

Κυριακή 9 Ιουνίου 2012 ώρα 13.00

Στο γράμμα-ανακοίνωση που διαβάζετε, θα προσπαθήσουμε να σας δώσουμε όλες τις πληροφορίες που αφορούν στις προσεχείς εξετάσεις Ιουνίου. Η διαδικασία που περιγράφεται παρακάτω αφορά την εξέταση όσων παρακολούθησαν το μάθημα για πρώτη φορά.

Για όσους έχουν το μάθημα χωρίς παρακολούθηση η διαδικασία εξέτασης και η εξεταστέα ύλη θα είναι επίσης όπως περιγράφεται παρακάτω, αλλά η ώρα εξέτασης θα οριστεί σε άλλη ανακοίνωση και σε κάθε περίπτωση μετά απο συνεννόηση με τους διδάσκοντες.

Σας παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά όλες αυτές τις οδηγίες-πληροφορίες. Σας παρακαλούμε επίσης να παρακολουθείτε συστηματικά τον χώρο ανακοινώσεων στο eclass μέχρι την ημέρα των εξετάσεων για να μπορείτε να ενημερώνεστε για οποιαδήποτε αλλαγή προκύψει.

### **1. Τόπος εξέτασης**

Οι εξετάσεις θα γίνουν Εργαστήριο 3 όπου γινόταν το μάθημα κατά τη διάρκεια του εξαμήνου.

### **2. Ημερομηνίες και ώρες εξετάσεων:**

Οι εξετάσεις της πρώτης εξεταστικής περιόδου θα γίνουν τις αντίστοιχες ημέρες και ώρες που παρακολουθούσατε το εργαστήριο κατά τη διάρκεια του εξαμήνου, δηλαδή:

Δευτέρα 10 Ιουνίου 2013 και ώρες 08.00 -12.00

Πέμπτη 13 Ιουνίου 2013 και ώρες 12.00 -16.00

Παρασκευή 14 Ιουνίου 2013 και ώρες 10.00 -16.00

Η εξέταση θα είναι συνεχής, ανά περίπου 40 λεπτά θα εξετάζεται μία ομάδα των 10 ατόμων περίπου, και θα εξετάζεστε την αντίστοιχη ώρα περίπου που παρακολουθούσατε το εργαστήριο. Φυσικά αν για οποιοδήποτε λόγο δεν μπορείτε να προσέλθετε με την ομάδα σας θα εξετάζεστε σε κάποια άλλη ομάδα.

Οι ημερομηνίες και ώρες για την επαναληπτική εξέταση θα ανακοινωθούν μαζί με τα αποτελέσματα της πρώτης εξεταστικής.

### **3. Εξεταστέα ύλη-Διαδικασία εξέτασης-Χρόνος εξέτασης**

Η εξεταστέα ύλη θα είναι η ύλη που αναφέρεται στα μαθήματα 1 έως και 9 των παλαιών σημειώσεων εργαστηρίου οι οποίες έχουν αναρτηθεί στο πεδίο “Εγγραφα” στο eclass. Θα μπορείτε να έχετε μαζί σας τις παραπάνω σημειώσεις καθώς τις σημειώσεις σας απο το μάθημα για να τις συμβουλευτείτε αν χρειαστεί. Μπορείτε επίσης να έχετε μαζί σας και όποιο άλλο βιβλίο ή σημειώσεις κρίνετε εσείς ότι θα μπορούσε να σας φανεί χρήσιμο σαν βοήθημα κατά την διάρκεια της εξέτασης.

Θα θέλαμε όμως να επιστήσουμε την προσοχή σας στο γεγονός ότι τυχόν προσπάθεια να βρείτε κάπου λυμένες τις ασκήσεις των εξετάσεων θα μπορούσε αντί για βοήθεια να

γίνει πρόβλημα. Και τούτο γιατί το να προσπαθήσετε να βρείτε κάπου τις ασκήσεις λυμένες θα είναι μάλλον δύσκολο να γίνει στον περιορισμένο χρόνο της εξέτασης. Ο χρόνος θεωρητικής εξέτασης θα είναι περίπου 20 λεπτά και άρα αρκετά πιεστικός αν δεν αρχίσετε να γράφετε αμέσως τις απαντήσεις σας.

Θα εξετάζετε περίπου 20 λεπτά σε θεωρητικά και υπολογιστικά ερωτήματα που για να απαντηθούν θα πρέπει να γίνουν υπολογισμοί με χρήση τύπων και υπολογιστή τσέπης και περίπου 20 λεπτά στον πάγκο εργασίας όπου θα πρέπει να πραγματοποιήσετε μετρήσεις διαφόρων μεγεθών με χρήση παλμογράφου και πολυμέτρου.

#### **4. Προτεινόμενα – πιθανά θέματα εξετάσεων**

Πιθανά θέματα εξετάσεων, όπως ήδη είναι γνωστό από τα τελευταία μαθήματα, θα είναι ερωτήματα που αποτελούν παραλλαγή αλλά θα έχουν παρόμοια λογική με αυτή που παρουσιάζεται και στα παλαιά θέματα αλλά και που έχουν συζητηθεί πολλές φορές στο εργαστήριο. Εφιστάται η προσοχή σας στην (σωστή) μέτρηση της διαφοράς φάσης (θεωρητικά και πειραματικά) στα κυκλώματα εναλλασσομένου ρεύματος

Τέλος κλείνοντας αυτό το σημείωμα, σας παρακαλούμε πολύ να το ξαναδιαβάσετε πολύ προσεκτικά πριν στείλετε οποιοδήποτε email για διευκρινήσεις. Σας παρακαλούμε επίσης να παρακολουθείτε συστηματικά τις ιστοσελίδες του eclass καθώς και το email που έχετε δηλώσει στην πλατφόρμα του eclass για νεώτερες πληροφορίες ή διευκρινήσεις.....

N. Πετρόπουλος – Γ. Βουρβουλάκης - Τ. Καραγκούνης