



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΑΝΟΙΚΤΑ ακαδημαϊκά
μαθήματα ΠΠ

Τίτλος Μαθήματος

Ενότητα: Σύνδεση Βιβλιογραφίας

Όνομα Εκπαιδευτή : Ευγενία Ορφανού- Ραυτοπούλου

Τμήμα: Βιβλιοθήκη & Κέντρο Πληροφόρησης

Άδειες Χρήσης

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό υπόκειται σε άδειες χρήσης Creative Commons.
- Για εκπαιδευτικό υλικό, όπως εικόνες, που υπόκειται σε άλλου τύπου άδειας χρήσης, η άδεια χρήσης αναφέρεται ρητώς.



Χρηματοδότηση

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό έχει αναπτυχθεί στα πλαίσια του εκπαιδευτικού έργου του διδάσκοντα.
- Το έργο «**Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα στο Πανεπιστήμιο Πατρών**» έχει χρηματοδοτήσει μόνο τη αναδιαμόρφωση του εκπαιδευτικού υλικού.
- Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



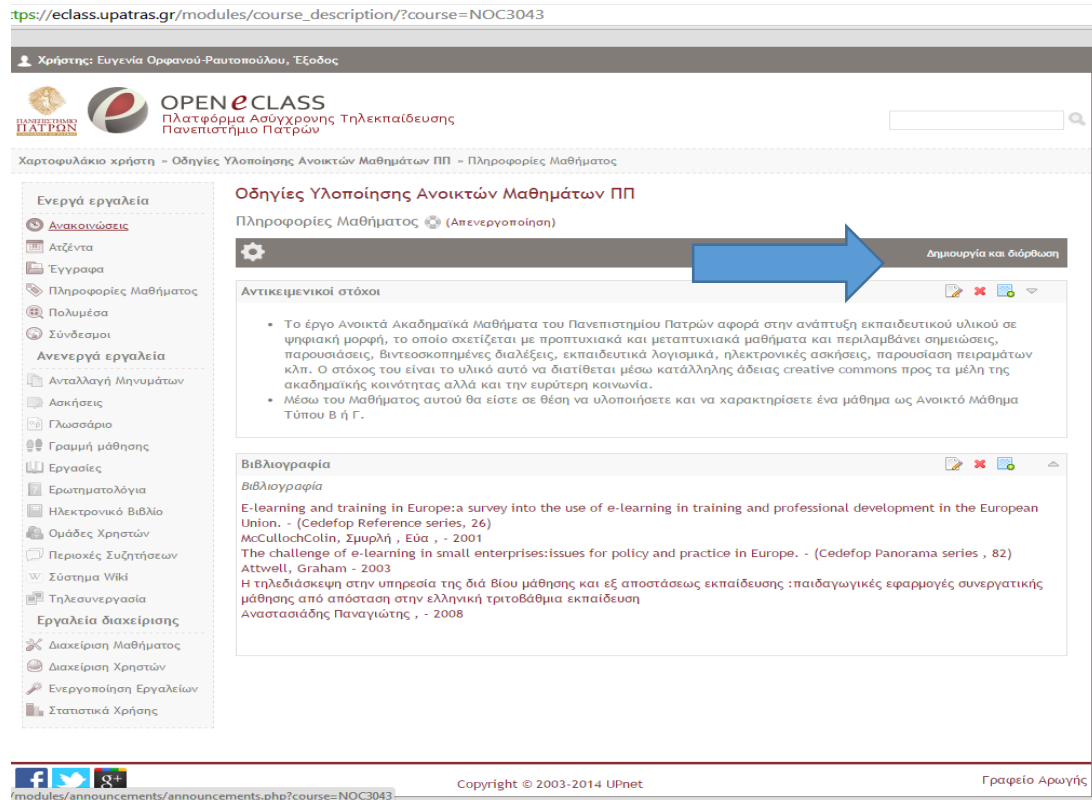
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΣΥΝΔΕΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Για την σύνδεση της βιβλιογραφίας με τον online κατάλογο της Βιβλιοθήκης Νηρέα, μέσω του εργαλείου «Πληροφορίες Μαθήματος», απαιτούνται τα εξής βήματα:

1. Επιλέγετε δημιουργία και διόρθωση και επιλέγετε τον τύπο «Βιβλιογραφία».



tps://eclass.upatras.gr/modules/course_description/?course=NOC3043

Χρήστης: Ευγενία Ορφανού-Ραυτοπούλου, Έξοδος

OPEN e CLASS
Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης
Πανεπιστήμιο Πατρών

Χαρτοφυλάκιο χρήστη - Οδηγίες Υλοποίησης Ανοικτών Μαθημάτων ΠΠ - Πληροφορίες Μαθήματος

Ενεργά εργαλεία

- Ανακοινώσεις
- Ατζέντα
- Εγγραφα
- Πληροφορίες Μαθήματος
- Πολυμέσα
- Σύνδεσμοι

Ανεργά εργαλεία

- Ανταλλαγή Μηνυμάτων
- Ασκήσεις
- Γλωσσάριο
- Γραμμή μάθησης
- Εργασίες
- Ερωτηματολόγια
- Ηλεκτρονικό Βιβλίο
- Ομάδες Χρηστών
- Περιοχές Συζητήσεων
- Σύστημα Wiki
- Τηλεσυνεργασία

Εργαλεία διαχείρισης

- Διαχείριση Μαθήματος
- Διαχείριση Χρηστών
- Ενεργοποίηση Εργαλείων
- Στατιστικά Χρήσης

Οδηγίες Υλοποίησης Ανοικτών Μαθημάτων ΠΠ

Πληροφορίες Μαθήματος (Απενεργοποίηση)

Δημιουργία και διόρθωση

Αντικειμενικοί στόχοι

- Το έργο Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα του Πανεπιστημίου Πατρών αφορά στην ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού σε ψηφιακή μορφή, το οποίο σχετίζεται με προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα και περιλαμβάνει σημειώσεις, παρουσιάσεις, βιντεοσκοπημένες διαλέξεις, εκπαιδευτικά λογισμικά, ηλεκτρονικές ασκήσεις, παρουσίαση πειραμάτων κλπ. Ο στόχος του είναι το υλικό αυτό να διατίθεται μέσω κατάλληλης άδειας creative commons προς τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας αλλά και την ευρύτερη κοινωνία.
- Μέσω του Μαθήματος αυτού θα είστε σε θέση να υλοποιήσετε και να χαρακτηρίσετε ένα μάθημα ως Ανοικτά Μαθήματα Τύπου Β ή Γ.

Βιβλιογραφία

Βιβλιογραφία

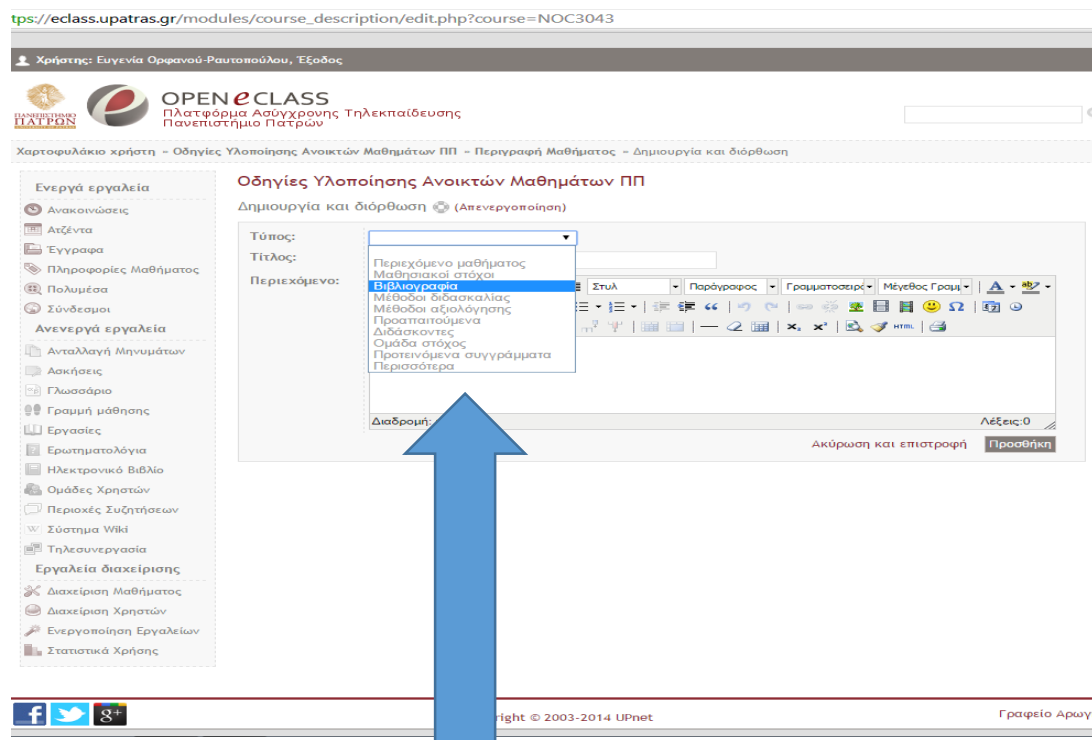
E-learning and training in Europe: a survey into the use of e-learning in training and professional development in the European Union. - (Cedefop Reference series, 26)
McCullochColin, Συμυρή, Εύα, - 2001

The challenge of e-learning in small enterprises: issues for policy and practice in Europe. - (Cedefop Panorama series, 82)
Attwell, Graham - 2003

Η τηλεδιάσκεψη στην υπηρεσία της διά μάθησης και εξ αποστάσεως εκπαίδευσης : παιδαγωγικές εφαρμογές συνεργατικής μάθησης από απόσταση στην ελληνική τριτοβάθμια εκπαίδευση
Αναστασιάδης Παναγιώτης, - 2008

Copyright © 2003-2014 UPnet

Γραφείο Αρωγής



tps://eclass.upatras.gr/modules/course_description/edit.php?course=NOC3043

Χρήστης: Ευγενία Ορφανού-Ραυτοπούλου, Έξοδος

OPEN e CLASS
Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης
Πανεπιστήμιο Πατρών

Χαρτοφυλάκιο χρήστη - Οδηγίες Υλοποίησης Ανοικτών Μαθημάτων ΠΠ - Περιγραφή Μαθήματος - Δημιουργία και διόρθωση

Ενεργά εργαλεία

- Ανακοινώσεις
- Ατζέντα
- Εγγραφα
- Πληροφορίες Μαθήματος
- Πολυμέσα
- Σύνδεσμοι

Ανεργά εργαλεία

- Ανταλλαγή Μηνυμάτων
- Ασκήσεις
- Γλωσσάριο
- Γραμμή μάθησης
- Εργασίες
- Ερωτηματολόγια
- Ηλεκτρονικό Βιβλίο
- Ομάδες Χρηστών
- Περιοχές Συζητήσεων
- Σύστημα Wiki
- Τηλεσυνεργασία

Εργαλεία διαχείρισης

- Διαχείριση Μαθήματος
- Διαχείριση Χρηστών
- Ενεργοποίηση Εργαλείων
- Στατιστικά Χρήσης

Οδηγίες Υλοποίησης Ανοικτών Μαθημάτων ΠΠ

Δημιουργία και διόρθωση (Απενεργοποίηση)

Τύπος:

Τίτλος:

Περιεχόμενο:

- Περιεχόμενο μαθήματος
- Μαθησιακοί στόχοι
- Επιθυμητή βιβλιογραφία**
- Μέθοδοι αξιολόγησης
- Προσπαιτούμενα
- Διδάσκοντες
- Ομάδα στόχος
- Προτεινόμενα συγγράμματα
- Περισσότερα

Διαδρομή:

Λέξεις: 0

Ακύρωση και επιστροφή Προσθήκη

Copyright © 2003-2014 UPnet

Γραφείο Αρωγής

Στην συνέχεια προσθέτετε την επιθυμητή βιβλιογραφία στο πεδίο σε μορφή λίστας.

Για να συνδέσετε κάθε βιβλίο με τον κατάλογο της Βιβλιοθήκης ακολουθείτε τα εξής βήματα:

Ανοίγετε τον online κατάλογο της βιβλιοθήκης από τον σύνδεσμο <http://hippotoe.lis.upatras.gr/cgi-bin-EL/egwcgi/314036/query.egw;/-1+150.140.152.12:210/ADVANCE>

hippotoe.lis.upatras.gr/cgi-bin-EL/egwcgi/314036/query.egw;/-1+150.140.152.12:210/ADVANCE

NHRFAS - Ο Κατάλογος της Βιβλιοθήκης και Κέντρου Πληροφόρησης

Επιλογή Βάσης Σάρωση Ιστορικό Αναζήτησης Βοήθεια

Αναζήτηση εγγραφών στη βάση [1. Τοπικός Κατάλογος]:

-Ο κατάλογος περιλαμβάνει εγγραφές βιβλίων, Papers, Περιοδικών, CD-ROM κλπ.
Συμπληρώστε αυτή την φόρμα αναζήτησης:

Οπουδήποτε And
Οπουδήποτε And
Οπουδήποτε And

Χρονικός Περιορισμός: Από-έτος Εώς-έτος

Περιορισμός Γλώσσας: Γλώσσα

Αναζήτηση Διαγραφή

Αριθμός εγγραφών για προβολή στη λίστα αποτελεσμάτων: 10

ELIDOC Systems & Services

Κάνετε αναζήτηση και επιλέγετε το τεκμήριο που επιθυμείτε.

hippotoe.lis.upatras.gr/cgi-bin-EL/egwcgi/314036/search.egw/1+0?menu1=%CF%F0%EF%F5%E4%DE%F0%EF%F4%E5&entry1=%F6%F5%F3%E9%EA%E7&

NHRFAS - Ο Κατάλογος της Βιβλιοθήκης και Κέντρου Πληροφόρησης

Δεν Υπάρχουν Προηγούμενες Εγγραφές Επόμενες Εγγραφές Λίστα Εξαγωγής Νέα Αναζήτηση Επιλογή Βάσης Βοήθεια

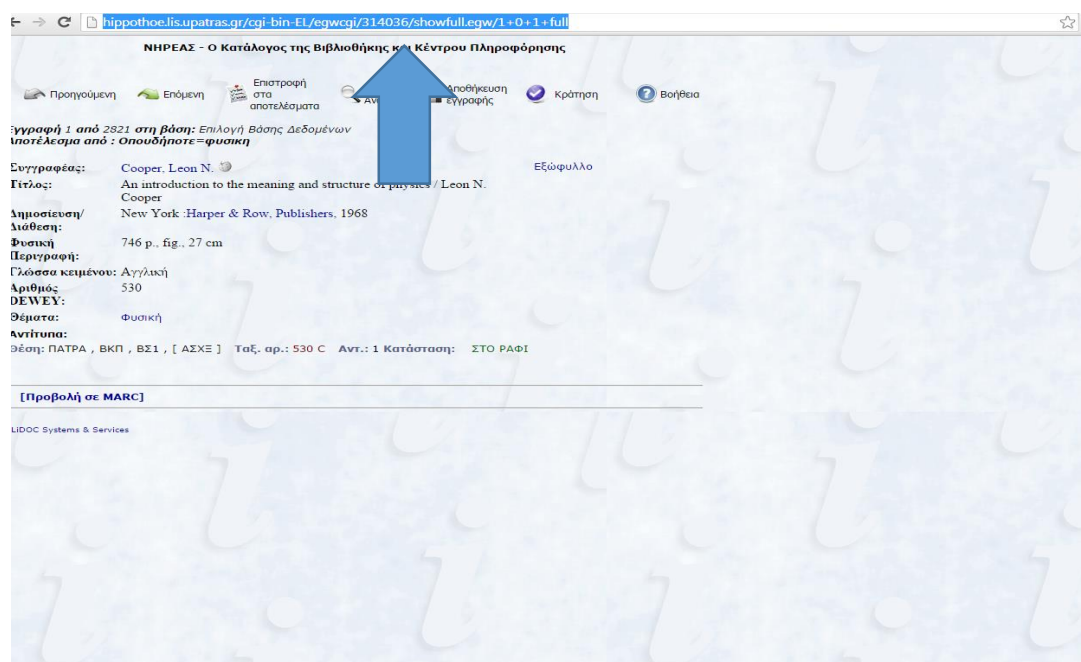
Αποτελέσματα από: Οπουδήποτε=φυσικη

Εγγραφές 1-10 από 2821

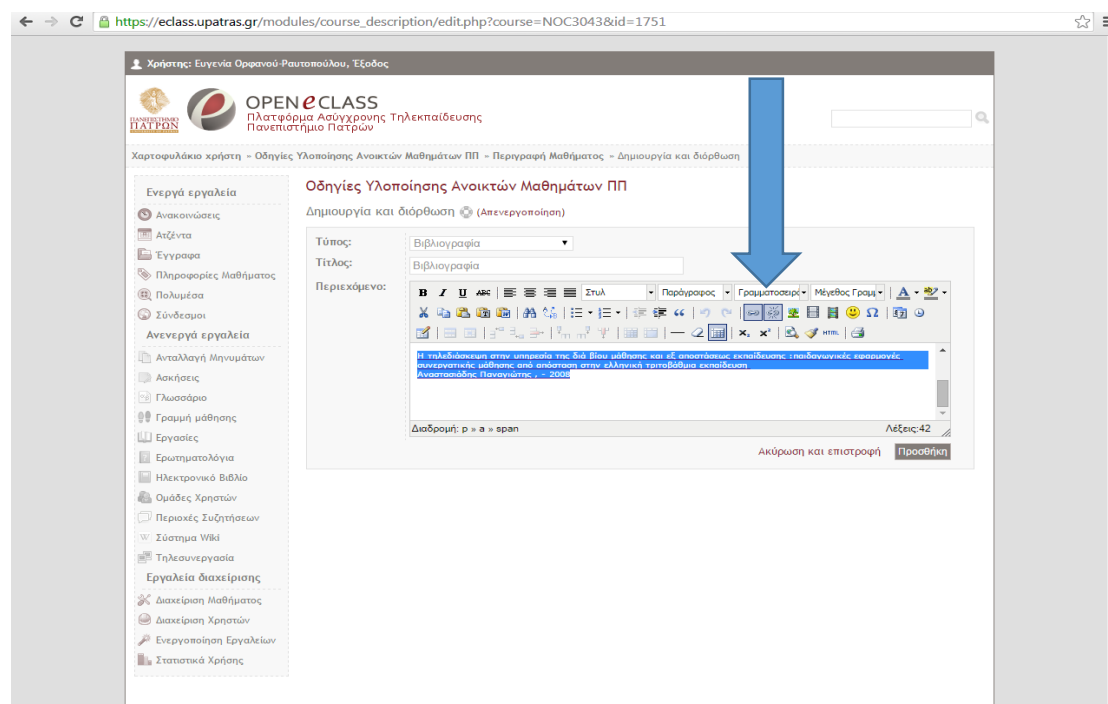
1. **An introduction to the meaning and structure of physics**
Cooper, Leon N. - 1968
2. **Basic physics**
Ford, Kenneth W. - 1968
3. **College physics**
Miller, Franklin Jr. - 1959
4. **Conceptual physics:matter in motion**
Rallif, Jae R. - 1969
5. **Elements of physics:an introduction, for students of science and engineering**
Kingsbury, Robert F. - 1965
6. **Experiences de physique:experiences de demonstration**
Francon, M. - 1963
7. **Franklin and Newton:an inquiry into speculative Newtonian experimental science and Franklin's work in electricity as an example thereof**
Cohen, I. Bernard - 1966
8. **Fundamental physics**
Orear, Jay - 1961
9. **Fundamental physics**
Orear, Jay - 1961
10. **General physics**
Altchison, G.I. - 1970

ELIDOC Systems & Services

Ανοίγεται το αποτέλεσμα της αναζήτησης και κάνετε copy τον σύνδεσμο του αποτελέσματος της αναζήτησης.



Στην συνέχεια επιστρέφεται στο eclass και στο πεδίο βιβλιογραφία, επιλέγεται με το mouse την πηγή που θέλετε να συνδέσετε και κάνετε κλικ στο εικονίδιο εισαγωγή συνδέσμου.



Στο παράθυρο που ανοίγει κάνετε επικόλληση στον σύνδεσμο από έχετε αποκόψει από τον Νηρέα. Τέλος πατάτε ενημέρωση. Η πηγή γίνεται μπλε.

The screenshot shows the OPEN eCLASS web interface. The main content area is titled 'Οδηγίες Υλοποίησης Ανοικτών Μαθημάτων ΠΠ' (Instructions for Open Course Implementation). A form for adding a bibliography entry is visible, with fields for 'Type', 'Title', and 'Content'. A 'Link' dialog box is open in the foreground, showing the 'General' tab. The dialog box contains the following information:

- Γενικές ιδιότητες (General properties)
- Διαδρομή URL συνδέσμου (Link URL path): `gi-bin-EL/egucgi/290795/showfull.edu/1+0+6+full`
- Στόχος (Target): Άνοιγμα σε ίδιο παράθυρο / frame
- Τίτλος (Title):
- Κλάση (Class): -- Μη ορισμένο --

Buttons for 'Ενημέρωση' (Update) and 'Άκυρο' (Cancel) are visible at the bottom of the dialog box. A blue arrow points to the 'Ενημέρωση' button.

Τα παραπάνω βήματα τα ακολουθείτε για κάθε τεκμήριο που επιθυμείτε να συνδέσετε.

Υποσημειώσεις:

1. Δεν είναι υποχρεωτικό να συνδέσετε όλα τα βιβλία που έχετε προσθέσει στην βιβλιογραφία. Επίσης αν δεν βρίσκετε κάποιο από τα τεκμήρια στον Νηρέα, αναζητήστε κάποια άλλα σχετικά τεκμήρια και συνδέστε αυτά στην βιβλιογραφία σας.
2. Θα παρατηρήσετε ότι μετά την πάροδο 24 ωρών οι σύνδεσμοι βγάζουν error. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι τα αποτελέσματα της αναζήτησης ισχύουν μόνο για 24 ώρες. Αυτό είναι ένα πρόβλημα της βάσης δεδομένων του Νηρέα και θα διορθωθεί σε επόμενη έκδοση.