

**ΔΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2013-2014**

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:30-11:00	<b>Φυσική Στερεάς Κατάστασης</b> (Λ. Τσέτσερης) Αίθ. Σεμιναρίων, 3 <sup>ος</sup> όροφος κτιρίου. Φυσικής	<b>Στοιχειώδη Σωματίδια</b> (Ν. Τράκας) ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	<b>Φυσική Στερεάς Κατάστασης</b> (Λ. Τσέτσερης) Αίθ. Σεμιναρίων, 3 <sup>ος</sup> όροφος κτ. Φυσικής	<b>Στοιχειώδη Σωματίδια</b> (Ν. Τράκας) ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	<b>Οργανολογία</b>  (Μ.Κόκκορης, Θ. Αλεξοπουλος, Γ. Τσιπολιτης, Σ. Μαλτεζος , Ε. Γαζής)
11:30-13:00	<b>Πυρηνική Φυσική</b> (Κ. Παπαδόπουλος)	<b>ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-Π ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ.</b> (Γ. Κουτσούμπας) ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	<b>Πυρηνική Φυσική</b> (Κ. Παπαδόπουλος)	<b>ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-Π ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ.</b> (Γ. Κουτσούμπας) ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	
13:00-14:30		<b>Ηλεκτρομαγνητισμός-Π</b> (Χ. Μάρκου) ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ		<b>Ηλεκτρομαγνητισμός-Π</b> (Χ. Μάρκου) ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	<b>Πειρ.αματικές Μέθοδοι Συμπυκνωμένης Ύλης &amp; Οπτοηλεκτρονικής</b> (Π. Πίσσης Ι. Σανάκης)
13:00-16:00			<b>Φυσική των Laser</b>  (Α. Σεραφετινίδης) αίθουσα 022 του κτιρίου Φυσικής		
15:00-17:00		<b>Ραδιοπεριβαλλοντική Ανάλυση</b> (Μ. Αναγνωστάκης, Ε. Χίνης)		<b>Ραδιοπεριβαλλοντική Ανάλυση</b> (Μ. Αναγνωστάκης, Ε. Χίνης)	
17:00-19:00	<b>Εξελεγμένοι Τύποι Πυρηνικών Αντιδραστήρων</b> (Ε. Χίνης)	<b>Μαθηματικές Μέθοδοι. Φυσικής</b> (Ι. Μπάκας) Αίθουσα 105 Νέο κτίριο ΣΕΜΦΕ	<b>Εξελεγμένοι Τύποι Πυρηνικών Αντιδραστήρων</b> (Ε. Χίνης)	<b>Μαθηματικές Μέθοδοι. Φυσικής</b> (Ι. Μπάκας) Αίθουσα 105 Νέο κτίριο ΣΕΜΦΕ	

Έναρξη μαθημάτων: 14/4/2014

Λήξη μαθημάτων: 18/7/2014

Αργίες: 17/4/2014- 24/4/2014, Δευτέρα 9/6/2014.

Κ. Παρασκευαΐδης