

ΔΠΜΣ
«ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΑΤΑΞΕΙΣ»
ΑΚ. ΕΤΟΣ 2011-12

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΗΣ - ΑΙΘΟΥΣΑ 027
(ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΤΟΜΕΑ ΦΥΣΙΚΗΣ – ΜΠΑΙΝΟΝΤΑΣ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΑΜΕΣΩΣ ΔΕΞΙΑ)
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24/2/2012, 12:00 – 15:00

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
	Εισαγωγή 12:00 – 12:15	
9954	Νανοηλεκτρονικές διατάξεις 12:15 – 12:30	Ι. Ξανθάκης, jxanthak@central.ntua.gr , Καθηγητής, ΣΗΜΜΥ, ΕΜΠ 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
9964	Μικρο-ρευστομηχανικά Συστήματα 12:45 – 13:00	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
9966	Οργανικά νανοϋλικά 13:00 – 13:15	Ν. Γλέζος, glezos@imel.demokritos.gr , Δ/τής Ερευνών, ΙΜΗΛ, ΕΚΕΦΕ«Δ» Π. Πίσσης, ppissis@central.ntua.gr , Καθηγητής, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ
9956	Βιονανοτεχνολογία για αίσθηση και οπτική απεικόνιση, 13:15 – 13:30	Δ. Γιόβα, didoy@central.ntua.gr , Καθηγήτρια, ΣΗΜΜΥ, ΕΜΠ
9958	Σχεδιασμός ολοκληρωμένων κυκλωμάτων 13:30 – 13:45	Π. Σωτηριάδης, pps@ieee.org Επικουρος Καθηγητής, ΣΗΜΜΥ.ΕΜΠ
9959	Κβαντικοί Υπολογιστές, 13:45 – 14:00	Γ. Βαρελογιάννης, varelogi@central.ntua.gr , Αναπλ. Καθηγητής, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ
9960	Προσομοίωση σε μικροσκοπικό και μακροσκοπικό επίπεδο, 14:00 – 14:15	Θ. Θεοδώρου, doros@central.ntua.gr , Καθηγητής, ΣΧΜ, ΕΜΠ Χ. Τσάμης, C.Tsamis@imel.demokritos.gr , Δ/τής Ερευνών, ΙΜΕΛ, ΕΚΕΦΕ«Δ»
9961	Οπτικές και Μικροοπτικές διατάξεις 14:15 – 14:30	Ι. Ζεργιώτη, zergioti@central.ntua.gr , Επικ. Καθηγήτρια, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ
	14:30 – 15:00	Ελεύθερες συζητήσεις Διδασκόντων – Σπουδαστών