



Διευθυντής: Καθηγητής Ε. Γεωργίου

Ο Δ Ο Ν Τ Ι Α Τ Ρ Ι Κ Η

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Οι εξετάσεις περιόδου Σεπτεμβρίου ακαδ. έτους 2016 - 2017 του μαθήματος «ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ» για τους κανονικούς φοιτητές Οδοντιατρικής ακαδ. έτους 2016-2017 και τους μεταφορείς θα γίνουν στις **12 Σεπτεμβρίου 2017**, ημέρα **Τρίτη** και ώρα **11:30 - 13:30**. Τα αμφιθέατρα καθώς και η κατάταξη των φοιτητών σε αυτά θα καθορισθούν λίγες ημέρες πριν τις εξετάσεις.

Καλούνται οι φοιτητές που επιθυμούν να λάβουν μέρος στις εξετάσεις να δηλώσουν τα στοιχεία τους σε αλφαβητικούς καταλόγους που υπάρχουν στη Γραμματεία του Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής ή να στείλουν email στη δ/ση: medphys@med.uoa.gr, το αργότερο μέχρι την Παρασκευή 8 – 9 – 2017.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Κατά τις εξετάσεις οι φοιτητές απαγορεύεται να έχουν μαζί τους κινητά, τσάντες, βιβλία, σημειώσεις κλπ.
- Κάθε φοιτητής πρέπει να έχει μαζί του την φοιτητική του ταυτότητα.

Από τη Γραμματεία
Ιατρικής Φυσικής
4/9/2017



Ο Δ Ο Ν Τ Ι Α Τ Ρ Ι Κ Η

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ» ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016-2017

- Διδακτικό Σύγγραμμα: «**ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ: ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ & ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ**», 2^η έκδοση, Σεπτέμβριος 2013
 - Κεφάλαιο 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (όλο εκτός από παρ. 2 και 4.5)
 - Κεφάλαιο 2: ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ – ΎΛΗΣ (όλο εκτός από παρ. 2.2, 3.1.4, 3.2 και 4.2)
 - Κεφάλαιο 3: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑΣ (μόνο οι παρ. 2.1, 3.2.1-3.2.3)
 - Κεφάλαιο 4: ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ (όλο εκτός από παρ. 2.6)
 - Κεφάλαιο 5: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (όλο εκτός από παρ. 3 και 10)
 - Κεφάλαιο 6: ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΑ-ΤΟ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ (όλο)
 - Κεφάλαιο 7: ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΗΣΗ (όλο). (*Βοηθητικές σημειώσεις* μπορείτε να βρείτε στη δ/νση: <http://eclass.uoa.gr/modules/document/?course=MED319>)
 - Κεφάλαιο 9: ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΑ (όλο)
 - Κεφάλαιο 11: ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ (μόνο οι παράγραφοι 1, 2, 3, 3.1, 4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9)
 - Κεφάλαιο 15: ΥΠΕΡΗΧΟΙ ((όλο εκτός από τις παρ. 4, 4.1, 4.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.2, 6.2.1 και 6.2.2)

- Επίσης, σε αντικατάσταση κεφαλαίων του συγγράμματος «ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ» του Cameron, στην εξεταστέα ύλη συμπεριλαμβάνονται και οι σημειώσεις των μελών ΔΕΠ του ΕΙΦ, τις οποίες μπορείτε να βρείτε στην ηλεκτρονική δ/νση: <http://eclass.uoa.gr/modules/document/?course=MED684> και πιο συγκεκριμένα:
 - Cameron, Κεφ. 3: Μηχανική των στερεών σωμάτων (*θεωρία και παρουσίαση*)
 - Cameron, Κεφ. 4: Οστεοπόρωση (*θεωρία και παρουσίαση*)
 - Cameron, Κεφ. 5 & 8: Μηχανική των ρευστών (*θεωρία και παρουσίαση*)
 - Cameron, Κεφ. 9: Βιοσήματα (*θεωρία και παρουσίαση*)