

**ΜΔΕ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011**

**Εξετάσεις από 3 Οκτωβρίου 2011.**

<b>Ημ</b>	<b>Α Εξάμηνο</b>	<b>Β Εξάμηνο</b>	<b>Γ Εξάμηνο</b>	<b>Δ Εξάμηνο</b>
Δε 3/10	Προγραμματισμός I	Κβαντομηχανική	Υπολογιστική Βιοφυσική	
Τρ 4/10			Πολυμέσα με εφαρμογές στην εκπ. τεχνολογία	Πυρηνική Φυσική
Τε 5/10		Αστροφυσική		Υπολογιστικές μέθοδοι Οικονομικής Φυσικής
Πε 6/10	Υπολογιστική Στατιστική Φυσική	Προγραμματισμός II	Υπολογιστική Φυσική Στερεάς Κατάστασης	
Πα 7/10		Μη γραμμική Δυναμική		Υπολογιστική Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων
Δε 10/10	Υπολογιστική Δυναμική, Αστροδυναμική και Εφαρμογές		Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων	
Τρ 11/10		Υπολογιστικός H/M		Εκπαιδευτικές Εφαρμογές Υπολογιστικής Φυσικής
Τε 12/10	Υπολογιστικά Μαθηματικά I		Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής	
Πε 13/10		Ανάλυση Δεδομένων	Υπολογιστικά Πρότυπα Φυσικής του Περιβάλλοντος	Υπολογιστικά Μαθηματικά II
Πα 14/10		Υπολογιστική Κβαντομηχανική	Υπολογιστικές μέθοδοι εφαρμοσμένης Φυσικής	

Ωρα εξετάσεων: 10-1. Η αίθουσα θα καθοριστεί από τον διδάσκοντα  
**Η εξέταση για όσα μαθήματα δεν αναφέρονται στο παραπάνω  
 πρόγραμμα, θα προγραμματιστεί από τους διδάσκοντες.**