

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Η διαδικασία αξιολόγησης μαθημάτων / διδασκαλίας από τους φοιτητές για το Εαρινό εξάμηνο 2016-17 θα γίνει στο διάστημα από **Δευτέρα 8** έως και **Παρασκευή 19 Μαΐου 2017**. Δικαίωμα συμμετοχής στην αξιολόγηση ενός μαθήματος έχουν **όλοι** οι **εγγεγραμμένοι** φοιτητές στο κάθε μάθημα.

Η ακριβής ημερομηνία και ώρα συμπλήρωσης των ερωτηματολογίων για κάθε **προπτυχιακό μάθημα**, φαίνεται στον παρακάτω πίνακα. Η ημερομηνία συμπλήρωσης των ερωτηματολογίων για τα **μεταπτυχιακά μαθήματα** θα καθοριστεί με ευθύνη των διδασκόντων.

Μαθήματα 2^{ου} Εξαμήνου	
Απειροστικός Λογισμός II	Πέμπτη 18/5 ώρα 11:30 (στο τέλος της διάλεξης)
Βασικές Αρχές Κυκλωμάτων	Παρασκευή 19/5 ώρα 13:00 (στο διάλειμμα της διάλεξης)
Διακριτά Μαθηματικά I	Δευτέρα 15/5 ώρα 16:00 (στο διάλειμμα της διάλεξης)
Τεχνικές Αντικειμενοστρεφούς Προγραμματισμού	Πέμπτη 18/5 ώρα 15:30 και 17:30 (στην εξέταση των εργαστηρίων)
Μαθήματα 4^{ου} Εξαμήνου	
Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού	Δευτέρα 8/5 ώρα 17:45 (στο πρώτο διάλειμμα)
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Τετάρτη 10/5 ώρα 19:00 (στο διάλειμμα της διάλεξης)
Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση	Πέμπτη 18/5 ώρα 11:30 (στο τέλος της διάλεξης)
Ηλεκτρονική	Πέμπτη 18/5 ώρα 17:00 (στο διάλειμμα της διάλεξης)
Σχεδίαση και Ανάλυση Αλγορίθμων	Τετάρτη 10/5 ώρα 12:00 (στο διάλειμμα της διάλεξης)
Μαθήματα 6^{ου} Εξαμήνου	
Λειτουργικά Συστήματα	Πέμπτη 11/5 ώρα 16:00 (στο διάλειμμα της διάλεξης)
Τεχνητή Νοημοσύνη	Παρασκευή 12/5 ώρα 9:45 (στο διάλειμμα της διάλεξης)
Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Δευτέρα 8/5 ώρα 15:00 (στην αρχή της διάλεξης)
Μαθήματα 8^{ου} Εξαμήνου	
Δίκτυα Υπολογιστών II	Παρασκευή 19/5 ώρα 12:45 (στο τέλος της διάλεξης)
Μεταφραστές	Δευτέρα 8/5 ώρα 12:30 (στο τέλος της διάλεξης)
Τεχνολογία Λογισμικού	Πέμπτη 11/5 ώρα 14:00 (στην αρχή της διάλεξης)
Μαθήματα Επιλογής	
Αλληλεπίδραση Ανθρώπου Υπολογιστή	Τετάρτη 10/5 ώρα 16:00 (στο διάλειμμα της διάλεξης)
Αναγνώριση Προτύπων	Τρίτη 9/5 ώρα 11:45 (στο τέλος της διάλεξης)
Ανάκτηση Πληροφορίας	Τετάρτη 10/5 ώρα 12:45 (στο διάλειμμα της διάλεξης)
Ασύρματα Δίκτυα	Δευτέρα 8/5 ώρα 16:00 (στην αρχή της διάλεξης)
Βελτιστοποίηση	Τρίτη 9/5 ώρα 13:00 (στο διάλειμμα της διάλεξης)
Γραμμικός Προγραμματισμός	Τετάρτη 10/5 ώρα 18:00 (στο πρώτο διάλειμμα της διάλεξης)
Εξελκτικός Υπολογισμός	Πέμπτη 11/5 ώρα 9:00 (στην αρχή της διάλεξης)
Εξόρυξη Δεδομένων	Τρίτη 16/5 ώρα 17:00 (στο τέλος της διάλεξης)
Παράλληλα Συστήματα και Προγραμματισμός	Δευτέρα 8/5 ώρα 14:00 (στο διάλειμμα της διάλεξης)
Προχωρημένα Θέματα Τεχ. Και Εφ. Βάσεων Δεδομένων	Δευτέρα 8/5 ώρα 10:15 (στο πρώτο διάλειμμα)
Ρομποτική	Παρασκευή 12/5 ώρα 18:30 (στο πρώτο διάλειμμα της διάλεξης)
Υπολογιστική Γεωμετρία	Τρίτη 9/5 ώρα 18:00 (στο διάλειμμα της διάλεξης)
Θεωρία Πληροφορίας και Κωδίκων	Πέμπτη 18/5 ώρα 17:45 (στο πρώτο διάλειμμα)
Δοκιμή και Αξιοπιστία	Παρασκευή 12/5 ώρα 13:00 (στην αρχή της διάλεξης)