

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

ΠΑΛΑΙΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ

2010-2011

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ **Ακαδ. Έτους 2010-2011**

(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, **μειώνονται σταδιακά** ώστε:

Από τον Ιούνιο του **2010** και μετά απαιτούνται τουλάχιστον **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 2011 και μετά..**

Οι φοιτητές που 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, έχουν τη δυνατότητα να εξετάζονται σε όλες τις εξεταστικές περιόδους στα μαθήματα αυτά, ανεξάρτητα από το αν διδάσκονται σε χειμερινό ή εαρινό εξάμηνο

Σε ότι αφορά τα επί μέρους μαθήματα ισχύουν τα εξής:

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1^ο και 2^ο ΕΞΑΜΗΝΟΥ

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

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

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

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ. Δηλώνεται το μάθημα «**ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΦΑΙΜΑΤΩΝ**» του νέου Προγράμματος Σπουδών.

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

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ: Σε περίπτωση μη επιτυχούς ολοκλήρωσης του μαθήματος τον Σεπτέμβριο 2010, οι φοιτητές θα δηλώσουν για τα επόμενα ακαδημαϊκά έτη, το ίδιο μάθημα, το οποίο όμως δεν θα διδαχθεί αλλά θα εξεταστεί, (βάσει της ύλης που διδάχθηκε κατά το ακαδημαϊκό έτος 2005-06), κατά τις εξεταστικές περιόδους: **Φεβρουαρίου, Ιουνίου και Σεπτεμβρίου του 2011, 2012 και 2013. Σε περίπτωση μη επιτυχούς εξέτασης, από το Ακαδ. Έτος 2013-2014 και μετά θα** δηλώνεται το μάθημα «**ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ Ι**» του νέου Προγράμματος Σπουδών.

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

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

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ: Σε περίπτωση μη επιτυχούς ολοκλήρωσης του μαθήματος τον Σεπτέμβριο 2010, οι φοιτητές θα δηλώσουν για το επόμενο ακαδημαϊκό έτος 2010-11 το ίδιο μάθημα, το οποίο όμως δεν θα διδαχθεί αλλά θα εξεταστεί, (βάσει της ύλης που διδάχθηκε κατά το ακαδημαϊκό έτος 2005-06), κατά τις εξεταστικές περιόδους: **Φεβρουαρίου, Ιουνίου (άτυπη) και Σεπτεμβρίου του 2011. Σε περίπτωση μη επιτυχούς εξέτασης, από τον Ακαδ. Έτος 2011-2012 και μετά θα** δηλώνεται το μάθημα «**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΙΙ**» του νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 3^ο, 4^ο, 5^ο, 6^ο, 7^ο και 8^ο ΕΞΑΜΗΝΟΥ

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

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΓ: Σε περίπτωση μη επιτυχούς ολοκλήρωσης του μαθήματος τον Σεπτέμβριο 2010, οι φοιτητές θα δηλώσουν για το επόμενο ακαδημαϊκό έτος 2010-11 το ίδιο μάθημα, το οποίο όμως δεν θα διδαχθεί αλλά θα εξεταστεί, (βάσει της ύλης που διδάχθηκε κατά το ακαδημαϊκό έτος 2005-06), κατά τις εξεταστικές περιόδους: **Φεβρουαρίου, Ιουνίου (άτυπη) και Σεπτεμβρίου του 2011. Σε περίπτωση μη επιτυχούς εξέτασης, από τον Ακαδ. Έτος 2011-2012 και μετά θα δηλώνεται το μάθημα «ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΦΑΙΜΑΤΩΝ»** του νέου Προγράμματος Σπουδών.

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

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙVΒ: 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

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

ΘΕΡΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ: Σε περίπτωση μη επιτυχούς ολοκλήρωσης του μαθήματος τον Σεπτέμβριο 2010, οι φοιτητές θα δηλώσουν για το επόμενο ακαδημαϊκό έτος 2010-11 το μάθημα «**ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**» του 5^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών (*Προσοχή στις ειδικές περιπτώσεις που αναγράφονται πιο κάτω*)

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ: Σε περίπτωση μη επιτυχούς ολοκλήρωσης του μαθήματος τον Σεπτέμβριο 2010, οι φοιτητές θα δηλώσουν για το επόμενο ακαδημαϊκό έτος 2010-11 το μάθημα «**ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**» του 5^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών (*Προσοχή στις ειδικές περιπτώσεις που αναγράφονται πιο κάτω*)

Ειδικές περιπτώσεις για: ΘΕΡΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ και ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

A) Εάν κάποιος φοιτητής έχει περάσει το μάθημα «**ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**» του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών και δεν έχει περάσει το μάθημα «**ΘΕΡΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**», θα δηλώσει το μάθημα «**ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**» του 5^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών και θα εξετάζεται στην ύλη του μαθήματος **ΘΕΡΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ** του παλαιού προγράμματος σπουδών

B) Εάν κάποιος φοιτητής έχει περάσει το μάθημα «**ΘΕΡΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**» του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών και δεν έχει περάσει το μάθημα «**ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**», θα δηλώσει το μάθημα «**ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**» του 5^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών και θα εξετάζεται στην ύλη του μαθήματος **ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ** του παλαιού προγράμματος σπουδών

Γ) Εάν κάποιος φοιτητής δεν έχει περάσει ούτε το μάθημα «**ΘΕΡΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**», ούτε το μάθημα «**ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**» του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών θα δηλώσει το μάθημα «**ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**» του 5^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών και θα εξετάζεται στην συνολική ύλη του Νέου Μαθήματος.

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

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ IV: Δηλώνεται αντίστοιχα το Εργαστήριο Φυσικής 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 μη επιτυχούς ολοκλήρωσης του μαθήματος τον Σεπτέμβριο 2010, οι φοιτητές θα δηλώσουν για το επόμενο ακαδημαϊκό έτος 2010-11 το μάθημα «**ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**» του Νέου Προγράμματος Σπουδών (**Προσοχή στις ειδικές περιπτώσεις που αναγράφονται πιο κάτω**)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ: Σε περίπτωση μη επιτυχούς ολοκλήρωσης του μαθήματος τον Σεπτέμβριο 2010, οι φοιτητές θα δηλώσουν για το επόμενο ακαδημαϊκό έτος 2010-11 το μάθημα «**ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**» του Νέου Προγράμματος Σπουδών (**Προσοχή στις ειδικές περιπτώσεις που αναγράφονται πιο κάτω**)

Ειδικές περιπτώσεις για: ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ και ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ

A) Εάν κάποιος φοιτητής έχει περάσει το μάθημα «**ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**» του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών και δεν έχει περάσει το μάθημα «**ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ**», θα δηλώσει το μάθημα «**ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**» του Νέου Προγράμματος Σπουδών και θα εξετάζεται στην ύλη του μαθήματος **ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ** του παλαιού προγράμματος σπουδών

B) Εάν κάποιος φοιτητής έχει περάσει το μάθημα «**ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ**» του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών και δεν έχει περάσει το μάθημα «**ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**», θα δηλώσει το μάθημα «**ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**» του Νέου Προγράμματος Σπουδών και θα εξετάζεται στην ύλη του μαθήματος **ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ** του παλαιού προγράμματος σπουδών

Γ) Εάν κάποιος φοιτητής δεν έχει περάσει ούτε το μάθημα «**ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**», ούτε το μάθημα «**ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ**» του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών θα δηλώσει το μάθημα «**ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**» του Νέου Προγράμματος Σπουδών και θα εξετάζεται στην συνολική ύλη του Νέου Μαθήματος.

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ I: Σε περίπτωση μη επιτυχούς ολοκλήρωσης του μαθήματος τον Σεπτέμβριο 2010, τότε για το επόμενο ακαδημαϊκό έτος 2010-11 οι φοιτητές ακολουθούν τις *διατάξεις που περιγράφονται πιο κάτω.*

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ II: Σε περίπτωση μη επιτυχούς ολοκλήρωσης του μαθήματος τον Σεπτέμβριο 2010, τότε για το επόμενο ακαδημαϊκό έτος 2010-11 οι φοιτητές ακολουθούν τις *διατάξεις που περιγράφονται πιο κάτω.*

Ειδικές διατάξεις για: ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟ I και ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟ II

A) Εάν 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.

B) Εάν 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.

Γ) Εάν 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.

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

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ V (Οπτικής) : Δηλώνεται αντίστοιχα το «**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ III**»(Οπτική-Κυματική) του 3^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών .

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

ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ I: Δηλώνεται το μάθημα «**ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ**» του 6^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών. (Προσοχή στις ειδικές περιπτώσεις που αναγράφονται πιο κάτω)

ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ II : Δηλώνεται το μάθημα «**ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ**» του 6^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών. (Προσοχή στις ειδικές περιπτώσεις που αναγράφονται πιο κάτω)

Ειδικές περιπτώσεις για: ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ I και II

A) Εάν κάποιος φοιτητής έχει περάσει το μάθημα «**ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ I**» του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών και δεν έχει περάσει το μάθημα «**ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ II**», θα δηλώσει το μάθημα «**ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ**» του Νέου Προγράμματος Σπουδών και θα εξετάζεται στην ύλη του μαθήματος **ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ II** του παλαιού προγράμματος σπουδών

B) Εάν κάποιος φοιτητής έχει περάσει το μάθημα «**ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ II**» του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών και δεν έχει περάσει το μάθημα «**ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ I**», θα δηλώσει το μάθημα «**ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ**» του Νέου Προγράμματος Σπουδών και θα εξετάζεται στην ύλη του μαθήματος **ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ I** του παλαιού προγράμματος σπουδών

Γ) Εάν κάποιος φοιτητής δεν έχει περάσει ούτε το μάθημα «**ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ I**», ούτε το μάθημα «**ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ II**» του Παλαιού Προγράμματος Σπουδών θα δηλώσει το μάθημα «**ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ**» του Νέου Προγράμματος Σπουδών και θα εξετάζεται στην συνολική ύλη του Νέου Μαθήματος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οπου αναφέρεται «*άτυπη*» εξεταστική, το βαθμολόγιο θα στέλνεται στη γραμματεία του Τμήματος την αμέσως επόμενη εξεταστική περίοδο.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 3^{ου} ΚΑΙ 4^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ

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

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: Δηλώνεται το μάθημα: «*Οικονομικά για μη οικονομολόγους*» του 8^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών .

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 5^{ου} ΚΑΙ 6^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ:

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-ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ I**» 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 ΤΗΣ 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 «**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ**» του 8^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ: Δηλώνεται το μάθημα «**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**» του 8^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 7^{ου} ΚΑΙ 8^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ:

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

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

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: Δηλώνεται το μάθημα «**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών.

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: Δηλώνεται το μάθημα «**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ**» του 7^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών

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

ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ II (Hardware): Δηλώνεται το μάθημα «**ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ/ ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ**» του 8^{ου} εξαμήνου του Νέου Προγράμματος Σπουδών

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.