



OpenDelos

Πλατφόρμα διαχείρισης
και διάθεσης πολυμορφικού
εκπαιδευτικού περιεχομένου

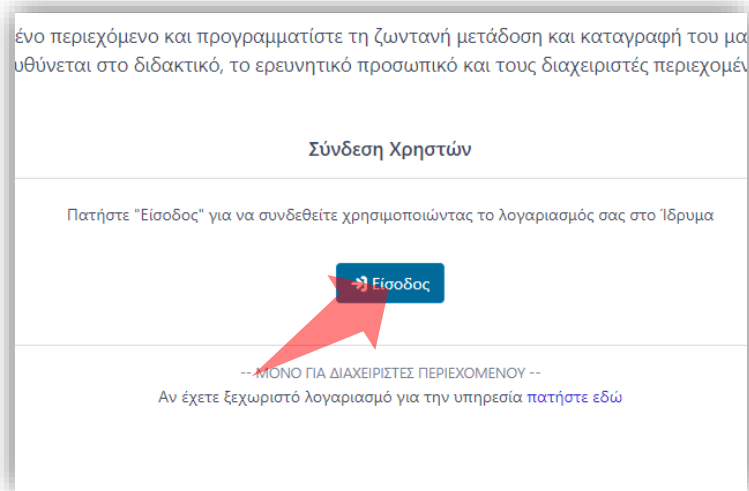
[ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ](#)

2.5 Πώς αντιγράψω έναν υπάρχοντα πόρο σε ένα καινούργιο;

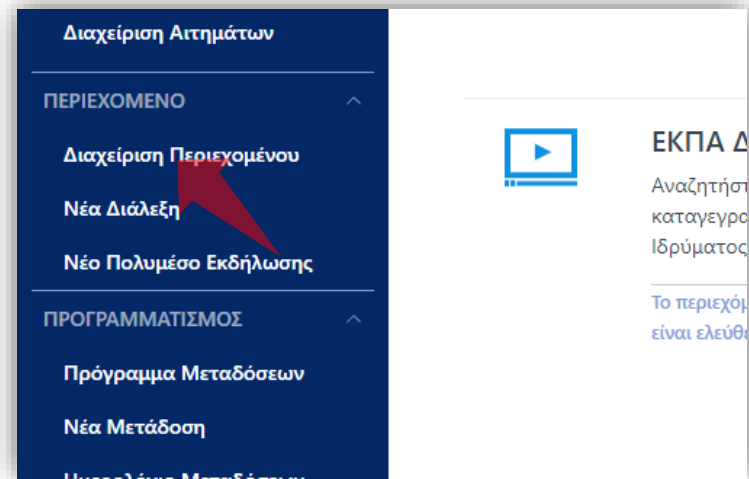
Περιεχόμενο Ενότητας

Σε αυτή την Ενότητα δίνονται οδηγίες για το πώς θα αντιγράψει ο διαχειριστής έναν πόρο βίντεο σε έναν με τα ίδια μετα-δεδομένα. Επιπρόσθετα δίνεται και λειτουργία αντιγραφής του πόρου σε νέο με τα ίδια μεταδεδομένα και με έναν αύξοντα αριθμό σειράς-μέρους.

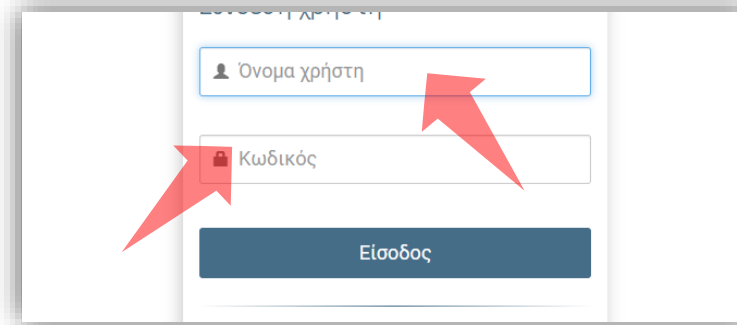
Οι λειτουργίες αυτές διευκολύνουν την εύκολη ανάρτηση υλικού με παρόμοιο περιεχόμενο/πληροφορίες, όπως συνεχόμενα μέρη μιας Διάλεξης ή Δράσης.



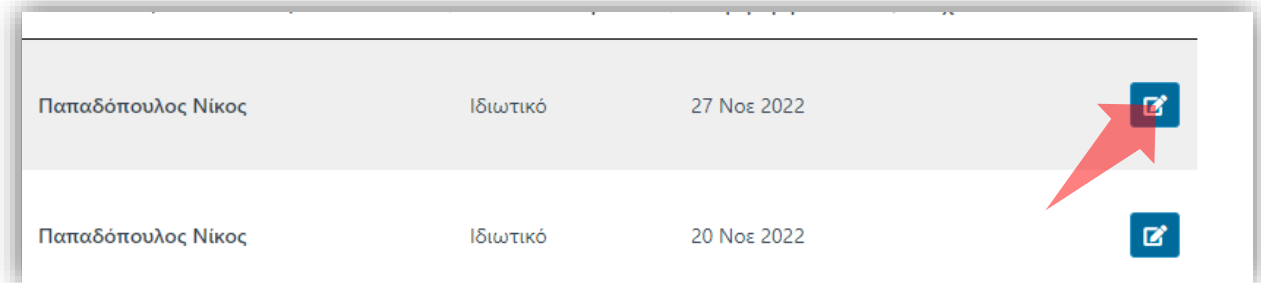
1. Στην κεντρική σελίδα πατήστε 'Είσοδος'.



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.

Βήμα 1

Μοδελοποίηση Δικτύων / Μέρος 1
Οκτωβρίου 2022

Επιστροφή Αποθήκευση

Κατα

Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων

Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων - Τμήμα Πληροφορικής και Τηλ... ⓘ

Κόττα-Αθανασιάδου Ευαγγελία, Επίκουρη καθηγήτρια - Τμήμα Πληρο...

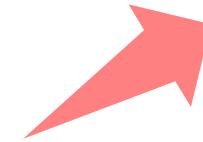
- 1 + ➡

31/10/2022 (HH/MM/YYYY)

09 00

× Άλλο Επιστημονικό Υπο-Πεδίο ↻

Χειμερινό Εξάμηνο



Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα αντίγραφο ενός συγκεκριμένου πόρου, χωρίς το αρχείο πολυμέσου, από τις γενικές λειτουργίες ενός πόρου Διάλεξης ή Δράσης, σε οποιαδήποτε καρτέλα.

Βήμα 2

Μοντελοποίηση Δικτύων / Μέρος 1
15 Οκτωβρίου 2022

Επιστροφή

Αποθήκευση




Πολυμέσα

Παρουσίαση

Επιπλέον Πληροφορίες

Ετικέτες Διαχειριστή

Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων

Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων - Τμήμα Πληροφορικής και Τηλ... 


Κόττα-Αθανασιάδου Ευαγγελία, Επίκουρη καθηγήτρια - Τμήμα Πληρο...

- 1 +



31/10/2022 (ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ)

09 00

× Άλλο Επιστημονικό Υπο-Πεδίο 

Χειμερινό Εξάμηνο

Πατήστε στο πλήκτρο 'Αντιγραφή Διάλεξης' ή 'Αντίγραφο Γεγονότος'.

Διαχείριση Περιεχομένου Επεξεργασία Διάλεξης Νέο Η καταχώρηση αντιγράφηκε!

Αρχική / Επεξεργασία Διάλεξης

Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων
Ημερομηνία Καταγραφής: 31 Οκτωβρίου 2022

Επιστροφή Αποθήκευση

Στοιχεία Διάλεξης Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Τίτλος* Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων

Μάθημα* Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων - Τμήμα Πληροφορικής και Τηλ... ⓘ

Διδάσκων* Κόττα-Αθανασιάδου Ευαγγελία, Επίκουρη καθηγήτρια - Τμήμα Πληρο...

Μέρος Σειράς - 0 +

Ημερομηνία Καταγραφής* 31/10/2022 (HH/MM/YYYY)

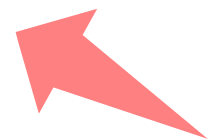
Ώρα* 09 : 00

Θεματικές Περιοχές* × Άλλο Επιστημονικό Υπο-Πεδίο ⓘ

Περίοδος* Χειμερινό Εξάμηνο

Ακαδημαϊκό Έτος* 2022 - 2023

Βήμα 2



Εμφανίζεται το περιβάλλον επεξεργασίας ενός νέου πόρου, όπου περιέχονται τα ίδια μεταδεδομένα με τον αρχικό πόρο.

Διαχείριση Περιχομένου Επεξεργασία Διάλεξης Νέο Η καταχώρηση αντιγράφηκε!

Αρχική / Επεξεργασία Διάλεξης

Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων
Ημερομηνία Καταγραφής: 31 Οκτωβρίου 2022

Επιστροφή Αποθήκευση

Στοιχεία Διάλεξης Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Τίτλος* Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων

Μάθημα* Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων - Τμήμα Πληροφορικής και Τηλ...

Διδάσκων* Κόττα-Αθανασιάδου Ευαγγελία, Επίκουρη καθηγήτρια - Τμήμα Πληρο...

Μέρος Σειράς - 0 +

Ημερομηνία Καταγραφής* 31/10/2022 (ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ)

Ώρα* 09 :00

Θεματικές Περιοχές* × Άλλο Επιστημονικό Υπο-Πεδίο

Περίοδος* Χειμερινό Εξάμηνο

Ακαδημαϊκό Έτος* 2022 - 2023

Βήμα 2

Τροποποιήστε τις πληροφορίες ανάλογα με τις ανάγκες σας, και πατήστε 'Αποθήκευση'

Βήμα 2

Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων
Ημερομηνία Καταγραφής: 31 Οκτωβρίου 2022

Επιστροφή 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 Ενημέρωση: 15 Ιαν 202

Ιστορικό Καταχώρησης*

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

Στο νέο αντίγραφο πόρου μεταφορτώστε το νέο πολυμεσικό αρχείο, όπως περιγράφεται στην αντίστοιχη Ενότητα Ανάρτησης νέου αρχείου βίντεο για Διάλεξη Μαθήματος.

Επιστροφή

Αποθήκευση



Βήμα 2

Στοιχεία Διάλεξης

Πολυμέσα

Παρουσίαση

Επιπλέον Πληροφορίες

Ετικέτες Διαχειριστή

Τίτλος*

Μάθημα*

Καθηγητών*

Μέρος Σειράς

Χρονοδιάγραμμα Καταγραφής* (ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ)

Ώρα*

Γεωγραφικές Περιοχές*

Περίοδος*

Ακαδημαϊκό Έτος*

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Ενημέρωση: 31 Οκτ 2022 05:59 - Επεξεργασία

Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα αντίγραφο στην ίδια σειρά διάλεξης, με αύξοντα αριθμό σειράς-μέρους πατώντας το σχετικό πλήκτρο.

Βήμα 2

Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων

Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων - Τμήμα Πληροφορικής και Τηλ... ⓘ

Κόττα-Αθανασιάδου Ευαγγελία, Επίκουρη καθηγήτρια - Τμήμα Πληρο...

- 3 + 📄 → 📄 +

📅 31/10/2022 (HH/MM/YYYY)

🕒 09 : 00

× Άλλο Επιστημονικό Υπο-Πεδίο 🔄

Χειμερινό Εξάμηνο

2022 - 2023

Ο νέος πόρος αλλάζει σε σειρά κατά ένα παραπάνω με βάση το τελευταίο μέρος σειράς της ίδιας Διάλεξης/Δράσης.

Έχετε ολοκληρώσει την αντιγραφή ενός πόρου πολυμέσου σε έναν καινούργιο. Αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να αντιγράψετε έναν πόρο με τις ίδιες πληροφορίες/Μετα-δεδομένα σε έναν καινούργιο αντίτυπο.

