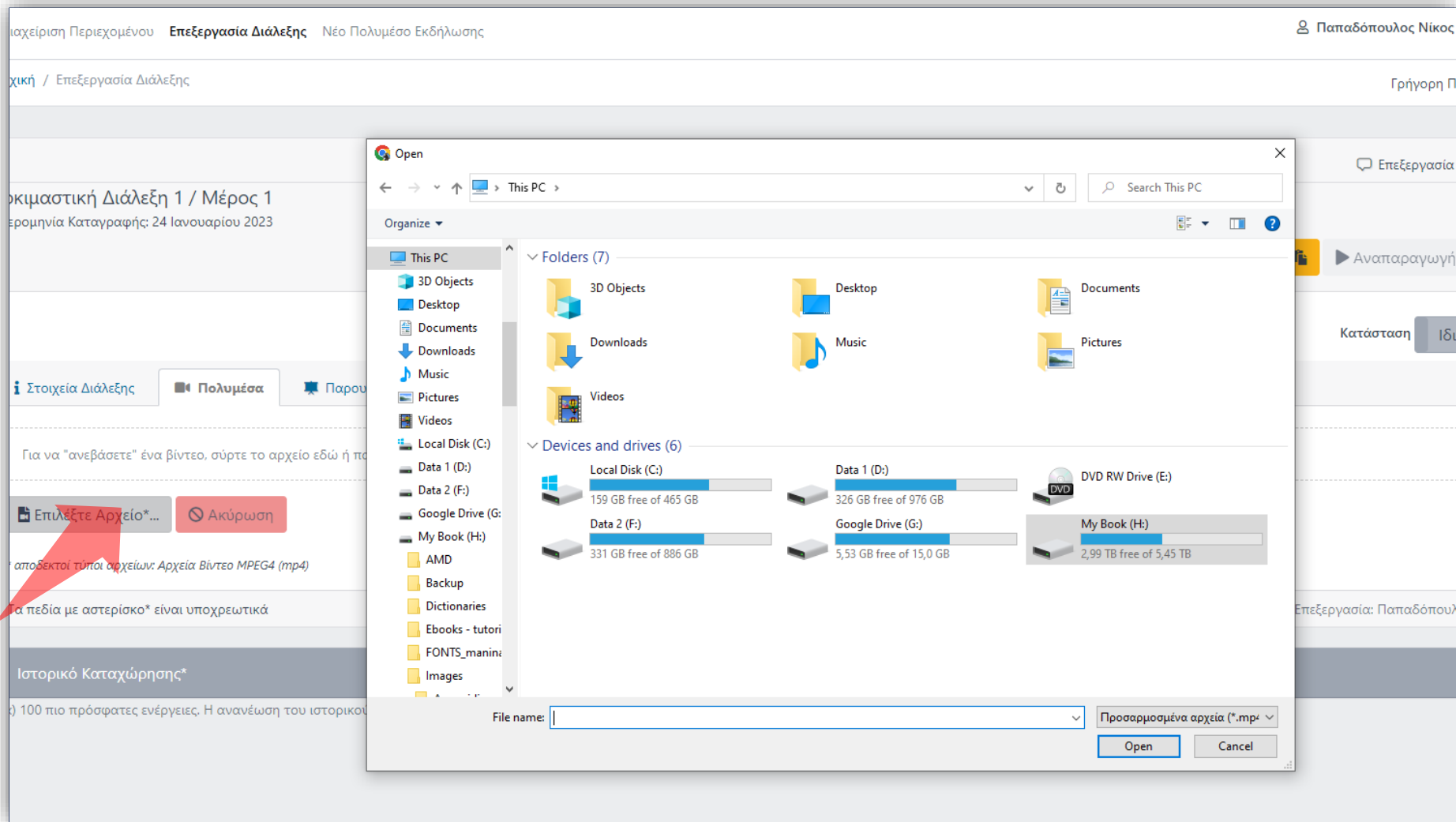
* (max) 100 πιο πρόσφατες ενέργειες. Η ανανέωση του ιστορικού καταχώρησης μπορεί να απαιτεί την ανανέωση της σελίδας για ορισμένες ενέργειες

Πατήστε στην καρτέλα 'Πολυμέσα'.

Βήμα 10

The screenshot shows a software interface with a video player and a File Explorer window. The video player interface includes a title bar 'Δοκιμαστική Διάλεξη 1 / Μέρος 1', a date 'Ημερομηνία Καταγραφής: 24 Ιανουαρίου 2023', and a control bar with buttons for 'Στοιχεία Διάλεξης', 'Πολυμέσα', 'Παρουσίαση', and 'Επιπλέον Πληροφορίες'. Below the control bar is a dashed box containing the text 'Για να "ανεβάσετε" ένα βίντεο, σύρτε το αρχείο εδώ ή πατήστε "Επιλέξτε Αρχείο"'. Below this is a button 'Επιλέξτε Αρχείο*' and a 'Ακύρωση' button. A note below the button reads '* αποδεκτοί τύποι αρχείων: Αρχεία Βίντεο MPEG4 (mp4)'. The File Explorer window, titled 'Sample Videos', shows a folder containing four items: a PDF file 'Delos Tutorial Presentation - Ch. 1.2 - Λειτουργία - ...', a video file 'Delos Tutorial Presentation - Ch. 6 - Πώς συγχρονίζω ...', a video file 'Delos tutorial Sample.mp4', and another video file 'vcs-exgz-jbo (2020-05-22 at 05_09 GMT-7).mp4'. A red arrow points from the 'Delos tutorial Sample.mp4' file to the 'Επιλέξτε Αρχείο*' button in the video player.

Επιλέξτε το αρχείο βίντεο από τον τοπικό δίσκο και σύρτε το πάνω στην ενεργή επιφάνεια της καρτέλας.

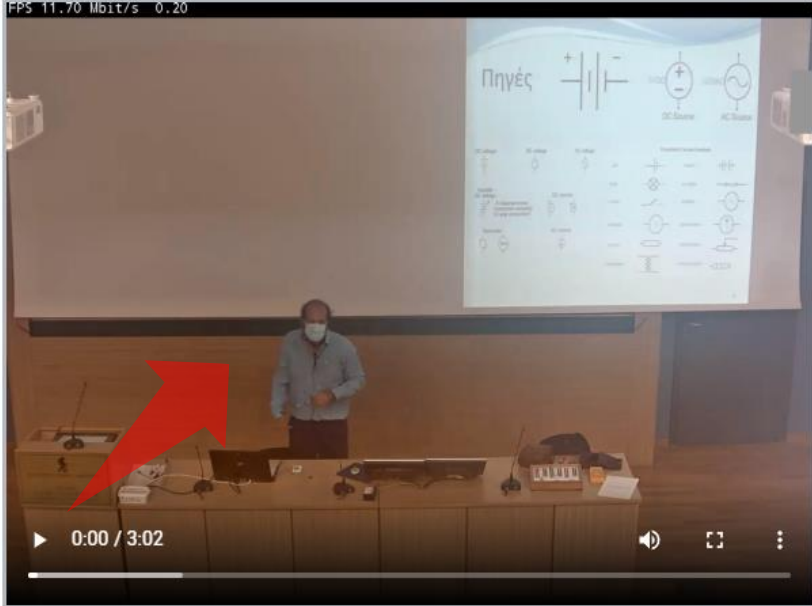


Βήμα 11

Εναλλακτικά κάντε κλικ στο κουμπί 'επιλέξτε αρχείο' και επιλέξτε το βίντεο από τον τοπικό σας δίσκο.

Στοιχεία Διάλεξης Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Εξαγωγή αρχείου Επεξεργασία



0:00 / 3:02

Άδεια Χρήσης* Αναφορά-Μη-Εμπορική Χρήση-Όχι Παράγωγο Έργο

Γλώσσα* Ελληνικά

Εμφάνιση Λεζάντας

Αναπαραγωγή Εισαγωγικού Βίντεο

Βήμα 12

Δοκιμάστε την αναπαραγωγή του βίντεο από την υπάρχουσα προεπισκόπηση στην καρτέλα.

Βήμα 13



Άδεια Χρήσης*

Αναφορά-Μη-Εμπορική Χρήση-Όχι Παράγωγο Έργο

Γλώσσα*

Ελληνικά

Εμφάνιση Λεζάντας



Αναπαραγωγή Εισαγωγικού Βίντεο



📄 Ιδιότητες αρχείου βίντεο: Όνομα: o_1gngdprbjj14d12ah1qtj1t4r1672j.mp4 Φάκελος αποθήκευσης: 1-2023/63cf107d29e1314bb70d3a9b Μέγεθος: 18068908 bytes Διάρκεια: 00:03:02.78
Τύπος Αρχείου: MP4 | Ανάλυση: 1280x956 | Αναλογία Απεικόνισης: 4:3

🗨️ Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Ενημέρωση: 24 Ιαν 2

Τα στοιχεία του βίντεο εμφανίζονται αναλυτικά σε κείμενο.

Βήμα 14

Παθητική Διάλεξη 1 / Μέρος 1

Καταγραφή: 24 Ιανουαρίου 2023

Επιστροφή Αποθήκευση

Παθητική Διάλεξη

Πολυμέσα

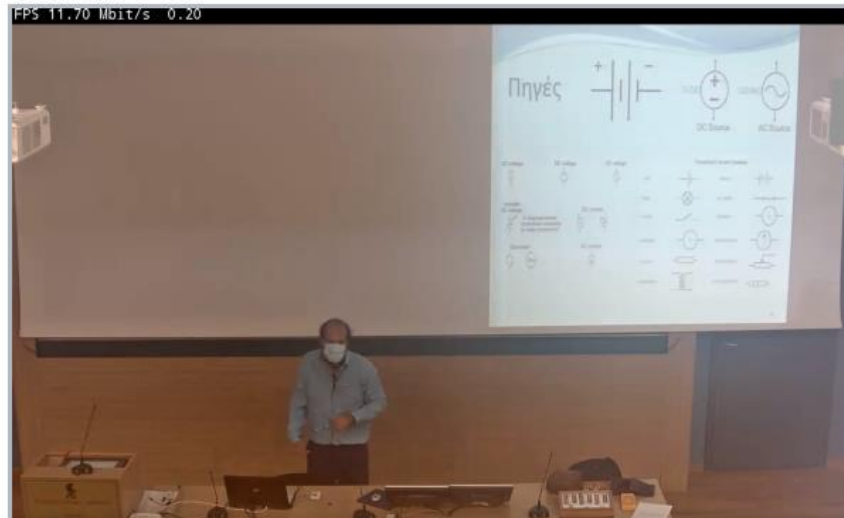
Παρουσίαση

Επιπλέον Πληροφορίες

Ετικέτες Διαχειριστή

Εξαγωγή αρχείου

Επεξεργασία βίν



Πατήστε 'Αποθήκευση' για να αποθηκευθούν οι αλλαγές.

Βήμα 15

The screenshot shows a video player interface. At the top right, there is a button labeled 'Επεξεργασία Διάλεξης'. Below it, a row of buttons includes 'Επιστροφή', 'Αποθήκευση', 'Αναπαραγωγή' (highlighted with a red arrow), and a trash icon. Below this row are buttons for 'Κατάσταση' and 'Ιδιωτικό'. A secondary row contains 'Παρουσίαση', 'Επιπλέον Πληροφορίες', and 'Ετικέτες Διαχειριστή'. At the bottom of the interface, there are buttons for 'Εξαγωγή αρχείου', 'Επεξεργασία βίντεο', and 'Διαγραφή αρχείου'. The video content shows a person in a lecture hall with a presentation slide titled 'Πηγές' (Sources) displaying various electrical symbols for DC and AC sources.

Πατήστε στο πλήκτρο 'Αναπαραγωγή' για να ανοίξει η σελίδα του 'Player'.

Πνευματικός 1
Ιανουαρίου 2023

Επιστροφή Αποθήκευση Αναπαραγωγή

Κατάσταση **Ιδιωτικό**

Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Δοκιμαστική Διάλεξη 1

2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων - Τμήμα Ιατρικής

Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής - Τμήμα Μαθηματικών

1

24-01-2023 (HH/MM/YYYY)

00 00

× Μαθηματικά

Εαρινό Εξάμηνο

2022 - 2023

Αποχρεωτικά

Ενημέρωση: 24 Ιαν 2023 00:55 - Επεξεργασία: Παπαδόπουλος Νίκος

Βήμα 16

Σε περίπτωση που θέλετε να κάνετε το βίντεο Δημόσιο αλλάξετε την κατάσταση δημοσιοποίησης σε 'ON' στις γενικές επιλογές του πόρου. Ειδάλλως αφήστε την κατάσταση σε 'OFF' ώστε να είναι ορατό μόνο από Διαχειριστές περιεχομένου ή αν πρόκειται να αναρτηθεί με περιορισμένη πρόσβαση σε μάθημα στο eClass.

Βήμα 17

[Νέα Διάλεξη]
Ημερομηνία Καταγραφής: *

Επιστροφή

Στοιχεία Διάλεξης Πολυμέσα Παρουσίαση **Επιπλέον Πληροφορίες** Ετικέτες Διαχειριστή

Περιγραφή

Χώρος Διδασκαλίας | Διεξαγωγής

Λέξεις Κλειδιά

Πληκτρολογήστε λέξεις ή φράσεις. Πατήστε 'enter' μεταξύ των λέξεων ή των φράσεων

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Στην Καρτέλα 'Επιπλέον Πληροφορίες' εισάγετε την περιγραφή για το συγκεκριμένο βίντεο.

Έχετε ολοκληρώσει την προσθήκη ενός νέου βίντεο σε σειρά μαθήματος. Αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να δημιουργήσετε εκ νέου έναν νέο πόρο βίντεο, για μια σειρά μαθήματος, με όλα τα απαραίτητα μετα-δεδομένα (τίτλο, περιγραφή, κλπ) αλλά και να μεταφορτώσετε το αντίστοιχο αρχείο βίντεο.