



OpenDelos

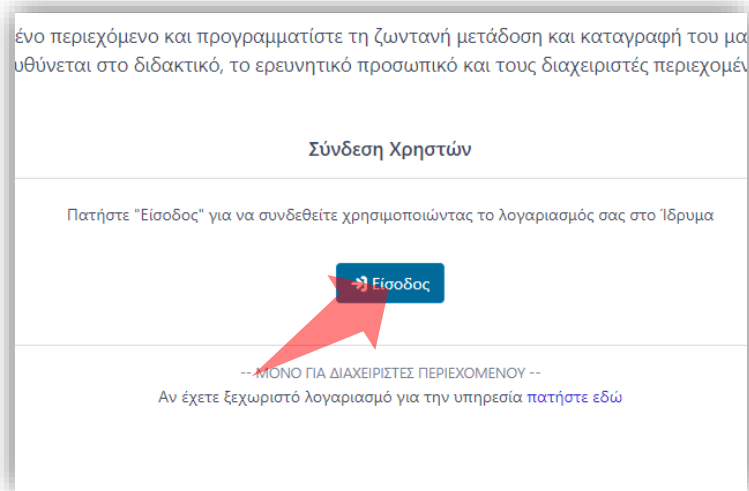
Πλατφόρμα διαχείρισης
και διάθεσης πολυμορφικού
εκπαιδευτικού περιεχομένου

[ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ](#)

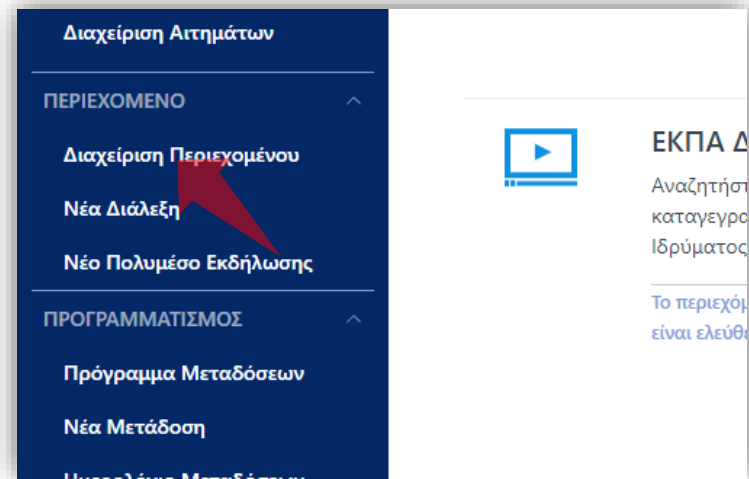
Πώς θα μεταφέρω ένα βίντεο από ένα Μάθημα
σε ένα άλλο;

Περιεχόμενο Ενότητας

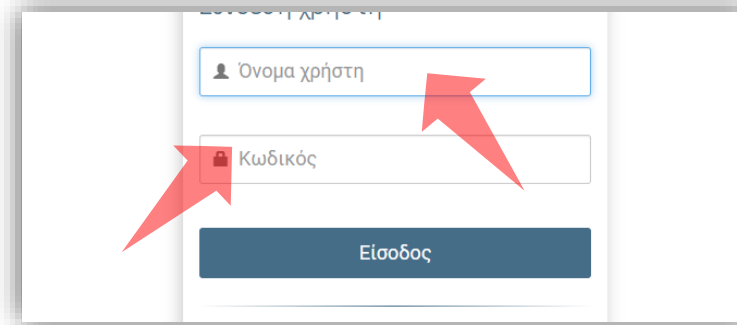
Σκοπός της συγκεκριμένης ενότητας είναι η εκμάθηση της διαδικασίας μεταφοράς ενός πόρου Διάλεξης από ένα Μάθημα σε ένα άλλο.



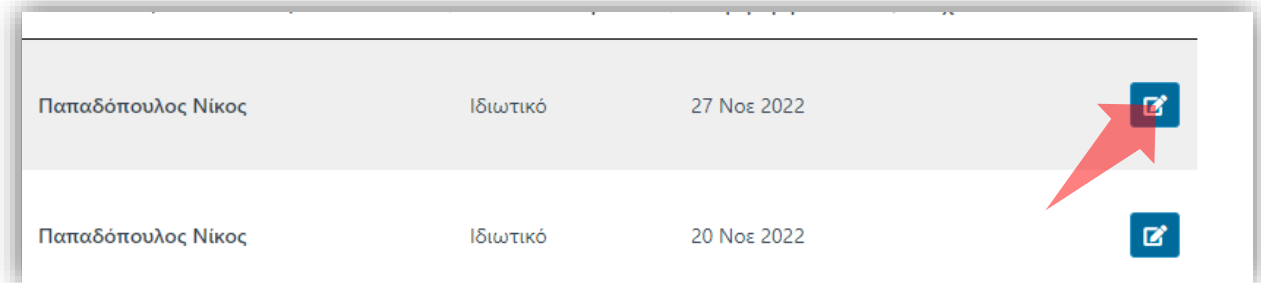
1. Στην κεντρική σελίδα πατήστε 'Είσοδος'.



3. Στο μενού αριστερά πατήστε 'Διαχείριση Περιεχομένου'.



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



4. Στον πόρο που ενδιαφέρεστε πατήστε 'Επεξεργασία'.

Αρχικά βήματα.

Στοιχεία Διάλεξης Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Τίτλος* Δοκιμαστική Διάλεξη 1

Μάθημα* Δοκιμαστικό Μάθημα 1 - Τμήμα Μαθηματικών

Διδάσκων* Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής - Τμήμα Μαθηματικών

Μέρος Σειράς - 1 +

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

Ωρα* 00 : 00

Θεματικές Περιοχές* x Μαθηματικά

Περίοδος* Εαρινό Εξάμηνο

Ακαδημαϊκό Έτος* 2022 - 2023

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Ενημέρωση: 25 Ιαν 2023 12:00

Στην αρχική καρτέλα 'Στοιχεία Διάλεξης' του πόρου, πατήστε πάνω στο μενού 'Μάθημα'. Θα εμφανιστούν τα διαθέσιμα μαθήματα με τα οποία συνδέεται ο Διδάσκοντας. Πατώντας στο Εικονίδιο πληροφοριών εμφανίζονται περισσότερα στοιχεία για το συγκεκριμένο μάθημα.

Βήμα 2

Επεξεργασία

Δοκιμαστική Διάλεξη 1 / Μέρος 1
Ημερομηνία Καταγραφής: 24 Ιανουαρίου 2023

Επιστροφή Αποθήκευση Αναπαραγωγή

Κατάσταση

Στοιχεία Διάλεξης Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Τίτλος* Δοκιμαστική Διάλεξη 1

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

Διδάσκων* δοκιμα

- Δοκιμαστικό Μάθημα
Τμήμα Κέντρο Λειτουργίας και Διαχείρισης Δικτύου
- Δοκιμαστικό Μάθημα 1
Τμήμα Μαθηματικών
- Δοκιμαστικό Μάθημα 2
Τμήμα Μαθηματικών
- Δοκιμαστικό Μάθημα 3
Τμήμα Μαθηματικών

Μέρος Σειράς

Ημερομηνία Καταγραφής*

Ωρα*

Θεματικές Περιοχές*

Περίοδος* Εαρινό Εξάμηνο

Ακαδημαϊκό Έτος* 2022 - 2023

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Ενημέρωση: 24 Ιαν 2023 01:03 - Επεξεργασία: Παπαδόπουλος

Ιστορικό Καταχώρησης*

Επιλέξτε το μάθημα που θέλετε να μεταφερθεί ο συγκεκριμένος Πόρος βίντεο. Σε περίπτωση που είναι μεγάλη λίστα μαθημάτων χρησιμοποιήστε την αναζήτηση με κείμενο.

Διάλεξη 1 / Μέρος 1
Ημερομηνία: 24 Ιανουαρίου 2023

Επεξεργασία

Επιστροφή Αποθήκευση Αναπαραγωγή

Κατάσταση

Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Δοκιμαστική Διάλεξη 1

Δοκιμαστικό Μάθημα 1 - Τμήμα Μαθηματικών

Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής - Τμήμα Μαθηματικών

1

24-01-2023 (ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ)

00 00

× Μαθηματικά

Εαρινό Εξάμηνο

2022 - 2023








Ενημέρωση: 24 Ιαν 2023 01:03 - Επεξεργασία: Παπαδόπουλος

Βήμα 3

Πατήστε 'Αποθήκευση διάλεξης' για να αποθηκευτούν οι αλλαγές.

Βήμα 4

Εμφάνιση Λεπτομερής Ενέργεια Επιλεγμένων Αναζήτηση

<input checked="" type="checkbox"/>	#	Περιγραφή	Διδάσκων/Επ.Υπεύθυνος	Κατάσταση	Ημερομηνία
<input checked="" type="checkbox"/>	1.	 Δοκιμαστικό για slides σε ZIP TEST_MG_01 , Τμήμα Ιατρικής Εαρινό Εξάμηνο 2022 - 2023 00:22:17 32 1	Γκατζώνης Μιχάλης	Ιδιωτικό	17 Ιαν 2023
<input checked="" type="checkbox"/>	2.	 Τεστ - Μέρος 1 Δοκιμαστική εκδήλωση προσωπικό υποστήριξης Τμήμα Φυσικής 00:03:02.78 12 37	Μπαλαούρας Παντελής	Δημόσιο	02 Σεπ 2022
<input checked="" type="checkbox"/>	3.	 Δοκιμαστική Διάλεξη 1 - Μέρος 1 Δοκιμαστικό Μάθημα 1 , Τμήμα Μαθηματικών Εαρινό Εξάμηνο 2022 - 2023 00:03:02.78 - 0	Παπαδόπουλος Νίκος	Ιδιωτικό	24 Ιαν 2023
<input checked="" type="checkbox"/>	4.	 Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων - ΤΕΣΤ - Μέρος 2 Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων , Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Χειμερινό Εξάμηνο 2022 - 2023 00:03:02.78 12 1	Σταυρακάκης Ιωάννης	Δημόσιο	07 Νοε 2022
<input checked="" type="checkbox"/>	5.	 Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων - Μέρος 1 Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων , Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Χειμερινό Εξάμηνο 2022 - 2023 01:00:00.08 - 6	Κόττα-Αθανασιάδου Ευαγγελία	Ιδιωτικό	31 Οκτ 2022
<input checked="" type="checkbox"/>	6.	 Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων - Μέρος 2 Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων , Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Χειμερινό Εξάμηνο 2022 - 2023 00:59:55.67 - 2	Κόττα-Αθανασιάδου Ευαγγελία	Ιδιωτικό	31 Οκτ 2022
<input checked="" type="checkbox"/>	7.	 Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων - Μέρος 2 Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων , Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Χειμερινό Εξάμηνο 2022 - 2023 00:59:57.94 - 1	Κόττα-Αθανασιάδου Ευαγγελία	Ιδιωτικό	07 Νοε 2022

Πλέον στην Διαχείριση Περιεχομένου εμφανίζεται η αλλαγή στην πληροφορία του μαθήματος.

Έχετε ολοκληρώσει την διαδικασία αλλαγής πόρου βίντεο από ένα Μάθημα σε ένα άλλο, του ίδιου Διδάσκοντος. Τώρα μπορείτε να μεταφέρετε τον πόρο βίντεο από ένα Μάθημα σε ένα άλλο.

