

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2014

Παρατηρήσεις:

α) Στα παρακάτω μαθήματα δικαίωμα εξέτασης έχουν μόνο φοιτητές οι οποίοι τα είχαν συμπεριλάβει στο παρελθόν σε δηλώσεις τους.

β) Απαραίτητη προϋπόθεση για να εξεταστεί ένας φοιτητής είναι να φέρει μαζί του την φοιτητική ταυτότητα, ή διαβατήριο.

γ) Με κόκκινο χρώμα είναι αριθμός των φοιτητών που εμφανίστηκαν στις εξετάσεις του Ιανουαρίου 2014.

| ΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | ΜΑΘΗΜΑ | ΑΡ. ΦΟΙΤ. | ΑΙΘ | ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ |
|--------------------|------|--|-----------|------------------|---|
| Δευτέρα 30 Ιουνίου | 9-12 | ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι | (225) | Αμφ. Α, Β, Αιθ.1 | ΤΣΑΜΗΣ, Αθανασίου, Κυριακίδης, Γεωργάκης, Δεμερίδου, Καραλάκη, Λαμπρόπουλος |
| | 1-4 | ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝ | (83) | Αμφ. Α, Β | ΒΑΡΔΑΒΑΣ, Γεωργακίλας, Καπιζιώνης, Λεμπιδάκη |
| | 5-8 | ΕΝΝΟΙΟΤΡΙΒΕΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι | (192) | Αμφ. Α, Β, Αιθ.1 | ΠΕΡΑΚΗΣ, Παυλίδου, Ηλιόπουλος, Μανουσιδάκη, Μαράκης, Παπαδάκη |
| Τρίτη 1 Ιουλίου | 9-12 | ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Ι | (144) | Αμφ. Α, Β | ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ-ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ, Παπαδοπούλου, Σπηλιώτης |
| | 1-4 | ΑΓΓΛΙΚΑ Ι | (116) | Αμφ. Α, Β | ΒΑΡΔΑΒΑ, Βαρδαβάς, Σταυρακάκη, Στιβακτάκη |
| | 1-4 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΙΙ | (19) | Αιθ. 1 | ΚΟΜΙΝΗΣ, Ταγκούδη |
| | 5-8 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Ι | (131) | Αμφ. Α, Β | ΝΕΟΦΩΤΙΣΤΟΣ, Ψυλλάκη, Τριαντόπουλος, Τσικριτσάκη |
| Τετάρτη 2 Ιουλίου | 9-12 | ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | (79) | Αμφ. Α | ΖΩΤΟΣ, Παπαδάκης, |

| ΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | ΜΑΘΗΜΑ | ΑΡ. ΦΟΙΤ. | ΑΙΘ | ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ |
|---------------------|------|--|-----------|-------------------------|---|
| | 1-4 | ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ | (172) | Αιθ.Η/Υ 2,3 | Χατζηαθανασίου, Χριστινάκης ΤΖΟΥΡΟΣ-ΤΣΑΜΠΟΣ-ΨΥΛΛΑΚΗ, Ασλάνογλου |
| | 5-8 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ | (59) | Αμφ. Α, Β | ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ-ΜΠΙΝΑΣ, Διαλυνάς, Δουνδουλάκης |
| Πέμπτη 3 Ιουλίου | 9-12 | ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ Ι | (127) | Αμφ. Α, Β | ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ, Χαραλαμπίδης, Επιτροπάκης, Ευτύχης |
| | 1-4 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι | (146) | Αιθ.Η/Υ 2,3 | ΤΡΑΧΑΝΑΣ, Χατζόπουλος, Μπαχαρίδης, Τσάμπος, Παλαιολόγου, Ψυλλάκη, Καζάζης, Κολιόπουλος, Κωνσταντίνου, Λίγγος, Λουλουδάκης, Μαραβέλιας |
| | 1-4 | ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | (40) | Αμφ. Α | ΡΑΚΙΤΖΗΣ, Μαραγκουδάκης |
| | 5-8 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ | (70) | Αμφ. Α, Β | ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ, Ηλιόπουλος, Ματθαιάκης, Μοσχόβης |
| Παρασκευή 4 Ιουλίου | 9-11 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΩΤΟΝΙΚΗ | (98) | Αμφ. Α, Β | ΦΩΤΑΚΗΣ, Μελισσινάκη, Αρβανιτάκης, Ζερβός, Γαυγιωτάκη |
| | 1-4 | ΑΠΟ ΤΑ QUARKS ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΣΥΜΠΑΝ | (126) | Αμφ. Α, Β, Αίθ. 1, 3 | ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ-ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗΣ, Ρακιτζής, Νεοφώτιστος, Χρηστάκης, Παπαδομανωλάκη, Ρωμανιά, Shepa, Βιτάλης |
| | 5-8 | ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΓΗΣ | (52) | Αμφ. Α, Β | ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ, Χαλδούπης, Μπαϊράμης, Πανοπούλου |

Σημειώσεις:

1. Το ακόλουθο μάθημα προσφέρεται σε συνδιδασκαλία με το Τμήμα Επιστήμης Υλικών και η εξέτασή τους θα γίνει την ημέρα και ώρα που θα οριστεί από το Τμήμα Επιστήμης Υλικών
 - Φ-441 Εισαγωγή στη Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης- Ρεμεδιάκης (59)

2. Οι εξετάσεις στα ακόλουθα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου, θα γίνουν σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα, το αργότερο μέχρι τις **4 Ιουλίου 2014**.
 - Φ-013 Αγγλικά ΙΙΙ – Α. Βαρδαβά (2)
 - Φ-324 Βαρύτητα και Κοσμολογία-Τομαράς (19)
 - Φ-152 Αριθμητική Ανάλυση-Σταματιάδης (17)
 - Φ-251 Εισαγωγή τις Γλώσσες Προγραμματισμού C και C++ Σταματιάδης (18)
 - Φ-461 Εργαστήρια Laser και Μοντέρνας Οπτικής – Κ. Φωτάκης (8)
 - Φ-493 Εξέλιξη Πλανητικών Ατμοσφαιρών – Η. Βαρδαβάς (10)