



Εγχειρίδιο Φοιτητών

1. Εισαγωγή

Η ηλεκτρονική πλατφόρμα «e-Class», αποτελεί ένα ολοκληρωμένο σύστημα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης. Στόχος της είναι παροχή υποδομών εκπαίδευσης και κατάρτισης ανεξάρτητα από τους περιοριστικούς παράγοντες του χώρου και του χρόνου της κλασσικής διδασκαλίας, προσφέροντας στον εκπαιδευόμενο τη δυνατότητα να καθορίζει μόνος του το πρόγραμμα εκπαίδευσής του. Για την επίτευξη του παραπάνω στόχου η πλατφόρμα υποστηρίζει την ηλεκτρονική οργάνωση, αποθήκευση και παρουσίαση του εκπαιδευτικού υλικού, που προσφέρεται σήμερα στους εκπαιδευόμενους με παραδοσιακά μέσα (βιβλία, σημειώσεις, κλπ.), σε ψηφιακή μορφή άμεσα προσβάσιμη από το διαδίκτυο Internet.

Για να επισκεφτείτε την πλατφόρμα **e-Class**, απλά πληκτρολογήστε την ηλεκτρονική της διεύθυνση στον φυλλομετρητή (browser) και κατόπιν πατήστε το «Enter». Η αρχική σελίδα της πλατφόρμας θα εμφανιστεί στην οθόνη.

GUnet e-Class

e-Class
Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης

Όνομα χρήστη

Συνθηματικό

[Βεβαιώστε το συνθηματικό σας;](#)

[Εγγραφή Χρήστη](#)

[Αίτηση Καθηγητή](#)

[Βοήθεια](#)

[Διαθέσιμα Εγχειρίδια](#)

[Επικοινωνία](#)

[Περιοχή υποστήριξης](#)

Η πλατφόρμα e-Class αποτελεί ένα ολοκληρωμένο σύστημα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης στην κοινότητα του Ακαδημαϊκού Διαδικτύου GUNet.

Στην πλατφόρμα υπάρχουν διαθέσιμα 6 ανοιχτά σε όλους μαθήματα. Από τον κατάλογο τμημάτων μπορείτε να βρείτε τα διαθέσιμα μαθήματα ανά τμήμα (ανοιχτά και κλειστά). Για να προσπελάσετε τα κλειστά μαθήματα απαιτείται λογαριασμός χρήστη (όνομα χρήστη - συνθηματικό) τον οποίο μπορείτε να δημιουργήσετε επιλέγοντας "Εγγραφή Χρήστη".

Οι καθηγητές που επιθυμούν να εγγραφούν στην πλατφόρμα για να δημιουργήσουν μαθήματα πρέπει να υποβάλλουν αίτηση στην Ομάδα Υποστήριξης επιλέγοντας "Αίτηση Καθηγητή".

Διαχείριση : Ομάδα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης — Πληροφορίες Copyright

Στον browser σας θα δείτε την αρχική σελίδα του **e-Class**. Επίσης θα δείτε ένα κατάλογο από διαθέσιμα μαθήματα, τα οποία μπορείτε να παρακολουθήσετε, χωρίς να είναι απαραίτητο να γραφείτε. Αν σας έχει δοθεί όνομα χρήστη και συνθηματικό τότε πληκτρολογώντας τα στα αντίστοιχα πεδία θα μπειτε μέσα στο **e-Class**.

2. Εγγραφή

Ορισμένα μαθήματα απαιτούν εγγραφή από τον χρήστη ενώ μερικά άλλα όχι. Για την εγγραφή σας σε κάποιο μάθημα ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα: Κάντε κλικ στην «*Εγγραφή Χρήστη*»

Έχετε στη διάθεσή σας δύο επιλογές.

Εγγραφή Χρήστη

Αγαπητέ Χρήστη !

Η πλατφόρμα διαθέτει 2 εναλλακτικούς τρόπους εγγραφής χρηστών στην ψηφιακή τάξη e-class του GUNET

1. [Εγγραφή χρηστών που έχουν λογαριασμό στην Υπηρεσία Καταλόγου \(LDAP Directory Service\) του ιδρύματος που ανήκουν](#)
2. [Εγγραφή χρηστών που δεν έχουν λογαριασμό στην Υπηρεσία Καταλόγου του ιδρύματος που ανήκουν](#)

1. Αν έχετε λογαριασμό στην υπηρεσία καταλόγου του ιδρύματος στο οποίο ανήκετε, κάντε κλικ στην πρώτη επιλογή. Θα σας ζητηθεί η e-mail διεύθυνση σας και το συνθηματικό που έχετε στην υπηρεσία κατάλογο (LDAP). Με αυτό τον τρόπο θα μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο **e-Class** χρησιμοποιώντας την e-mail διεύθυνσή σας και το υπάρχον συνθηματικό.
2. Αν από την άλλη ανήκετε στην κατηγορία χρηστών που δεν έχουν λογαριασμό στην υπηρεσία καταλόγου του ιδρύματος, τότε κάντε κλικ στην δεύτερη επιλογή. Θα σας ζητηθεί το ονοματεπώνυμό σας, επιθυμητό όνομα χρήστη και συνθηματικό, e-mail (αν τυχόν διαθέτετε) και η σχολή / τμήμα στο οποίο ανήκετε. Αφού συμπληρώσετε τα ζητούμενα στοιχεία κάντε κλικ στο επικύρωση. Ο λογαριασμός σας θα δημιουργηθεί και αν έχετε συμπληρώσει μια έγκυρη διεύθυνση e-mail θα σας σταλεί ένα e-mail με τα στοιχεία σας σε αυτή την διεύθυνση.

Αφού ολοκληρωθεί η παραπάνω διαδικασία εγγραφής, τότε μπορείτε να μπειτε στην αίθουσα (πληκτρολογώντας το όνομα χρήστη και το συνθηματικό σας στην αρχική οθόνη του **e-Class**) και κατόπιν να επιλέξετε το μάθημα (κάνοντας κλικ με το ποντίκι σας στον τίτλο του μαθήματος) που επιθυμείτε να παρακολουθήσετε. Το όνομα

χρήστη και το συνθηματικό θα το χρησιμοποιείτε κάθε φορά που θέλετε να παρακολουθήσετε ένα μάθημα.

3. Τα μαθήματά μου

Μετά την εισαγωγή του ονόματος χρήστη και του συνθηματικού σας θα βρεθείτε στην σελίδα «Τα μαθήματά μου». Εδώ εμφανίζονται δύο στήλες. Στην αριστερή, "**Τα μαθήματά μου**", εμφανίζονται τα μαθήματα στα οποία έχετε εγγραφεί. Για την παρακολούθησή τους κάνετε κλικ στον τίτλο του μαθήματος που επιθυμείτε.

The screenshot shows the GUnet Class interface. At the top, it says "GUnet Class" and "Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης". Below that, the user's name is displayed as "Χρήστης : Τριβυζάς Μάριος". The main content area is divided into two columns. The left column, titled "Τα μαθήματά μου", lists four courses with their titles, instructors, and IDs. The right column, titled "Μενού", lists five menu items. At the bottom, there is a footer with the text: "Διοχείριση : Ομάδα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης Copyright © 2002 - 2003 GUnet - e-class powered by claroline".

Τα μαθήματά μου	Μενού
Αρχές και Γλώσσες Προγραμματισμού Κλεάνθης Θραμπουλιδής DI118	Αλλαγή του προφίλ μου
Διαχείριση Τοπικών Δικτύων σε Windows 2000 Κώστας Τσιμπάνης NOCGU100	Λίστα Μαθημάτων
Ειδικά Θέματα Δικτύων (Μεταπτυχιακό ΠΜΣ556) ΝΙΚΟΣ ΠΑΣΣΑΣ, ΝΑΝΣΥ ΑΛΩΝΙΣΤΙΩΤΗ, ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΒΑΡΟΥΤΑΣ DI121	Εξοδος
Ειδικά Θέματα Επικοινωνιών και Επεξεργασίας Σήματος (Προπτυχιακό) ΛΑΖΑΡΟΣ ΜΕΡΑΚΟΣ COMPGU122	Βοήθεια
	Περιοχή υποστήριξης

Διοχείριση : [Ομάδα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης](#) Copyright © 2002 - 2003 GUnet - e-class powered by [claroline](#)

Στην δεξιά στήλη, "**Μενού**", έχετε στη διάθεσή σας επιλογές που αφορούν την διαμόρφωση του προφίλ σας, την διαχείριση των μαθημάτων σας. Παρακάτω παρουσιάζονται αναλυτικότερα οι διαθέσιμες επιλογές του "**Μενού**"

4. Αλλαγή του προφίλ μου

GUnet Class
Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης

Χρήστης : Εξηγηταρίδης Γιάννης

GUnet e-Class > Αλλαγή του προφίλ μου

Αλλαγή του προφίλ μου

Όνομα	<input type="text" value="Εξηγηταρίδης"/>
Επώνυμο	<input type="text" value="Γιάννης"/>
Όνομα χρήστη	<input type="text" value="jexi"/>
Συνθηματικό	<input type="password" value="••••••••"/>
(επιβεβαίωση)	<input type="password" value="••••••••"/>
Email	<input type="text" value="jexi@noc.uoa.gr"/>
Αριθμός μητρώου	<input type="text" value="2046"/>
	<input type="button" value="Προσθήκη"/>

Οι τελευταίες μου επισκέψεις

Ημερομηνία	Ενέργεια
2003-10-07 14:30:30	Σύνδεση
2003-10-07 13:18:53	Σύνδεση

Σημείωση για τους χρήστες LDAP: Οι χρήστες που έχουν μπει στο **e-Class** μέσω LDAP δεν μπορούν να κάνουν αλλαγές στο προφίλ τους. Οι αλλαγές αυτές πρέπει να γίνονται σε συνεννόηση με τον διαχειριστή του Directory Server του ιδρύματός τους.

Κάνοντας κλικ στην «**Αλλαγή του προφίλ μου**» θα μεταφερθείτε σε μια σελίδα στην οποία μπορείτε :

- Να αλλάξετε προσωπικά σας στοιχεία
- Να αλλάξετε το όνομα χρήστη
- Να αλλάξετε το συνθηματικό σας
- Να αλλάξετε την διεύθυνσή e-mail σας
- Να αλλάξετε τον αριθμό μητρώου σας

Μπορείτε να αλλάξετε τα παραπάνω στοιχεία πληκτρολογώντας στα αντίστοιχα πεδία τα καινούρια στοιχεία. Όταν ολοκληρώσετε τις αλλαγές κάντε κλικ στο πλήκτρο «**Επικύρωση**». Ένα μήνυμα στη σελίδα, θα σας πληροφορήσει για την επιτυχία ή όχι των αλλαγών σας. Κάντε κλικ στην επιλογή «**Επιστροφή στην αρχική σελίδα**» για να επιστρέψετε στη λίστα των μαθημάτων σας.

Κάτω από τα πεδία με τα στοιχεία σας, στην σελίδα «*Αλλαγή του προφίλ μου*», εμφανίζονται επίσης οι 10 τελευταίες εισοδοί σας στο **e-Class**. Αυτή η πληροφορία είναι αυστηρά εμπιστευτική και δεν θα μεταφερθεί ούτε στο καθηγητή σας ούτε στους συμφοιτητές σας.

5. Λίστα Μαθημάτων

Κάνοντας κλικ στην «*Λίστα Μαθημάτων*» θα μεταφερθείτε σε μια σελίδα στην οποία μπορείτε να επιλέξετε ποια από τα διαθέσιμα μαθήματα θέλετε να συμπεριλάβετε στην προσωπική σας λίστα παρακολούθησης.

[GUNET e-Class](#) > Μαθήματα

Μαθήματα

Πλήρης κατάλογος μαθημάτων

Στη σελίδα αυτή μπορείτε να δείτε τον πλήρη κατάλογο με τα ανοικτά και τα ανοικτά σε εγγραφή μαθήματα της πλατφόρμας η-Τάξη στα οποία μπορείτε να εγγραφείτε και να τα παρακολουθήσετε.

Κάντε κλικ στα μαθήματα που θέλετε να παρακολουθήσετε και αποεπιλέξτε τα μαθήματα που δεν θέλετε πλέον να παρακολουθήσετε.

Υστερα κάντε κλικ στο OK

Πληροφορικής και Επικοινωνιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Εγγραφή	Τίτλος Μαθήματος	Συγγραφέας	Γλώσσα
<input checked="" type="checkbox"/>	COMPGU122 Ειδικά Θέματα Επικοινωνιών και Επεξεργασίας Σήματος (Προπτυχιακό)	ΛΑΖΑΡΟΣ ΜΕΡΑΚΟΣ	Προεπισκόπηση
<input type="checkbox"/>	COMPGU126 Απειροστικός Λογισμός	Κώστας Τσιμπάνης	Προεπισκόπηση
<input checked="" type="checkbox"/>	DI118 Αρχές και Γλώσσες Προγραμματισμού	Κλεάνθης Θραμπουλίδης	Προεπισκόπηση
<input checked="" type="checkbox"/>	DI121 Ειδικά Θέματα Δικτύων (Μεταπτυχιακό ΠΜΣ556)	ΝΙΚΟΣ ΠΑΣΣΑΣ, ΝΑΝΣΥ ΑΛΩΝΙΣΤΙΩΤΗ, ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΒΑΡΟΥΤΑΣ	Προεπισκόπηση

Ο κατάλογος των μαθημάτων που εμφανίζεται περιέχει τα διαθέσιμα μαθήματα χωρισμένα σε ομάδες ανάλογα με το τμήμα στο οποίο ανήκουν.

Επιλέγετε τα μαθήματα που επιθυμείτε μαρκάροντας (τικ) το κουτί επιλογής. Σε κάθε μάθημα υπάρχει η επιλογή "**Προεπισκόπηση**" που μπορείτε, κάνοντας κλικ σε αυτήν, να έχετε πρόσβαση στο υπό επιλογή μάθημα.

<input type="checkbox"/>	TELEGU104 Σχεδιασμός και Υλοποίηση Υπηρεσιών Τηλειατρικής	Δημήτριος Σωτηρίου	Προεπισκόπηση
--------------------------	--	--------------------	-------------------------------

Ok

Έχοντας τελειώσει με τις επιλογές σας πιέζετε **Ok** και ολοκληρώνετε την εργασία

στον καθορισμό του προσωπικού σας καταλόγου μαθημάτων. Σας εμφανίζεται μια οθόνη επιβεβαίωσης για την κατοχύρωση των αλλαγών σας και πιέζοντας στο GUNET e-class επιστρέφεται στην αρχική σελίδα.

6. Έξοδος

Αφού ολοκληρώσετε την παρακολούθηση του μαθήματος μπορείτε να βγείτε από το **e-Class**. Κάντε κλικ στην επιλογή «**Έξοδος**» η οποία βρίσκεται στο δεξί μέρος της οθόνης σας. Με αυτό τον τρόπο θα βρεθείτε στην αρχική οθόνη του **e-Class**.

7. Παρακολούθηση μαθήματος

Όπως αναφέρθηκε, κάνοντας κλικ στον τίτλο του μαθήματος, από τη λίστα των διαθέσιμων μαθημάτων, μπορείτε να παρακολουθήσετε το μάθημα.

Αρχικά θα μεταφερθείτε στην πρώτη σελίδα του μαθήματος.

The screenshot shows the GUnet Class interface. At the top, it says 'GUnet Class' and 'Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης'. Below that, it identifies the user as 'Χρήστης : Τριβυζάς Μάριος'. The course title is 'ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ: ΘΕΩΡΙΑ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ' by 'καθ. Βασίλειος Μάγκλαρης'. The course code is 'GUDI101'. A navigation breadcrumb shows 'GUNET e-Class > ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ: ΘΕΩΡΙΑ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ'. A central image shows a woman on a mobile phone, a hot air balloon, and a man on a mobile phone. Below the image is a menu with icons and text links: 'Αιζέντα', 'Εγγραφα', 'Ανακοινώσεις', 'Περιοχή Συζητήσεων', 'Περιγραφή Μαθήματος', 'Σύνδεσμοι', 'Εργασίες Φοιτητών', 'Χρήστες', 'Ασκήσεις', and 'NETMODE'.

Ανάλογα με το πως έχει δημιουργηθεί το μάθημα από τον καθηγητή σας η πρώτη σελίδα του μαθήματος, γενικά, θα είναι διαφορετική. Παρόλα αυτά θα υπάρχουν 3 κύριες ενότητες.

- Μία **μπάρα πλοήγησης** στο πάνω μέρος της οθόνης. Εκεί θα μπορείτε να βλέπετε το ονοματεπώνυμό σας, τον τίτλο του μαθήματος και το όνομα του διδάσκοντα. Ακριβώς κάτω από την μπάρα υπάρχει μια λίστα με υπερσυνδέσμους, χάρη στην οποία μπορείτε να πηγαίνετε στην κύρια σελίδα των μαθημάτων και να επισκέπτεστε προηγούμενες σελίδες.
- Ένα **Εισαγωγικό Κείμενο**. Στη μεσαία ενότητα της σελίδας υπάρχει ένα εισαγωγικό κείμενο για το μάθημά σας.
- **Εργαλεία** Η επόμενη ενότητα της σελίδας περιέχει μια σειρά από συνδέσμους, με τους οποίους μεταβαίνετε, σε διαφορετικά μέρη του μαθήματος. Είναι πολύ πιθανόν, σε κάθε μάθημα, να έχετε στη διάθεσή σας διαφορετικά εργαλεία, ανάλογα με τις επιλογές του διδάσκοντα ή του διαχειριστή του μαθήματος.

8. Περιγραφή του μαθήματος

Αν ο διδάσκοντας έχει δημιουργήσει την περιγραφή του μαθήματος, τότε θα μπορείτε να διαβάσετε έξτρα πληροφορίες για το μάθημα όπως.

- Περιγραφή / Στόχοι
- Περιεχόμενο μαθήματος
- Εκπαιδευτικές δραστηριότητες
- Βοηθήματα
- Ανθρώπινο δυναμικό
- Τρόποι αξιολόγησης / εξέτασης
- Συμπληρωματικά στοιχεία

9. Ατζέντα

Κάντε κλικ σε αυτό τον σύνδεσμο για να δείτε την ατζέντα του μαθήματος. Η μοναδική επιλογή που έχετε είναι να αλλάξετε τη σειρά με την οποία εμφανίζεται η ατζέντα. Κάντε κλικ στο σύνδεσμο «*Αντιστροφή σειράς παρουσίασης*» πάνω δεξιά. Με αυτό τον τρόπο, τα περιεχόμενα της ατζέντας θα αλλάξουν μεταξύ πρόσφατου και παλιότερου.

GUnet Class
Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης

Χρήστης : Τριβυζάς Μάριος

ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ: ΘΕΩΡΙΑ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ
καθ. Βασίλειος Μάγκλαρης

GUDI101

GUNET e-Class > ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ: ΘΕΩΡΙΑ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ > Ατζέντα

Ατζέντα

Μάρτιος 31, 2003 at 11:52 AM

[Αντιστροφή σειράς παρουσίασης](#)

Απρίλιος 2002

Μέρα : Πέμπτη Απρίλιος 11, 2002 Ωρα : 04:00 PM

1ο μάθημα: Overview of the Course
Introduction to the course, main issues and objectives, students' evaluation and suggested topics for group assignments. Overview of the passage from monopoly to competition in the sector and the basic steps in the liberalisation process.

(Εισαγωγή στο μάθημα. Κύρια θέματα, στόχοι, βαθμολογία και προτεινόμενα θέματα εργασιών προς ανάθεση στους σπουδαστές.)

[SMIL PowerPoint](#)

Οι ενότητες που παρουσιάζονται στην Ατζέντα μπορεί να περιέχουν υπερσυνδέσμους από τους οποίους μπορείτε, κάνοντας κλικ, να μεταφερθείτε στο συνδεδεμένο περιεχόμενο.

Για να βγείτε από την σελίδα της ατζέντας, κάντε κλικ στο όνομα του μαθήματος (στην μπάρα πλοήγησης)

ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ: ΘΕΩΡΙΑ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ
καθ. Βασίλειος Μάγκλαρης

GUDI101

GUNET e-Class > ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ: ΘΕΩΡΙΑ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ > Ατζέντα

Ατζέντα

Μάρτιος 31, 2003 at 11:52 AM

[Αντιστροφή σειράς παρουσίασης](#)

Απρίλιος 2002

10. Έγγραφα

Εδώ μπορείτε να βρείτε διαθέσιμα έγγραφα / σημειώσεις του καθηγητή σας για το μάθημα. Ανάλογα με τις ρυθμίσεις του καθηγητή σας, μπορεί να υπάρχουν αρχεία, κατάλογοι ή συνδυασμός και των δύο. Χρησιμοποιήστε αυτό το μέρος, σαν ένα κλασικό διαχειριστή αρχείων.

GUnet Class
Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης




Χρήστης : Τριβυζάς Μάριος

ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ: ΘΕΩΡΙΑ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ
καθ. Βασίλειος Μάγκλαρης

GUDI101

[GUNET e-Class](#) > [ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ: ΘΕΩΡΙΑ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ](#) > Εγγραφα

Έγγραφα

Όνομα	Μέγεθος	Ημερομηνία
 2672a.pdf N.2672/1998 Άρθρο 14 : Διακίνηση εγγράφων με ηλεκτρονικά μέσα (τηλεμοιοτυπία-ηλεκτρονικό ταχυδρομείο)	88.68k	24.03.2003
 eett_req.pdf Regulation for provision of Accreditation Services EETT	321.62k	24.03.2003
 pd150_01.pdf PD 150/2001. Ammendment to directive 99/93/EC for the community framework with regard to electronic signatures.	268.64k	24.03.2003

Για να ανοίξετε ένα αρχείο (θεωρώντας ότι έχετε την ανάλογη εφαρμογή στον υπολογιστή σας), κάντε κλικ στο σύνδεσμο δίπλα στο αρχείο.

Για να «κατεβάσετε» το αρχείο στο τοπικό σας μηχάνημα, κάντε δεξί κλικ στο αντίστοιχο σύνδεσμο του αρχείου, επιλέξτε «αποθήκευση» ή «αποθήκευση ως», δώστε ένα όνομα στο αρχείο και πληκτρολογήστε το φάκελο στον οποίο θέλετε να αποθηκευθεί. Η μεταφορά θα αρχίσει αμέσως μετά.

Είναι πιθανόν να υπάρχει ένα επεξηγηματικό κείμενο κάτω από το όνομα του αρχείου, έτσι ώστε να μπορείτε να διαπιστώσετε αν χρειάζεστε ή όχι το αρχείο. Για να φύγετε από την σελίδα των εγγράφων, κάντε κλικ στο όνομα του μαθήματος (στην μπάρα πλοήγησης).

11. Ανακοινώσεις

Το τμήμα των ανακοινώσεων περιέχει ανακοινώσεις των διδασκόντων προς τους μαθητές. Είναι καλό να ελέγχετε τις ανακοινώσεις συχνά, έτσι ώστε να είστε συνεχώς ενημερωμένοι για τις δραστηριότητες του μαθήματος.

Μερικοί καθηγητές στέλνουν τις ανακοινώσεις σε όλη την e-class και στους φοιτητές που είναι γραμμένοι στα μαθήματά τους. Για αυτό τον λόγο είναι καλό να είστε γραμμένοι στο μάθημα και να έχετε δώσει σωστή διεύθυνση e-mail (αυτό μπορεί να αλλάξει από την «Αλλαγή Προφίλ μου»).

12. Περιοχή Συζητήσεων










GUnet Class
Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης

Χρήστης : Τριβυζάς Μάριος

ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ: ΘΕΩΡΙΑ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ
καθ. Βασίλειος Μάγκλαρης
GUDI101

[GUNET e-Class](#) > [ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ: ΘΕΩΡΙΑ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ](#) > Περιοχές συζητήσεων

Περιοχές συζητήσεων

Περιοχή συζητήσεων	Θέματα	Αποστολές	Τελευταία Αποστολή
Γενικά για το μάθημα			
 Διεξαγωγή μαθήματος	1	2	2002-10-31 20:44
 Εξετάσεις	2	7	2002-10-31 20:50
Συζητήσεις Ομάδων χρηστών			
 Οικονομικές και ρυθμιστικές διαστάσεις της παροχής domain names στο Internet	0	0	2002-10-14 13:27:56
 Ηλεκτρονική Υπογραφή	0	0	2002-10-14 13:27:56
 Experiences from liberalization of voice	0	0	2002-10-14 13:27:56
 Προεπιλογή Φορητότητας Αριθμών	0	0	2002-10-14 13:27:56
 Θέματα ασφάλειας προσωπικών δεδομένων στα πλαίσια εφαρμογών ηλεκτρονικού εμπορίου	0	0	2002-10-14 13:27:56
 Ηλεκτρονική Υπογραφή: Υλοποίηση, εφαρμογές και ζητήματα υιοθέτησης της στην πράξη	0	0	2002-10-14 13:27:56
 PeLAB	0	0	2002-10-14 13:27:56

Κάνοντας κλικ στην περιοχή συζητήσεων θα έχετε στη διάθεσή σας ένα κατάλογο με τις διαθέσιμα θέματα συζητήσεων για το τρέχον μάθημα. Επιπλέον θα μπορείτε να δείτε την τελευταία προσθήκη σε κάθε θέμα συζητήσεων, το πλήθος των θεμάτων συζητήσεων και των αριθμό των μηνυμάτων. Κάνοντας κλικ σε ένα θέμα συζήτησης μπαίνετε μέσα στην περιοχή συζητήσεων για το θέμα αυτό. Θα σας παρουσιαστεί ένας κατάλογος με τα θέματα τα οποία έχουν συζητηθεί έως τώρα. Θα μπορείτε να δείτε τον αριθμό των απαντήσεων που έχει κάθε θέμα, πληροφορίες για τον αποστολέα των μηνυμάτων, πόσες φορές διαβάστηκε και τότε μπήκε η τελευταία απάντηση.

GUnet Class
Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης

Χρήστης : Τριβυζάς Μάριος

ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ: ΘΕΩΡΙΑ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ

καθ. Βασίλειος Μάγκλαρης

GUDI101

[GUNET e-Class](#) > [ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ: ΘΕΩΡΙΑ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ](#) > Περιοχές συζητήσεων

Περιοχές συζητήσεων Νέο θέμα

Εξετάσεις

[ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ: ΘΕΩΡΙΑ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ Forum Index](#) >> [Εξετάσεις](#)

Θέμα	Απαντήσεις	Αποστολέας	Παλιά	Τελευταίο μην.
📁 Υψηλ. εξέταση	3	Άντζελα Δημητρίου	43	2002-10-31 20:50
📁 Ημερομηνία εξέτασης	2	Άντζελα Δημητρίου	30	2002-10-31 20:46

Copyright © 2000 - 2001 [The phpBB Group](#)

Για να διαβάσετε τα μηνύματα σε ένα θέμα, κάντε κλικ στο όνομα του θέματος. Με αυτό τον τρόπο θα μπορείτε να δείτε τα περιεχόμενα του θέματος. Τα μηνύματα διαβάζονται από πάνω προς τα κάτω δηλ. τα πιο πρόσφατα είναι στο κάτω μέρος της σελίδας. Σε αυτό το στάδιο υπάρχουν ορισμένες επιλογές. Μπορείτε να επιλέξετε κάποιον από τους υπερσυνδέσμους για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα της περιοχής συζητήσεων. Μπορείτε ακόμα να χρησιμοποιήσετε κάποιο υπερσύνδεσμο από την μπάρα πλοήγησης για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα του μαθήματος ή στον κατάλογο των μαθημάτων.

Αν θέλετε να συμμετέχετε στη συζήτηση, τότε κάνοντας κλικ πάνω στο σχόλιο αυτόματα θα συμπεριληφθεί στην απάντησή σας το κείμενο που μόλις διαβάσατε. Προσθέστε τα δικά σας σχόλια πάνω σε αυτό. Κάνοντας κλικ στο «**Εντάξει**» το μήνυμά σας θα αναρτηθεί στην περιοχή συζητήσεων. Θα έχετε την ευκαιρία να επιστρέψετε στη αρχική σελίδα της περιοχής συζητήσεων, αλλά μετά από μερικά δευτερόλεπτα, αυτόματα, θα επιστρέψετε πίσω στο θέμα συζήτησης στο οποίο συμμετέχετε. Αν θέλετε να στείλετε μήνυμα στο ίδιο θέμα, χωρίς όμως να συμπεριληφθεί το προηγούμενο μήνυμά, κάντε κλικ στο σύνδεσμο «**Απάντηση**».

Πληκτρολογήστε το μήνυμά σας μέσα στο πλαίσιο κειμένου και κατόπιν κάντε κλικ στο «Υποβολή» για να στείλετε το μήνυμά σας ή κάντε κλικ στο «Ακύρωση Αποστολής» αν δεν θέλετε να το στείλετε.

Αν θέλετε να ξεκινήσετε μια καινούρια συζήτηση, τότε κάντε κλικ στο σύνδεσμο «Νέο θέμα». Πληκτρολογήστε το θέμα συζήτησης και το μήνυμά στα αντίστοιχα πλαίσια κειμένου. Αν κάνετε κάποιο λάθος τότε θα σας παρουσιαστεί ένα μήνυμα λάθους. Μερικές φορές είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο επιστροφής του browser σας για να διώξετε το μήνυμά λάθους.

Αν ο καθηγητής του μαθήματος, σας έχει συμπεριλάβει σε μια ομάδα (βλ. Ομάδες), είναι πιθανόν ότι υπάρχει ένας κατάλογος με τις συζητήσεις των ομάδων. Αυτές οι συζητήσεις μπορεί να είναι κλειστές, ανάλογα με την απόφαση του καθηγητή. Δίπλα στις συζητήσεις της ομάδας σας, οι λέξεις («**Η ομάδα μου**») θα εμφανιστεί. Αν οι ομάδες είναι κλειστές, μπορείτε να κάνετε κλικ μόνο στις συζητήσεις της ομάδας.

13. Σύνδεσμοι

Χρησιμοποιώντας αυτό τον υπερσύνδεσμο έχετε στη διάθεσή σας μια λίστα με χρήσιμους συνδέσμους οι οποίοι έχουν επιλεγεί από τον καθηγητή σας. Κάθε σύνδεσμος διαθέτει μια περιγραφή, με επιπλέον πληροφορίες.

Σύνδεσμοι



The screenshot shows a web page with the title "Web sites of National Regulatory Authorities in Europe". It contains a table with two columns: "Country" and "Web site address". The table lists the following information:

Country	Web site address
Belgium	http://www.bipt.be
Denmark	http://www.tst.dk
Germany	http://www.regtp.de
Greece	http://www.eett.gr
Spain	http://www.cmt.es
France	http://www.art-telecom.fr

Μπορείτε να βγείτε από αυτή την περιοχή χρησιμοποιώντας την μπάρα πλοήγησης στο πάνω μέρος της σελίδας.

14. Εργασίες Φοιτητών

Στην περιοχή "Εργασίες Φοιτητών" μπορείτε να ανεβάσετε αρχεία τα οποία αφορούν μια συγκεκριμένη εργασία την οποία σας έχει αναθέσει ο καθηγητής σας.

α) Για Ατομική Εργασία:

Από την κεντρική σελίδα του μαθήματος κάντε κλικ στις "Εργασίες Φοιτητών". Κάντε κλικ στο όνομα της εργασίας στην οποία θέλετε να στείλετε.

GUnet Class
Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης

Χρήστης: Εξηναρίδης Γιάννης

Αριθμητική Ανάλυση
Τσιμπάνης Κώστας TMC102

GUnet e-Class > Αριθμητική Ανάλυση > Εργασίες Φοιτητών

Εργασίες Φοιτητών

Εργασία	Προθεσμία υποβολής	Έχει αποσταλεί	Βαθμός
Αριθμητική Επίλυση Διαφορικών Εξισώσεων	2003-10-21 (σε 14 ημέρες)	<input checked="" type="checkbox"/>	-

Στην επόμενη οθόνη κάντε κλικ στο πλήκτρο «**Browse**» για να αναζητήσετε το αρχείο που επιθυμείτε να ανεβάσετε από τον προσωπικό σας υπολογιστή. Προσθέστε τυχόν σχόλια που αφορούν το αρχείο που θα στείλετε. Κάντε κλικ στο «**Εντάξει**» για να ανεβάσετε το αρχείο.

Προσέξτε ότι αν έχετε ήδη ανεβάσει ένα αρχείο για μια εργασία και θέλετε να ξαναανεβάσετε άλλο το παλιό σας αρχείο θα διαγραφεί.

GUnet Class
Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης

Χρήστης: Εξηνταρίδης Γιάννης

Αριθμητική Ανάλυση
Τσιμπάνης Κώστας TMC102

GUnet e-Class > Αριθμητική Ανάλυση > Εργασίες Φοιτητών > Αριθμητική Ολοκλήρωση

Εργασίες Φοιτητών

Εργασία: Αριθμητική Ολοκλήρωση

Περιγραφή:
Ημερομηνία έναρξης:
2003-10-24
Προθεσμία υποβολής:
2003-10-31 (απομένουν 7 ημέρες)
Τύπος εργασίας:
Ατομική

Αρχείο: C:\Documents and Settings

Περιλαμβάνεται και η λύση της άσκησης 2.

Σχόλια:

[Επιστροφή](#)

Σημ. Δεν μπορείτε να ανεβάσετε εργασία μετά την λήξη προθεσμίας υποβολής εργασιών (που καθορίζεται από τον καθηγητή).

β) Για Ομαδική Εργασία:

Αν συμμετέχετε σε μια ομάδα εργασίας και θέλετε να ανεβάσετε ένα αρχείο για μια εργασία που αφορά την ομάδα σας (ομαδική εργασία) τότε δεν μπορείτε να την ανεβάσετε με τον παραπάνω τρόπο (δηλαδή από τις “Εργασίες Φοιτητών”). Θα πρέπει από την αρχική οθόνη του μαθήματος σας να κάνετε κλικ στις “Ομάδες Εργασίες”, να επιλέξετε την ομάδα σας και στην επόμενη οθόνη να κάνετε κλικ στα “Εγγραφα”. Ανεβάστε το αρχείο που θέλετε και μετά κάντε κλικ στο “Δημοσίευση”. Στην επόμενη οθόνη επιλέξτε την εργασία στην οποία θέλετε να αποσταλεί το αρχείο σας εκ μέρους της ομάδας σας. Να σημειωθεί ότι αν δεν είστε μέλος μιας ομάδας χρηστών τότε μπορείτε να υποβάλετε αρχείο σε ομαδική εργασία με τον κανονικό τρόπο (και όχι μέσω της ομάδας χρηστών).

GUnet Class

Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης

Χρήστης: Εξηγηταρίδης Γιάννης

Αριθμητική Ανάλυση
Τσιμπάνης Κώστας TMC102

GUnet e-Class > Αριθμητική Ανάλυση > Περιοχή ομάδας χρηστών > Εγγραφα

Εγγραφα

Εγγραφα

[Βοήθεια](#)

[Ομάδα χρηστών](#) [Περιοχή συζητήσεων ομάδας χρηστών](#)

Ανέβασμα αρχείου στον εξυπηρέτη:

Δημιουργία καταλόγου

Όνομα	Μέγεθος	Ημερομηνία	Διαγραφή	Μετακίνηση	Μετονομασία	Δημοσίευση
Image1.jpg	27.3 KB	23.10.2003				

GUnet Class

Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης

Χρήστης: Εξηγηταρίδης Γιάννης

Αριθμητική Ανάλυση
Τσιμπάνης Κώστας TMC102

GUnet e-Class > Αριθμητική Ανάλυση > Αποστολή ομαδικής εργασίας

Αποστολή ομαδικής εργασίας

Παρακάτω εμφανίζονται οι διαθέσιμες εργασίες που έχουν ανατεθεί στα πλαίσια αυτού του μαθήματος. Παρακαλούμε επιλέξτε την εργασία όπου θέλετε να αποστείλετε το αρχείο "Image1.jpg" ως εργασία της ομάδας σας, και συμπληρώστε τυχόν σχόλια που θέλετε να διαβάσει ο διδάσκων του μαθήματος. Σημειώστε ότι αν στείλετε ένα αρχείο για εργασία που έχει ήδη υποβληθεί κάποιο αρχείο ως ομαδική εργασία, είτε από εσάς είτε από κάποιο άλλο μέλος της ομάδας, το αρχείο αυτό θα χαθεί και θα αντικατασταθεί από το νέο. Τέλος, δεν μπορείτε να στείλετε αρχείο σε εργασία που έχει ήδη βαθμολογηθεί από τον διδάσκοντα.

Εργασία	Προθεσμία υποβολής	Έχει αποσταλεί	Επιλογή
Αριθμητική Ολοκλήρωση	2003-12-12 (σε 50 ημέρες)	Ναι	-
Αριθμητική Επίλυση Διαφορικών Εξισώσεων	2003-10-21 (έχει λήξει)	Ναι	-
Αριθμητικές Μέθοδοι Γραμμικής Άλγεβρας	2003-10-31 (σε 8 ημέρες)	Όχι	

Σχόλια:

15. Χρήστες

Εδώ μπορείτε να δείτε ποιος άλλος παρακολουθεί το μάθημά σας και να έρθετε σε επαφή μαζί του. Για να έρθετε σε επαφή μαζί του, κάντε κλικ στην e-mail διεύθυνσή του, έτσι ώστε να του στείλετε e-mail.

Ο καθηγητής εμφανίζεται στην κορυφή του καταλόγου.

GUnet Class
Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης

Χρήστης : Τριβυζάς Μάριος

ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ: ΘΕΩΡΙΑ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ
καθ. Βασίλειος Μάγκλαρης

GUDI101

[GUNET e-Class](#) > [ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ & ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ: ΘΕΩΡΙΑ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ](#) > Χρήστες
(αριθμός : 53)

Χρήστες (αριθμός : 53)

αρχή <<
όλοι
Επόμενο 50 >
τέλος >>

	Επώνυμο Όνομα	Email	ομάδα χρηστών
1	Aristidis Gasman		-
2	AZAD KADIZ	a99-4458@students.ee.upatras.gr	-
3	dimitris karathanasis	p95010@hotmail.com	-
4	Exintaridis Giannis	jexi@noc.uoa.gr	1
5	Georgios Georgopoulos	ggeorg@cc.uoa.gr	-
6	Gogos Athanasios	psilos_@hotmail.com	-

Αν ο κατάλογος περιέχει παραπάνω από 50 άτομα, τότε θα μπορείτε να κάνετε αναζήτηση μέσω των πλήκτρων «Επόμενο» και «Προηγούμενο».

16. Ομάδες Χρηστών

Αν ο καθηγητής σας έχει ορίσει ομάδες τότε θα μπορείτε να συμμετάσχετε σε μία ομάδα εφόσον υπάρχουν ελεύθερα καθίσματα.

GUnet Class
Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης

Χρήστης : Τριβυζάς Μάριος

Διαχείριση Τοπικών Δικτύων σε Windows 2000
Κώστας Τσιμπάνης NOCGU100

GUNET e-Class > Διαχείριση Τοπικών Δικτύων σε Windows 2000 > Ομάδες χρηστών

Ομάδες χρηστών

Ομάδες Χρηστών	Εγγραφή	Εγγεγραμμένοι	μέγ.
Ομάδα Χρηστών 1	εγγραφή	0	8

Προσθήκη ομάδας χρηστών

Όνομα ομάδας χρηστών
Ομάδα Χρηστών 1 [Προσθέστε με στην ομάδα](#)

Διδάσκοντας
(κανένας)

Περιγραφή
(κανένας)

Μέλη ομάδας χρηστών
(κανένας)

Μπειτε στην περιοχή των ομάδων. Αν βλέπετε «η ομάδα μου» δίπλα από το όνομα της ομάδας, τότε έχετε μπει στην ομάδα. Διαφορετικά αν βλέπετε το «εγγραφή» δίπλα από μερικά ονόματα ομάδων, τότε μπορείτε να προσθέσετε τον εαυτό σας σε αυτές τις ομάδες. Για να εγγραφείτε σε μία ομάδα, κάντε κλικ στην «εγγραφή», ύστερα στο «**Πρόσθεσέ με στην ομάδα**».

[GUNET e-Class](#) > [Διοχείριση Τοπικών Δικτύων σε Windows 2000](#) > Ομάδες χρηστών

Ομάδες χρηστών

Ομάδες Χρηστών	Μέγ. Μέγ. Εγγραφή	Εγγεγραμμένοι	Μέγ.
Ομάδα Χρηστών 1 (η ομάδα μου)	-	1	8

Περιοχή ομάδας χρηστών

Όνομα ομάδας χρηστών Ομάδα Χρηστών 1	Είσαι τώρα μέλος της ομάδας
Διδάσκοντας (κανένας)	
Περιγραφή (κανένας)	
Εργαλεία Περιοχές συζητήσεων Εγγραφα	Μέλη ομάδας χρηστών Τριβυζάς Μάριος, marios@noc.uoa.gr

Από την στιγμή που εγγράφεστε, ο χώρος της ομάδας θα περιέχει ένα χώρο εγγράφων για να μοιράζεστε αρχεία με τα υπόλοιπα μέλη της ομάδας ή και ένα χώρο συζητήσεων. Ο χώρος των αρχείων σας επιτρέπει να στέλνετε, μετονομάζετε, διαγράφετε και να μετακινείτε αρχεία, να δημιουργείτε καταλόγους καθώς και καταλόγους μέσα σε άλλους καταλόγους. Μπορείτε να στείλετε οποιοδήποτε τύπο αρχείων εκτός από αρχεία με κατάληξη .php.

Μόλις τα έγγραφά σας ανεθούν, μπορείτε να τα δημοσιεύσετε στη δημόσιο χώρο του μαθήματος. Για να το κάνετε αυτό, κάντε κλικ στη «**Δημοσίευση**» και συμπληρώστε προσεκτικά όλα τα πεδία (σκεφτείτε ακόμα ότι και άλλες ομάδες θα μπορούν να στέλνουν αρχεία με το ίδιο όνομα, δημιουργώντας πιθανά προβλήματα).

17. Ασκήσεις

Στην επιλογή αυτή θα βρείτε ασκήσεις που έχει δημιουργήσει ο Διδάσκοντας.

GUnet Class
Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης

Χρήστης : Εξηναριδης Γιάννης

Αριθμητική Ανάλυση
Τσιμπάνης Κώστας TMC102

GUnet e-Class > Αριθμητική Ανάλυση > Ασκήσεις

Ασκήσεις

Εφαρμογές στην Αστρονομία

Ερώτηση 1

Ποια είναι η καλύτερη μέθοδος για την επίλυση του προβλήματος 12 ?

- Μέθοδος Πεπερασμένων Στοιχείων
- Μέθοδος Πεπερασμένων Διαφορών

Επιλέγετε, κάνοντας κλικ στο όνομά της, την άσκηση την οποία θέλετε να απαντήσετε και σας εμφανίζονται οι ερωτήσεις της είτε σε μορφή πολλαπλών επιλογών είτε σε κάποια άλλη μορφή που έχει επιλέξει ο διδάσκοντας. Στην περίπτωση πολλαπλών επιλογών, επιλέγετε την απάντηση που θεωρείτε σωστή, κάνοντας κλικ στο κουτί επιλογής που βρίσκετε δίπλα στην επιλογή σας. Όταν απαντήσετε στις ερωτήσεις τελειώνετε με ένα κλικ στην "**Επικύρωση**" και περνάτε στην σελίδα των αποτελεσμάτων.

GUnet Class

Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης

Χρήστης : Εξηγηταρίδης Γιάννης

Αριθμητική Ανάλυση
Τσιμπάνης Κώστας TMC102

GUnet e-Class > Αριθμητική Ανάλυση > Ασκήσεις > Άσκηση

Άσκηση

Εφαρμογές στην Αστρονομία : Βαθμολογία

Ερώτηση 1

Ποια είναι η καλύτερη μέθοδος για την επίλυση του προβλήματος 12 ?

Η επιλογή σας Αναμενόμενη Απάντηση Απάντηση Σχόλιο



Μέθοδος Πεπερασμένων
Στοιχείων



Μέθοδος Πεπερασμένων
Διαφορών

Βαθμολογία : 1/1

Η συνολική σου βαθμολογία είναι 1/1 !

Τέλος

Στην σελίδα αυτή εμφανίζονται οι σωστές και οι λάθος απαντήσεις που έχει η κάθε ερώτηση και η τελική βαθμολογία σας.

Μπορείτε να επιστρέψετε στα περιεχόμενα του μαθήματος από την μπάρα πλοήγησης στο πάνω μέρος της σελίδας.

18. Επιπλέον Επιλογές

Για το μάθημά σας είναι πιθανόν να υπάρχουν άλλες επιλογές. Τέτοιες είναι «Σύνδεσμοι σε εξωτερικά αρχεία ή site», «αρχεία video». Αυτοί οι επιπλέον σύνδεσμοι λειτουργούν με παρόμοιο τρόπο με τις επιλογές που αναφέρθηκαν παραπάνω.

Ερωτήσεις

Εάν υπάρχουν περαιτέρω ερωτήσεις, μπορείτε να απευθυνθείτε:
στην [Ομάδα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης](#)