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 επιπλέον 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/A/20.11.2007) και της Φ.12/32655/B3/13.3.2008 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.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ- ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Η υποβολή των ηλεκτρονικών δηλώσεων μαθημάτων και συγγραμμάτων θα πραγματοποιηθεί από τις 13 Νοεμβρίου ώρα 15:00 μέχρι και τις 24 Νοεμβρίου 2009 ώρα 14:00 ΜΕΣΩ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ ΑΠΘ (www.itc.auth.gr). ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΤΑΙ ΟΤΙ 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 30 Νοεμβρίου 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 εαρινού εξαμήνου δεν θα ληφθούν υπόψη.

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

Οι φοιτητές του 1^{ου} εξαμήνου που υπέγραψαν την κατάσταση για επιλογή βιβλίου δεν θα δηλώσουν ξανά μέσω των ηλεκτρονικών υπηρεσιών τα συγγράμματα. MONO όσοι δεν δήλωσαν θα χρησιμοποιήσουν τις ηλεκτρονικές υπηρεσίες για δήλωση συγγραμμάτων.

Τα μαθήματα που εμφανίζονται στη δήλωση είναι τα οφειλόμενα προηγουμένων αντίστοιχων περιόδων και της τρέχουσας που δικαιούστε να εξεταστείτε.

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

Όσοι φοιτητές επιθυμούν να επιλέξουν μάθημα άλλου Τμήματος 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.

Εάν θελήσετε να αντικαταστήσετε τα μαθήματα κατεύθυνσης που δηλώσατε θα πρέπει να προσέλθετε στη Γραμματεία. Προτείνεται τις όποιες αλλαγές θελήσετε να κάνετε στα μαθήματα επιλογής κατεύθυνσης να τις αφήσετε, όσο αυτό είναι δυνατόν, προς το τέλος των σπουδών σας, οπότε θα έχετε και ξεκάθαρη εικόνα για τον αριθμό των συγγραμμάτων που θα έχετε καλύψει μέχρι τότε.

Οδηγίες για τη δήλωση Συγγραμμάτων

1. Αρχικά συνδεόμαστε στο StudentsWeb κατά τα γνωστά. Στη θέση που εμφανίζόταν 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.

C UNIVERSITY ST	JDENT	TS SYSTEM - Windows Interne	et Explorer				. 7	\mathbf{X}
(30) - @ ht	tp://me	edussa/unistudent/studentMain.asp			▼ 47 ×	🚼 Google	8	-
File Edit View F	avorite	es Tools Help						
	-	ngested Sites 🔹 👰 Web Slice Galle	ry 🔻					
	O Dug				A - 5		Cafaba Taala 🗿	»
	ENTS S	YSTEM			Cui * 6	J • ⊡ 👼 • Eage		
Universit	soft	<ΟΝΟΜΑ ΙΔΡΥΜΑΤΟ	Σ>				<u>GR</u> EN] _
			(1627)			όνομα ,	κρήστη:s	
Αρχική		Τροσωπικές πληροφορίες φοιτητή						
Στοιχεία Φοιπητή		Στοιχειά	ι φοιτητη)) Αλλαγη κωδικου		3 Αποστολή μηνύματος		
Βαθμολογίες		Ovoug vongter:						
Δηλώσεις	Ŧ	Επώνιμο:		Στοιχεία εγγραφής	2007-2008 Brolo And YEIM	ECAUPINO 1		
Πρόγραμμα	Ŧ	'Ovoug:		Τρόπος εγγραφής:	Εισαγωγικές Εξετάσεις	Eçupilvo, 1		
Φοιτητική Μέριμνα		AEM:	1627					
Αιτήσεις	Ŧ	АПМ*:	1800120070016275					
Αποσύνδεση		Τμήμα:	ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ					
		Εξάμηνο:	5					
		Πρόγραμμα Σπουδών:	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ 2000-2003					
		Μόνιμη διεύθυνση:	NAVENION 15	Προσωρινή διεύθυνση	£			
		т.к.:	NATIVIOT IS	т.к.:				
		Πόλη:	КАВАЛА	Πόλη:				
		Χώρα:	ΕΛΛΑΔΑ	Χώρα:				
		Τηλέφωνο1:						
		Τηλέφωνο2:						
		E-mail:						
		*ΑΠΜ: Αριθμός Πανεπιστημιακά	ού Μητρώου (Μοναδικός αριθμός αναγνώρισης τη	ς φοιτητικής σας ιδιότητας στο Ίδρυμα)				
	Είναι περίοδος δηλώσεων και μπορείτε να συμπληρώσετε τη δήλωση μαθημάτων για την τρέχουσα περίοδο!							
		Είναι περίοδος δηλώσεων σ	υγγραμμάτων και μπορείτε να συμπληρώσετε τη ζ	<u>δήλωση</u> συγγραμμάτων για την τρέχουσα περίοδο!	0			
	-					Scola intranet	- • • • 100%	•

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

Image: The state intervention of another approximation of the state intervention of t	C UNIVERSITY STUDE	ITS SYSTEM - Windows Internet Ex	plorer		
Image: Dec:	🚱 🗢 🙋 http://i	nedussa/unistudent/stud_newbook.asp?stud	dPg=1&mnuid=diloseis;showBookDil&	🖌 🚧 🔀 Google	
	<u>File E</u> dit <u>V</u> iew F <u>a</u> vor	tes <u>T</u> ools <u>H</u> elp			
	🚖 Favorites 🛛 👍 🏉 S	uggested Sites 👻 🙋 Web Slice Gallery 👻			
CONTRACTORS CONOMA TAPYMATOS> Mathematics Conoma Tapymators Conoma Tapymators Mathematics Conoma Tapymators Conoma Tapymators Mathematics Conoma Tapymators Conoma Tapymators Mathematics Mathematics Conoma Tapymators Conoma Tapymators Mathematics Mathematics Conoma Tapymators Conoma Tapymators Mathematics Mathematics Conoma Tapymators Conoma Tapymators Conoma Tapymators Mathematics Mathematics Conoma Tapymators Conoma Tapymators Conoma Tapymators Conoma Tapymators Mathematics Mathematics Conoma Tapymators Conom	CUNIVERSITY STUDENTS	SYSTEM		🟠 👻 🖾 👘 👻 Bage 🕶 Safet	y + Tools + 🔞 + 🎇
Katal	Cardisoft	<ΟΝΟΜΑ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ>			GR EN 📤
Excelsion		Η δήλωσή μου-	(1627)	όνομα χρήστη.	
We down We down We down We down We down We down We down We down We down We down <td< td=""><td>Αοχικό</td><td>Εφόσον είναι περίοδος δηλώσεων επιλέξτε</td><td>τα συγγράμματα που θέλετε να δηλώσετε και στη συνέχεια αποστείλετε τη δήλωση στ</td><td>η Γραμματεία του τμήματός σας</td><td></td></td<>	Αοχικό	Εφόσον είναι περίοδος δηλώσεων επιλέξτε	τα συγγράμματα που θέλετε να δηλώσετε και στη συνέχεια αποστείλετε τη δήλωση στ	η Γραμματεία του τμήματός σας	
• Multimerie	Στοιχεία Φοιπητή Βαθμολονίες Δηλώσεις Η δήλωσή μου	Δήλωση συγγραμμότων τη Αποστολή	ρέχουσας περιόδου: 2009-2010 ΧΕΙΜ		
Weidenuczy Dockodadnicy	 Προβολή Δήλωση 	Διαθέσιμα συγγράμματα προς δήλωση	10		
• L1. TENNONITA NOTENTION: 14:2) (Exidence: KAELLAAPEGHOLZ, Exyrpoptice: 5: PPLEGER) • Lobrocada • Demmini Midawa • Midiigue: (21-1) - AETTOYPTIKA TYTHMATA (Exidence: SAELASHE Ge (EKADEH, Exidence) • Midiigue: (21-1) - AETTOYPTIKA TYTHMATA (Exidence: SAElashet Ge (EKADEH, Exidence) • Midiigue: (21-1) - AETTOYPTIKA TYTHMATA (Exidence: SAElashet Ge (EKADEH, Exig) • Midiigue: (21-1) - AETTOYPTIKA TYTHMATA • Midiigue: (21-1) - AETTOYPTIKA TYTHMATA • Midiigue: (21-1) - APTTOYPTIKA TYTHMATA • I.1. INTYTHMATA ABREEN AELON BELIANE (Exidence: Saleadet Exidence: Saleadet: Saleadet Exidence: Saleadet: Saleadet Exidence: Saleadet: Saleadet Exidence: Saleadet:	Συγγραμμάτων - Ποοβολό	🕸 Μάθημα: (137) -ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ	ΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ		
Dome Community	Συγγραμμάτων		\OFISMIKOY: ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ (ΤΟΜΟΣ 1 & 2) (Εκδοτης: ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ, Συγγραί 	φέας: S. PFLEEGER)	
Weiter Presided Aminoac	Πρόγραμμα 🕈	Μαθημα: (21-1) -ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ Σ	ΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ 6η ΕΚΔΟΣΗ <i>(Εκδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΖΙΟΛΑ, Συνγραφέα</i>	nc: W. Stallings)	
Amodulion 		2.1. AEITOYPITKA 2	εΥΣΤΗΜΑΤΑ (Εκδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΙΩΝ, Συγγραφέας: Silberschatz, Galvin, Gagne)		
Done	Αποσύνδεση	🕸 Μάθημα: (29) -ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔ	ομενδν		<u>a</u>
Done 		🔲 1.1. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑ	ΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ <i>(Εκδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩ</i> Ν	Ι, Συγγραφέας: Γ.ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΣ - Α.ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ)	
One Móôŋua: (39-1) - WHOJAKH EIREEPTAZIA ZHMATOZ		🔲 2.1. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙ	ΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ 2η ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΜΟΣ Α΄ <i>(Εκδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΖΙΟΛ</i>	ΙΑ, Συγγραφέας: RAGHU RAMAKRISHMAN, JOHANNES GEHRKE)	
Dene		🕸 Μάθημα: (39-1) -ΨΗΦΙΑΚΗ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ		
Done 2.1. GENEALIDAEE ENNOTES THE EFFEEPTRATAS SHMATISM (Excloring: di/LOMM/deElA, Suyypooplag: J. MicCellan, R. Schater, M. Yoder, (Ling WAPAKHE)) 2.2. WHOLANGH ERESEPTRATIA ENNOTES THE EFFEEPTRATIA ENNANCE (Excloring: LIDAWINE THITAE) WIGBING: (87) - AIKTYA ENIXONIANIAN 1.1.1. AIKTYA YIDONOTISTISM, 4n Auspikoniki Excloari (Meraopagaubvo) (Excloring: KAELIAPIIGMOZ, Suyypooplag: A. TANMENBALM) 1.1.1. AIKTY 2001 VIDONOTISTISM, 4n Auspikoniki Excloari (Meraopagaubvo) (Excloring: KAELIAPIIGMOZ, Suyypooplag: A. TANMENBALM) 2.1.1. AIKTY 2001 VIDONOTISTISM, 4n Auspikoniki Excloari (Meraopagaubvo) (Excloring: EXAD2ELE M. INGOVPLAAZ, Suyypooplag: J.KKrose, K. Ross) Done		1.1. ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞ	ΈΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Εκδότης: ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΗΤΑΣ, Συγγραφέας: Ι.ΠΗΤΑΣ)		
Фібяциа: (67) - ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΙΩΝΙΩΝ 1.1. ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΠΙΣΤΩΝ, 4η Αμερικανική Έκδοση (Μεταφροσμένο) (Εκδάτης: ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ, Συγγραφέας: Α. ΤΑΝΝΕΝΒΑΙΜ) 2.1. ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΥΠΟΛΟΠΙΣΤΩΝ, τη Αμερικανική Έκδοση (Μεταφροσμένο) (Εκδάτης: ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ, Συγγραφέας: Α. ΤΑΝΝΕΝΒΑΙΜ) 3.1. ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΥΠΟΛΟΠΙΣΤΩΝ, τη Αμερικανική Έκδοση (Μεταφροσμένο) (Εκδάτης: ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ, Συγγραφέας: Α. ΤΑΝΝΕΝΒΑΙΜ) 3.1. ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΥΠΟΛΟΠΙΣΤΩΝ, τη Αμερικανική Έκδοση (Μεταφροσμένο) (Εκδάτης: ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ, Συγγραφέας: Α. ΤΑΝΝΕΝΒΑΙΜ) 3.1. ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΥΠΟΛΟΠΙΣΤΩΝ:ΠΡΟΣΕΓΠΙΣΗ ΑΠΟ ΠΑΝΩ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Μεταφροσμένο) 4η ΕΚΔΟΣΗ (Εκδάτης: ΕΚΔΟΖΕΙΣ Μ. ΓΚΙΟΥΡΔΑΣ, Συγγραφέας: 		2.1. ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ 2.2. ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞ	ΕΝΝΟΙΕΣ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ <i>(Εκδότης: ΦΙΛΟΜΑΘΕΙΑ, Συγγραφέας: J. Μ</i> ΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ <i>(Εκδότης: ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΗΤΑΣ, Συνγραφ</i> έας: Ι.ΠΗΤΑΣ)	cClellan, R. Schafer, M. Yoder, (μτφ ΨΑΡΑΚΗΣ))	
Image: Design and the set of the se		🕸 Μάθημα: (87) -ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΙ	ΚΟΙΝΩΝΙΩΝ		
Done Image: Content of the content		1.1. ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟ	ΟΠΣΤΩΝ, 4η Αμερικανική Έκδοση (Μεταφρασμένο) <i>(Εκδότης: ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ, Συγγρ</i>	ραφέας: Α. TANNENBAUM)	
Done		2.1. ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΥΠΟ <i>J.Kurose, K. Ross)</i>	ΝΟΠΣΤΩΝ:ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΑΠΌ ΠΑΝΩ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Μ	εταφρασμένο) 4η ΕΚΔΟΣΗ <i>(Εκδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ Μ. ΓΚΙΟΥΡΔΑΣ, Συγγραφέας:</i>	
Done					
	Done			Second 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.

C UNIVERSITY STUDEN	TS SYS	TEM - Windows Interne	et Explorer			- 7 🛛
🕒 🗢 🖉 http://m	edussa/i	inistudent/stud_newbook.asp	p?studPg=1&mnuid=diloseis;showBookDil&		🖌 🚱 🔀 Google	P -
<u>File E</u> dit <u>Vi</u> ew Favorit	es <u>T</u> oc	ols <u>H</u> elp				
🚖 Favorites 🛛 👍 🏉 Su	ggested	Sites 🝷 🙋 Web Slice Gallery	ry 🕶			
	SYSTEM				🏠 🔹 🔝 👘 🖃 🖶 🔹 Page 🔹 Safety 🔹	T <u>o</u> ols • 🔞 • »
University	<on< th=""><th>ΟΜΑ ΙΔΡΥΜΑΤΟ</th><th>Σ></th><th></th><th></th><th>GR EN 📤</th></on<>	ΟΜΑ ΙΔΡΥΜΑΤΟ	Σ>			GR EN 📤
	Η δή	λωσή μου-	(1627)		όνομα χρήστη:	
Αονικό	Εφόσον	είναι περίοδος δηλώσεων επιλ	λέξτε τα συγγράμματα που θέλετε να δηλώσετε και στη συνέχεια	ποστείλετε τη δήλωση στη Γραμματεία του τμήματός σ	ας	
Στοιχεία Φοιπιτή Βαθμολογίες Δηλώσεις Σ	, ii	Δήλωση συγγραμμάτο κποστολή	ων τρέχουσας περιόδου: 2009-2010 ΧΕΙΜ			
Προβολή (ήλωση)	Δια	ιθέσιμα συγγράμματα προς δή	ήλωση			
Συγγραμμάτων	9	Μάθημα: (137) - TEXNO	ΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ			-
 Προβολή Συγγραμμάτων 		✓ 1.1. TEXNOAO	ΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ: ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ (ΤΟΜΟΣ 1 & 2) <i>(Εκδότης:</i>	ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ, Συγγραφέας: S. PFLEEGER)		
Πρόγραμμα 🔻	di G	Μάθημα: (21-1) - ΛΕΙΤΟ	ΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ			
Φοιτητική Μέριμνα		1.1. AEITOYPH	ΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ 6η ΕΚΔΟΣΗ <i>(Εκδότης: ΕΚΔΟ</i>	ΣΕΙΣ ΤΖΙΟΛΑ, Συγγραφέας: W. Stallings)		-
Αιτήσεις ₹		2.1. AEITOYPE	ΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Εκδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΙΩΝ, Συγγραφέας: Silbers	chatz, Galvin, Gagne)		
Αποσύνδεση	di G	Μάθημα: (29) -ΒΑΣΕΙΣ	ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ			
		1.1. ΣΥΣΤΗΜΑΤ	ΙΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ <i>(Εκδότης: ΕΚΔΟ)</i>	ΈΙΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ, Συγγραφέας: Γ.ΜΑΝΩΛΟΓΙΟ	ΟΥΛΟΣ - Α.ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ)	
		2.1. ΣΥΣΤΗΜΑΤ	.ΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ 2η ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΜΟΣ Α΄ (Έ	κδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΖΙΟΛΑ, Συγγραφέας: RAGHU RAM	IAKRISHMAN, JOHANNES GEHRKE)	
	de	Μάθημα: (39-1) -ΨΗΦΙ	ΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ			
		 2.1. ΘΕΜΕΛΙΩΔ 2.2. ΨΗΦΙΑΚΗ 	ΕΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΝΟΓΙΑΣ ΕΙΝΟΓΙΑΣ ΕΙΝΟΠΑΣ ΕΙΝΟΙΝΤΣΤΗΤΑΣ, Συγγροφοι ΣΔΕΙΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ (Εκδότης: ΦΙΛΟΜ) Η ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Εκδότης: ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΗΤΑΣ, Συγγραφέ	ς, τ.ι.πτ.Α2) IGEIA, Συγγραφέας: J. McClellan, R. Schafer, M. Yode ις: Ι.ΠΗΤΑΣ)	r, (µтф ΨАРАКНΣ))	
	Q	Μάθημα: (87) -ΔΙΚΤΥΑ	ΑΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ			
		1.1. ΔΙΚΤΥΑ ΥΓ	ΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, 4η Αμερικανική Έκδοση (Μεταφρασμένο) <i>(Έκδόπ</i>	ς: ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ, Συγγραφέας: Α. ΤΑΝΝΕΝΒΑUΜ)		
		2.1. ΔΙΚΤΥΩΣΗ J.Kurose, K. Ross)	Η ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ:ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΑΠΌ ΠΑΝΩ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ΜΕ ΕΜ	ΦΑΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Μεταφρασμένο) 4η ΕΚΔΟΣΗ <i>(Ε</i>	κδότης: ΕΚΔΟΣΕΙΣ Μ. ΓΚΙΟΥΡΔΑΣ, Συγγραφέας:	
Done					😧 Local Intranet 🛷	• • 100% •

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



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.

C UNIVERSITY STUDE	NTS SYSTEM - Windows Inter	net Explorer				
💽 🗢 🙋 http://i	medussa/unistudent/stud_newbook.	asp?studPg=1&mnuid=diloseis;showBookDil&		🖌 🛃 🔀	Google	ρ.
<u>File Edit View Favor</u>	rites <u>T</u> ools <u>H</u> elp					
🚖 Favorites 🛛 👍 🏉 s	iuggested Sites 🝷 🙋 Web Slice Ga	llery 🕶				
CUNIVERSITY STUDENTS	SYSTEM			🟠 •	🔊 · 🗆 🖶 • 🖻	age + Safety + Tools + 🕢 + 🏾 👋
		ΟΣ> (162 Πλέξτε τα συγγράμματα που θέλετε να δηλώσει inλέξτε τα συγγράμματα που θέλετε να δηλώσει in στι τρέχουσας περιόδου: 2009-2010 ΧΕΙ in ση δηλωσή σας, επιλέξτε τα και πατήστε το π OΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Πρόταση: 1) ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ: ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ (ΤΟΜΟΣ 1 & 'ΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Πρόταση: 2) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ενδότης: ΕΧΑΙ ΟΣΕΙΣ ΙΔΝ, Συγγραγ ΕΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΟΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ (Ελά IDANNEE THE EINEEPTAILAS ΣΗΜΑΤΩΝ (Βιάδ IDANNEE THA ΕΙΝΟΙΑΣ (Εκδότης: ΙΟΔΝΝΗΣ ΓΗΓΤΑΙ A ΕΓΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Πρόταση: 1) OΓΙΣΤΩΝ, 4η Αμερικανική Έκδοση (Μεταφρασμι 'Υράμματα προς δήλωση. 	27) τε και στη συνέχεια αποστείλετε τη δήλωση ο IM υλήκτρο Αποστολή 2) (Εκδότης: ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ, Συγγραφέας: φέος: Silberschatz, Galvin, Gagne) Έλλης: ΕκάΟΕΕΙΞΕ ΛΕΩΝ ΤΕΝΝΟΛΟΓΙΩΝ, Συγ της: ΦΙΛΟΜΑΘΕΙΑ, Συγγραφέας: J. McClelle Σ, Συγγραφέας: Ι.ΠΗΤΑΣ) Ένο) (Εκδότης: ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ, Συγγραφέα	τη Γραμματεία του τμήματός σας : S. PFLEEGER) γραφόας: Γ.ΜΑΝΕΝΟΠΟΥΛΟΣ - Α.ΠΑΓΙΑΔΟΙ an, R. Schafer, M. Yoder, (μτφ ΨΑΡΑΚΗΣ)) τς: Α. ΤΑΝΝΕΝΒΑUΜ)	N ■ ■ ■ ■ ■	ige + ∑afety + Tgols + @ + " GR EN ▲ µα χρήστη:
Dope					Colintrapet	<u>●</u> 100% •
DOI 10					S LOCA INCALEC	AT . A 100%