

Οδηγίες Χρήσης Πλατφόρμας Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης (Moodle) του Τμήματος ΔΕΤ

- Για τους Φοιτητές -

Έκδοση 1.5

Οκτώβριος 2020

Eduportal

Πύλη Τηλεκπαίδευσης Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας



Υπεύθυνη Σύνταξης:

Βασιλική Ταγκαλάκη (vasotag@aueb.gr)

Πίνακας Περιεχομένων

Εισαγωγή.....	3
Πρόσβαση στο Eduportal.....	3
Παρουσίαση Διεπαφής Χρήστη.....	4
Περιεχόμενο Μαθήματος.....	8
Δραστηριότητες.....	10
Ανάθεση Εργασίας.....	10
Υποβολή εργασίας Turnitin Assignment 2.....	10
Συμμετοχή σε Ομαδικές Εργασίες.....	11
Έρευνα.....	11
Ομάδα Συζητήσεων.....	11
Συνομιλία.....	11
Πόροι.....	12
Διεύθυνση URL.....	12
Αρχείο.....	12
Σελίδα.....	12
Φάκελος.....	12

Πίνακας Εικόνων

Εικόνα 1: Αρχική Σελίδα Moodle του ΔΕΤ.....	3
Εικόνα 2: Εισαγωγή Λογαριασμού Χρήστη.....	4
Εικόνα 3: Περιβάλλον Διεπαφής Συνδεδεμένου Χρήστη.....	4
Εικόνα 4: Προφίλ χρήστη.....	5
Εικόνα 5: Διαχείριση Προφίλ Χρήστη.....	6
Εικόνα 6: Ημερολόγιο.....	7
Εικόνα 7: Προσθήκη Γεγονότος Ημερολογίου.....	7
Εικόνα 8: Εγγραφή σε Μάθημα.....	8
Εικόνα 9: Εμφάνιση Μαθήματος.....	9
Εικόνα 10: Δραστηριότητες & Πόροι.....	9
Εικόνα 11: Turnitin Assignment 2 - My Submissions.....	10
Εικόνα 12: Turnitin Assignment 2 – Υποβολή εργασίας.....	11

Εισαγωγή

Το εγχειρίδιο αυτό αποτελεί μια συνοπτική βοήθεια χρήσης του συστήματος ασύγχρονης τηλεκαίδευσης Moodle του ΔΕΤ για τους φοιτητές.

Οι φοιτητές έχουν απευθείας πρόσβαση με τους υπάρχοντες λογαριασμούς aueb (Idap authentication). Ο λογαριασμός αυτός δίνεται κατά την εγγραφή των φοιτητών και το username για το ΔΕΤ είναι της μορφής “tΑριθμόςΜητρώου”, δηλαδή το λατινικό γράμμα “t” μαζί με τον Αριθμό Μητρώου του κάθε φοιτητή. Σε περίπτωση που ο φοιτητής επιθυμεί την ανάκτηση αυτού του λογαριασμού θα πρέπει να εισέλθει στη σελίδα: <https://mypassword.aueb.gr>.

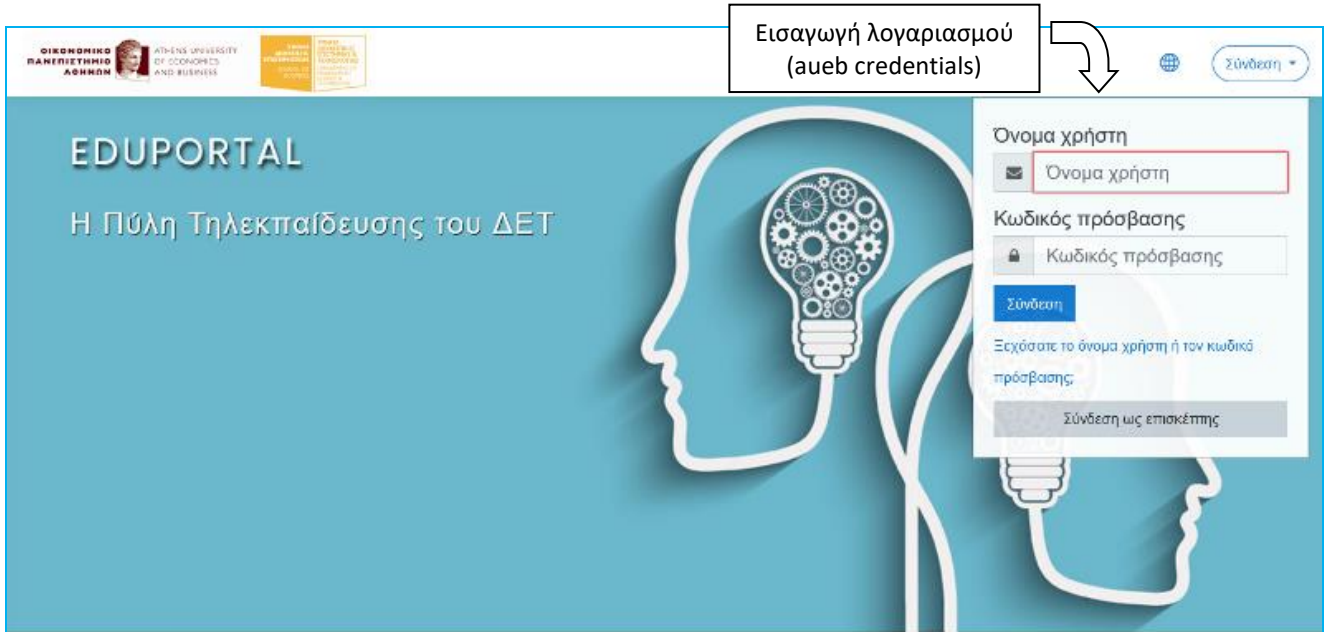
Πρόσβαση στο Eduportal

Η πρόσβαση πραγματοποιείται από την διεύθυνση: <https://edu.dmst.aueb.gr>. Ο χρήστης θα πρέπει πρώτα να συνδεθεί με τον λογαριασμό του πατώντας την ένδειξη Σύνδεση (Log in) (βλ. Εικόνα 1). Υπάρχει η δυνατότητα επιλογής της γλώσσας διεπαφής (Ελληνικά (el) ή Αγγλικά (en)).

1ο Εξάμηνο	2ο Εξάμηνο	3ο Εξάμηνο
Μαθηματικά I Εισαγωγή στη Διοίκηση Επιχειρήσεων Εισαγωγή στην Πληροφορική Εισαγωγή στα Μάρκετινγκ Λογιστική I	Μαθηματικά II Ποσοτικές Μέθοδοι στην Οικονομία και Διοίκηση (I) Προγραμματισμός I Λογιστική II Εισαγωγή στην Οικονομική Θεωρία Σύγχρονες Τάσεις & Θέματα στη Διοίκηση και Τεχνολογία	Λήψη Επιχειρηματικών Αποφάσεων Ποσοτικές Μέθοδοι στην Οικονομία και Διοίκηση (II) Οργανωσιακή Συμπεριφορά και Ηγεσία Βάσεις Δεδομένων Προγραμματισμός II
4ο Εξάμηνο	5ο Εξάμηνο	Μαθήματα Erasmus
Μαθηματικός Προγραμματισμός Χρηματοοικονομική Διοίκηση Διαχείριση Ανθρώπινων Πόρων Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων	Διοίκηση Έργων και Προγραμμάτων Μέθοδοι Βελτιστοποίησης στη Διοικητική Επιστήμη Διοίκηση Επιχειρήσεων και Τεχνολογία Οργανωσιακή Ψυχολογία Ανάπτυξη και Αρχιτεκτονικές Πληροφοριακών Συστημάτων	Χειμερινό Εξάμηνο Modern Enterprise Information Systems Managerial Decision Making Management of Information Systems Innovation in Organizations: Knowledge, Creativity and the Processes of Innovation Information Resource Management

Εικόνα 1: Αρχική Σελίδα Moodle του ΔΕΤ

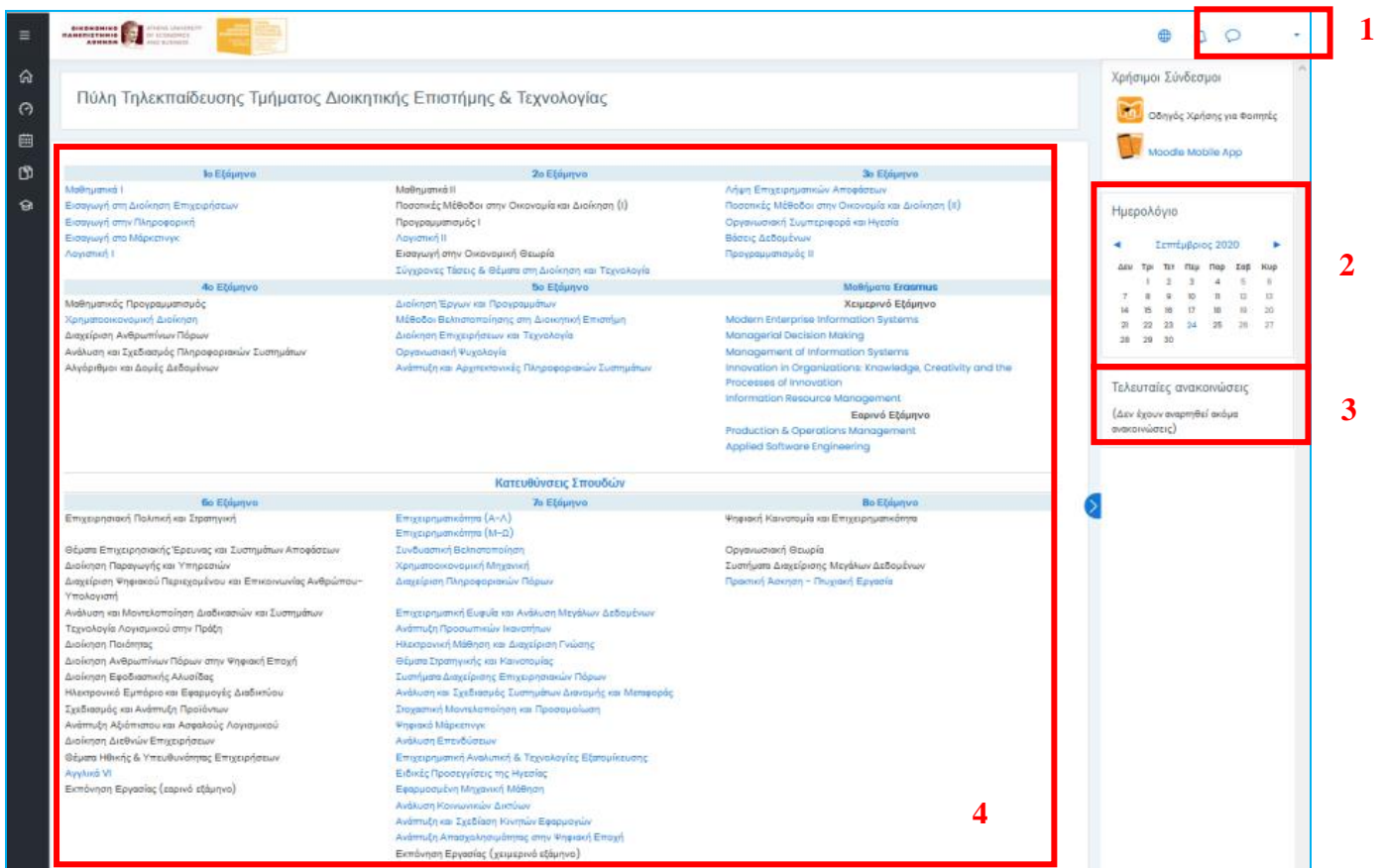
Στη συνέχεια θα πρέπει να πραγματοποιήσει την είσοδό του, εισάγοντας username & password και πατώντας το κουμπί “Σύνδεση (Log in)” (βλ. Εικόνα 2). Τα στοιχεία αυτά είναι τα ίδια που χρησιμοποιεί για την πρόσβαση στο aueb mail του. Στη συγκεκριμένη σελίδα μπορεί να επιλέξει αν θα θυμάται ο φυλλομετρητής ιστού αυτά τα στοιχεία (Remember username), αλλά δεν μπορεί να πατήσει την υπενθύμιση αυτών, καθώς προέρχονται απευθείας από τους εξυπηρετητές του aueb.



Εικόνα 2: Εισαγωγή Λογαριασμού Χρήστη

Παρουσίαση Διεπαφής Χρήστη

Η διεπαφή χρήστη της πλατφόρμας παρουσιάζεται στην Εικόνα 3. Παρουσιάζεται ένας κατάλογος των μαθημάτων ανά εξάμηνο σπουδών (Πεδίο 4).



Εικόνα 3: Περιβάλλον Διεπαφής Συνδεδεμένου Χρήστη

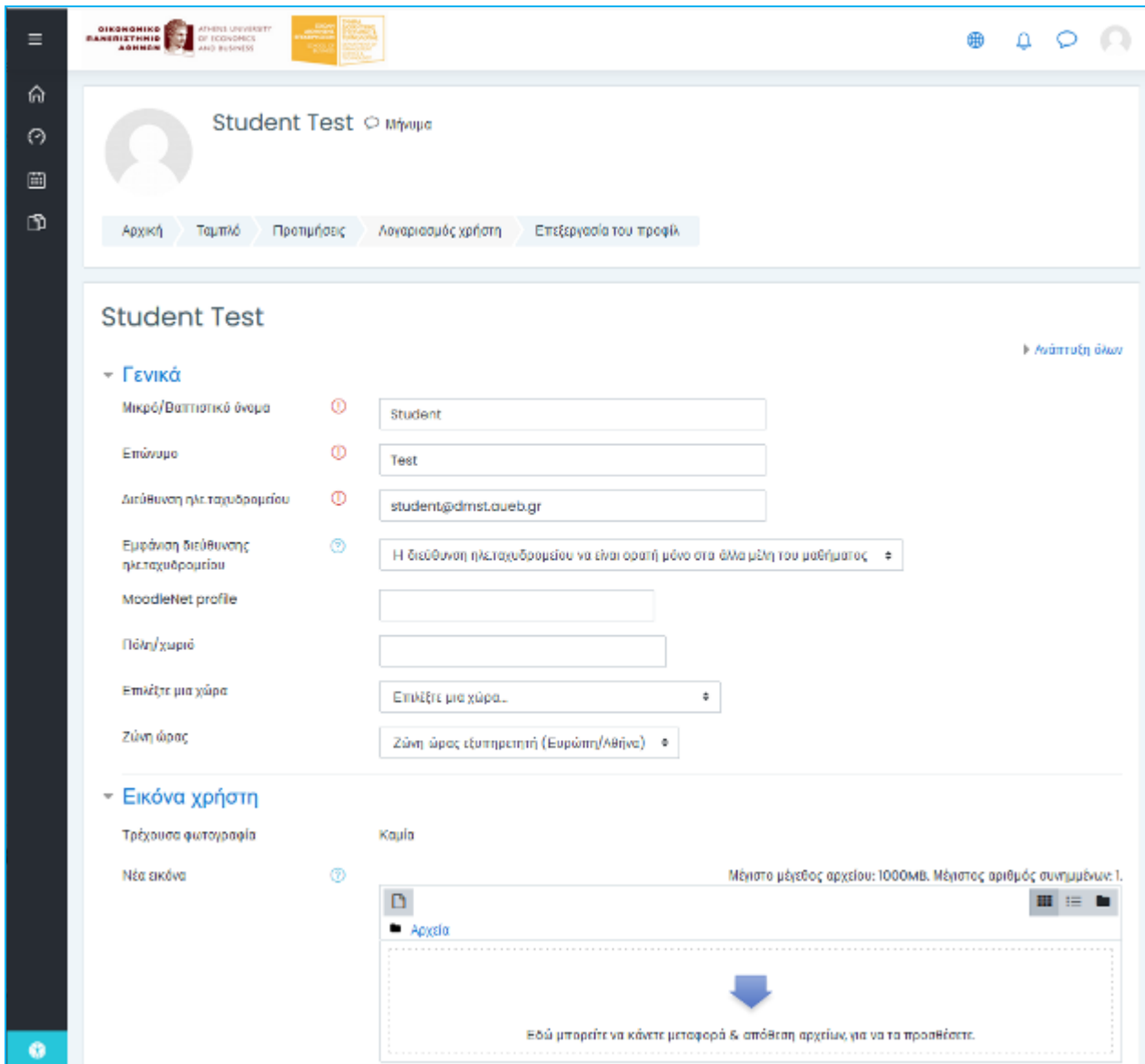
Στο Πεδίο 1 αναγράφεται ο χρήστης που έχει συνδεθεί καθώς και η εικόνα που έχει ανεβάσει, ενώ πατώντας στο όνομά του παρουσιάζονται επιλογές, όπως το προφίλ του, τα μηνύματά του κα.

Επιλέγοντας το «Προφίλ» (Εικόνα 4) παρουσιάζονται λεπτομέρειες που αφορούν τον χρήστη, καθώς και τα μαθήματα στα οποία είναι εγγεγραμμένος.

Εδώ εμφανίζεται πλέον η Μπάρα Πλοήγησης (Πεδίο 5). Η Μπάρα Πλοήγησης μας διευκολύνει να αναγνωρίζουμε το σημείο στο οποίο βρισκόμαστε στο σύστημα, δίνοντάς μας ταυτόχρονα τη δυνατότητα να πλοηγηθούμε προς τα πίσω. Καλό είναι όταν θέλουμε να επιστρέψουμε σε κάποια προηγούμενη οθόνη να χρησιμοποιούμε τη Μπάρα Πλοήγησης και όχι τα κουμπιά «Πίσω» και «Μπροστά» του φυλλομετρητή ιστού που χρησιμοποιούμε.

Εικόνα 4: Προφίλ χρήστη

Από αυτό το σημείο μπορεί να γίνει η επεξεργασία του προφίλ του χρήστη. Επιλέγοντας την εμφανίζεται η σελίδα μέσω της οποίας ο χρήστης μπορεί να ενημερώσει τα στοιχεία του (Εικόνα 5). Οι φοιτητές μπορούν να προσθέσουν την φωτογραφία τους στο προφίλ τους, έτσι ώστε να έχει ο διδάσκων πλήρη εικόνα για τους φοιτητές που το παρακολουθούν.

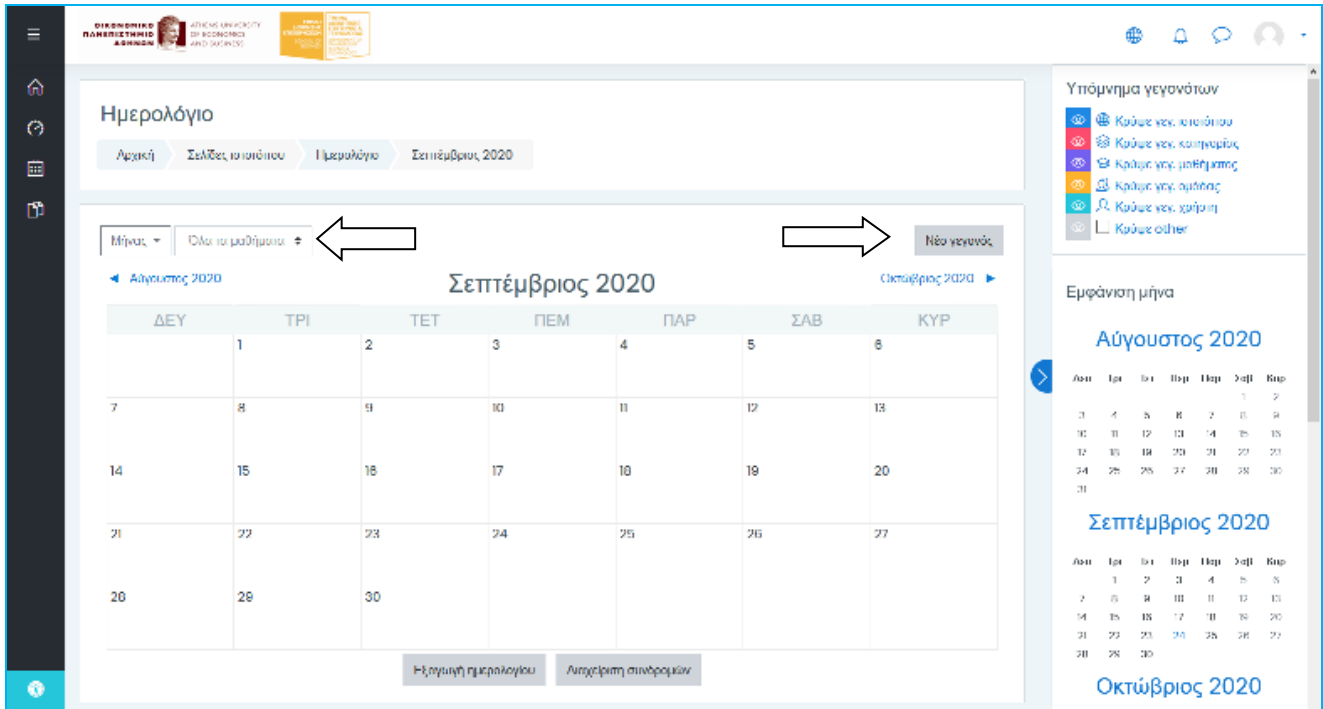


Εικόνα 5: Διαχείριση Προφίλ Χρήστη

Στο Πεδίο 2 (Εικόνα 3) εμφανίζεται το Ημερολόγιο. Στο ημερολόγιο οι χρήστες τοποθετούν ανακοινώσεις γεγονότων ανάλογα με τα δικαιώματα χρήσης τα οποία έχουν.

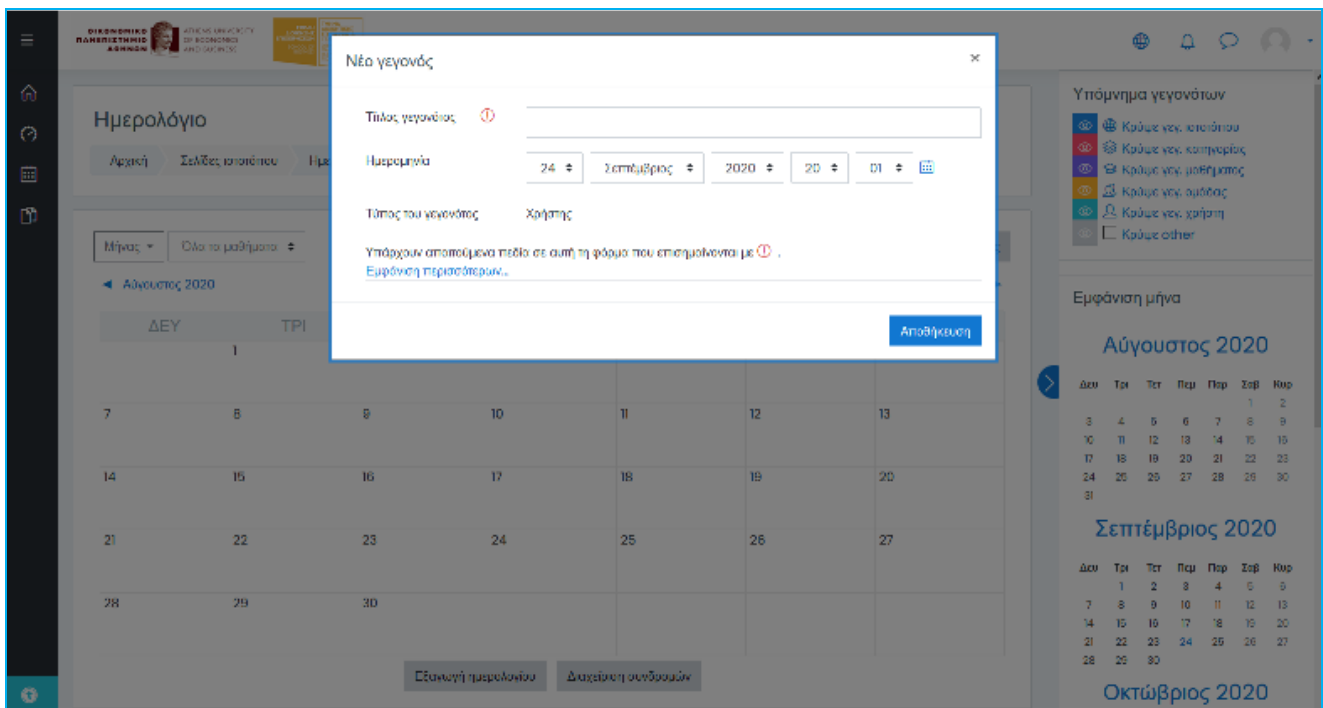
Ο διαχειριστής του συστήματος μπορεί να ανακοινώσει γεγονότα τα οποία είναι ορατά σε όλους τους χρήστες και σε όλα τα μαθήματα. Οι διδάσκοντες ανακοινώνουν γεγονότα που είναι ορατά στα μέλη του μαθήματος που διδάσκουν καθώς και σε ομάδες που αυτοί καθορίζουν. Οι φοιτητές τέλος μπορούν να χρησιμοποιήσουν το ημερολόγιο ως μέσο υπενθύμισης των υποχρεώσεων τους ως προς το μάθημα ή άλλων αξιοσημείων γεγονότων.

Τα γεγονότα απεικονίζονται με τέσσερα διαφορετικά χρώματα ώστε να είναι ευδιάκριτη η κατηγορία στην οποία υπάγονται. Οι κατηγορίες αυτές είναι οι εξής: Γεγονότα ιστοτόπου, γεγονότα κατηγορίας, γεγονότα μαθήματος, γεγονότα ομάδας και γεγονότα χρήστη. Για να ενεργοποιήσουμε τη σελίδα του ημερολογίου κάνουμε κλικ στο όνομα του μήνα. Για να προσθέσουμε ένα νέο γεγονός κάνουμε κλικ στο κουμπί «Νέο γεγονός». Από πάνω αριστερά μπορούμε να επιλέξουμε αν θα βλέπουμε γεγονότα του μήνα, ημέρας ή επικείμενα γεγονότα και δίπλα αν θέλουμε να βλέπουμε τα γεγονότα όλων των μαθημάτων ή κάποιου συγκεκριμένου μαθήματος.



Εικόνα 6: Ημερολόγιο

Αν κάνουμε κλικ στο κουμπί «Νέο γεγονός» εμφανίζεται ένα νέο παράθυρο στο οποίο πληκτρολογούμε τον τίτλο του γεγονότος και ορίζουμε ημερομηνία και ώρα που το γεγονός θα λάβει χώρα και τη διάρκεια του. Όταν ολοκληρώσουμε τις ρυθμίσεις κάνουμε κλικ στο κουμπί «Αποθήκευση». Αν επιθυμούμε να διαγράψουμε ένα προγραμματισμένο γεγονός, τότε από το ημερολόγιο επιλέγουμε τη μέρα που το γεγονός θα λάβει χώρα και στο παράθυρο που εμφανίζεται επιλέγουμε «Διαγραφή». Επίσης έχουμε και τη δυνατότητα να τροποποιήσουμε τις ήδη καταχωρημένες ρυθμίσεις για το συμβάν επιλέγοντας «Επεξεργασία».

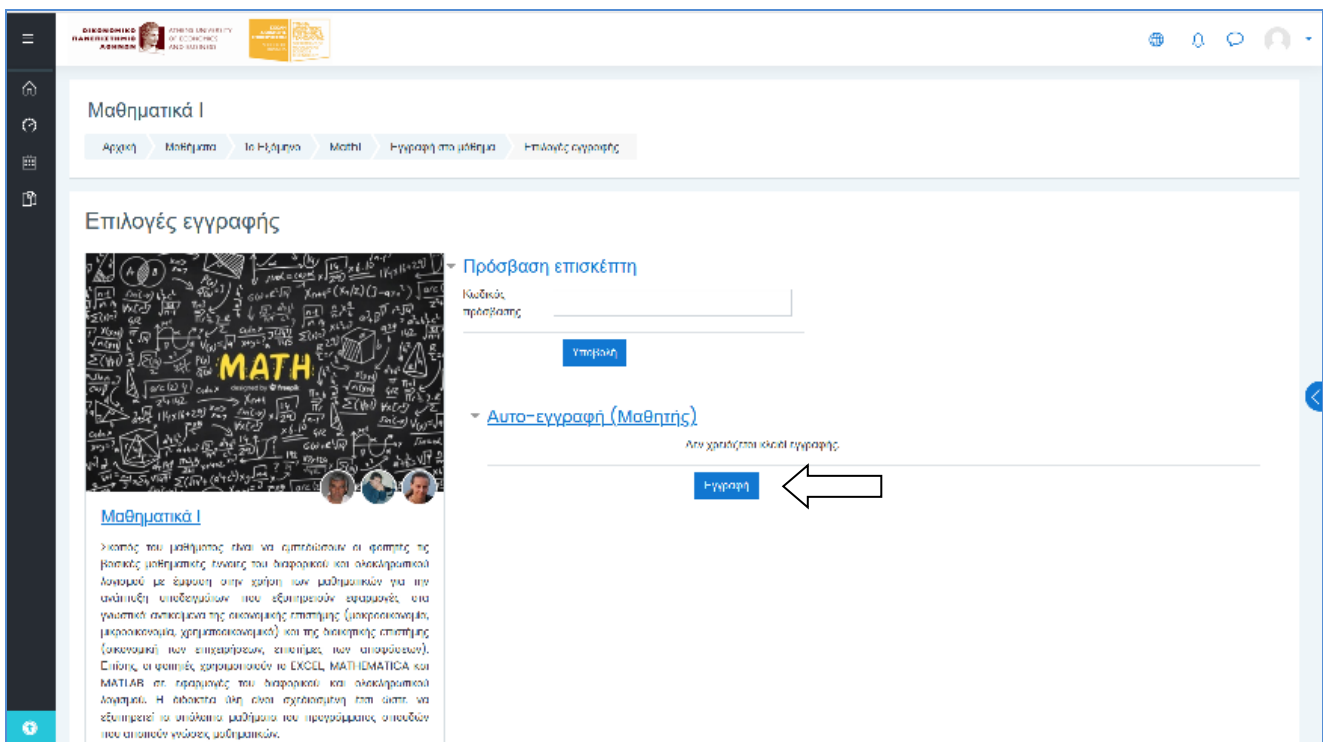


Εικόνα 7: Προσθήκη Γεγονότος Ημερολογίου

Στο Πεδίο 3 εμφανίζονται τα Δομικά Στοιχεία της πλατφόρμας. Αυτά μεταβάλλονται ανάλογα με την κατάσταση λειτουργίας. Τα πιο τυπικά στοιχεία είναι τα ακόλουθα:

- **Διαχείριση:** Δίνει δικαίωμα διαχείρισης σε πολλές παραμέτρους, όπως Επεξεργασία Προφίλ Χρήστη, Βαθμοί, Αποστολή Μηνύματος, καθώς και άλλες ρυθμίσεις.
- **Τελευταία Νέα:** Κάθε μάθημα μπορεί να διαθέτει τη δικιά του ομάδα συζήτησης στην οποία ανακοινώνονται ειδήσεις. Τα τελευταία νέα είναι ένα στοιχείο που χρησιμοποιείται για να γίνουν διάφορα γεγονότα αντιληπτά από όλους. Οτιδήποτε ανακοινώνεται τοποθετείται σε μια λίστα στο συγκεκριμένο στοιχείο.
- **Μηνύματα:** Εμφανίζονται μηνύματα επαφών/χρηστών, πρόσφατων συζητήσεων και ειδοποιήσεων.
- **Επικείμενα Γεγονότα:** Απεικονίζονται τα επερχόμενα γεγονότα του Ημερολογίου.
- **Αναζήτηση:** Επιτρέπει στους χρήστες να αναζητήσουν λέξεις ή φράσεις.

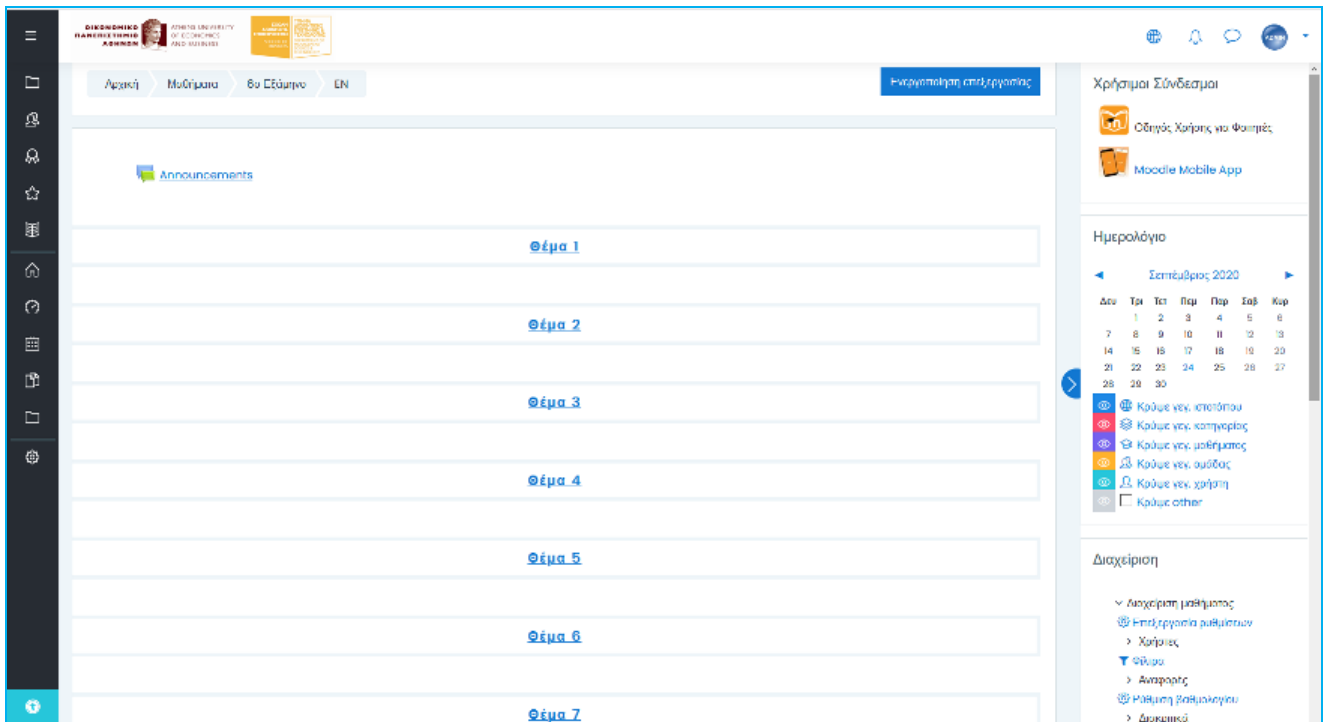
Τέλος, ο χρήστης επιλέγοντας από την αρχική οθόνη το μάθημα που τον ενδιαφέρει, έχει την δυνατότητα να επιλέξει την λειτουργία «Αυτό-εγγραφή (Μαθητής)» και να εγγραφεί στο μάθημα. (Εικόνα 8).



Εικόνα 8: Εγγραφή σε Μάθημα

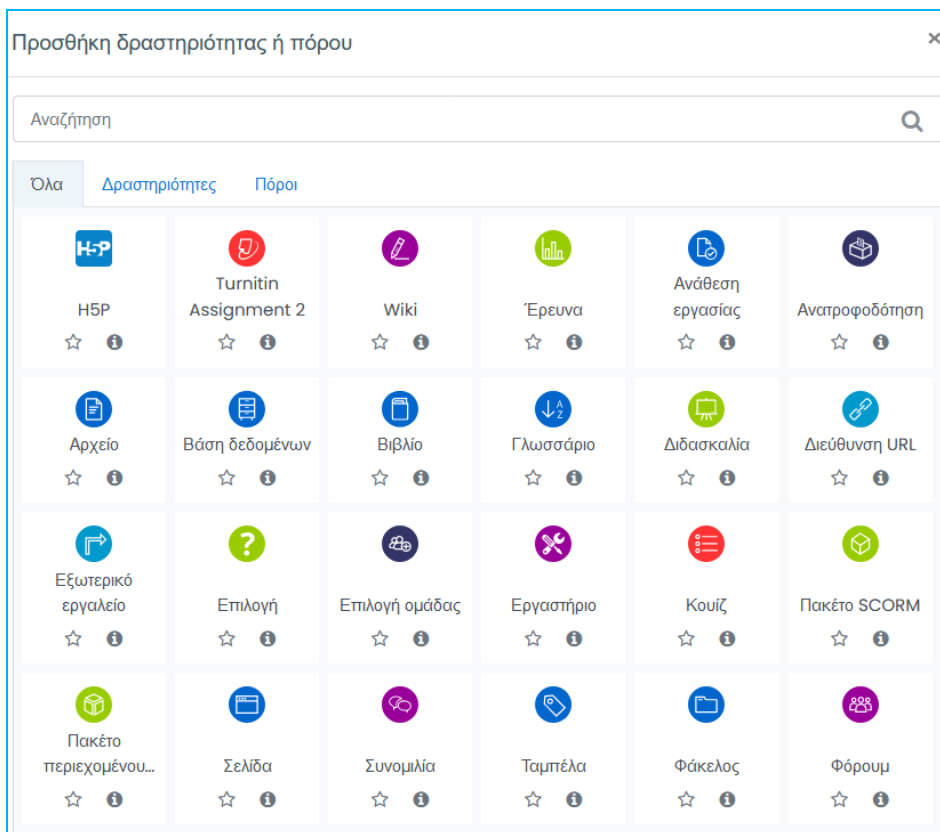
Περιεχόμενο Μαθήματος

Αφού πραγματοποιήσουμε την εγγραφή στο μάθημά μας, θα μπορούμε να έχουμε πρόσβαση στο περιεχόμενό του. Η μορφή που θα εμφανίζεται το μάθημα καθορίζεται ανάλογα με τις ανάγκες και τους στόχους του. Οι πιθανές μορφές είναι: Single Activity, Κοινωνική, Θεμάτων, Εβδομαδιαία. Η προεπιλεγμένη μορφή είναι η μορφή θεμάτων.



Εικόνα 9: Εμφάνιση Μαθήματος

Κάθε μάθημα μπορεί να διαθέτει μια πλειάδα από «Δραστηριότητες» ή «Πόρους». Οι Δραστηριότητες που μπορεί να εμφανίζονται είναι: Η5Ρ, Wiki, Έρευνα, Ανάθεση Εργασίας, Ανατροφοδότηση, Αρχείο, Βάση Δεδομένων, Γλωσσάριο, Διδασκαλία, Εξωτερικό εργαλείο, Επιλογή, Επιλογή ομάδας, Εργαστήριο, Κουίζ, Πακέτο SCORM, Συνομιλία και Φόρουμ. Οι πιθανοί διαθέσιμοι Πόροι είναι: Αρχείο, Βιβλίο, Διεύθυνση URL, Πακέτο περιεχομένου IMS, Σελίδα, Ταμπέλα και Φάκελος.

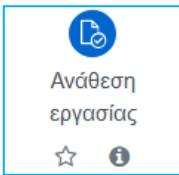


Εικόνα 10: Δραστηριότητες & Πόροι

Παρακάτω θα περιγράψουμε εν συντομία τα σημαντικότερα.

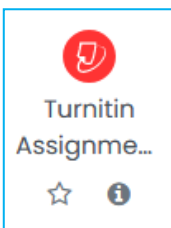
Δραστηριότητες

Ανάθεση Εργασίας



Η συγκεκριμένη δραστηριότητα δίνει τη δυνατότητα στον καθηγητή να κάνει ανάθεση εργασιών στους φοιτητές. Οι συνηθισμένες εργασίες περιλαμβάνουν δοκίμια, εκθέσεις, παρουσιάσεις, κλπ. Επίσης, ο καθηγητής μπορεί να ορίσει το μέγιστο μέγεθος του αρχείου, την ημερομηνία παράδοσης της εργασίας, εάν επιτρέπεται η υποβολή εκ νέου αλλά και την κλίμακα βαθμολόγησης. Οι φοιτητές έχουν την δυνατότητα να κάνουν προεπισκόπηση της εργασίας τους πριν την υποβάλλουν σύστημα. Επίσης, μπορούν να αξιολογήσουν την ίδια τους την εργασία βάσει κάποιων κριτηρίων που έχει ορίσει ο καθηγητής.

Υποβολή εργασίας Turnitin Assignment 2



Μέσα από το μάθημα, επιλέξτε την εργασία που σας ενδιαφέρει. Θα σας ζητηθεί να δεχθείτε τους όρους ιδιωτικότητας του Turnitin και αφού το κάνετε, στη σελίδα **My Submissions** θα δείτε τις πληροφορίες που αφορούν την εργασία, την οποία και θα υποβάλετε μέσω της επιλογής **Submit Paper** (Εικόνα 11).

Title	Start Date	Due Date	Post Date	Marks Available
test assignment - Part 1	15 Oct 2020 - 09:40	22 Oct 2020 - 09:40	22 Oct 2020 - 09:40	100

Refresh Submissions

Submission Title	Turnitin Paper ID	Submitted	Grade	
--	--	--	--	Submit Paper

Εικόνα 11: Turnitin Assignment 2 - My Submissions

Υποβάλετε την εργασία σας είτε ανεβάζοντας αρχείο (file upload), είτε επικολλώντας το κείμενό της (text submission), ανάλογα με το τι έχει επιλέξει ο διδάσκοντας.

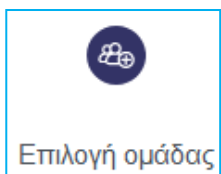
Για περίπτωση File upload: πληκτρολογήστε τον τίτλο του παραδοτέου και ανεβάστε το αρχείο είτε σύροντάς το από τον υπολογιστή σας στο σχετικό πεδίο (drag and drop), είτε ανεβάζοντάς το μέσω του σχετικού εικονιδίου. Ο μορφότυπος της εργασίας θα είναι αυτός που σας έχει ορίσει ο διδάσκοντας (πχ. Word, PDF, HTML κλπ).

Εικόνα 12: Turnitin Assignment 2 – Υποβολή εργασίας

Για περίπτωση Text submission: πληκτρολογήστε τον τίτλο του παραδοτέου και επικολλήστε το κείμενο της εργασίας εντός του σχετικού πεδίου.

Μετά την υποβολή, η εργασία θα προστεθεί στη σελίδα **My Submissions**.

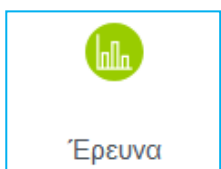
Συμμετοχή σε Ομαδικές Εργασίες



Επιλογή ομάδας

Πέρα από τις ατομικές εργασίες, μπορεί να ανατεθούν και ομαδικές. Σε αυτή την περίπτωση ο φοιτητής θα πρέπει πρώτα να επιλέξει την δραστηριότητα «Δήλωση Ομάδας» (Group Choice). Σε αυτή θα του εμφανιστούν οι διαθέσιμες ομάδες στις οποίες θα μπορεί να εγγραφεί. Στη συνέχεια θα προχωρήσει κανονικά στην παράδοση εργασίας, όπως στις ατομικές.

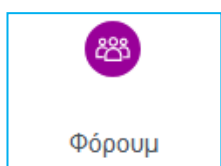
Έρευνα



Έρευνα

Στην ενότητα αυτή παρέχονται κάποια όργανα ερευνών που είναι χρήσιμα στην αξιολόγηση και παρακίνηση της μάθησης σε online περιβάλλοντα. Οι καθηγητές μπορούν να τα χρησιμοποιήσουν για να συλλέξουν δεδομένα από τους φοιτητές τους με στόχο να μάθουν την ομάδα διδασκαλίας τους καθώς και να καθορίσουν τον τρόπο που διδάσκουν.

Ομάδα Συζητήσεων



Φόρουμ

Αυτή η δραστηριότητα έρχεται προεγκατεστημένη σε κάθε μάθημα και ουσιαστικά αποτελεί το forum συζήτησης του κάθε μαθήματος. Οι ομάδες συζητήσεων μπορούν να δομηθούν με διάφορους τρόπους και να συμπεριλάβουν όμοιες εκτιμήσεις για κάθε μήνυμα. Τα μηνύματα μπορούν να εμφανιστούν με ποικιλία μορφών και μπορούν να περιέχουν συνημμένα. Με τη συνδρομή σε μια ομάδα συζητήσεων, οι συμμετέχοντες λαμβάνουν αντίγραφα κάθε νέου μηνύματος στο email τους. Ένας καθηγητής μπορεί να επιβάλλει τη συνδρομή σε όλους αν το θέλει.

Συνομιλία



Συνομιλία

Αυτή η δραστηριότητα διαφοροποιείται από τις ομάδες συζητήσεων γιατί λαμβάνει χώρα σε πραγματικό χρόνο. Ουσιαστικά δημιουργεί chat room σε κάθε μάθημα επιτρέποντας την επικοινωνία σε πραγματικό χρόνο. Είναι ένα χαρακτηριστικό της πλατφόρμας που ξεφεύγει από την ασύγχρονη τηλεκαίτευση, καθώς λειτουργεί σύγχρονα.

Πόροι

Οι διαθέσιμοι πόροι για τους φοιτητές είναι οι σύνδεσμοι Url, τα Αρχεία, οι Σελίδες και οι Φάκελοι.

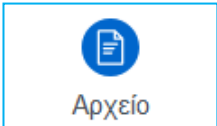
Διεύθυνση URL



επεξεργαστής κειμένου σε αυτές.

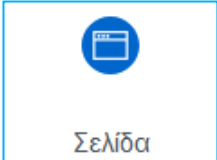
Όσον αφορά το URL οι φοιτητές μπορούν να έχουν πρόσβαση σε ιστότοπο στο περιεχόμενο του μαθήματος και όχι μόνο. Μπορούν να έχουν πρόσβαση σε έγγραφα, εικόνες και ό,τι άλλο έχει διεύθυνση στο διαδίκτυο. Να σημειωθεί ότι URLs μπορούν να προστεθούν και με άλλους πόρους ή δραστηριότητες, καθώς ενσωματώνεται συχνά

Αρχείο



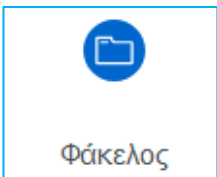
Το Αρχείο δεν είναι τίποτε άλλο από οποιοδήποτε αρχείο διατίθεται στο μάθημα. Τα πιο συνηθισμένα αρχεία αυτής της κατηγορίας είναι τα powerpoint και τα .pdf.

Σελίδα



Η Σελίδα ουσιαστικά δίνει την δυνατότητα πρόσβασης σε ιστοσελίδα για το μάθημα, μέσω επεξεργαστή κειμένου. Η σελίδα μπορεί να περιέχει κείμενο, εικόνες, ήχο, βίντεο, κλπ. Το πλεονέκτημα αυτής της δυνατότητας είναι η καλύτερη προσβασιμότητα (π.χ. από κινητά) και καθώς και η ευκολία ανανέωσης περιεχομένου.

Φάκελος



Τέλος, η λειτουργία Φακέλου δίνει την δυνατότητα στον φοιτητή να «κατεβάσει» πολλά αρχεία μαζί μέσα σε ένα φάκελο. Έτσι, το περιεχόμενο του μαθήματος μπορεί να συμπυχθεί και το «κατέβασμα» αρχείων να γίνει μαζικά και πιο γρήγορα.