



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΑΝΟΙΚΤΑ ακαδημαϊκά
μαθήματα ΠΠ

Οργάνωση Μαθήματος στο eclass

Γεωργιάδου Όλγα
olgeorg@upatras.gr



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Δημιουργία Μαθήματος

Τίτλος, Σχολή-Τμήμα, Εκπαιδευτές, Τύπος, Γλώσσα

Περιγραφή μαθήματος:

- Αναλυτική και κατατοπιστική, προτείνεται να χρησιμοποιηθεί μια φωτογραφία αντιπροσωπευτική του μαθήματος.
- Λέξεις κλειδιά μαθήματος (ανεξάρτητα από αυτές που μπαίνουν ανά ενότητα) που θα εμφανίζονται κάτω από την περιγραφή (από Διαχείριση Μαθήματος).
- Εμφάνιση εικονιδίων των εργαλείων «Πληροφορίες μαθήματος» (π.χ. στόχοι, βιβλιογραφία)

Άδεια Χρήσης, Τύπος Πρόσβασης



Διαχείριση Μαθήματος

Αλλαγή των στοιχείων που δημιουργήθηκαν κατά την Δημιουργία.

Λέξεις-κλειδιά μαθήματος (ανεξάρτητα από αυτές που μπαίνουν ανά ενότητα) που θα εμφανίζονται κάτω από την περιγραφή.



Πληροφορίες Μαθήματος

- Δημιουργία και διόρθωση
- Επιλογή Τύπου: *Περιεχόμενο μαθήματος, Μαθησιακοί στόχοι, Βιβλιογραφία, Μέθοδοι διδασκαλίας, Μέθοδοι αξιολόγησης, Προαπαιτούμενα, Διδάσκοντες, Ομάδα στόχος, Προτεινόμενα συγγράμματα, Περισσότερα*
- Επιλογή Τίτλου: ο προεπιλεγμένος είναι αυτός του Τύπου
- Περιεχόμενο


Με *italics* τα υποχρεωτικά.






Εμφάνιση/Απόκρυψη από κεντρική σελίδα του μαθήματος.

Οδηγίες Υλοποίησης Ανοικτών Μαθημάτων ΠΠ




Πληροφορίες Μαθήματος  (Απενεργοποίηση)

 Δημιουργία και διόρθωση

Αντικειμενικοί στόχοι    ▼




Μαθησιακοί 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 Ανοικτό Μάθημα 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, Σμυρλή , 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 βίου μάθησης και εξ αποστάσεως εκπαίδευσης :παιδαγωγικές εφαρμογές συνεργατικής μάθησης από απόσταση στην ελληνική τριτοβάθμια εκπαίδευση
Αναστασιάδης Παναγιώτης , - 2008

Διδασκοντες    ▲

Διδάσκοντες

Γεωργιάδου Όλγα, Ορφανού Ευγενία, Παπαδάτου Φιόρη



Περιγραφή

ΑΝΟΙΚΤΑ ακαδημαϊκά μαθήματα ΠΠ

Το μάθημα αυτό έχει δημιουργηθεί με σκοπό να περιγράψει τα βήματα που απαιτούνται από την στιγμή που αποφασίζετε να εντάξετε ένα μάθημά σας στα Ανοικτά Μαθήματα ως και τον τελικό χαρακτηρισμό του ως Ανοικτό Μάθημα Τύπου Β ή Γ.

Λέξεις Κλειδιά: Ανοικτά Μαθήματα, Ελεύθερη Πρόσβαση



Αντικειμενικοί
στόχοι



Βιβλιογραφία



Ταυτότητα Μαθήματος

- » Κωδικός: NOC3043
- » Εκπαιδευτές: Όλγα Γεωργιάδου, Ευγενία Ορφανού-Ραυτοπούλου, Φιόρη Παπαδάτου
- » Σχολή - Τμήμα: Κέντρο Λειτουργίας Δικτύου (UPnet)
- » Τύπος: Προπτυχιακό
- » Πρόσβαση στο μάθημα: Ελεύθερη (χωρίς εγγραφή)
- » Χρήστες: 9 εγγεγραμμένοι
- » Βιβλιογραφική αναφορά μαθήματος

Άδεια Χρήσης



CC - Αναφορά Δημιουργού

Ανοικτό Ακαδ. Μάθημα



Επίπεδο: Β

Εργαλεία



Έγγραφα Μαθήματος

Διαμόρφωση αρχείων σύμφωνα με τα templates που έχουν δοθεί.

Δημιουργία εγγράφων στο eclass:

- Προαιρετική δημιουργία καταλόγου
- Ανέβασμα αρχείου
- Δήλωση άδειας creative commons ανά έγγραφο (στο αρχείο αλλά και στην πλατφόρμα κατά το ανέβασμα).



Θεματικές ενότητες

- Τίτλος: περιγραφικός (π.χ. όχι μόνο Ενότητα 1η)
- **Αναλυτική Περιγραφή:** Να μην μένει κενή η περιγραφή (για αισθητικούς λόγους αλλά και για πρακτικούς - να έχουν συμπληρωθεί σωστά τα μεταδεδομένα και να μπορεί να ανοίξει το μάθημα)
- Στην περιγραφή προτείνεται το ανέβασμα φωτογραφίας
- Προσθήκη κάτω από κάθε ενότητα όλου του σχετικού με την ενότητα υλικού με αντίστοιχη ονοματολογία
 - Έγγραφο, άσκηση → τύπου Β
 - Έγγραφο, άσκηση, πολυμέσα → τύπου Γ
- Επιπλέον δυνατότητες προσθήκης:
κείμενο, σύνδεσμος, περιοχή συζητήσεων, ηλεκτρονικό βιβλίο, εργασία, wiki, γραμμή μάθησης



Εργαλεία προς Χρήση

Είναι σημαντικό να είναι ενεργοποιημένα μόνο τα εργαλεία που έχουν χρησιμοποιηθεί και έχουν περιεχόμενο.

Βεβαιωθείτε ότι τα υπόλοιπα είναι ανενεργά.

- Για τύπου Β υποχρεωτικά:
Έγγραφα, Πληροφορίες μαθήματος, Βιβλιογραφία,
Ασκήσεις*
- Για τύπου Γ υποχρεωτικά:
Έγγραφα, Πληροφορίες μαθήματος, Βιβλιογραφία,
Ασκήσεις, Πολυμέσα



Ασκήσεις

- Για μαθήματα τύπου Γ υποχρεωτικά μέσω του εργαλείου του eclass Ασκήσεις (Πολλαπλής Επιλογής- Μοναδική Απάντηση/Πολλαπλές Απαντήσεις, Ταίριασμα, Συμπλήρωμα Κενών , Σωστό/Λάθος)

Στην συνέχεια είναι απαραίτητο να συνδέονται με την αντίστοιχη θεματική ενότητα.

- Για τα μαθήματα τύπου Β μπορούν να είναι και σε αρχείο word ή powerpoint (pdf) σε μορφή ερώτησης/απάντησης.

Και εδώ συνδέονται με την αντίστοιχη θεματική ενότητα.



Μεταδεδομένα

Μεταδεδομένα μαθήματος

Τα πεδία με (*) είναι υποχρεωτικά

Μάθημα	Διδάσκοντες	Προγράμματα Σπουδών	Θεματικές Ενότητες
Τίτλος Μαθήματος (Ελληνικά):		Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	*
Τίτλος Μαθήματος (Αγγλικά):		Management Information Systems	*
Επίπεδο μαθήματος:		Προπτυχιακό	*
Περιγραφή μαθήματος (Ελληνικά):		Αντικειμενοστρεφής ανάλυση και σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων Διοίκησης με χρήση της γλώσσας ενοποιημένης	*
Περιγραφή μαθήματος (Αγγλικά):		Object oriented analysis and design of management information systems using UML (Unified Modeling Language).	*
Περιεχόμενα μαθήματος (Ελληνικά):		Το μάθημα αποτελείται από δύο ξεχωριστές ενότητες. Στην 1η ενότητα γίνεται μια αναλυτική περιγραφή της	*
Περιεχόμενα μαθήματος (Αγγλικά):		Object oriented analysis and design of management information systems using UML (Unified Modeling Language).	*
Μαθησιακοί στόχοι μαθήματος (Ελληνικά):		Μετά την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές αναμένεται ότι θα έχουν αποκτήσει τις απαραίτητες γνώσεις και δεξιότητες	*
Μαθησιακοί στόχοι μαθήματος (Αγγλικά):		Object oriented analysis and design of management information systems using UML (Unified Modeling Language).	*
Θεματική επιστημονική περιοχή:		Θετικές και Φυσικές Επιστήμες	*
Θεματική επιστημονική υπο-περιοχή:		Επιστήμες Υπολογιστών, Πληροφορικής, Τηλεπικοινωνιών	*
Προσ απαιτούμενα (Ελληνικά):		Δεν υπάρχουν.	*
Προσ απαιτούμενα (Αγγλικά):		There aren't any.	*
Επιπλέον συνιστώμενη βιβλιογραφία και υλικό προς μελέτη (Ελληνικά):		Guide to Applying the UML: With 241 Illustrations (Springer Professional Computing), Alhir, Sinan Si. (Ηλεκτρονικό βιβλίο).	*
Επιπλέον συνιστώμενη βιβλιογραφία και υλικό προς μελέτη (Αγγλικά):		Guide to Applying the UML: With 241 Illustrations (Springer Professional Computing), Alhir, Sinan Si.	*
Δικτυακός τόπος μαθήματος:		https://eclass.upatras.gr/courses/DEAPT111	*
Άδεια χρήσης Creative Commons (CC) (Ελληνικά):		CC - Μη Εμπορική Χρήση - Παρόμοια Διανομή	*
Άδεια χρήσης Creative Commons (CC) (Αγγλικά):		CC - Attribution-NonCommercial-ShareAlike	*
Το ψηφιακό μάθημα καλύπτει το 100% της διδασκτέας ύλης:		ναι	*
Οι βιντεο-διαλέξεις καλύπτουν το % της διδασκτέας ύλης:		ναι	*

Περισσότερα

Υποβολή

- Τα γκρι πεδία δεν επιτρέπουν την επεξεργασία.
- Παίρνουν τιμή από το εργαλείο «Πληροφορίες Μαθήματος», επιλέγοντας «Δημιουργία και διόρθωση» και στην συνέχεια τον κατάλληλο Τύπο (π.χ. Περιεχόμενο Μαθήματος)
- Επιλέξτε κατάλληλη Θεματική Επιστημονική περιοχή & υπο-περιοχή για σωστή Κατηγοριοποίηση στην στην Εθνική Πύλη (<http://opencourses.gr/>)



Μεταδεδομένα

Στο πεδίο «Ίδρυμα» επιλέγετε Πανεπιστήμιο Πάτρας για σωστή κατηγοριοποίηση στην Εθνική Πύλη (<http://opencourses.gr/>)

Μεταδεδομένα μαθήματος

Τα πεδία με (*) είναι υποχρεωτικά

Μάθημα	Διδάσκοντες	Προγράμματα Σπουδών	Θεματικές Ενότητες
Επίπεδο Προγράμματος Σπουδών:		Προπτυχιακό ▼	*
Ίδρυμα:		Πανεπιστήμιο Πάτρας ▼	*
Τίτλος τμήματος (Ελληνικά):		Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων	*
Τίτλος τμήματος (Αγγλικά):		Department of Business Administration of Food and Agricultural Enter	*
Γλώσσα διδασκαλίας (Ελληνικά):		Ελληνικά	*
Γλώσσα διδασκαλίας (Αγγλικά):		Greek	*
▶ Περισσότερα			
Υποβολή			

Τα πεδία με (*) είναι υποχρεωτικά



Μεταδεδομένα

Μεταδεδομένα μαθήματος

Τα πεδία με (*) είναι υποχρεωτικά


Μάθημα	Διδάσκοντες	Προγράμματα Σπουδών	Θεματικές Ενότητες
Αριθμός Θεματικών Ενότητων:			10
Τίτλος Θεματικής Ενότητας (Ελληνικά):			Βασικές αρχές αντικειμενοστραφούς σχεδίασης και εφαρμογών (1ο μέ
Αναλυτική περιγραφή Θεματικής Ενότητας (Ελληνικά):			Η έννοια του αντικειμένουΕνθυλάκωσηΚλάση αντικειμένωνΚληρονομι
Λέξεις - κλειδιά ανά ενότητα (Ελληνικά):			Αντικειμενοστραφής σχεδίαση, UML, κληρονομικότητα, αφαίρεση, ενθ
Τίτλος Θεματικής Ενότητας (Ελληνικά):			Βασικές αρχές αντικειμενοστραφούς σχεδίασης και εφαρμογών (2ο μέ
Αναλυτική περιγραφή Θεματικής Ενότητας (Ελληνικά):			Διάγραμμα ακολουθίαςΔιάγραμμα συνεργασίαςΔιάγραμμα δραστηριοτή
Λέξεις - κλειδιά ανά ενότητα (Ελληνικά):			Αντικειμενοστραφής σχεδίαση, UML, διάγραμμα ακολουθίας, διάγραμμ
Τίτλος Θεματικής Ενότητας (Ελληνικά):			Διαγράμματα περίπτωσης χρήσης - Θεωρία και λυμένα παραδείγματα
Αναλυτική περιγραφή Θεματικής Ενότητας (Ελληνικά):			Περιπτώσεις χρήσηςΧαρακτήρεςΠαραδείγματα σεναρίων και εναλλακτ
Λέξεις - κλειδιά ανά ενότητα (Ελληνικά):			περίπτωση χρήσης, χαρακτήρας, σενάριο, UML, διαγράμματα περιπτώ
Τίτλος Θεματικής Ενότητας (Ελληνικά):			Διαγράμματα περίπτωσης χρήσης - Επίλυση ασκήσεων
Αναλυτική περιγραφή Θεματικής Ενότητας (Ελληνικά):			Άσκηση 1η: Λειτουργίες ενός διαδικτυακού συστήματος διαχείρισης τώ
Λέξεις - κλειδιά ανά ενότητα (Ελληνικά):			Διαγράμματα Περίπτωσης Χρήσης, ασκήσεις, UML

- Τα πεδία Τίτλος και Περιγραφή (γκρι πεδία) έχουν λάβει τιμές.
- Προσθέστε λέξεις-κλειδιά ανά ενότητα.



Ενεργοποίηση του ρόλου του Open Course Reviewer

- Ορισμός **Reviewer** από τον **Εκπαιδευτή** του μαθήματος μέσω της περιοχής “Διαχείριση Χρηστών”.
- Χαρακτηρισμός Μαθήματος από τον Reviewer.

Διαχείριση Χρηστών 



























Προσθήκη: ενός χρήστη | πολλών χρηστών | χρήστη επισκέπτη | Αναζήτηση Χρήστη | Διαχείριση ομάδας χρηστών | Διαγραφή χρηστών



Σύνολο: 4 Χρήστες (4 Εκπαιδευτές, 0 Εκπαιδευόμενοι, 0 Επισκέπτες)

Κατάλογος χρηστών σε αρχείο csv: 1. κωδικοποίηση unicode (UTF-8) 2. κωδικοποίηση windows (windows-1253)

A/A	Όνομα Επώνυμο	Ομάδα Χρηστών	Ημερομηνία εγγραφής	Ανάθεση ρόλου
1.	 eClass Administrator MEAD (dozius@upatras.gr)	-	29-01-2014 	   
2.	 Opencourses Testuser (olgeorg@upatras.gr)	-	10-02-2014 	   
3.	 ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ (dozius@upatras.gr)	-	29-01-2014 	   
4.	 Σαραβάνος Δημήτριος (saravan@upatras.gr)	-	29-01-2014 	   



Πίνακας Ελέγχου Open Courses

- Ποιοτικός/ποσοτικός έλεγχος του υλικού του μαθήματος και των μεταδεδομένων του.
- Χαρακτηρισμός του μαθήματος σε μία από τις δύο κατηγορίες: Β ή Γ (μέσω της φόρμας “Πίνακας Ελέγχου OpenCourses” στην περιοχή “Διαχείριση Μαθήματος”)

Πίνακας Ελέγχου OpenCourses

Ποιοτικά/Ποσοτικά χαρακτηριστικά

» Τύπος Πρόσβασης (Ανοικτή)	✓
» Υποχρεωτικά Μεταδεδομένα Μαθήματος (συμπληρωμένα)	✓
» Άδεια Διάθεσης	✓
» Δήλωση Καθηγητή - Το Διαθέσιμο Εκπαιδευτικό Υλικό καλύπτει το 100% της Διδακτέας Ύλης	✓
» Έχει Εκπαιδευτικό Υλικό (12 Έγγραφα)	✓
» Έχει Θεματικές Ενότητες (3 Ενότητες)	✓
» Έχει πολυμεσικά αρχεία (0 Αρχεία)	✗
» Δήλωση Καθηγητή - Οι Βιντεοσκοπημένες Διαλέξεις καλύπτουν το 80% της Διδακτέας Ύλης	✗

Χαρακτηρισμός Μαθήματος

» Μάθημα τύπου Open Courses A- (τύπου Β για το Πανεπιστήμιο Πατρών)	<input type="checkbox"/>
» Μάθημα τύπου Open Courses A	<input type="checkbox"/>
» Μάθημα τύπου Open Courses A+ (τύπου Γ για το Πανεπιστήμιο Πατρών)	<input type="checkbox"/>



Υποβολή

Επιπλέον Εργαλεία προς Χρήση

Γραμμή Μάθησης

- ✓ Δημιουργία γραμμής μάθησης
 - ✓ Εισαγωγή γραμμής μάθησης από πρότυπο SCORM ή IMS
 - ✓ Εξαγωγή γραμμής μάθησης σε πρότυπο συμβατό με Scorm 2004 ή 1.2
 - ✓ Παρακολούθηση των εκπαιδευόμενων στις γραμμές μάθησης
-
- Ακολουθία από βήματα μάθησης που οργανωμένα σε ενότητες (βασισμένα σε περιεχόμενο ή σε σειρά ενεργειών).
 - Αλληλοδιαδοχή βημάτων: **προαπαιτούμενη** ("δεν μπορείτε να πάτε στο βήμα 2 πριν το βήμα 1«) ή **υποδηλωτική**(τα βήματα εμφανίζονται το ένα μετά το άλλο).



Επιπλέον Εργαλεία προς Χρήση

Γραμμή Μάθησης

Εργαλεία που μπορούν να προστεθούν:

- Έγγραφα (ppt, word, pdf, κλπ)
- Ετικέτες
- Σύνδεσμοι
- Ασκήσεις του eClass
- Περιγραφή μαθήματος



Γραμμή Μάθησης

Επιλογές Μαθήματος

- Ανακοινώσεις
- Ατζέντα
- Γραμμή μάθησης
- Έγγραφα
- Πληροφορίες Μαθήματος
- Πολυμέσα
- Σύνδεσμοι

Οδηγίες Υλοποίησης Ανοικτών Μαθημάτων ΠΠ

Γραμμές μάθησης

Γραμμές μάθησης	Πρόοδος
» Γραμμή Μάθησης για μέλη ΤΟΕ	<input type="text"/> 0%
Πρόοδος μαθήματος :	<input type="text"/> 0%

Επιλογές Μαθήματος




- Ανακοινώσεις
- Ατζέντα
- Γραμμή μάθησης
- Έγγραφα
- Πληροφορίες Μαθήματος
- Πολυμέσα
- Σύνδεσμοι

Οδηγίες Υλοποίησης Ανοικτών Μαθημάτων ΠΠ

Γραμμή Μάθησης για μέλη ΤΟΕ

Σχόλια γραμμής μάθησης:

Εδώ θα βρείτε τα βήματα που προτείνουμε για να παρακολουθήσετε πιο σωστά το μάθημα.

Εκπαιδευτικά Αντικείμενα	Πρόοδος
 Οδηγίες Υλοποίησης Μαθήματος Τύπου Β - Τμηματική Ομάδα Εργασίας.docx	<input type="text"/> 0%
 Οδηγός Υλοποίησης Μαθήματος Τύπου Γ - Τμηματική Ομάδα Εργασίας.docx	<input type="text"/> 0%
 Σύνδεση Βιβλιογραφίας.pdf	<input type="text"/> 0%
Πρόοδος της γραμμής μάθησης:	<input type="text"/> 0%



Γραμμή Μάθησης



- Εκπαιδευόμενος - Γραμμή μάθησης

Επιλογές Μαθήματος

- Ανακοινώσεις
- Ατζέντα
- Γραμμή μάθησης
- Έγγραφα
- Πληροφορίες Μαθήματος
- Πολυμέσα
- Σύνδεσμοι

Οδηγίες Υλοποίησης Ανοικτών Μαθημάτων ΠΠ

Γραμμές μάθησης

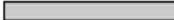

Γραμμές μάθησης	Πρόοδος
» Γραμμή Μάθησης για μέλη ΤΟΕ	 100%
Πρόοδος μαθήματος :  100%	

- Εκπαιδευτής – Παρακολούθηση Προόδου

Οδηγίες Υλοποίησης Ανοικτών Μαθημάτων ΠΠ

Πρόοδος εκπαιδευόμενων

Σε αρχείο τύπου csv: 1. κωδικοποίηση unicode (UTF-8) 2. κωδικοποίηση windows (windows-1253)

Εκπαιδευόμενος	Αριθμός μητρώου	Ομάδα Χρηστών	Πρόοδος
» Opencourses Testuser		-	 0%
» test test	35	-	 100%



Νέο eclass 3

open eclass

Πλατφόρμα Τηλεκπαίδευσης

Σύνδεση χρήστη

olgeorg

Είσοδος

Εξάσατε το συνθηματικό σας

Βασικές Επιλογές

- Μαθήματα
- Εγγραφή
- Εγχειρίδια
- Σχετικά
- Επικοινωνία
- Ανοικτά μαθήματα

Η πλατφόρμα **upatras eclass** αποτελεί ένα ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης Ηλεκτρονικών Μαθημάτων. Ακολουθεί τη φιλοσοφία του λογισμικού ανοικτού κώδικα και υποστηρίζει την υπηρεσία Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης χωρίς περιορισμούς και δεσμεύσεις. Η πρόσβαση στην υπηρεσία γίνεται με τη χρήση ενός απλού φυλλομετρητή (web browser) χωρίς την απαίτηση εξειδικευμένων τεχνικών γνώσεων.

Ανακοινώσεις

Οδηγία για χρήστες mobile εφαρμογής

- Πέμπτη, 13 Νοεμβρίου 2014 -

Οι χρήστες που χρησιμοποιούν την εφαρμογή *Open eClass Mobile* για πρόσβαση στην πλατφόρμα μέσω iPhone / iPad ή Android συσκευών, στο πεδίο *domain name* θα πρέπει να πληκτρολογούν το <https://eclass.upatras.gr>

Συνδεδεμένοι χρήστες: 5

ανοικτά μαθήματα
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

44 ανοικτά μαθήματα

ΕΘΝΙΚΗ ΠΥΛΗ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

open eclass
e-learning platform

Download on the App Store

Get it on Google play



Οδηγίες Υλοποίησης Ανοικτών Μαθημάτων ΠΠ

Όλγα Γεωργιάδου, Ευγενία Ορφανού-Ραυτοπούλου, Φιόρη Παπαδάτου



ΑΝΟΙΚΤΑ ακαδημαϊκά μαθήματα ΠΠ

Περιγραφή

Πληροφορίες ▼

Το μάθημα αυτό έχει δημιουργηθεί με σκοπό να περιγράψει τα βήματα που απαιτούνται από την στιγμή που αποφασίζετε να εντάξετε ένα μάθημά σας στα Ανοικτά Μαθήματα ως και τον τελικό χαρακτηρισμό του ως Ανοικτό Μάθημα Τύπου Β ή Γ.

Κωδικός: NOC3043
 Σχολή - Τμήμα: Κέντρο Λειτουργίας Δικτύου (UPnet) » Άλλο
 Πρόσβαση στο μάθημα: Ελεύθερη (χωρίς εγγραφή)
 Χρήστες: 9 εγγεγραμμένοι

Λέξεις Κλειδιά: Ανοικτά Μαθήματα, Ελεύθερη Πρόσβαση



Θεματικές Ενότητες +

Οδηγός για Μέλη ΔΕΠ



Οδηγός για τα μέλη ΔΕΠ σχετικά με την υλοποίηση Ανοικτών Μαθημάτων που περιγράφει τις κύριες δραστηριότητες τους στο πλαίσιο του έργου.

Δήλωση Συμμετοχής Μαθήματος στο Έργο



Αν ενδιαφέρεστε να συμπεριλάβετε κάποιο από τα μαθήματά σας στο έργο συμπληρώστε την αίτηση που θα βρείτε στον σύνδεσμο, επιβεβαιώστε τα στοιχεία σας και πατήστε "Υποβολή".

Οδηγοί Τμηματικών Ομάδων Εργασίας



Οδηγοί για τις Τμηματικές Ομάδες Εργασίας (ΤΟΕ) σχετικά με την υλοποίηση μαθημάτων τύπου Β και Γ που περιγράφουν τις κύριες δραστηριότητες τους στο πλαίσιο του έργου.

Οδηγοί Ανάπτυξης Εκπαιδευτικού Υλικού & Δημιουργίας Προσβάσιμων Αρχείων



Στην ενότητα αυτή θα βρείτε επικαιροποιημένους οδηγούς ανάπτυξης εκπαιδευτικού υλικού για τα ανοικτά μαθήματα (παρουσιάσεις και έγγραφα κειμένου) καθώς και οδηγίες για την δημιουργία προσβάσιμων εγγράφων Word10, PowerPoint10, PDF και εγγράφων LaTeX.

Ανοικτό Ακαδ. Μάθημα



Επίπεδο: Α-
 Μεταδεδομένα μαθήματος

Ημερολόγιο

Φεβρουάριος 2015						
Κυριακή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασ.	Σάββατο
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

- Προθεσμία
- Γεγ. μαθήματος
- Γεγ. αιτήματος
- Προσ. γεγονός

Ανακοινώσεις

Νέα έκδοση Πλατφόρμας Πολυμεσικού Περιεχομένου Delos 0.9.1
 Πέμπτη, 12 Φεβρουαρίου 2015

Ημερίδα Ενημέρωσης Ανοικτών Μαθημάτων

Τετάρτη, 05 Φεβρουαρίου 2014





ανοικτά μαθήματα
opencourses

Αναζήτηση μαθήματος, ιδρύματος, διδάσκοντα...



152 μαθήματα από 4 ακαδημαϊκά ιδρύματα

Αναζήτηση μαθημάτων ανά



Ίδρυμα »



Θεματική Περιοχή »

<http://www.opencourses.gr>

