

**ΔΠΜΣ «Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις»
ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2011 – 2012**

Μετά την ολοκλήρωση των μαθημάτων του Εαρινού εξαμήνου (22/6/2012), οι εξετάσεις των μαθημάτων – παρουσιάσεις εργασιών θα ολοκληρωθούν κατά διάστημα 25/6/2012 – 13/7/2011.

Ακολουθεί σχέδιο προγράμματος εξετάσεων για όσα μαθήματα εξετάζονται με γραπτές εξετάσεις. Οι διδάσκοντες των μαθημάτων, τα οποία εξετάζονται με Εργασίες, παρακαλούνται να οργανώσουν τις παραδόσεις-εξετάσεις Εργασιών στο ίδιο χρονικό διάστημα.

Όλοι οι διδάσκοντες παρακαλούνται να καταθέσουν βαθμολογίες στην Γραμματεία της Σχολής ΕΜΦΕ μέχρι 27/7/2012.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Οργανικά νανοϋλικά	25/6/2012, 10:00-13:00 Αιθ. 102, νέο κτίριο ΣΕΜΦΕ	Π. Πίσσης, Ν. Γλέζος
Σχεδιασμός ολοκλ. Κυκλωμ.	27/6/2012, 18:00 Αμφ.1,2, Ν. Κτ. Ηλεκτρολόγων	Π. Σωτηριάδης
Νανοηλεκτρονικές διατάξεις	29/06/2012, 10:00-13:00 Αιθ. 102, νέο κτίριο ΣΕΜΦΕ	Ι. Ξανθάκης, Δ. Τσαμάκης, Δ. Τσουκαλάς
Βιονανοτεχνολογία για αίσθηση και οπτική απεικόνιση	3/7/2012, 9:00-12:00 Αιθ. 102, νέο κτίριο ΣΕΜΦΕ	Δ. Γιόβα
Μικρο-ρευστομηχανικά	5/7/2012, 9:00-12:00 Αιθ. 102, νέο κτίριο ΣΕΜΦΕ	Δ. Μαθιουλάκης, Α. Τσερέπη, Ι.Αναγνωστόπουλος
Φυσική Ημιαγ. Υλικ. & Διατ	9/7/2012, 9:00-12:00 Αιθ. 102, νέο κτίριο ΣΕΜΦΕ	Ι. Ράπτης Δ. Τσαμάκης
Μικρο-νανο αισθητήρες	11/7/2012, 10:00-13:00 Αιθ. 102, νέο κτίριο ΣΕΜΦΕ	Δ. Τσουκαλάς, Ε. Φωκίτης

Ο Διευθυντής

Ι. Ράπτης
Αναπλ. Καθηγητής Ε.Μ.Π.