

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ- ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Η υποβολή των ηλεκτρονικών δηλώσεων μαθημάτων και συγγραμμάτων θα πραγματοποιηθεί από τις 5 Μαρτίου ώρα 15:00 μέχρι και τις 21 Μαρτίου 2010 ώρα 24:00 ΜΕΣΩ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ ΑΠΘ (www.itc.auth.gr).

ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΤΑΙ ΟΤΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩΝ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΧΕΤΕ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΕ ΝΕΑ Ή ΝΑ ΔΙΟΡΘΩΣΕΤΕ ΤΗΝ ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ.

Όσοι φοιτητές δεν κάνουν ηλεκτρονική δήλωση δεν θα έχουν τη δυνατότητα να πάρουν συγγράμματα.

ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΤΟ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΑΡΙΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΓΚΥΡΗ Η ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ-ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ.

Πριν από την λήξη των δηλώσεων, θα έχει αναρτηθεί στο Διαδίκτυο, όσο και σε σχετική πινακίδα του Τμήματος ο κατάλογος με τα σημεία διανομής.

Οι καταστάσεις διανομής συγγραμμάτων, θα αποσταλούν στους εκδότες στις 31 Μαρτίου και η διανομή τους θα ολοκληρωθεί σε δύο μήνες.

Η προμήθεια των συγγραμμάτων θα γίνεται από τα σημεία διανομής (εμφανίζονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος), όπως τα έχει καθορίσει ο εκάστοτε εκδοτικός οίκος.

Επιλεγμένα συγγράμματα που αφορούν μαθήματα χειμερινού εξαμήνου, δεν θα ληφθούν υπόψη.

Δεν ισχύουν οι δηλώσεις συγγραμμάτων εαρινού εξαμήνου που υποβλήθηκαν το χειμερινό εξάμηνο.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η δήλωση συγγράμματος με το σύστημα των ηλεκτρονικών υπηρεσιών ΙΣΟΔΥΝΑΜΕΙ ΜΕ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟ ΠΛΕΥΡΑΣ ΦΟΙΤΗΤΗ ΟΤΙ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΛΑΒΕΙ ΠΟΤΕ ΣΤΟ ΠΑΡΕΛΘΟΝ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ.

Τα μαθήματα που ενδιαφέρεστε να εξεταστείτε να τα δηλώσετε.

Σε όσους φοιτητές δεν εμφανίζονται υποχρεωτικά μαθήματα ή μαθήματα επιλογής κατεύθυνσης (αυτό συμβαίνει επειδή δεν τηρήθηκαν οι προϋποθέσεις για τις δηλώσεις προηγούμενων ετών) υποχρεούνται να τα δηλώσουν, διαφορετικά δεν έχουν δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις.

Όσοι φοιτητές επιθυμούν να **επιλέξουν μάθημα άλλου Τμήματος** (μέχρι ένα σε όλη τη διάρκεια σπουδών) θα το δηλώσουν **και στη Γραμματεία** (άσχετα εάν αυτό αναφέρεται στην ηλεκτρονική δήλωση).

Από τη στιγμή που θα οριστικοποιηθεί η δήλωση συγγραμμάτων σας δεν έχετε δυνατότητα να αλλάξετε τη δήλωση μαθημάτων σας.

Παλιότεροι φοιτητές που έχουν λογαριασμό χρήστη στο Κέντρο Λειτουργίας Δικτύου, ΔΕΝ απαιτείται να πάρουν το Δελτίο Ενεργοποίησης. Για παράδειγμα αν θέλουν να δουν τους βαθμούς τους πηγαίνουν κατευθείαν στο portal Ηλεκτρονικής Γραμματείας <http://web.itc.auth.gr> Αν έχουν πρόβλημα στέλνουν email στο helpdesk@itc.auth.gr ή τηλεφωνούν στο 2310992000 ή επισκέπτονται το ΚΥΤΠ αναφέροντας username, ονοματεπώνυμο, Τμήμα/Σχολή και το ακριβές μήνυμα λάθους που εμφανίζεται.

Οδηγίες για τη δήλωση Συγγραμμάτων

1. Αρχικά συνδεόμαστε στο StudentsWeb κατά τα γνωστά. Στη θέση που εμφανιζόταν μόνο το μήνυμα για την περίοδο δηλώσεων, τώρα εμφανίζεται και το μήνυμα για την περίοδο δηλώσεων συγγραμμάτων. Πατάμε στο σύνδεσμο για να μας μεταφέρει στη δήλωση.

The screenshot shows the 'UNIVERSITY STUDENTS SYSTEM' interface in Internet Explorer. The browser address bar shows 'http://medussa/unistudent/studentMain.asp'. The page title is '<ΟΝΟΜΑ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ>' and the user ID is '(1627)'. The user's name is 'όνομα χρήστη:'. The page is divided into several sections:

- Navigation Menu (Left):** Αρχική, Στοιχεία Φοιτητή, Βαθμολογίες, Δηλώσεις, Πρόγραμμα, Φοιτητική Μέριμνα, Αιτήσεις, Αποσύνδεση.
- Personal Information (Top Left):** Όνομα χρήστη, Επώνυμο, Όνομα, ΑΕΜ: 1627, ΑΠΗ*: 1800120070016275, Τμήμα: ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, Εξάμηνο: 5, Πρόγραμμα Σπουδών: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ 2000-2003.
- Enrollment Details (Top Right):** Στοιχεία εγγραφής, Ακαδ.έτος: 2007-2008, Περίοδος: ΧΕΙΜ, Εξάμηνο: 1, Τρόπος εγγραφής: Εισαγωγικές Εξετάσεις.
- Address Information (Bottom Left):** Μόνιμη διεύθυνση: Οδός: ΝΑΥΠΛΙΟΥ 15, Τ.Κ.: ΚΑΒΑΛΑ, Πόλη: ΚΑΒΑΛΑ, Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ.
- Address Information (Bottom Right):** Προσωρινή διεύθυνση: Οδός: Τ.Κ.: Πόλη: Χώρα:
- Phone and Email:** Τηλέφωνο1:, Τηλέφωνο2:, E-mail:.
- Warning Messages (Bottom):** Two yellow warning icons with text: 'Είναι περίοδος δηλώσεων και μπορείτε να συμπληρώσετε τη δήλωση μαθημάτων για την τρέχουσα περίοδο!' and 'Είναι περίοδος δηλώσεων συγγραμμάτων και μπορείτε να συμπληρώσετε τη δήλωση συγγραμμάτων για την τρέχουσα περίοδο!'.

Εναλλακτικά μπορούμε να πάμε στη δήλωση και από το αριστερό μενού Δηλώσεις. Έχει και εκεί προστεθεί ειδικός σύνδεσμος για τη δήλωση συγγραμμάτων.

UNIVERSITY STUDENTS SYSTEM - Windows Internet Explorer

http://medussa/unistudent/stud_newbook.asp?studPg=1&mnuid=diloseis;showBookDil8:

File Edit View Favorites Tools Help

UNIVERSITY STUDENTS SYSTEM

Cardisoft University <ΟΝΟΜΑ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ>

GR EN

Η δήλωσή μου- (1627) όνομα χρήστη:

Εφόσον είναι περίοδος δηλώσεων επιλέξτε τα συγγράμματα που θέλετε να δηλώσετε και στη συνέχεια αποστέλετε τη δήλωση στη Γραμματεία του τμήματός σας

Δήλωση συγγραμμάτων τρέχουσας περιόδου: 2009-2010 ΧΕΙΜ

Αποστολή

Διαθέσιμα συγγράμματα προς δήλωση

Μάθημα: (137) -ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

1.1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ: ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ (ΤΟΜΟΣ 1 & 2) (Εκδότης: ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ, Συγγραφείς: S. PFLEGER)

Μάθημα: (21-1) -ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1.1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ 6η ΕΚΔΟΣΗ (Εκδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΖΙΟΛΑ, Συγγραφείς: W. Stallings)

2.1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Εκδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΙΣΩΝ, Συγγραφείς: Silberschatz, Galvin, Gagne)

Μάθημα: (29) -ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

1.1. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ (Εκδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ, Συγγραφείς: Γ.ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΣ - Α.ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ)

2.1. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ 2η ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΜΟΣ Α` (Εκδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΖΙΟΛΑ, Συγγραφείς: RAGHU RAMAKRISHNAN, JOHANNES GEHRKE)

Μάθημα: (39-1) -ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ

1.1. ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Εκδότης: ΙΣΩΝΗΣ ΠΗΤΑΣ, Συγγραφείς: Ι.ΠΗΤΑΣ)

2.1. ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ (Εκδότης: ΦΙΛΟΜΑΘΕΙΑ, Συγγραφείς: J. McClellan, R. Schafer, M. Yoder, (επιρ. ΨΑΡΑΚΗΣ))

2.2. ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Εκδότης: ΙΣΩΝΗΣ ΠΗΤΑΣ, Συγγραφείς: Ι.ΠΗΤΑΣ)

Μάθημα: (87) -ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΣΙΩΝ

1.1. ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, 4η Αμερικανική Έκδοση (Μεταφρασμένο) (Εκδότης: ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ, Συγγραφείς: Α. TANNENBAUM)

2.1. ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ:ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Μεταφρασμένο) 4η ΕΚΔΟΣΗ (Εκδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ Μ. ΓΚΙΟΥΡΔΑΣ, Συγγραφείς: J.Kurose, K. Ross)

Done Local intranet 100%

2. Με τον ένα ή τον άλλο τρόπο μεταφερόμαστε στην παραπάνω σελίδα. Εκεί βλέπουμε τα μαθήματα που έχουμε δηλώσει και τις προτάσεις συγγραμμάτων που υπάρχουν για το καθένα. Επιλέγουμε αυτά που θέλουμε και πατάμε το κουμπί **Αποστολή**. Σε περίπτωση που μία πρόταση αποτελείται από παραπάνω από ένα συγγράμματα, τότε αν τσεκάρουμε το ένα, επιλέγονται όλα μαζί αυτόματα. Όπως φαίνεται παρακάτω.

UNIVERSITY STUDENTS SYSTEM - Windows Internet Explorer

http://medussa/unistudent/stud_newbook.asp?studPg=1&mnuid=diloseis;showBookDil8:

File Edit View Favorites Tools Help

UNIVERSITY STUDENTS SYSTEM

Cardisoft University <ΟΝΟΜΑ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ>

GR EN

Η δήλωσή μου- (1627) όνομα χρήστη: [redacted]

Εφόσον είναι περίοδος δηλώσεων επιλέξτε τα συγγράμματα που θέλετε να δηλώσετε και στη συνέχεια αποστέλετε τη δήλωση στη Γραμματεία του τμήματός σας

Δήλωση συγγράμμάτων τρέχουσας περιόδου: 2009-2010 ΧΕΙΜ

Αποστολή

[Διαθέσιμα συγγράμματα προς δήλωση](#)

Μάθημα: (137) -ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

- 1.1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ: ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ (ΤΟΜΟΣ 1 & 2) (Εκδότης: ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ, Συγγραφέας: S. PFLEGER)

Μάθημα: (21-1) -ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

- 1.1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ 6η ΕΚΔΟΣΗ (Εκδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΖΙΩΛΑ, Συγγραφέας: W. Stallings)
- 2.1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Εκδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΙΩΝ, Συγγραφέας: Silberschatz, Galvin, Gagne)

Μάθημα: (29) -ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

- 1.1. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ (Εκδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ, Συγγραφέας: Γ.ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΣ - Α.ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ)
- 2.1. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ 2η ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΜΟΣ Α' (Εκδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΖΙΩΛΑ, Συγγραφέας: RAGHU RAMAKRISHMAN, JOHANNES GEHRKE)

Μάθημα: (39-1) -ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ

- 1.1. ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Εκδότης: ΙΔΑΝΝΗΣ ΠΗΤΑΣ, Συγγραφέας: Ι.ΠΗΤΑΣ)
- 2.1. ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ (Εκδότης: ΦΙΛΟΜΑΘΕΙΑ, Συγγραφέας: J. McClellan, R. Schafer, M. Yoder, (ιταφ ΨΑΡΑΚΗΣ))
- 2.2. ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Εκδότης: ΙΔΑΝΝΗΣ ΠΗΤΑΣ, Συγγραφέας: Ι.ΠΗΤΑΣ)

Μάθημα: (87) -ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

- 1.1. ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, 4η Αμερικανική Έκδοση (Μεταφρασμένο) (Εκδότης: ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ, Συγγραφέας: A. TANNENBAUM)
- 2.1. ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ:ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Μεταφρασμένο) 4η ΕΚΔΟΣΗ (Εκδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ Μ. ΓΚΙΟΥΡΔΑΣ, Συγγραφέας: J.Kurose, K. Ross)

Done Local intranet 100%

Αν η διαδικασία γίνει σωστά ο χρήστης θα πάρει το παρακάτω μήνυμα:

εδώ'."/>

UNIVERSITY STUDENTS SYSTEM - Windows Internet Explorer

http://medussa/unistudent/stud_newbook.asp?studPg=1&mnuid=diloseis;showBookDil8:

File Edit View Favorites Tools Help

UNIVERSITY STUDENTS SYSTEM

Cardisoft University <ΟΝΟΜΑ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ> GR EN

Η δήλωσή μου- (1627) όνομα χρήστη:

Εφόσον είναι περίοδος δηλώσεων επιλέξτε τα συγγράμματα που θέλετε να δηλώσετε και στη συνέχεια αποστέλετε τη δήλωση στη Γραμματεία του τμήματός σας

Αναφορά αποστολής δήλωσης συγγραμμάτων για την ΧΕΙΜ περίοδο του ακαδημαϊκού έτους 2009-2010

Η δήλωση συγγραμμάτων έγινε με επιτυχία. Για να δείτε τα συγγράμματα που έχετε δηλώσει πατήστε [εδώ](#)

Local intranet 100%

3. Αν θέλουμε να διαγράψουμε κάποιο σύγγραμμα από τη δήλωση το επιλέγουμε και ξαναπατάμε **Αποστολή**. Γενικώς, όσες φορές κάνουμε οποιαδήποτε αλλαγή στη δήλωσή μας πρέπει να πατάμε ξανά το **Αποστολή** στο τέλος.

UNIVERSITY STUDENTS SYSTEM - Windows Internet Explorer

http://medussa.unistudent/stud_newbook.asp?studPg=1&mnuid=diloseis;showBookDil8:

File Edit View Favorites Tools Help

UNIVERSITY STUDENTS SYSTEM

Cardisoft University <ΟΝΟΜΑ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ>

GR EN

Η δήλωσή μου- (1627) όνομα χρήστη:

Εφόσον είναι περίοδος δηλώσεων επιλέξτε τα συγγράμματα που θέλετε να δηλώσετε και στη συνέχεια αποστέλετε τη δήλωση στη Γραμματεία του τμήματός σας

Δήλωση συγγραμμάτων τρέχουσας περιόδου: 2009-2010 ΧΕΙΜ

Αποστολή

Συγγράμματα που έχετε ήδη δηλώσει

Αν θέλετε να τα διαγράψετε από τη δήλωσή σας, επιλέξτε τα και πατήστε το πλήκτρο Αποστολή

- Μάθημα: 137-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Πρόταση:1)
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ: ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ (ΤΟΜΟΣ 1 & 2) (Εκδότης: ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ, Συγγραφές: S. PFLUEGER)
- Μάθημα: 21-1-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Πρόταση:2)
 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Εκδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΙΙΟΝ, Συγγραφές: Silberschatz, Galvin, Gagne)
- Μάθημα: 29-ΘΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Πρόταση:1)
 ΣΥΝΕΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ (Εκδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ, Συγγραφές: Γ. ΜΑΝΙΩΛΟΓΟΥΔΗΣ - Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ)
- Μάθημα: 39-1-ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ (Πρόταση:2)
 ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ (Εκδότης: ΦΙΛΟΜΑΘΕΙΑ, Συγγραφές: J. McClellan, R. Schafer, M. Yoder, (υπο ΨΑΡΑΚΗΣ))
 ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Εκδότης: ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΡΗΤΑΣ, Συγγραφές: Ι. ΓΡΗΤΑΣ)
- Μάθημα: 87-ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Πρόταση:1)
 ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, 4η Αμερικανική Έκδοση (Μεταφρασμένο) (Εκδότης: ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ, Συγγραφές: A. TANNEBAUM)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα συγγράμματα προς δήλωση.

Done Local intranet 100%

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ- ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

♦ Από το τρέχον ακαδημαϊκό έτος έχει αλλάξει ο τρόπος επιλογής των δωρεάν συγγραμμάτων. Ο κάθε σπουδαστής, μαζί με την δήλωση των μαθημάτων, θα επιλέγει και το σύγγραμμα που επιθυμεί να αποκτήσει για το κάθε μάθημα.

♦ Το Προεδρικό Διάταγμα του υπ. Παιδείας 226 (Φ.Ε.Κ. 256/Α/20.11.2007) μεταξύ άλλων ορίζει ότι «οι φοιτητές ή σπουδαστές των Α.Ε.Ι. δικαιούνται δωρεάν προμήθειας και επιλογής αριθμού διδακτικών συγγραμμάτων ίσου με τον συνολικό αριθμό των υποχρεωτικών και επιλεγόμενων μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου. Αν οι φοιτητές ή σπουδαστές επιλέξουν περισσότερα επιλεγόμενα μαθήματα από όσα απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου, το δικαίωμα δωρεάν προμήθειας και επιλογής συγγραμμάτων δεν επεκτείνεται και στα επιπλέον μαθήματα που επέλεξαν και εξετάστηκαν οι φοιτητές ή σπουδαστές, ακόμη και αν αυτά υπολογίζονται για τη λήψη του πτυχίου».

♦ Τη δωρεάν λήψη διδακτικών βιβλίων και συγγραμμάτων δικαιούνται όλοι οι φοιτητές, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων που προέρχονται από κατατακτήριες εξετάσεις ή από μετεγγραφές.

Με την εφαρμογή των διατάξεων του το Π.Δ. 226 (256/Α/20.11.2007) και της Φ.12/32655/Β3/13.3.2008 εγκυκλίου του ΥΠΕΠΘ πρέπει να δοθεί προσοχή στα εξής:

♦ Την επιλογή σας θα την δηλώνετε στην εξαμηνιαία δήλωση μαθημάτων που καταθέτετε στην αρχή του χειμερινού και του εαρινού εξαμήνου κάθε ακαδημαϊκού έτους. **ΤΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΗΛΩΝΕΤΕ ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ ΟΤΙ ΤΑ ΠΑΡΑΛΑΒΑΤΕ.**

♦ Δικαιούστε να επιλέξετε μέσα από τον κατάλογο προτεινόμενων συγγραμμάτων **ένα (1) σύγγραμμα για κάθε υποχρεωτικό και επιλεγόμενο μάθημα.**

♦ Δικαιούστε δωρεάν προμήθειας αριθμού διδακτικών συγγραμμάτων ίσου με το συνολικό αριθμό των υποχρεωτικών και επιλεγόμενων μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου.

♦ Δεν επιτρέπεται επιλογή δεύτερου συγγράμματος για το ίδιο μάθημα ακόμα και αν ένας σπουδαστής δεν επέλεξε κανένα από τα προτεινόμενα διδακτικά συγγράμματα άλλου ή άλλων υποχρεωτικών ή επιλεγόμενων μαθημάτων του προγράμματος σπουδών.

Επιπλέον, ακόμα και σε περίπτωση αποτυχίας κάποιου σπουδαστή ή αλλαγής των προτεινόμενων συγγραμμάτων για συγκεκριμένο μάθημα, δεν μπορεί να επιλέξει ξανά δεύτερο σύγγραμμα για το ίδιο μάθημα.

Επιλογή δεύτερου συγγράμματος για το ίδιο μάθημα το οποίο δηλώνετε ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ακόμη και αν δεν έχετε καλύψει τον αριθμό των συγγραμμάτων που δικαιούστε, ή ακόμα και αν προταθεί νέο σύγγραμμα από το διδάσκοντα.

♦ Απαιτείται λοιπόν μεγάλη προσοχή στη δήλωση των επιλεγόμενων μαθημάτων, αφού εάν θελήσετε να αντικαταστήσετε κάποιο μάθημα επιλογής με ένα άλλο και δηλώνοντας και το σχετικό σύγγραμμα, θα μειώνεται αντίστοιχα και ο συνολικός αριθμός των βιβλίων που θα έχετε δυνατότητα να προμηθευτείτε δωρεάν μέχρι το πέρας των σπουδών σας.

♦ Μπορεί βέβαια κάποιος που ενδιαφέρεται να εξεταστεί σε μεγαλύτερο αριθμό μαθημάτων από αυτά που απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου να δηλώσει επιπλέον μαθήματα, χωρίς όμως να προμηθευτεί δωρεάν και τα αντίστοιχα συγγράμματα, εφόσον θα έχει συμπληρωθεί ο συνολικός αριθμός συγγραμμάτων μέχρι την ολοκλήρωση των σπουδών.