



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Πανεπιστημιούπολη Βουτών, 70013 Ηράκλειο Κρήτης

Ηράκλειο 15/02/2019

Έναρξη δηλώσεων μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου 2018-2019

Ενημερωτικό σημείωμα & πληροφορίες για τις Δηλώσεις Μαθημάτων και Συγγραμμάτων του Εαρινού Εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2018-2019 του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (αφορά και τις δύο κατευθύνσεις Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Μαθηματικών)

ΠΡΟΣΟΧΗ: Όλοι οι φοιτητές να κρατήσουν αντίγραφο της δήλωσής τους μετά την υποβολή της. Αυτό θα σας χρησιμεύσει ως απόδειξη ότι όντως δηλώσατε τα μαθήματα που δηλώσατε σε περίπτωση που υπάρξει τεχνικό πρόβλημα με τη δήλωσή σας λόγω του προγράμματος της μηχανογράφησης (συμβαίνει σχετικά συχνά).

Ο απλούστερος τρόπος να κρατήσετε αντίγραφο της εγγραφής σας είναι να εκτυπώσετε σε χαρτί ή σε PDF τη σελίδα του browser με τις δηλώσεις σας.

Χωρίς αυτό το αποδεικτικό (και τον επακόλουθο τεχνικό έλεγχο συνδέσεων με το σύστημα) δε θα είναι δυνατή οποιαδήποτε μεταγενέστερη διόρθωση στη δήλωσή σας.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ 01

Οι δηλώσεις Μαθημάτων του Εαρινού Εξαμήνου του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών θα πραγματοποιηθούν μέσω της υπηρεσίας StudentsWEB στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://student.cc.uoc.gr/>, από τις 18/02/2019 και ώρα 00:00 έως τις 1/03/2019 και ώρα 00:00. Θα μπορείτε να επεξεργάζεστε/διορθώνετε τη δήλωσή σας, καθ' όλη τη διάρκεια του παραπάνω διαστήματος. Οι προθεσμίες θα τηρηθούν αυστηρά και δεν θα γίνει καμία καθυστερημένη δήλωση μαθημάτων.

Παρακαλούμε τους φοιτητές να λάβουν υπόψιν τους τα παρακάτω για να υπάρχουν όσο γίνεται λιγότερα προβλήματα:

1. Είναι ευθύνη του κάθε φοιτητή να εγγραφεί στα μαθήματα στα οποία είναι υποχρεωμένος να εγγραφεί από το νέο οδηγό σπουδών. Πιο συγκεκριμένα, πρέπει να εγγραφεί σε όλα τα υποχρεωτικά που δεν έχει ακόμη περάσει και που δίνονται στο εξάμηνο αυτό. Στον οδηγό σπουδών υπάρχει η σειρά προτεραιότητας που πρέπει να ακολουθείται στις εγγραφές υποχρεωτικών μαθημάτων μέχρι εξαντλήσεως των διαθέσιμων ECTS (40 για όσους είναι μέχρι και το 70 εξάμηνο και 50 για τους παλαιότερους). Μόνο αφού δηλώσετε όσα υποχρεωτικά μαθήματα δίνονται και δεν έχετε περάσει, και αν σας περισσεύουν ECTS, μπορείτε να δηλώσετε μη υποχρεωτικά μαθήματα. **Μετά την λήξη της περιόδου των εγγραφών το Τμήμα θα ελέγξει όλες τις δηλώσεις.**
2. Υπάρχουν περιπτώσεις φοιτητών των οποίων τα μαθήματα στα οποία θα εγγραφούν αυτόματα θα είναι σχεδόν σίγουρα λάθος. Π.χ. φοιτητές που μπήκαν στο Τμήμα με κατατακτήριες εξετάσεις ή με το σύστημα του 10% και έχουν μαθήματα (που έχουν περάσει αλλού) προς αναγνώριση το σύστημα πολύ πιθανόν να μη τα γνωρίζει ακόμη αυτά και να τους εγγράψει σε μαθήματα που οι φοιτητές έχουν ήδη περάσει κάπου αλλού. Αυτές οι περιπτώσεις θα πρέπει να πάνε στη Γραμματεία για να τους εγγράψει ακριβώς σε αυτά που οφείλουν να εγγραφούν και σε όποια άλλα θέλουν.
3. Ειδικά για τους φοιτητές του 2ου εξαμήνου η δήλωση των υποχρεωτικών μαθημάτων του εξαμήνου **θα γίνει από τη Γραμματεία** σύμφωνα με το πρότυπο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ 02

Οι δηλώσεις **Συγγραμμάτων** του **Εαρινού Εξαμήνου 2018-2019**, θα πραγματοποιηθούν μέσω της διαδικτυακής υπηρεσίας **ΕΥΔΟΞΟΣ** (<http://www.eudoxus.gr>), σε ημερομηνία που θα ανακοινωθεί **αργότερα**. Το Τμήμα μας έχει ήδη καταχωρίσει τις απαραίτητες πληροφορίες για τα συγγράμματα που θα διανέμονται στα μαθήματα του ακαδημαϊκού έτους. Οι φοιτητές θα μπορούν να πλοηγούνται στην ιστοσελίδα <http://www.eudoxus.gr>, για να δηλώνουν τα συγγράμματα της επιλογής τους, για τα μαθήματα που παρακολουθούν. Για την δήλωση αυτή είναι απαραίτητη η χρήση των κωδικών πρόσβασης (username / password), που διαθέτουν οι φοιτητές για τις κεντρικές ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Ιδρύματος. Όσοι φοιτητές έχουν μη λειτουργικούς κωδικούς ή δεν έχουν καν λάβει κωδικούς πρόσβασης, μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος.

Στην ιστοσελίδα <http://www.eudoxus.gr>, μπορείτε επίσης να βρείτε όλα τα συγγράμματα που έχουν δηλωθεί από όλα τα Τμήματα Πανεπιστημίων και ΤΕΙ της χώρας, καθώς και λεπτομερείς οδηγίες για την χρήση της υπηρεσίας. Σε περίπτωση προβλήματος, μπορείτε να απευθυνθείτε στο Γραφείο Αρωγής χρηστών ΕΥΔΟΞΟΣ (helpdesk@eudoxus.gr ή 801-11-13600) ή στη Γραμματεία του Τμήματος (κα. Μαρία Σκουλά, τηλ. 2810-393751, e-mail: skoula@math.uoc.gr)

Η διαδικασία Δήλωσης Συγγραμμάτων αφορά και τους **πρωτοετείς** φοιτητές του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ 03

Κατά την διάρκεια των εγγραφών μέσω της εφαρμογής StudentsWEB θα πρέπει ο χρήστης σε κάθε διαδικασία προσθήκης ή διαγραφής να πατά οπωσδήποτε την ένδειξη **Αποστολή** για να ολοκληρώνεται η διαδικασία ενημέρωσης της εφαρμογής. Παράλληλα μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας εγγραφής στα μαθήματα του εξαμήνου να εκτυπώνεται από τον χρήστη η Δήλωση των Μαθημάτων Εξαμήνου.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ 04

Αν επιθυμείτε να δηλώσετε μάθημα **άλλων Τμημάτων** το οποίο δεν υπάρχει στην εφαρμογή StudentsWEB, μπορείτε να απευθύνεστε στη Γραμματεία κατά το παραπάνω διάστημα. Για τα μαθήματα που υπάρχει όριο φοιτητών, οι ενδιαφερόμενοι θα προσέρχονται στη Γραμματεία (A204) δηλώνοντας την επιθυμία τους να συμπεριληφθούν σε κάποιο από αυτά κατά το παραπάνω διάστημα δηλώσεων.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ 05

Οι φοιτητές που επιθυμούν **αναβαθμολόγηση** σε επιτυχημένα μαθήματα των περασμένων ετών θα την πραγματοποιούν μέσω αίτησης αναβαθμολόγησης προς τη Γραμματεία του Τμήματος κατά την διάρκεια των δηλώσεων. Παράλληλα θα πρέπει να παραλάβουν Αναλυτική Βαθμολογία και να επιβεβαιώσουν την διαδικασία της Δήλωσης αναβαθμολόγησης.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ 06

Οι φοιτητές που επιθυμούν τη δήλωση **πτυχιακής** εργασίας θα την πραγματοποιούν μέσω αίτησης προς τη Γραμματεία του Τμήματος έως τις 20/2/2019.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ 07

Το **κλείσιμο** των δηλώσεων θα γίνει από την Γραμματεία. Την ευθύνη για την ορθότητα της δήλωσης σας την φέρετε αποκλειστικά εσείς, γι' αυτό και είναι σημαντικό να κάνετε τη δήλωση έγκαιρα και να την ελέγξετε μέσα από το StudentsWeb προτού την αποστέίλετε. Αν βρεθούν μαθήματα στη δήλωση σας που δεν υπάρχουν στον κατάλογο με τα προσφερόμενα θα διαγράφονται αυτομάτως από τη δήλωση.

Ευχαριστούμε

Από τη Γραμματεία του

Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών