

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Παλαιού Προγράμματος Σπουδών

(Οι διατάξεις αυτές αφορούν τους φοιτητές του Τμήματος Φυσικής, οι οποίοι παρακολουθούν το παλαιό πρόγραμμα σπουδών, δηλ. γράφτηκαν στο Α' εξάμηνο το Ακαδ. Έτος 2005-2006 και προγενέστερα)

Επειδή οι συνολικές μονάδες για τη λήψη πτυχίου στο νέο πρόγραμμα είναι 151, οι μονάδες που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου των φοιτητών που εισήχθησαν το Ακαδ. έτος 2005-2006 και προγενέστερα, **μειώθηκαν σταδιακά** ώστε: Από τον Ιούνιο του **2010** και μετά απαιτούνται **151 Δ.Μ.** για τη λήψη πτυχίου.

Φυσικά θα πρέπει να έχουν περατώσει επιτυχώς **όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα** του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών ή όπως αυτά έχουν τροποποιηθεί σύμφωνα με τις παρακάτω μεταβατικές διατάξεις **οι οποίες προφανώς ισχύουν για την λήψη πτυχίου από την εξεταστική περίοδο Ιανουαρίου 2013 και μετά..**

Επί πλέον οι φοιτητές του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών (εγγραφή το Ακαδ. έτος 2005 - 2006 και προγενέστερα) πρέπει να γνωρίζουν ότι η **Διπλωματική Εργασία** η οποία δηλώνεται για πρώτη φορά κατά το Ακαδ. έτος 2013 - 2014 προσμετράται σύμφωνα και με το Νέο Πρόγραμμα Σπουδών με 9ΔΜ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

«**Επί πτυχίου**» θεωρούνται οι φοιτητές, μετά το πέρας της εξεταστικής περιόδου του εαρινού εξαμήνου, κατά το οποίο ολοκλήρωσαν τον ελάχιστο αριθμό εξαμήνων και στη διάρκεια των οποίων έχουν δηλώσει τα μαθήματα με τα οποία συμπληρώνουν τον απαραίτητο αριθμό Διδακτικών Μονάδων ή Μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου

Σε ότι αφορά τα επί μέρους μαθήματα ισχύουν τα εξής:

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

για τα

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι: Δηλώνεται το μάθημα «**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ**» του νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΑ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ**» του νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΒ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ-ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ**» του νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ. Δηλώνεται το μάθημα «**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ**» του νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι. Δηλώνεται το μάθημα «**ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ**» του νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ II: Δηλώνεται το μάθημα «**ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ I**» του νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΗΜΕΙΑΣ I ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II. Δηλώνεται το μάθημα «**ΧΗΜΕΙΑ**» του 5^{ου} Εξαμήνου του νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ I: Δηλώνεται το μάθημα «**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ I**», του 1^{ου} Εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ II**» του νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IIIA: Σε περίπτωση μη επιτυχούς ολοκλήρωσης του μαθήματος τον Σεπτέμβριο 2010, οι φοιτητές θα δηλώσουν από το επόμενο ακαδημαϊκό έτος 2010-11 ένα άλλο μάθημα επιλογής.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IIIB: Δηλώνεται το μάθημα «**ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ**» του νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IIIG: Δηλώνεται το μάθημα «**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ**» του νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IVA: Δηλώνεται το μάθημα «**ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**» του νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IVB: Σε περίπτωση μη επιτυχούς ολοκλήρωσης του μαθήματος τον Σεπτέμβριο 2010, οι φοιτητές θα δηλώσουν από το επόμενο ακαδημαϊκό έτος 2010-11 ένα άλλο μάθημα επιλογής.

ΚΥΜΑΤΙΚΗ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΚΥΜΑΤΙΚΗ**» του 4^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών

ΘΕΡΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ:

Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής έχει περάσει το μάθημα **ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ** και δεν έχει περάσει το μάθημα **ΘΕΡΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ** του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών, δηλώνει το μάθημα «**ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**» του 5^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών

Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής δεν έχει περάσει ούτε το μάθημα **ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ** ούτε το μάθημα **ΘΕΡΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ** του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών, δηλώνει το μάθημα «**ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**» του 5^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ:

Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής έχει περάσει το μάθημα **ΘΕΡΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ** και δεν έχει περάσει το μάθημα **ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ** του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών, δηλώνει το μάθημα «**ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**» του 5^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών

Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής δεν έχει περάσει ούτε το μάθημα **ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ** ούτε το μάθημα **ΘΕΡΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ** του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών, δηλώνει το μάθημα «**ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**» του 5^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών

ΕΙΔΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ-ΠΥΡΗΝΕΣ-ΣΩΜΑΤΙΑ**» του 4^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ**» του 4^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ IV: Δηλώνεται αντίστοιχα το «**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ IV**» (Ηλεκτρομαγνητισμός) του 4^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών :

ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ I: Δηλώνεται το μάθημα «**ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ I**» του 5^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΒΑΣΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ**» του 3^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ**» του 4^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ II: Δηλώνεται το μάθημα «**ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ II**» του 6^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών

ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ:

Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής έχει περάσει το μάθημα **ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ** και δεν έχει περάσει το μάθημα **ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ** του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών, δηλώνει το μάθημα «**ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**» του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής δεν έχει περάσει ούτε το μάθημα **ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ** ούτε το μάθημα **ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ** του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών, δηλώνει το μάθημα «**ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**» του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ:

Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής έχει περάσει το μάθημα **ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ** και δεν έχει περάσει το μάθημα **ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ** του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών, δηλώνει το μάθημα «**ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**» του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής δεν έχει περάσει ούτε το μάθημα **ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ** ούτε το μάθημα **ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ** του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών, δηλώνει το μάθημα «**ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**» του Νέου Προγράμματος

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ I:

Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής έχει περάσει το μάθημα **ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ II** και δεν έχει περάσει το μάθημα **ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ I** του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών, τότε θεωρείται ότι πληροί τις ελάχιστες απαιτήσεις των μαθημάτων **Ηλεκτρομαγνητισμός I και II** του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών και δηλώνει εάν απαιτείται ένα από τα μαθήματα επιλογής.

Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής δεν έχει περάσει ούτε το μάθημα «**ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ I**», ούτε το μάθημα «**ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ II**» του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών θα δηλώσει το μάθημα «**ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ II**» του Νέου Προγράμματος Σπουδών και θα εξετάζεται στην συνολική ύλη του Νέου Μαθήματος.

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ II:

Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής έχει περάσει το μάθημα **ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ I** και δεν έχει περάσει το μάθημα **ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ II** του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών, τότε θεωρείται ότι πληροί τις ελάχιστες απαιτήσεις των μαθημάτων **Ηλεκτρομαγνητισμός I και II** του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών και δηλώνει εάν απαιτείται ένα από τα μαθήματα επιλογής.

Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής δεν έχει περάσει ούτε το μάθημα «**ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ I**», ούτε το μάθημα «**ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ II**» του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών θα δηλώσει το μάθημα «**ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ II**» του Νέου Προγράμματος Σπουδών και θα εξετάζεται στην συνολική ύλη του Νέου Μαθήματος.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ VI: Δηλώνεται αντίστοιχα το «**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ V**» του 5^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών

ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ-ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ-ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ**» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ V: Δηλώνεται αντίστοιχα το «**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ III**» του 3^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών :

ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ I:

Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής έχει περάσει το μάθημα **ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ II** και δεν έχει περάσει το μάθημα **ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ I** του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών, δηλώνει το μάθημα «**ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ**» του 6^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών

Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής δεν έχει περάσει ούτε το μάθημα **ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ I** ούτε το μάθημα **ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ II** του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών, δηλώνει το μάθημα «**ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ**» του 6^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών

ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ II :

Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής έχει περάσει το μάθημα **ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ I** και δεν έχει περάσει το μάθημα **ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ II** του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών, δηλώνει το μάθημα «**ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ**» του 6^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών

Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής δεν έχει περάσει ούτε το μάθημα **ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ I** ούτε το μάθημα **ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ II** του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών, δηλώνει το μάθημα «**ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ**» του 6^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ
για τα
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ: Δηλώνεται το μάθημα: «*Εισαγωγή στην Αστρονομία και την Αστροφυσική*» του 3^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών .

ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ: Δηλώνεται το μάθημα: «*Γνωστική Ψυχολογία*» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών .

ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ: Δηλώνεται το μάθημα: «*Γενική Βιολογία*» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών .

ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ I: Δηλώνεται το μάθημα «*Αστροφυσική I*» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών (Κατεύθυνση: Θεωρητική, Υπολογιστική Φυσική και Αστροφυσική)

ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ: Δεν διδάσκεται από το ακαδ. έτος 2008-2009 και μετά.. Δηλώνεται άλλο μάθημα επιλογής.

ΘΕΩΡΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ: Δηλώνεται το μάθημα: «*Θεωρία σημάτων και κυκλωμάτων*» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών .

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥΣ: Δεν θα διδαχθεί το Ακαδ. έτος 2013-2014

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ: Δηλώνεται το μάθημα «*ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ*» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ: Δεν διδάσκεται από το ακαδ. έτος 2008-2009 και μετά.. Δηλώνεται άλλο μάθημα επιλογής.

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ: Δηλώνεται το μάθημα «*ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ*» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΠΤΙΚΗ: Δηλώνεται το μάθημα «*ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΠΤΙΚΗ*» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ-ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ I: Δηλώνεται το μάθημα «*ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ I-ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ*» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ: Δηλώνεται το μάθημα «*ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ*» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ: Δηλώνεται το μάθημα «*ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ*» του 8^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ-ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ II: Δηλώνεται το μάθημα «*ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ II*» του 8^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ**» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ**» του 8^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ**» του 8^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ, ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**» του 8^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ: Δεν διδάσκεται από το ακαδ. έτος 2013-2014 και μετά. Δηλώνεται άλλο μάθημα επιλογής.

ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ II: Δηλώνεται το μάθημα «**ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ II**» του 8^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ I: Δηλώνεται το μάθημα «**ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ I**» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ**» του 8^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ**» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ I (software): Δηλώνεται το μάθημα «**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ** » του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΑΡΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ LASER: Δηλώνεται το μάθημα «**ΑΡΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ LASER**» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΑΤΟΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ: Δεν διδάσκεται από το ακαδ. έτος 2009-2010 και μετά.. Δηλώνεται άλλο μάθημα επιλογής.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ II: Δεν διδάσκεται από το ακαδ. έτος 2009-2010 και μετά.. Δηλώνεται άλλο μάθημα επιλογής.

ΝΕΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Δηλώνεται το μάθημα «**ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ**» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ: Δεν διδάσκεται από το ακαδ. έτος 2009-2010 και μετά.. Δηλώνεται άλλο μάθημα επιλογής.

ΘΕΩΡΙΑ ΠΕΔΙΩΝ: Δεν διδάσκεται από το ακαδ. έτος 2013-2014 και μετά. Δηλώνεται άλλο μάθημα επιλογής.

ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ**» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ LASER: Δεν διδάσκεται από το ακαδ. έτος 2009-2010 και μετά.. Δηλώνεται άλλο μάθημα επιλογής.

ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ**» του 8^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ: Δεν διδάσκεται από το ακαδ. έτος 2013-2014 και μετά. Δηλώνεται άλλο μάθημα επιλογής.

ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ II: Δηλώνεται το μάθημα «**ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ II**» του 8^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ: Δεν διδάσκεται από το ακαδ. έτος 2009-2010 και μετά.. Δηλώνεται άλλο μάθημα επιλογής.

ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ: Δεν διδάσκεται από το ακαδ. έτος 2009-2010 και μετά.. Δηλώνεται άλλο μάθημα επιλογής.

ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ: Δεν διδάσκεται από το ακαδ. έτος 2009-2010 και μετά.. Δηλώνεται άλλο μάθημα επιλογής.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: Δεν διδάσκεται από το ακαδ. έτος 2013-2014 και μετά. Δηλώνεται άλλο μάθημα επιλογής.

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: Δεν διδάσκεται από το ακαδ. έτος 2009-2010 και μετά. Δηλώνεται άλλο μάθημα επιλογής.

ΦΥΣΙΚΗ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΟΦΑΣΕΩΝ: Δεν διδάσκεται από το ακαδ. έτος 2009-2010 και μετά.. Δηλώνεται άλλο μάθημα επιλογής.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΟΦΑΣΕΩΝ: Δεν διδάσκεται από το ακαδ. έτος 2009-2010 και μετά.. Δηλώνεται άλλο μάθημα επιλογής.

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ**» του 8^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**» του 8^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**» του 8^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ LASER: Δηλώνεται το μάθημα «**ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ LASER**» του 8^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών

ΝΕΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Εργαστήριο): Δηλώνεται το μάθημα «**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**» του 8^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών

ΦΥΣΙΚΗ ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ: Δεν διδάσκεται από το ακαδ. έτος 2013-2014 και μετά. Δηλώνεται άλλο μάθημα επιλογής.

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΣΥΝΕΧΩΝ ΜΕΣΩΝ: Δεν διδάσκεται από το ακαδ. έτος 2013-2014 και μετά. Δηλώνεται άλλο μάθημα επιλογής.

ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ II (Hardware): Δηλώνεται άλλο μάθημα επιλογής.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ**» του 8^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών

ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ: Δεν διδάσκεται από το ακαδ. έτος 2009-2010 και μετά. Δηλώνεται άλλο μάθημα επιλογής.