



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΟΔΗΓΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

0. Περίληψη	3
1. Κατηγορίες Προσφερόμενων Μαθημάτων	3
2. Κύριοι Κανόνες Φοίτησης	4
3. Πρότυπο Πρόγραμμα Σπουδών	5
4. Εκπαιδευτικά Εργαστήρια Φυσικής	5
5. Ξένες Γλώσσες	6
6. Πρακτική Άσκηση	6
7. Πρόγραμμα «Δια Βίου Μάθηση» Erasmus	7
8. Μέγιστη Διάρκεια Σπουδών	7
9. Μεταβατικές Διατάξεις Προγράμματος Σπουδών	7
10. Παραρτήματα	8
10.1 Παράρτημα Α – Κατανομή Μαθημάτων	8
10.2 Παράρτημα Β – Κανονισμοί Λειτουργείας Εκπαιδευτικών Εργαστηρίων	11
10.3 Παράρτημα Γ – Κατάλογος και Περιγραφή Μαθημάτων (Syllabi)	14
11. Σχεδιαγράμματα κτιρίου Φυσικής και αρίθμηση χώρων	18

ΑΝΤΙ ΠΡΟΛΟΓΟΥ

Το παρόν κείμενο περιγράφει τον οδηγό προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης. Η δομή και βασικές αρχές του οδηγού αυτού ο οποίος ήταν αποτέλεσμα πολύμηνης μελέτης της Επιτροπής Σπουδών του Τμήματος, υπερψηφίσθηκαν από την Γενική Συνέλευση του Τμήματος που έλαβε χώρα στις 3 Νοεμβρίου 2008. Ο νέος οδηγός σπουδών είναι απλός και σύντομος και ισχύει για όλους τους προπτυχιακούς φοιτητές από την 1^η Ιανουαρίου 2009. Το Τμήμα Φυσικής πιστεύει ότι η νέα αυτή δομή αποτελεί μια σαφή βελτίωση του προγενέστερου προγράμματος, ανταποκρίνεται στις προκλήσεις της σύγχρονης εποχής, και ότι θα βοηθήσει στην περαιτέρω βελτίωση της ποιότητας εκπαίδευσης την οποία προσφέρει το Τμήμα στους φοιτητές του.

Ηράκλειο, 1 Σεπτεμβρίου 2021

Βασίλης Χαρμανδάρης, Καθηγητής
Πρόεδρος Επιτροπής Σπουδών

Αλέξανδρος Γεωργακίλας, Καθηγητής
Πρόεδρος Τμήματος Φυσικής

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Στο παρόν κείμενο περιγράφονται οι προϋποθέσεις απόκτησης πτυχίου από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης και δίνονται γενικές οδηγίες προς τους φοιτητές του Τμήματος ώστε να ολοκληρώσουν τις σπουδές τους με επιτυχία. Συνοπτικά για να αποκτήσει το Πτυχίο Φυσικής ένας φοιτητής/φοιτήτρια πρέπει:

- Να φοιτήσει στο Τμήμα για τουλάχιστον 8 εξάμηνα, κατά την διάρκεια των οποίων να έχει παρακολουθήσει επιτυχώς μια σειρά από μαθήματα από τα οποία να συλλέξει συνολικά τουλάχιστον 240 ECTS (=European Credit Transfer System).
- Από τα 240 ECTS τα οποία θα αποκτήσει ο φοιτητής, 144 πρέπει να προέρχονται από τα 22 Υποχρεωτικά Μαθήματα του Τμήματος (Κατηγορία Α), τουλάχιστον 40 από Μαθήματα της Κατηγορίας Β, και το υπόλοιπο – αν υπάρχει – από μαθήματα της Κατηγορίας Γ.

1. ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Το Τμήμα Φυσικής προσφέρει στους φοιτητές του μια σειρά από μαθήματα τα οποία κατανέμονται στις ακόλουθες κατηγορίες:

- **Μαθήματα Κατηγορίας Α - «Υποχρεωτικά»**
Τα Υποχρεωτικά Μαθήματα είναι 22, είναι τα βασικότερα μαθήματα του Τμήματος και παρουσιάζονται στον Πίνακα Α. Τα μαθήματα αυτά προσφέρονται από το Τμήμα κάθε ακαδημαϊκό έτος, στο Χειμερινό ή στο Εαρινό, ή και στα δύο εξάμηνα. Όλοι οι φοιτητές του Τμήματος πρέπει να παρακολουθήσουν επιτυχώς τα μαθήματα αυτά, τα οποία αντιστοιχούν σε 144 ECTS.
- **Μαθήματα Κατηγορίας Β – «Γενικές Κατευθύνσεις Φυσικής»**
Τα μαθήματα της Κατηγορίας Β προσφέρονται από το Τμήμα και παρουσιάζονται στον Πίνακα Β. Τα μαθήματα είναι προπτυχιακού ή μεταπτυχιακού επιπέδου και προσφέρουν γνώσεις σε κύριες κατευθύνσεις της σύγχρονης φυσικής. Οι φοιτητές του Τμήματος πρέπει να παρακολουθήσουν επιτυχώς μαθήματα της Κατηγορίας Β τα οποία αντιστοιχούν σε τουλάχιστον 40 ECTS.
- **Μαθήματα Κατηγορίας Γ – «Ειδικά Θέματα Φυσικής»**
Τα μαθήματα της Κατηγορίας Γ περιλαμβάνουν όλα τα υπόλοιπα μαθήματα που προσφέρει το Τμήματος Φυσικής, καθώς και μαθήματα τα οποία προσφέρονται από άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου Κρήτης. Στην αρχή κάθε εξαμήνου με βάση τον διαθέσιμο αριθμό διδασκόντων και αξιολογώντας τις εκπαιδευτικές προτεραιότητες το Τμήμα καταρτίζει τη λίστα των μαθημάτων που θα προσφέρει στην Κατηγορία Γ. Αποφασίζει επίσης ποια από τα μαθήματα τα οποία προσφέρουν άλλα Τμήματα συμπεριλαμβάνονται στην κατηγορία αυτή.

Το Τμήμα Φυσικής διατηρεί το δικαίωμα να μην προσφέρει κάποιο μάθημα το οποίο ανήκει στην Κατηγορία Β ή Γ αν ο αριθμός των φοιτητών που εγγραφούν σε αυτό είναι μικρότερος του πέντε (5).

2. ΚΥΡΙΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Οι ακόλουθοι πέντε κανόνες καθορίζουν τον τρόπο επιλογής μαθημάτων στο Τμήμα Φυσικής.

- ❑ Ο μέγιστος αριθμός μαθημάτων τα οποία ένας φοιτητής μπορεί να δηλώσει προς παρακολούθηση κατά τη διάρκεια ενός εξαμήνου είναι οκτώ (8).
- ❑ Κάθε εξάμηνο σπουδών ο φοιτητής υποχρεούται να δηλώσει μέχρι το πολύ οκτώ (8) μαθήματα με την ακόλουθη σειρά προτεραιότητας:
 1. Όλα τα προσφερόμενα μαθήματα Κατηγορίας Α προηγουμένων εξαμήνων τα οποία δεν έχει περάσει, με τη σειρά που εμφανίζονται στον Πίνακα Α.
 2. Όλα τα προσφερόμενα μαθήματα Κατηγορίας Α του εξαμήνου φοίτησης στο οποίο είναι εγγεγραμμένος με τη σειρά που εμφανίζονται στον Πίνακα Α.
 3. Όποια μαθήματα από την Κατηγορία Β ή Γ επιθυμεί.
- ❑ Για να θεωρηθεί ότι ένας φοιτητής έχει παρακολουθήσει επιτυχώς (=«περάσει») ένα μάθημα πρέπει α) να το έχει συμπεριλάβει στην δήλωση των μαθημάτων του εξαμήνου και β) να έχει αξιολογηθεί είτε κατά το ίδιο εξάμηνο είτε κατά την εξεταστική του Σεπτεμβρίου με προβιβάσιμο βαθμό, δηλαδή με βαθμό ανώτερο ή ίσο του πέντε (5). Ο ελάχιστος βαθμός αξιολόγησης είναι το μηδέν (0), ο μέγιστος το δέκα (10), και η ελάχιστη υποδιαιρεση βαθμού το μισό (0.5).
- ❑ Αν ένας φοιτητής δεν έχει προβιβάσιμο βαθμό (=«περάσει») σε ένα προπτυχιακό μάθημα το οποίο δήλωσε στο Χειμερινό ή στο Εαρινό εξάμηνο ενός ακαδημαϊκού έτους μπορεί να εξεταστεί σε αυτό κατά τη διάρκεια της περιόδου του Σεπτεμβρίου του ίδιου ακαδημαϊκού έτους. Αν αποτύχει και στην περίοδο του Σεπτεμβρίου πρέπει να το συμπεριλάβει σε δήλωση μαθημάτων επομένου εξαμήνου φοίτησης για να μπορέσει να εξεταστεί σε αυτό.
- ❑ Αν ένας φοιτητής έχει αποκτήσει προβιβάσιμο βαθμό σε ένα μάθημα κατά την εξεταστική περίοδο του Χειμερινού ή του Εαρινού εξαμήνου μπορεί αν το επιθυμεί να εξεταστεί και πάλι σε αυτό κατά την περίοδο του Σεπτεμβρίου του ίδιου ακαδημαϊκού έτους για να βελτιώσει την βαθμολογία του. Για να το κάνει αυτό πρέπει να ζητήσει εγγράφως από τη Γραμματεία το αργότερο 15 μέρες πριν την έναρξη της εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου ότι επιθυμεί να προσέλθει στις εξετάσεις. Στην περίπτωση αυτή ισχύει ο μεγαλύτερος από τους δύο βαθμούς.

Ο βαθμός Πτυχίου υπολογίζεται αθροίζοντας το γινόμενο του βαθμού (από 5 έως 10) σε κάθε μάθημα το οποίο έχει παρακολουθήσει επιτυχώς ο φοιτητής επί τα αντίστοιχα ECTS του μαθήματος, και διαιρώντας το με το άθροισμα όλων των ECTS των μαθημάτων αυτών. Το αποτέλεσμα δίνεται με δύο δεκαδικά ψηφία. Σε περίπτωση που ο φοιτητής έχει συγκεντρώσει περισσότερες από 240 μονάδες ECTS αφαιρούνται από τον υπολογισμό του μέσου όρου τα επιπλέον μαθήματα της Κατηγορίας Β και Γ με τη μικρότερη βαθμολογία, διατηρώντας πάντοτε συνολικό άθροισμα μεγαλύτερο ή ίσο των 240 ECTS.

Με την απόκτηση του Πτυχίου τους οι απόφοιτοι λαμβάνουν κατόπιν αιτήσεώς τους και βεβαίωση γνώσεως χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.

Σύμφωνα με το νόμο 4777/2021, ορίζεται ανώτατη διάρκεια σπουδών στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα του Τμήματος Φυσικής. Περισσότερες πληροφορίες για το θέμα δίνονται στη σελίδα 7 του παρόντος.

3. ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το Τμήμα Φυσικής προτείνει το ακόλουθο πρόγραμμα μαθημάτων το οποίο μπορεί να ακολουθήσει ένας φοιτητής για να ολοκληρώσει της σπουδές του μέσα σε 8 εξάμηνα φοίτησης. Το κάθε μάθημα αναφέρεται με το συνοπτικό του όνομα καθώς και με τον κωδικό του, μέσα σε παρένθεση, όπως αυτός αναγράφεται στον Πίνακα Α. Μαθήματα επιλογής (της Κατηγορίας Β ή Γ) δηλώνονται με το γενικό όνομα «Μάθημα Επιλογής».

Εξάμηνο Φοίτησης			
1°	2°	3°	4°
Φυσική I (Φ101)	Φυσική II (Φ102)	Συγ. Φυσική I (Φ201)	Συγ. Φυσική II (Φ202)
Μαθηματικά I (Φ111)	Μαθηματικά II (Φ112)	Διαφορικές I (Φ211)	Διαφορικές II (Φ212)
Μαθ. για Φυσ. I (Φ113)	Εργαστήρ. ΦΙ (Φ108)	Εργαστήρ. ΦII (Φ207)	Κλασική Μηχ. I (Φ204)
Αγγλικά I (Φ011)	Αγγλικά II (Φ012)	Μάθημα Επιλογής	Εργαστήριο ΦIII (Φ208)
Εισαγωγή Η/Υ (Φ150)	Προγραμ. Η/Υ (Φ151)	Μάθημα Επιλογής	Μάθημα Επιλογής

Εξάμηνο Φοίτησης			
5°	6°	7°	8°
Κβαντομηχανική I (Φ303)	Ηλεκτρομαγνητισμός I (Φ301)	Quarks (Φ403)	Μάθημα Επιλογής
Θερμοστατιστική (Φ405)	Μάθημα Επιλογής	Μάθημα Επιλογής	Μάθημα Επιλογής
Προχ. Εργαστήρ. (Φ307)	Μάθημα Επιλογής	Μάθημα Επιλογής	Μάθημα Επιλογής
Μάθημα Επιλογής	Μάθημα Επιλογής	Μάθημα Επιλογής	Μάθημα Επιλογής

Παρά το γεγονός ότι το πρόγραμμα αυτό είναι ενδεικτικό, και ένας φοιτητής είναι ελεύθερος να το αναμορφώσει όπως αυτός επιθυμεί, το Τμήμα Φυσικής θεωρεί ότι δεν είναι συνετό να υπάρχουν σημαντικές αλλαγές σε αυτό. Η διδακτέα ύλη που καλύπτεται από τα μαθήματα προχωρημένων εξαμήνων αλλά και ο τρόπος διδασκαλίας τους γίνεται με την υπόθεση ότι ο φοιτητής έχει κατανοήσει το περιεχόμενο όλων των προηγούμενων μαθημάτων.

Με εξαίρεση τα τέσσερα Εργαστήρια Φυσικής κανένα μάθημα δεν έχει αυστηρά προαπαιτούμενα. Αν όμως ένας φοιτητής επιθυμεί να δηλώσει ένα προχωρημένο μάθημα ενώ δεν έχει εξεταστεί επιτυχώς σε βασικά μαθήματα προηγουμένων εξαμήνων συνιστάται να ζητήσει τη συμβουλή του διδάσκοντα ή του Συμβούλου Καθηγητή του.

4. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Λόγω της ιδιαιτερότητάς τους οι κανόνες που διέπουν την παρακολούθηση και αξιολόγηση των τεσσάρων υποχρεωτικών εργαστηριακών μαθημάτων φυσικής (Φ-108, Φ207, Φ208, Φ307) είναι διαφορετικοί. Αυτοί αναφέρονται αναλυτικά στο Παράρτημα Β, και συνοψίζονται ως ακολούθως:

- ❑ 'Ένας φοιτητής μπορεί να δηλώνει μόνο ένα από τα παραπάνω τέσσερα Εργαστηριακά μαθήματα σε ένα εξάμηνο.
- ❑ Το μάθημα "Εργαστήριο Φυσικής I (Μηχανική & Θερμοδυναμική)" (Φ-108) έχει ως προαπαιτούμενο την επιτυχή παρακολούθηση στο μάθημα "Γενική Φυσική I" (Φ-101) ή στα "Εννοιοτριβεία Φυσικής" (Φ-107).
- ❑ Το μάθημα "Εργαστήριο Φυσικής II (Ηλεκτρισμός)" (Φ-207) έχει ως προαπαιτούμενο την επιτυχή παρακολούθηση στα μαθήματα "Γενική Φυσική II" (Φ-102) και "Εργαστήριο Φυσικής I (Μηχανική & Θερμότητα)" (Φ-108).
- ❑ Το μάθημα "Εργαστήριο Φυσικής III (Οπτική)" (Φ-208) έχει ως προαπαιτούμενο την επιτυχή παρακολούθηση στο μάθημα "Εργαστήριο Φυσικής II (Ηλεκτρισμός)" (Φ-207).

- Το μάθημα "Προχωρημένο Εργαστήριο Φυσικής" (Φ-307) έχει ως προαπαιτούμενο την επιτυχή παρακολούθηση στα μαθήματα "Εισαγωγή στην Σύγχρονη Φυσική I" (Φ-201) και "Εργαστήριο Φυσικής III (Οπτική)" (Φ-208).

5. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Όλοι οι φοιτητές του Τμήματος που έχουν εισαχθεί από το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009 και πιο πρόσφατα έχουν μεταξύ των 22 υποχρεωτικών μαθημάτων τους για την απόκτηση Πτυχίου τα μαθήματα της Αγγλικής γλώσσας "ΦΥΣ-011: Αγγλικά I" και "ΦΥΣ-012: Αγγλικά II".

6. ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

Ο κάθε φοιτητής του Τμήματος Φυσικής μπορεί να κάνει οργανωμένες Εργαστηριακές Ασκήσεις και Πτυχιακή Εργασία στα Εργαστήρια Μικροηλεκτρονικής και Laser του ITE με σκοπό την απόκτηση εμπειρίας στη σύγχρονη τεχνολογία. Επίσης, στο πλαίσιο του Προγράμματος Σπουδών γίνεται προσπάθεια οργάνωσης σειράς διαλέξεων από εκπροσώπους του επιχειρηματικού κόσμου, στελέχη της δημόσιας διοίκησης, στελέχη της επιτροπής της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εκπροσώπους άλλων παραγωγικών φορέων.

Μετά το τέλος του τρίτου (Γ') εξαμήνου ο φοιτητής μπορεί να εργαστεί για ορισμένη περίοδο και σε άλλους ελληνικούς και διεθνείς οργανισμούς και εταιρείες του δημοσίου και του ιδιωτικού τομέα (πχ ΔΕΗ, ΟΤΕ, επιχειρήσεις), με στόχο την πρακτική του εξάσκηση και εξειδίκευσή του σε θέματα σύγχρονης Φυσικής, υπολογιστικής, επιστήμης, μικροηλεκτρονικής, laser, οπτοηλεκτρονικής και τεχνολογικών εφαρμογών τους. Προς τούτο ο φοιτητής, ύστερα από επικοινωνία με τον υπεύθυνο του προγράμματος καθηγήτρια Β. Παυλίδου, υποβάλει σε συνεργασία με τον φορέα όπου θα εργαστεί προς έγκριση από την Επιτροπή Σπουδών και το Τμήμα, λεπτομερή περιγραφή του προγράμματος εκπαίδευσης και απασχόλησής του, καθώς και τη χρονική διάρκεια. Έτσι καθορίζεται από την Επιτροπή Σπουδών η βαρύτητα του προγράμματος σε ECTS. Μετά το πέρας της άσκησης υποβάλλεται από τον φοιτητή έκθεση πεπραγμένων, η οποία αξιολογείται από την Επιτροπή Σπουδών και αποφασίζεται η κατοχύρωση ή όχι των ECTS που είχαν αποφασισθεί κατά τη φάση έγκρισης του προγράμματος. Με τον τρόπο αυτό ο φοιτητής μπορεί να εξασφαλίσει συνολικά τρία (3) ECTS για την κάλυψη των απαιτήσεων του Προγράμματος Σπουδών (240 ECTS) και συνεπώς την αποφοίτησή του, αλλά δεν παίρνει βαθμό σε αυτές.

7. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ» ERASMUS

Το Τμήμα Φυσικής συμμετέχει ενεργά στα προγράμματα φοιτητικής κινητικότητας «Δια Βίου Μάθηση» Erasmus (<http://www.uoc.gr/international-relations/international-networks/erasmus.html>) με υπεύθυνο και συντονιστή ECTS τον κ. Α. Ζέζα, καθηγητή του Τμήματος. Φοιτητές έχουν το δικαίωμα και ενθαρρύνονται να παρακολουθήσουν μαθήματα σε Πανεπιστήμια της Ευρώπης και να κατοχυρώσουν τους βαθμούς και ECTS τα οποία απέκτησαν εκεί.

8. ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Σύμφωνα με το νόμο 4777/2021 (Άρθρα 34, 38 και 54) ορίζεται η ανώτατη διάρκεια σπουδών στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα του Τμήματος Φυσικής. Το Πανεπιστήμιο Κρήτης αποφάσισε ότι:

- Φοιτητές/φοιτήτριες που εισήχθησαν το ακαδημαϊκό έτος 2021-22 και αργότερα, είναι έξι (6) έτη.
- Φοιτητές/φοιτήτριες που εισήχθησαν πριν από το 2017-18 πρέπει να ολοκληρώσουν τις σπουδές τους μέχρι το τέλος του ακαδημαϊκού έτους 2024-25.
- Φοιτητές/φοιτήτριες που εισήχθησαν από το 2017-18 έως και το 2020-21 πρέπει να ολοκληρώσουν τις σπουδές τους μέχρι το τέλος του ακαδημαϊκού έτους 2026-27.

Ο νόμος, ο οποίος είναι διαθέσιμος στο

https://www.physics.uoc.gr/sites/files/physics/law_N4777_2021.pdf

περιλαμβάνει μια σειρά από εξαιρέσεις στα παραπάνω, ειδικά για φοιτητές που βρίσκονται σε καθεστώς μερικής φοίτησης, ή έχουν κάνει αναστολή σπουδών. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το θέμα να απευθυνθείτε στη Γραμματεία Προπτυχιακών Σπουδών.

9. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το παρόν πρόγραμμα σπουδών ισχύει από την 1^η Ιανουαρίου 2009 για όλους του φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα Φυσικής από το ακαδημαϊκό έτος 2006-2007 και μετέπειτα.

Φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα σε προγενέστερα έτη πρέπει να συμπληρώσουν και αυτοί 144 ECTS από τα Μαθήματα της Κατηγορίας Α. Ο διαχωρισμός όμως των μαθημάτων επιλογής σε Κατηγορίες Β και Γ δεν ισχύει και αρκεί να έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον 96 ECTS από οποιαδήποτε μαθήματα επιλογής έχουν παρακολουθήσει επιτυχώς.

Η αντιστοίχηση μονάδων ECTS σε μαθήματα που έχουν δοθεί στο παρελθόν θα γίνει από την Επιτροπή Σπουδών και πάντως κατ'αναλογία με τα ισχύοντα σε τρέχοντα μαθήματα.

Φοιτητές με έτος εισαγωγής πριν από το 2008-2009 οι οποίοι είχαν επιλέξει ως ξένη γλώσσα μία διαφορετική των Αγγλικών, μπορούν να εκπληρώσουν τις υποχρεώσεις της ξένης γλώσσας αν έχουν περάσει τα αντίστοιχα δύο πρώτα μαθήματα της άλλης γλώσσας. Για τους φοιτητές αυτούς μαθήματα γλώσσας επιπλέον των ανωτέρω μπορούν να προσμετρηθούν στο πτυχίο τους ως μαθήματα επιλογής Κατηγορίας Γ με τα αντίστοιχα ECTS τους, όπως αυτά αναγράφονται στον παρόντα οδηγό προπτυχιακών σπουδών.

10. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

10.1 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

Στο Παράρτημα Α παρουσιάζουμε τους τρεις Πίνακες οι οποίοι περιέχουν την κατανομή μαθημάτων ανά Κατηγορία και τα ECTS τα οποία αντιστοιχούν σε κάθε μάθημα.

Πίνακας Α – Μαθήματα Κατηγορίας Α – «Υποχρεωτικά»			
A/A	Κωδικός	Τίτλος	ECTS
1	Φ-101	Γενική Φυσική I	7
2	Φ-111	Γενικά Μαθηματικά I	7
3	Φ-113	Μαθηματικά για Φυσικούς I	7
4	Φ-150	Χρήσεις του Υπολογιστή	4
5	Φ-011	Αγγλικά I	4
6	Φ-102	Γενική Φυσική II	7
7	Φ-112	Γενικά Μαθηματικά II	7
8	Φ-108	Εργαστήριο Φυσικής I: Μηχανική & Θερμοδυναμική	7
9	Φ-151	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό C (HY I)	6
10	Φ-012	Αγγλικά II	4
11	Φ-201	Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική I	7
12	Φ-211	Διαφορικές Εξισώσεις I: Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	7
13	Φ-207	Εργαστήριο Φυσικής II: Ηλεκτρισμός	7
14	Φ-202	Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική II	7
15	Φ-212	Διαφορικές Εξισώσεις II: Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	7
16	Φ-204	Κλασική Μηχανική I	7
17	Φ-208	Εργαστήριο Φυσικής III: Οπτική	7
18	Φ-303	Κβαντομηχανική I	7
19	Φ-405	Θερμοδυναμική και Στατιστική	7
20	Φ-307	Προχωρημένο Εργαστήριο Φυσικής	7
21	Φ-301	Ηλεκτρομαγνητισμός I	7
22	Φ-403	Από τα Quarks μέχρι το Σύμπαν	7
		Σύνολο	144

Παρατηρήσεις Πίνακα Α: Κάθε φοιτητής του Τμήματος Φυσικής είναι υποχρεωμένος να παρακολουθήσει επιτυχώς όλα τα μαθήματα του Πίνακα Α. Σε περίπτωση αποτυχίας σε ένα ή περισσότερα από αυτά κατά τις εξετάσεις ενός ακαδημαϊκού έτους, ο φοιτητής υποχρεούται να τα δηλώσει και πάλι στο αμέσως επόμενο εξάμηνο σπουδών κατά το οποίο προσφέρονται. Η σειρά δήλωσης πρέπει να γίνεται με τον αύξοντα αριθμό τους (A/A) όπως αυτός αναγράφεται στον Πίνακα Α, δηλαδή πρώτα τα μαθήματα με μικρό αριθμό (χαμηλότερων ετών) και στη συνέχεια αυτά μεγαλύτερων ετών.

Εάν μετά την ολοκλήρωση μίας εξεταστικής περιόδου (Ιανουαρίου, Ιουνίου, ή Σεπτεμβρίου) απομένει σε έναν φοιτητή ως μοναδικό μάθημα για την απόκτηση πτυχίου ένα μάθημα της κατηγορίας Α το οποίο δεν εξετάστηκε στην περίοδο αυτή, μπορεί ο φοιτητής να ζητήσει μία κατ' εξαίρεση εξέταση στο μάθημα αυτό από τον διδάσκοντα. Η εξέταση αυτή γίνεται αμέσως μετά τη λήξη της επόμενης εξεταστικής περιόδου σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα. Σε περίπτωση εκ νέου αποτυχίας του φοιτητή, η επόμενη εξέτασή του στο μάθημα θα γίνει κατά την περίοδο που εξετάζονται κανονικά σε αυτό όλοι οι φοιτητές.

Πίνακας Β – Μαθήματα Κατηγορίας Β – «Γενικές Κατευθύνσεις Φυσικής»			
A/A	Κωδικός	Τίτλος	ECTS
1	Φ-311	Μαθηματικά για Φυσικούς II	6
2	Φ-152	Αριθμητική Ανάλυση (HY II)	6
3	Φ-406	Εισαγωγή στη Μηχανική των Ρευστών	6
4	Φ-271	Εισαγωγή στη Θεωρία Κυκλωμάτων	6
5	Φ-374	Στοιχεία Ηλεκτρονικών	7
6	Φ-461	Εργαστήρια Laser & Μοντέρνας Οπτικής	7
7	Φ-302	Ηλεκτρομαγνητισμός II (Κυματική)	6
8	Φ-304	Κβαντική Δομή της Ύλης	6
9	Φ-305	Κβαντομηχανική II	6
10	Φ-230	Αστροφυσική I	6
11	Φ-331	Αστροφυσική II	6
12	Φ-333	Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον	6
13	Φ-361	Εισαγωγή στην Οπτοηλεκτρονική	6
14	Φ-467	Ατομική, Μοριακή, και Οπτική Φυσική	6
15	Φ-273	Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις	6
16	Φ-441	Εισαγωγή στη Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης	6
17	Φ-351	Υπολογιστική Φυσική I	6
18	Φ-442	Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης	6
19	Φ-324	Βαρύτητα και Κοσμολογία	6
20	Φ-422	Στοιχειώδη Σωμάτια και Δυνάμεις	6
21	Φ-425	Δυναμική και Συμμετρίες	6
22	Φ-429	Ειδικά Θέματα Φυσικής Υψηλών Ενεργειών	6
-		Μεταπτυχιακά Μαθήματα των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης «Προχωρημένης Φυσικής» και «Φωτονικής – Νανοηλεκτρονικής» του Τμήματος Φυσικής.	5 ή 6

Παρατηρήσεις Πίνακα Β: Κάθε φοιτητής του Τμήματος Φυσικής είναι υποχρεωμένος κατά την διάρκεια των σπουδών του να παρακολουθήσει επιτυχώς μαθήματα της Κατηγορίας Β, τα οποία παρουσιάζονται στον παραπάνω Πίνακα, που αντιστοιχούν σε τουλάχιστον 40 ECTS. Ο Πίνακας περιλαμβάνει προπτυχιακά μαθήματα στα οποία προσθέτονται και όλα τα Μεταπτυχιακά μαθήματα των 5 ή 6 ECTS τα οποία προσφέρονται από το Τμήμα Φυσικής στα πλαίσια των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης «Προχωρημένης Φυσικής» και «Φωτονικής – Νανοηλεκτρονικής».

Πίνακας Γ – Μαθήματα Κατηγορίας Γ – «Ειδικά Θέματα Φυσικής»			ECTS
A/A	Κωδικός	Τίτλος	
1	Φ-491	Διπλωματική Εργασία	12
	Φ-103	Θέματα Σύγχρονης Φυσικής	3
	Φ-232	Παρατηρησιακή Αστροφυσική	6
	Φ-277	Ηλεκτρονική Μικροσκοπία	6
	Φ-466	Τεχνικές Φασματοσκοπίας Laser	6
	Φ-473	Εργαστήριο Φυσικής Ημιαγωγικών Διατάξεων	7

	Φ-015	Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά	5
			...
	...	Διδακτική Εργαστηρίων Φυσικής I,II,III	3

	...	Διδακτική Εργαστηρίων Ηλεκτρονικών Υπολογιστών I,II	3

	...	Διδακτική Διαδικτυακών Μαθημάτων Σύγχρονης Φυσικής I,II	3

-	-	Επιλεγμένα μαθήματα τα οποία προσφέρονται από άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου Κρήτης.	?
-	-	Μαθήματα του Προγράμματος Erasmus	?

Παρατηρήσεις Πίνακα Γ: Τα μαθήματα Κατηγορίας Γ τα οποία περιλαμβάνονται στον παραπάνω Πίνακα είναι ενδεικτικά μια που το αν προσφέρονται ή όχι από το Τμήμα Φυσικής εξαρτάται από το ενδιαφέρον των φοιτητών και τη διαθεσιμότητα διδακτικού προσωπικού με εμπειρία στην συγκεκριμένη κατεύθυνση. Η Κατηγορία Γ περιλαμβάνει επίσης και επιλεγμένα μαθήματα τα οποία προσφέρονται από άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου Κρήτης. Ο συνολικός κατάλογος των μαθημάτων Κατηγορίας Γ θα ανακοινώνεται πριν την έναρξη κάθε εξαμήνου. Κάθε φοιτητής του Τμήματος Φυσικής είναι υποχρεωμένος κατά την διάρκεια των σπουδών του να παρακολουθήσει επιτυχώς όσα μαθήματα της Κατηγορίας Γ απαιτούνται ώστε να συμπληρώσει τα 240 ECTS που είναι το ελάχιστο για την απόκτηση του πτυχίου Φυσικής.

Στο μάθημα «Διπλωματική Εργασία» ο φοιτητής μπορεί να ασχοληθεί με ερευνητική εργασία υπό την καθοδήγηση καθηγητή-συμβούλου που προέρχεται από το Τμήμα Φυσικής. Η κατοχύρωση της διπλωματικής εργασίας γίνεται με δημόσια παρουσίαση την οποία ακολουθεί προφορική εξέταση από τριμελή επιτροπή, τα μέλη της οποίας ορίζονται από την Επιτροπή Σπουδών.

10.2 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

Στο Παράρτημα Β, παρουσιάζονται λεπτομερώς οι κανονισμοί λειτουργίας και αξιολόγησης των υποχρεωτικών Εργαστηριακών μαθημάτων Φυσικής (Φ-108, Φ-207, Φ-208, Φ-307).

10.2.1 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

- Τα εργαστήρια Φ-108, Φ-207, Φ-208, και Φ-307, προσφέρονται και τα δύο εξάμηνα του έτους.
- Ένας φοιτητής μπορεί να δηλώνει μόνο ένα από τα παραπάνω τέσσερα Εργαστηριακά μαθήματα το εξάμηνο ώστε να αντεπεξέρχεται στις απαιτήσεις τους.
- Οι δηλώσεις των εργαστηριών γίνονται το αργότερο μία εβδομάδα πριν την έναρξη των μαθημάτων του εξαμήνου στον διδάσκοντα ή στον υπεύθυνο Εργαστηρίου. Μια που ο αριθμός των τμημάτων και διθέσιων εργαστηριακών θέσεων είναι περιορισμένος ακολουθείται σειρά προτεραιότητας. Σε περίπτωση αδυναμίας εγγραφής ο φοιτητής αποκτά προτεραιότητα εγγραφής για το επόμενο εξάμηνο.
- Το μάθημα “Εργαστήριο Φυσικής I (Μηχανική & Θερμοδυναμική)” (Φ-108) έχει ως προαπαιτούμενο την επιτυχή παρακολούθηση στο μάθημα Γενική Φυσική I (Φ-101) ή στα Εννοιοτριβεία Φυσικής (Φ-107)
- Το μάθημα “Εργαστήριο Φυσικής II (Ηλεκτρισμός)” (Φ-207) έχει ως προαπαιτούμενο την επιτυχή παρακολούθηση στα μαθήματα: Γενική Φυσική II (Φ-102) και Εργαστήριο Φυσικής I (Μηχανική & Θερμότητα) (Φ-108)
- Το μάθημα “Εργαστήριο Φυσικής III (Οπτική)” (Φ-208) έχει ως προαπαιτούμενο την επιτυχή παρακολούθηση στο μάθημα: Εργαστήριο Φυσικής II (Ηλεκτρισμός) (Φ-207)
- Το μάθημα “Προχωρημένο Εργαστήριο Φυσικής” (Φ-307) έχει ως προαπαιτούμενο την επιτυχή παρακολούθηση στα μαθήματα: Εισαγωγή στην Σύγχρονη Φυσική I (Φ3) (Φ-201) και Εργαστήριο Φυσικής III (Οπτική) (Φ-208)
- Σε όλα τα Εργαστήρια μπορεί ο φοιτητής να χάσει μόνο ένα εργαστηριακό μάθημα (πείραμα) κατά την διάρκεια των προγραμματισμένων ωρών το οποίο και θα αναπληρώνει σε άλλο χρόνο μόνο ύστερα από συνεννόηση με τον διδάσκοντα. Αδυναμία παρακολούθησης δύο (2) ή περισσότερων εργαστηριακών μαθημάτων συνεπάγεται ότι ο φοιτητής δεν περνά το μάθημα και πρέπει να επαναλάβει εκ νέου το Εργαστήριο και θα κάνει όλα τα πειράματα και εργαστηριακές αναφορές σε επόμενο εξάμηνο

10.2.2 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ο εκάστοτε διδάσκων διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει το τρόπο αξιολόγησης του μαθήματός του. Παρά το γεγονός αυτό λόγω της ιδιαιτερότητας των εργαστηρίων προτείνεται η παρακάτω μορφή αξιολόγησης για να διατηρηθεί μία ομοιομορφία στις απαιτήσεις που έχει το Τμήμα από το τρόπο με τον οποίο θα πρέπει να ανταποκρίνονται οι φοιτητές στα εργαστηριακά μαθήματα.

Στο Φ-108 ο τελικός βαθμός κάθε φοιτητή υπολογίζεται ως εξής:

- 50% του βαθμού προέρχεται από τις αναφορές (A1). Ο μέσος βαθμός των αναφορών υπολογίζεται από όλες πλην μίας (της χειρότερης).
- 10% του βαθμού προέρχεται από την προφορική εξέταση κάθε εβδομάδα κατά την διάρκεια του εξαμήνου. (A2)
- 40% του βαθμού προέρχεται από την γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου (B1)

Στο Φ-207 και Φ-208 ο τελικός βαθμός κάθε φοιτητή υπολογίζεται ως εξής:

- 50% του βαθμού προέρχεται από τις αναφορές και προφορική εξέταση κατά τη διάρκεια του εξαμήνου όπως καθορίζει ο διδάσκων (A). Ο μέσος βαθμός από όλες τις αναφορές υπολογίζεται από όλες πλην μίας (της χειρότερης).
- 25% του βαθμού προέρχεται από την γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου. (B1)
- 25% του βαθμού προέρχεται από εξέταση στο τέλος του εξαμήνου σε μία πειραματική άσκηση μέσα στο εργαστήριο από αυτές που έχει διδαχθεί. (B2)

Στο Φ-307 ο τελικός βαθμός κάθε φοιτητή υπολογίζεται ως εξής:

- 25% του βαθμού προέρχεται από τις αναφορές (A1) ή/και εκπόνηση μιας μικρής εργασίας (τεχνική ανάλυση ενός οργάνου υψηλής τεχνολογίας που σχετίζεται κάπως με τη φυσική που διδάσκεται στα διάφορα πειράματα των εργαστηρίων)
- 25 % προφορική εξέταση στο πείραμα και διατάξεις κάθε εβδομάδα κατά του εξαμήνου. (A2)
- 25% του βαθμού προέρχεται από την γραπτή θεωρητική εξέταση στο τέλος του εξαμήνου. (B1)
- 25% του βαθμού προέρχεται από εξέταση στο τέλος του εξαμήνου σε μία πειραματική άσκηση μέσα στο εργαστήριο από αυτές που έχει διδαχθεί. (B2)

Για όλα τα υποχρεωτικά εργαστήρια θα ισχύουν τα εξής:

- Αν ένας φοιτητής έχει βαθμό A ($=A_1+A_2 < 5$) δεν μπορεί να λάβει μέρος στις γραπτές εξετάσεις. Πρέπει να δηλώσει εκ νέου το μάθημα σε μελλοντικό εξάμηνο, και να το επαναλάβει εξ'ολοκλήρου εκτελώντας και πάλι όλα τα πειράματα.
- Για να θεωρηθεί ότι ένας φοιτητής έχει παρακολουθήσει επιτυχώς ένα από τα εργαστηριακά μαθήματα πρέπει να έχει αξιολογηθεί με βαθμό ανώτερο του 5 σε κάθε επιμέρους κομμάτι, δηλαδή A ($=A_1+A_2 > 5$), $B_1 > 5$ και $B_2 > 5$. Αυτό αντιστοιχεί σε προβιβάσιμο βαθμό στην αξιολόγηση εργασιών και πρετοιμασίας κατά τη διάρκεια του εξαμήνου (A), τελική θεωρητική γραπτή εξέταση (B1) και στην πειραματική τελική εξέταση για τα Φ-207, Φ-

208, & Φ-307 (B2). Όπως προαναφέρθηκε το μάθημα Φ-108 δεν έχει βαθμό B2.

- ❑ Ο διδάσκων παραδίδει κατάσταση βαθμολογίας στην Γραμματεία στην οποία φαίνονται μαζί με τον τελικό βαθμό και οι τρεις επιμέρους βαθμοί A, B1 και B2.
- ❑ Αν ένας φοιτητής έχει $A >= 5$ αλλά $B1 < 5$ ή $B2 < 5$ οφείλει να δηλώσει το μάθημα εκ νέου σε μελλοντικό εξάμηνο (εξεταστική περίοδος Ιανουαρίου ή Ιουνίου) οπότε και θα εξεταστεί μόνο στο τελικό μέρος διατηρώντας τον βαθμό (A) που είχε από την αξιολόγηση κατά τη διάρκεια του εξαμήνου και τους αντίστοιχους βαθμούς B1 ή B2 (>5).

10.2.3 ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Φοιτητές οι οποίοι εισήχθησαν πριν από το ακαδημαϊκό έτος 2005-2006 για τους οποίους ισχυαν άλλα προαπαιτούμενα ή δυνατότητα παρακολούθησης περισσότερων του ενός υποχρεωτικών Εργαστηρίων το εξάμηνο, θα ισχύουν μεν οι παλαιοί κανονισμοί δήλωσης Εργαστηρίων, αλλά θα ακολουθούνται οι νέες διατάξεις αξιολόγησής τους (τρόποι βαθμολογίας, αριθμός αναφορών κ.τ.λ.).

10.3 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

Στο Παράρτημα Γ παρουσιάζουμε τον κατάλογο των μαθημάτων, καθώς και την διδακτέα ύλη, προτεινόμενα συγγράμματα και παρατηρήσεις όλων των μαθημάτων τα οποία προσφέρονται από το Τμήμα Φυσικής, με αύξοντα αριθμό κωδικού του μαθήματος.

10.3.1 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζουμε τον κατάλογο των 110 μαθημάτων τα οποία προσφέρονται συνήθως σε προπτυχιακούς φοιτητές από το Τμήμα Φυσικής. Δίνεται ο κωδικός και τίτλος του μαθήματος, η κατηγορία στην οποία ανήκει (Α,Β,Γ) καθώς και τα ECTS που του αντιστοιχούν. Μαθήματα τα οποία είναι μεταπτυχιακού επιπέδου, ανήκουν στην κατηγορία Β και εμφανίζονται σκιασμένα.

Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Κατ.	ECTS
Φ-011	Αγγλικά I	A	4
Φ-012	Αγγλικά II	A	4
Φ-015	Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά I	Γ	5
Φ-101	Γενική Φυσική I	A	7
Φ-102	Γενική Φυσική II	A	7
Φ-103	Θέματα Σύγχρονης Φυσικής I	Γ	3
Φ-108	Εργαστήριο Φυσικής I – Μηχανική & Θερμοδυναμική	A	7
Φ-111	Γενικά Μαθηματικά I	A	7
Φ-112	Γενικά Μαθηματικά II	A	7
Φ-113	Μαθηματικά για Φυσικούς I	A	7
Φ-150	Χρήσεις του Υπολογιστή	A	4
Φ-151	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό – C	A	6
Φ-152	Αριθμητική Ανάλυση	B	6
Φ-201	Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική I	A	7
Φ-202	Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική II	A	7
Φ-204	Κλασική Μηχανική I	A	7
Φ-207	Εργαστήριο Φυσικής II – Ηλεκτρισμός	A	7
Φ-208	Εργαστήριο Φυσικής III – Οπτική	A	7
Φ-211	Διαφορικές Εξισώσεις I	A	7
Φ-212	Διαφορικές Εξισώσεις II	A	7
Φ-230	Αστροφυσική I	B	6
Φ-232	Παρατηρησιακή Αστροφυσική	Γ	6
Φ-234	Διεξαγωγή και Ανάλυση Αστρονομικών Παρατηρήσεων	Γ	6
Φ-251	Εισαγωγή στις Γλώσσες Προγραμματισμού C++ και Java	Γ	6
Φ-252	Εισαγωγή στην επιστήμη των δεδομένων και τη μηχανική μάθηση	Γ	6
Φ-253	Εισαγωγή στην επιστήμη των δεδομένων και τη μηχανική μάθηση II	Γ	6
Φ-271	Εισαγωγή στη Θεωρία Κυκλωμάτων	B	6
Φ-273	Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις	B	6
Φ-277	Ηλεκτρονική Μικροσκοπία	Γ	6
Φ-291	Διδακτική Εργαστηρίου Χρήσης Η/Υ	Γ	3
Φ-292	Διδακτική Εργαστηρίου Προγραμματισμού Η/Υ	Γ	3
Φ-293	Διδακτική Εργαστηρίου Φυσικής I – Μηχανική	Γ	3
Φ-294	Διδακτική Εργαστηρίου Φυσικής II – Ηλεκτρισμός	Γ	3
Φ-295	Διδακτική Εργαστηρίου Φυσικής III – Οπτική	Γ	3
Φ-296	Διδακτική Διαδικτυακών Μαθημάτων Σύγχρονης Φυσικής I	Γ	3
Φ-297	Διδακτική Διαδικτυακών Μαθημάτων Σύγχρονης Φυσικής II	Γ	3
Φ-301	Ηλεκτρομαγνητισμός I	A	7

Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Κατ.	ECTS
Φ-302	Ηλεκτρομαγνητισμός II – Κυματική	B	7
Φ-303	Κβαντομηχανική I	A	7
Φ-304	Κβαντική Δομή της Ύλης	B	6
Φ-305	Κβαντομηχανική II	B	6
Φ-307	Προχωρημένο Εργαστήριο Φυσικής	A	7
Φ-308	Ελεύθερη Πειραματική ή Θεωρητική Εργασία	Γ	4
Φ-311	Μαθηματικά για Φυσικούς II	B	6
Φ-324	Βαρύτητα και Κοσμολογία	B	6
Φ-331	Αστροφυσική II	B	6
Φ-333	Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον	B	6
Φ-336	Παρατηρησιακή Κοσμολογία	Γ	6
Φ-338	Αρχές και Εφαρμογές Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης	Γ	6
Φ-341	Μοριακή Βιοφυσική	Γ	6
Φ-351	Υπολογιστική Φυσική I	B	6
Φ-361	Εισαγωγή στην Οπτολεκτρονική – Φωτονική	B	6
Φ-374	Στοιχεία Ηλεκτρονικών	B	7
Φ-381	Εισαγωγή στη Φυσική των Επιταχυντών	Γ	6
Φ-403	Από τα Quarks μέχρι το Σύμπαν	A	7
Φ-405	Θερμοδυναμική και Στατιστική Φυσική	A	7
Φ-406	Εισαγωγή στη Μηχανική των Ρευστών	B	6
Φ-422	Στοιχειώδη Σωμάτια και Δυνάμεις	B	6
Φ-425	Δυναμική και Συμμετρίες	B	6
Φ-428	Εισαγωγή στα Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα	Γ	6
Φ-429	Ειδικά Θέματα Φυσικής Υψηλών Ενεργειών	B	6
Φ-441	Εισαγωγή στη Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης	B	6
Φ-442	Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης	B	6
Φ-461	Εργαστήρια Laser και Μοντέρνας Οπτικής I	B	7
Φ-466	Τεχνικές Φασματοσκοπίας Laser	Γ	6
Φ-467	Ατομική, Μοριακή, και Οπτική Φυσική	B	6
Φ-473	Εργαστήριο Φυσικής Ήμιαγωγικών Διατάξεων	Γ	7
Φ-478	Στοιχεία Επιστήμης Υλικών	Γ	6
Φ-491	Διπλωματική Εργασία	Γ	12
Φ-793	Πρακτική Άσκηση Διδακτικής Φυσικής	Γ	6
Φ-501	Κλασική Μηχανική II	B	6
Φ-503	Προχωρημένη Κβαντομηχανική	B	6
Φ-505	Στατιστική Φυσική	B	6
Φ-509	Κλασική Ηλεκτροδυναμική	B	6
Φ-511	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής	B	6
Φ-523	Κβαντικά Συστήματα Πολλών Σωματιδίων	B	5
Φ-528	Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα	B	5
Φ-532	Παραγωγή και Διάδοση Ακτινοβολίας	B	5
Φ-533	Θεωρία Βαρύτητας	B	5
Φ-534	Αστροφυσική Υψηλών Ενεργειών	B	5
Φ-535	Κοσμολογία	B	5
Φ-561	Κβαντική Οπτική I	B	5
Φ-563	Λέιζερ Υψηλής Ισχύος Στενών Παλμών	B	5
Φ-566	Θεμέλια της Σύγχρονης Οπτικής	B	5
Φ-567	Προχωρημένη Ατομική και Μοριακή Φυσική	B	5
Φ-570	Μέθοδοι Ανάλυσης Υλικών Ηλεκτρονικής	B	5
Φ-571	Αναλογικά Ηλεκτρονικά	B	5
Φ-572	Φυσική Ήμιαγωγικών Διατάξεων	B	6
Φ-573	Εργαστήριο Φυσικής Ήμιαγωγών	B	5
Φ-575	Φυσική διατάξεων δισδιάστατων ημιαγωγών	B	5
Φ-604	Κβαντική Θεωρία Πεδίων I	B	5
Φ-605	Κλασική Θεωρία Πεδίων και Καθιερωμένο Πρότυπο	B	5
Φ-606	Κβαντική Θεωρία Πεδίων II	B	5

Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Κατ.	ECTS
Φ-631	Αστροφυσική III	B	5
Φ-648	Στατιστική Μηχανική εκτός Ισορροπίας	B	5
Φ-660	Συμμετρίες και Θεωρία Ομάδων	B	5
Φ-661	Εργαστήρια Laser και Μοντέρνας Οπτικής II	B	5
Φ-664	Τεχνικές Φασματοσκοπίας Λέιζερ	B	5
Φ-665	Κβαντική Ηλεκτρονική I – Θεωρία και Τεχνολογία Λέιζερ	B	6
Φ-666	Κβαντική Ηλεκτρονική II – Μη Γραμμική Οπτική	B	5
Φ-669	Προχωρημένες Μέθοδοι Υπολογιστικής Φυσικής	B	5
Φ-675	Ημιαγώγιμες Οπτοηλεκτρονικές Διατάξεις	B	5
Φ-676	Προχωρημένο Εργαστήριο Ηλεκτρονικής	B	5
Φ-677	Επιστήμη Λεπτών Υμενίων και Νανοδομών Ηλεκτρονικής	B	5
Φ-696	Σύγχρονα Ερευνητικά Θέματα και Τεχνικές	B	16
Φ-703	Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική	B	6
Φ-733	Φυσική Γαλαξιών	B	5
Φ-736	Φυσική Μεσοαστρικής Ύλης	B	5
Φ-772	Μαγνητικά Υλικά και Νανοηλεκτρονική	B	5
Φ-800	Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία	B	5
Φ-841	Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης	B	5

10.3.2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ο πίνακας παρουσίασης του κάθε μαθήματος περιλαμβάνει μια σειρά από πληροφορίες οι οποίες διαχωρίζονται σε δύο τμήματα. Το πρώτο περιλαμβάνει το όνομα και κωδικό του μαθήματος (ο οποίος αποτελείται από το γράμμα «Φ», ακολουθούμενο από 3 ψηφία) καθώς και την ένδειξη Α, Β, Γ που προσδιορίζει την κατηγορία στην οποία ανήκει το μάθημα. Περιέχει επίσης τον αριθμό των ECTS (που υποδηλώνει το φόρτο εργασίας τον οποίο πρέπει να αφιερώσει ο φοιτητής για να ανταποκριθεί στις απαιτήσεις του μαθήματος), τις ώρες διδασκαλίας του μαθήματος ανά εβδομάδα (δίνονται ως άθροισμα των ωρών διαλέξεων/θεωρίας και των ωρών ασκήσεων) καθώς και την ιστοσελίδα του μαθήματος όπου ο φοιτητής μπορεί να βρει περισσότερες πληροφορίες. Το δεύτερο τμήμα του πίνακα περιλαμβάνει μια σύντομη περιγραφή του διδακτικού σκοπού στον οποίο ανταποκρίνεται το μάθημα, τη διδακτέα ύλη (syllabus) καθώς και τα προτεινόμενα συγγράμματα.

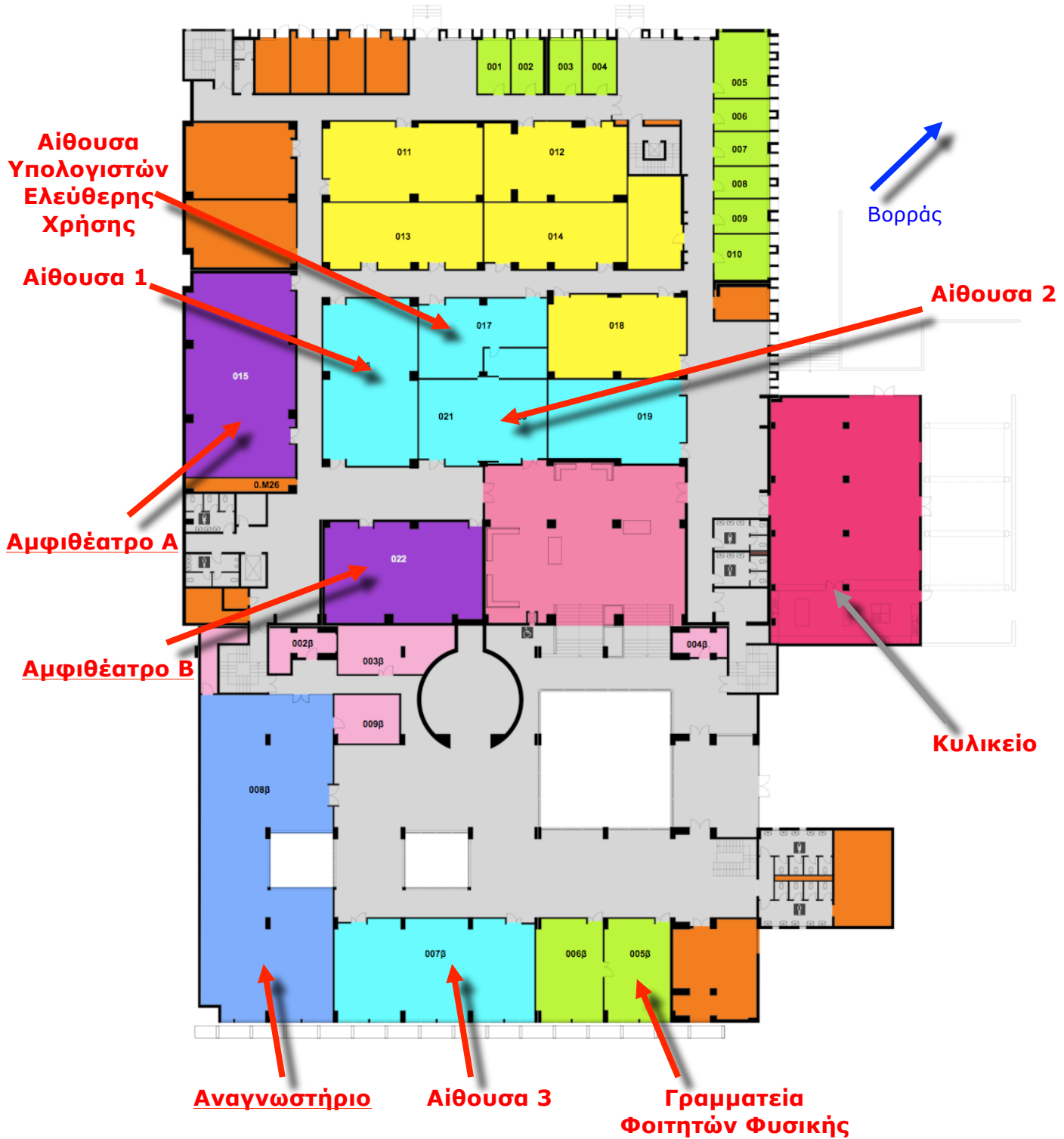
Φ-101 Γενική Φυσική I	A
ECTS: 7 Ωρες Διδασκαλίας: 4+2 web: https://eclass.physics.uoc.gr/courses/PH101	
Σκοπός: Το μάθημα απευθύνεται σε πρωτοετείς φοιτητές. Αποτελεί μία εντατική επανάληψη της ύλης της μηχανικής, κυματικής, και θερμοδυναμικής η οποία διδάσκεται στα λύκεια, αλλά σε ανώτερο επίπεδο μαθηματικών. Εισάγονται και χρησιμοποιούνται ο απειροστικός λογισμός και απλές διαφορικές εξισώσεις στη διατύπωση των νόμων της φυσικής και στη λύση των προβλημάτων.	
Διδακτέα Ύλη: Μηχανική: Εισαγωγή, Κλίμακες – Κίνηση σε 1 διάσταση – Κίνηση σε 2 διαστάσεις – Νόμοι του Newton - Κυκλική κίνηση - Έργο, Δυναμική & Κινητική Ενέργεια, Διατήρηση Ενέργειας – Γραμμική Ορμή & Κρούσεις – Περιστροφή στερεού σώματος – Κύλιση, στροφορμή & ροπή – Νόμος της Παγκόσμιας Έλξης	
Κυματική: Ταλαντώσεις – Κυματική κίνηση – Ηχητικά κύματα, Ακουστική, Φαινόμενο Doppler – Επαλληλία & Στάσιμα κύματα – Συντονισμός	
Θερμοδυναμική: Θερμοκρασία & ιδανικά αέρια – Κινητική θεωρία αερίων - Θερμότητα 1 ^{ος} νόμος της Θερμοδυναμικής – Εντροπία 2 ^{ος} νόμος της Θερμοδυναμικής	
Προτεινόμενα Συγγράμματα: <input type="checkbox"/> «Physics for Scientists & Engineers» – R. Serway – Μετάφραση X. Βαρβογλης <input type="checkbox"/> «Πανεπιστημιακή Φυσική» - H. Young – Τόμος I	

Ο πλήρης κατάλογος με την περιγραφή των μαθημάτων είναι διαθέσιμος σε ηλεκτρονική μορφή ως αρχείο PDF από την ιστοσελίδα του Τμήματος

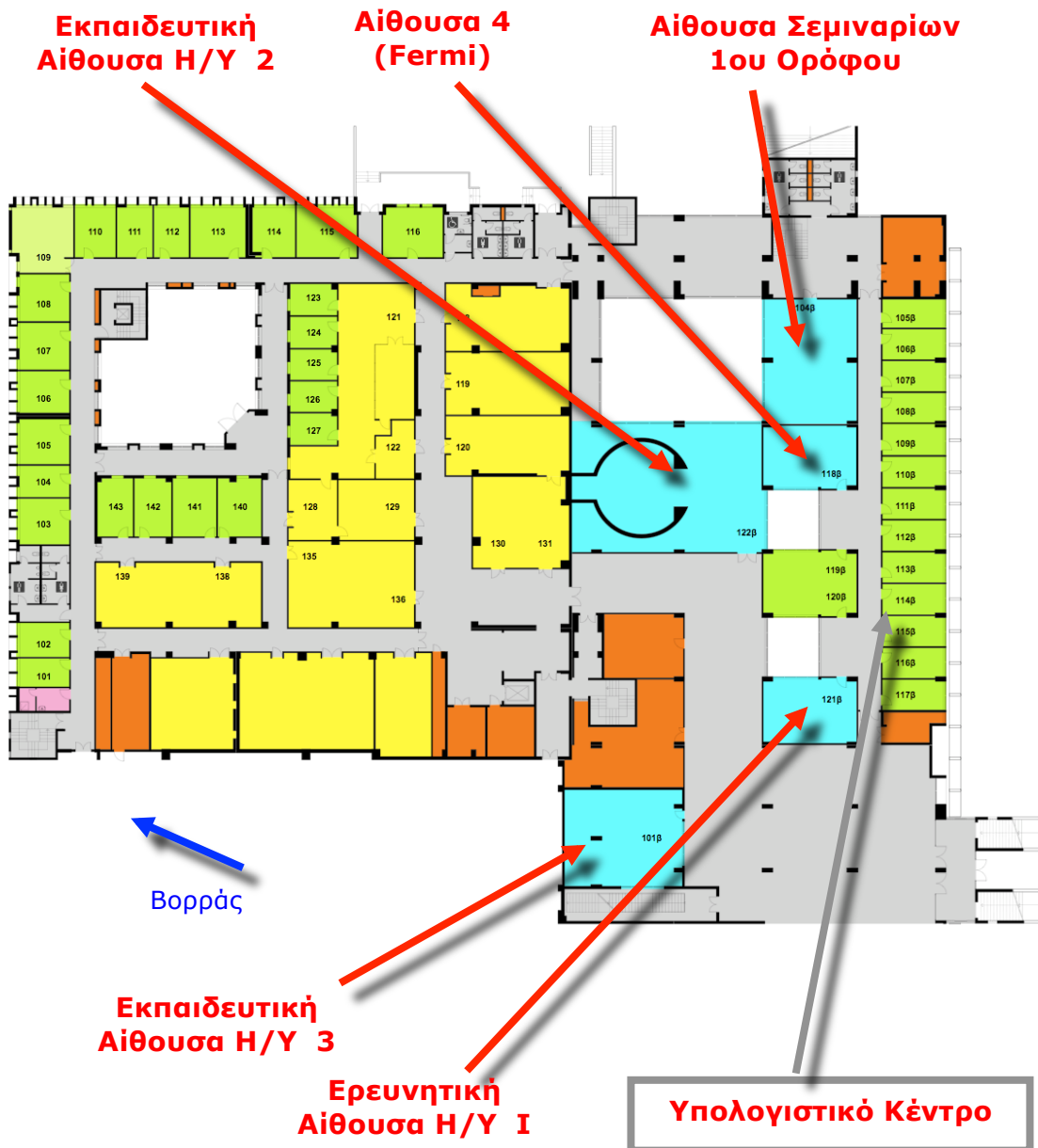
<http://www.physics.uoc.gr/el/content/undergraduatestudies>

11. ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΧΩΡΩΝ

ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ (0) ΚΑΙ ΗΜΙΟΡΟΦΟΥ (1/2)



ΚΑΤΟΨΗ 1^{ΟΥ} ΟΡΟΦΟΥ



ΚΑΤΟΨΗ 2^{ΟΥ} ΟΡΟΦΟΥ



ΚΑΤΟΨΗ 3^{ΟΥ} ΟΡΟΦΟΥ

