

ΔΠΜΣ
«ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΑΤΑΞΕΙΣ»
ΑΚ. ΕΤΟΣ 2012-13

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΤΡΙΤΗ 12/02/2013, 12:00 – 15:15

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
	Εισαγωγή 12:00 – 12:15	
9954	Νανοηλεκτρονικές διατάξεις 12:15 – 12:30	Δ. Τσαμάκης, dtsamak@central.ntua.gr , Καθηγητής, ΣΗΜΜΥ, ΕΜΠ Δ. Τσουκαλάς, dtsouk@central.ntua.gr , Καθηγητής, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ
9955	Μικρο-νανο αισθητήρες 12:30 – 12:45	Δ. Τσουκαλάς, dtsouk@central.ntua.gr , Καθηγητής, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ Ε. Φωκίτης, fokitis@central.ntua.gr , Καθηγητής, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ
9957	Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Νανοδομών 12:45 – 13:00	Ε. Γογγολίδης, evgog@imel.demokritos.gr , Δ/της Ερευνών, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» Κ. Χαριτίδης, charitidis@chemeng.ntua.gr , Καθηγητής, ΣΧΜ, ΕΜΠ
9964	Μικρο-ρυστομηχανικά Συστήματα 13:00 – 13:15	Δ. Μαθιουλάκης, mathew@fluid.mech.ntua.gr , Αναπλ. Καθηγητής, ΣΜΜ, ΕΜΠ Α. Τσερέπη, atserepi@imel.demokritos.gr , Ερευνήτρια Β', ΙΜΗΛ, ΕΚΕΦΕ«Δ» Ι. Αναγνωστόπουλος, j.anagno@fluid.mech.ntua.gr , Επ. Καθηγητής ΕΜΠ
9961	Οπτικές και Μικροοπτικές διατάξεις 13:15 – 13:30	Ι. Ζεργιώτη, zergioti@central.ntua.gr , Επικ. Καθηγήτρια, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ
9956	Βιονανοτεχνολογία για αίσθηση και οπτική απεικόνιση, 13:30 – 13:45	Δ. Γιόβα, didoy@central.ntua.gr , Καθηγήτρια, ΣΗΜΜΥ, ΕΜΠ
9958	Σχεδιασμός ολοκληρωμένων κυκλωμάτων 13:45 – 14:00	Π. Σωτηριάδης, pps@ieee.org , Επ. Καθηγητής, ΣΗΜΜΥ, ΕΜΠ
9959	Κβαντικοί Υπολογιστές, 14:00 – 14:15	Γ. Βαρελογιάννης, varelogi@central.ntua.gr , Αναπλ. Καθηγητής, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ
9960	Προσομοίωση σε μικροσκοπικό και μακροσκοπικό επίπεδο, 14:15 – 14:30	Θ. Θεοδώρου, doros@central.ntua.gr , Καθηγητής, ΣΧΜ, ΕΜΠ
9966	Οργανικά νανοϋλικά 14:30 – 14:45	Ν. Γλέζος, glezos@imel.demokritos.gr , Δ/τής Ερευνών, ΙΜΗΛ, ΕΚΕΦΕ«Δ» Π. Πίσσης, ppissis@central.ntua.gr , Καθηγητής, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ
	14:45 – 15:15	Ελεύθερες συζητήσεις Διδασκόντων – Σπουδαστών