

**ΔΠΜΣ**  
**«ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΑΤΑΞΕΙΣ»**  
**ΑΚ. ΕΤΟΣ 2013-14**

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2013-14**

Διάστημα Εγγραφών και Αλλαγής Μαθημάτων  
 14/4 – 2/5/2014

<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>Δευτέρα</b>	<b>Τρίτη</b>	<b>Τετάρτη</b>	<b>Πέμπτη</b>	<b>Παρασκευή</b>	<b>Διδασκοντες</b>	<b>Έναρξη</b>
Φυσική Ημιαγωγικών Υλικών και Διατάξεων	15:00 – 17:00 Γεν Εδρ Α104			12:30-14:30 ΣΕΜΦΕ 106		Ι. Ράπτης Δ. Τσαμάκης	10/3
Μικρο-νανο αισθητήρες	11:30- 14:30 ΣΕΜΦΕ 104					Δ. Τσουκαλάς, Ε. Φωκίτης	
Νανοηλεκτρονικές διατάξεις					13:00-16:00 ΣΕΜΦΕ 001	Δ. Τσαμάκης, Δ. Τσουκαλάς	
Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Νανοδοών		13:00 - 16:00 ⇒				Ε. Γογγολίδης <sup>(1)</sup> Κ. Χαριτίδης <sup>(2)</sup>	
Βιονανοτεχνολογία για αίσθηση & οπτική απεικόνιση		9:00-12:00 ΣΕΜΦΕ 104				Δ. Γιόβα	
Σχεδιασμός ολοκλ. Κυκλωμ.			15:00-17:00 Αιθ.001 <sup>(*)</sup>	15:00-17:00 Αιθ.001 <sup>(*)</sup>		Π. Σωτηριάδης	
Κβαντικοί Υπολογιστές		17:00-20:00 ΣΕΜΦΕ 104				Γ. Βαρελογιάννης	15/4
Προσομοίωση <sup>(**)</sup>	18:00-21:00					Δ. Θεοδώρου	14/4
Μικροοπτικές διατάξεις			12:00-15:00 ΣΕΜΦΕ 105			Ι. Ζεργιώτη	16/4
Μικρο-ρευστομηχανικά Συστήματα				9:00-12:00 ΣΕΜΦΕ 001		Δ. Μαθιουλάκης, Α. Τσερέπη, Ι.Αναγνωστόπουλος	
Οργανικά νανουλικά			9:00—12:00 ΣΕΜΦΕ 001			Π. Πίσσης, Ν. Γλέζος	16/4

<sup>(\*)</sup> Αίθουσα 001, Νέα Κτήρια Σχολής Ηλεκτρολόγων ΜΜΥ (έναντι «Θωμαΐδιου», Βιβλιοθήκης)

<sup>(\*\*)</sup> Αίθουσες Πολυμέσων (Ισόγειο Κτηρίου Κεντρικής Βιβλιοθήκης ΕΜΠ).

<sup>(1)</sup> ΕΚΕΦΕ «Δ» Αιθ. Μικροηλεκτρονικής

<sup>(2)</sup> Σχολή Χημ. Μηχανικών, Αιθ. Παρουσιάσεων Τομέα ΙΙΙ

**Ο Διευθυντής**  
 Ι. Ράπτης