

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Σχολή Θετικών Επιστημών
Τμήμα Φυσικής



Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Οδηγός Σπουδών

Ακαδημαϊκού Έτους 2025-2026

Νέο Πρόγραμμα Σπουδών

Ισχύει για τους φοιτητές που εισήχθησαν από το

Ακαδημαϊκό Έτος 2022-23 και μετά

Ιστοσελίδα: www.physics.auth.gr



Θεσσαλονίκη

2026

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Πρόλογος.....	1
2. Πανεπιστημιακό Ημερολόγιο.....	2
3. Τι χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή.....	3
4. Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Φυσικής	4
4.1. Λίστα Υποχρεωτικών Μαθημάτων και Εργαστηρίων	8
4.2. Λίστα Μαθημάτων Επιλογής.....	10
4.3. Αναλυτικό Πρόγραμμα Σπουδών	13
4.3.1. Μαθήματα Κορμού	13
4.3.2. Βασικές Επιλογές.....	23
4.3.3. Γενικές Επιλογές	26
4.4. Περιγραφή Μαθημάτων	40
4.4.1. Μαθήματα Κορμού	40
4.4.2. Βασικές Επιλογές.....	53
4.4.3. Επιλογές	59
4.5. Πρόγραμμα Παιδαγωγικής & Διδακτικής Επάρκειας (Π.Π.Δ.Ε.).....	73
4.6. Προσδοκώμενα Μαθησιακά Αποτελέσματα του ΝΠΣ του τμήματος Φυσικής του ΑΠΘ.....	75
5. Πρόγραμμα Κινητικότητας ERASMUS	77
6. Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας	80
Άρθρο 1. Γενικές Αρχές – Σχετικές Επιτροπές	80
Άρθρο 2. Οδηγός Σπουδών – Αποφοίτηση – Αξιολόγηση Μαθημάτων	81
Άρθρο 3. Διάρθρωση του Προγράμματος Σπουδών.....	82
Άρθρο 4. Εγγραφές και Δηλώσεις Μαθημάτων.....	83
Άρθρο 5. Διαγραφή ή Διακοπή Φοίτησης.....	84
Άρθρο 6. Πλαίσιο φοίτησης	85
Άρθρο 7. Αναθέσεις και Διδασκαλία Θεωρητικών Μαθημάτων	89
Άρθρο 8. Οργάνωση Εξετάσεων Θεωρητικών Μαθημάτων	90
Άρθρο 9. Διαδικασία Εξετάσεων – Υποχρεώσεις φοιτητών	91
Άρθρο 10. Βαθμολογία Μαθημάτων	92
Άρθρο 11. Οργάνωση Εργαστηριακών Μαθημάτων	93
Άρθρο 12. Εγγραφή στα Εργαστήρια και προϋποθέσεις επιτυχούς περάτωσης	93
Άρθρο 13. Συγγράμματα και Διδακτικές Σημειώσεις.....	94
Άρθρο 14. Ειδικές Περιπτώσεις και Ειδικά Προγράμματα	95
Άρθρο 15. Διδακτικό Προσωπικό	99
Άρθρο 16. Μαθήματα (Παραδόσεις - Εξετάσεις)	99
8. Κανονισμός Ακαδημαϊκών Συμβούλων Σπουδών.....	102
Άρθρο 1: Σκοπός και Στόχοι.....	102
Άρθρο 2: ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ.....	102
Άρθρο 3: ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΘΕΣΜΟΥ	102
Άρθρο 4: ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ	103
Άρθρο 5: ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	103
Άρθρο 6	104
Άρθρο 7: ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ	104
Άρθρο 8: ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ.....	104
Άρθρο 9: ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ.....	104
Άρθρο 10: ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ- ΕΝΑΡΞΗ ΙΣΧΥΟΣ.....	104
9. Το Τμήμα Φυσικής	105
9.1. Διάρθρωση-Διοικητική οργάνωση	105
9.2. Τομείς-Πρόσωπα & Δραστηριότητες	106
Α. Τομέας Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής (ΑΑΜ)	107
Β. Τομέας Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων (ΠΦ&ΦΣΣ).....	108
Γ. Τομέας Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης και Υλικών (ΤΦΣΥΥ).....	109
Δ. Τομέας Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (Η&Η/Υ)	110

Ε. Τομέας Εφαρμογών Φυσικής και Φυσικής Περιβάλλοντος (ΕΦ&ΦΠ)	111
9.3. Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών	112
10. Η Σχολή Θετικών Επιστημών	115
11. Στοιχεία Επικοινωνίας	116
ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (ΧΧΨΖαββ)	119
ΓΛΩΣΣΑΡΙ – ΣΥΝΤΟΜΕΥΣΕΙΣ	120

1. Πρόλογος

Αγαπητές φοιτήτριες, αγαπητοί φοιτητές,

Από τη θέση της Προέδρου και εκ μέρους όλου του διδακτικού και διοικητικού προσωπικού του Τμήματος συγχαίρω και καλωσορίζω τους πρωτοετείς φοιτητές μας στο Τμήμα Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και εύχομαι σε όλους καλή ακαδημαϊκή χρονιά.

Το Τμήμα Φυσικής του ΑΠΘ, λειτούργησε για πρώτη φορά το 1928 και είναι σήμερα ένα από τα παλαιότερα και μεγαλύτερα τμήματα, τόσο σε προσωπικό και φοιτητές, όσο και σε επιστημονικές και ερευνητικές δραστηριότητες και διακρίσεις. Παραμένει πρωτοπόρο στην επιστήμη και την έρευνα και διακρίνεται για το υψηλό επίπεδο εκπαίδευσης που παρέχει. Παράλληλα ανανεώνει το πρόγραμμα σπουδών του, ώστε να προετοιμάζει κατάλληλα τους αποφοίτους του για την καλύτερη και ταχύτερη επαγγελματική τους αποκατάσταση, αλλά και την ευρύτερη επιστημονική τους ανέλιξη.



Οι πρωτοετείς φοιτητές του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026 θα ακολουθήσουν το «νέο πρόγραμμα σπουδών» του Τμήματος. Ο Οδηγός Σπουδών περιλαμβάνει τις απαραίτητες πληροφορίες για το Τμήμα, το πρόγραμμα σπουδών του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους, τα κύρια σημεία των κανονισμών οργάνωσης της εκπαιδευτικής διαδικασίας, καθώς και τις δυνατότητες παρακολούθησης μαθημάτων σε Ευρωπαϊκά πανεπιστήμια μέσω του προγράμματος Erasmus. Εκτός από τον Οδηγό Σπουδών, συμπληρωματικές πληροφορίες αλλά και ενημέρωση για όλα τα θέματα που αφορούν στην εκπαίδευση παρέχονται μέσω της ιστοσελίδας του Τμήματος (<https://www.physics.auth.gr/>).

Τα θεωρητικά και εργαστηριακά μαθήματα υποδομής του πρώτου κύκλου σπουδών ακολουθούνται από μαθήματα κορμού, ενώ ένα αρκετά ευρύ φάσμα μαθημάτων επιλογής παρέχει στον φοιτητή τη δυνατότητα να οργανώσει τις σπουδές τους στο Τμήμα Φυσικής με τρόπο ευέλικτο, αποδοτικό και εστιασμένο στα επιστημονικά ενδιαφέροντά του.

Στον δεύτερο κύκλο σπουδών το Τμήμα Φυσικής προσφέρει έξι ανεξάρτητα Προγράμματα και ένα διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών δίνοντας τη δυνατότητα ειδίκευσης τόσο στους δικούς του αποφοίτους όσο και σε αποφοίτους άλλων Τμημάτων και ΑΕΙ. Τέλος το Τμήμα μας παρέχει και πρόγραμμα τρίτου κύκλου μεταπτυχιακών σπουδών για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος.

Καλή Ακαδημαϊκή Χρονιά!

Η Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγήτρια Αλεξάνδρα Ιωαννίδου

2. Πανεπιστημιακό Ημερολόγιο

1. Το ακαδημαϊκό έτος αρχίζει την 1 Σεπτεμβρίου κάθε χρόνου και τελειώνει την 31^η Αυγούστου του επομένου.
2. Το εκπαιδευτικό έργο κάθε ακαδημαϊκού έτους διαρθρώνεται σε δύο εξάμηνα. Κάθε εξάμηνο περιλαμβάνει τουλάχιστον 13 πλήρεις εβδομάδες για διδασκαλία.
3. Το πρώτο εξάμηνο αρχίζει στο τέλος Σεπτεμβρίου και οι εξετάσεις διενεργούνται εντός της περιόδου Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου. Το δεύτερο εξάμηνο αρχίζει εντός του Φεβρουαρίου και οι εξετάσεις διενεργούνται εντός του Ιουνίου. Ο αριθμός των εβδομάδων για τη διενέργεια των εξετάσεων ορίζεται στον Οργανισμό του Ιδρύματος. Επαναληπτικές εξετάσεις διενεργούνται στις αρχές Σεπτεμβρίου κάθε χρόνου.
4. Εβδομάδα Προόδων: Η 7η εβδομάδα κάθε εξαμήνου διατίθεται αποκλειστικά για εναλλακτικές μορφές εξέτασης. Οι εναλλακτικές μορφές εξέτασης θεωρούνται μέρος της εκπαιδευτικής διαδικασίας και η εβδομάδα αυτή περιλαμβάνεται στις εβδομάδες διδασκαλίας.
5. Οι θερινές διακοπές διαρκούν από τις αρχές Ιουλίου ως το τέλος Αυγούστου.
6. Τα μαθήματα διακόπτονται: α) Από την παραμονή των Χριστουγέννων μέχρι και την επομένη των Θεοφανείων. β) Την Καθαρά Δευτέρα και την επομένη αυτής. γ) Από τη Μεγάλη Δευτέρα έως και την Κυριακή του Θωμά. δ) Την ημέρα των γενικών φοιτητικών εκλογών, και ε) την ημέρα των πρυτανικών εκλογών. Τις ημέρες των διακοπών εργάζεται μόνο το προσωπικό που εκτελεί ειδική υπηρεσία.
7. Δεν γίνονται μαθήματα και εξετάσεις τα Σαββατοκύριακα και στις παρακάτω γιορτές - επετείους:
 - Του Αγίου Δημητρίου (26 Οκτωβρίου)
 - Την εθνική εορτή της 28ης Οκτωβρίου
 - Την επέτειο της εξέγερσης του Πολυτεχνείου (17 Νοεμβρίου)
 - Των Τριών Ιεραρχών (30 Ιανουαρίου)
 - Του Ευαγγελισμού (25 Μαρτίου)
 - Την 1η Μαΐου
 - Του Αγίου Πνεύματος



3. Τι χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή

Όλοι οι φοιτητές, και ιδιαίτερα οι πρωτοετείς, πρέπει να μελετήσουν προσεκτικά τον Οδηγό Σπουδών και κυρίως τα μέρη που αναφέρονται στο Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΣ) και στον Κανονισμό Λειτουργίας του Τμήματος. Ορισμένα όμως σημεία του προγράμματος και του κανονισμού χρειάζονται ιδιαίτερη προσοχή, γιατί η παραμέληση τους συνεπάγεται ακυρότητα εγγραφής, απώλεια εξαμήνου, ή μη δυνατότητα συμμετοχής σε εξετάσεις. Έτσι:

- Όλοι οι φοιτητές του Τμήματος πρέπει να προσέξουν τις ρυθμίσεις που αφορούν τις διαδικασίες παρακολούθησης των μαθημάτων, εγγραφής και εκτέλεσης των εργαστηρίων και συμμετοχής στις εξετάσεις των μαθημάτων. Οι δηλώσεις των μαθημάτων στα χειμερινά και τα εαρινά εξάμηνα υποβάλλονται από τους φοιτητές ηλεκτρονικά κάθε Οκτώβριο και Φεβρουάριο, αντίστοιχα, μέσω των ηλεκτρονικών υπηρεσιών του Α.Π.Θ., κάνοντας χρήση των προσωπικών κωδικών πρόσβασής τους. Η είσοδος στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες μπορεί να γίνει μέσω της ιστοσελίδας του Τμήματος Φυσικής (www.physics.auth.gr/home/student_support). Αφού υποβληθεί η δήλωση, καλό είναι να γίνεται έλεγχος μετά από 1-2 ημέρες ότι η δήλωση έχει καταχωρηθεί ηλεκτρονικά.
- Με βάση τις δηλώσεις μαθημάτων, οι φοιτητές επιλέγουν μέσω της ηλεκτρονικής υπηρεσίας Εύδοξος (www.eudoxus.gr/) τα συγγράμματα που επιθυμούν να αποκτήσουν για το κάθε μάθημα. Ο κάθε φοιτητής δικαιούται να επιλέξει μέσα από τον κατάλογο προτεινόμενων συγγραμμάτων ένα (1) μόνο σύγγραμμα για κάθε υποχρεωτικό και επιλεγόμενο μάθημα. Η προμήθεια των συγγραμμάτων γίνεται από τα σημεία διανομής, όπως τα έχει καθορίσει ο εκάστοτε εκδοτικός οίκος μετά την αποστολή σε αυτόν της σχετικής κατάστασης δικαιούχων μετά το τέλος των δηλώσεων.
- Παρόλο που κάθε φοιτητής έχει τη δυνατότητα να καταρτίσει το δικό του πρόγραμμα παρακολούθησης μαθημάτων στα εξάμηνα φοίτησης, συνιστάται να ακολουθεί το ενδεικτικό πρόγραμμα και να παρακολουθεί τα μαθήματα που περιλαμβάνονται σε κάθε εξάμηνο.
- Συνιστάται ιδιαίτερα στους φοιτητές να είναι πολύ προσεκτικοί στα επιπλέον μαθήματα που μπορούν να δηλώσουν καθώς και στα μαθήματα επιλογής. Είναι εξαιρετικά χρήσιμο ο φοιτητής να φροντίζει να έχει ολοκληρώσει τα μαθήματα προηγούμενων εξαμήνων που τυχόν οφείλει, μετά για τα μαθήματα του εξαμήνου που παρακολουθεί και, εφόσον υπάρχει περιθώριο, για άλλα μαθήματα.
- Όλοι οι φοιτητές του Τμήματος πρέπει να παρακολουθούν τακτικά τις ανακοινώσεις που αναρτώνται στην ιστοσελίδα του τμήματος (www.physics.auth.gr) ή στους ειδικούς πίνακες ανακοινώσεων στην ανατολική πτέρυγα του ισόγειου του κτιρίου της Σχολής Θετικών Επιστημών (Σ.Θ.Ε.) καθώς και στους ειδικούς Πίνακες των Εργαστηρίων. Με αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζουν έγκαιρη ενημέρωση για τις οποιεσδήποτε υποχρεώσεις τους, καθώς και την υπεύθυνη απάντηση για πολλά ερωτήματα της καθημερινής ζωής και διαδικασίας σπουδών στο Τμήμα. Οι φοιτητές ενθαρρύνονται επίσης να επικοινωνούν με τους διδάσκοντες για θέματα που αφορούν στα σχετικά μαθήματα είτε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (προτείνεται το physics.auth.gr, ή το auth.gr), ή να τους επισκέπτονται στο γραφείο τους κατά τις «ώρες φοιτητών» που έχουν ορίσει.
- Στο Τμήμα λειτουργεί ο θεσμός του Συμβούλου Σπουδών, που στόχο έχει αφενός να βοηθήσει στη γρήγορη και ομαλή προσαρμογή των νέων φοιτητών στο Τμήμα Φυσικής και αφετέρου να ενημερώνει το Τμήμα για τα προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι φοιτητές με την είσοδο τους στο νέο αυτό περιβάλλον. (Βλέπε Κανονισμό Ακαδημαϊκών Συβούλων Σπουδών στην αντίστοιχη ενότητα)
- Κάθε εξάμηνο όλοι οι φοιτητές, πριν από την έναρξη της εξεταστικής περιόδου, έχουν το δικαίωμα και το καθήκον να αξιολογούν τα μαθήματα και τους διδάσκοντές τους, με στόχο τη βελτίωση της ποιότητας των σπουδών τους. Η αξιολόγηση είναι εμπιστευτική και γίνεται μέσω της ιστοσελίδας της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟΔΙΠ-ΑΠΘ <http://qa.auth.gr>).

4. Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Φυσικής

Η ανώτατη διάρκεια φοίτησης για το Τμήμα Φυσικής είναι ο ελάχιστος χρόνος σπουδών (8 ακαδημαϊκά εξάμηνα), προσαυξημένος κατά τέσσερα (4) ακαδημαϊκά εξάμηνα.

Οι φοιτητές που συμπληρώνουν την ανώτατη διάρκεια και δεν έχουν ολοκληρώσει τις σπουδές τους, διαγράφονται αυτόματα από το Τμήμα δύο (2) μήνες μετά την ανάρτηση των αποτελεσμάτων της επαναληπτικής εξεταστικής του Σεπτεμβρίου.

Οι διατάξεις αυτές δεν εφαρμόζονται σε φοιτητές με πιστοποιημένη αναπηρία με ποσοστό τουλάχιστον 50%.

Το Πρόγραμμα Σπουδών περιλαμβάνει **39 μαθήματα** τα οποία διακρίνονται σε υποχρεωτικά μαθήματα και σε μαθήματα επιλογής (αυτά που ο φοιτητής επιλέγει κατά την κρίση του ελεύθερα). Τα υποχρεωτικά μαθήματα είναι 29 (21 μαθήματα + 8 υποχρεωτικά εργαστήρια) και 10 τα μαθήματα επιλογής, όπου 2 αντιστοιχούν στην Πτυχιακή Εργασία. Ο συνολικός αριθμός μονάδων ECTS είναι 240.



Δομή Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Φυσικής

Υποχρεωτικά μαθήματα: Οι ώρες διδασκαλίας των υποχρεωτικών μαθημάτων διαχωρίζονται σε ώρες Θεωρίας (Θ): δηλ. ώρες διαλέξεων θεωρίας (παραδόσεις), και ώρες Εξάσκησης (Ε): δηλαδή ώρες εξηγήσεων, ερωτήσεων, και επίλυσης ασκήσεων. Στο εβδομαδιαίο πρόγραμμα διδασκαλίας αναφέρεται σαφώς ο τύπος διδασκαλίας κάθε ώρας μαθήματος (Θ ή Ε).

Μαθήματα επιλογής: Τα μαθήματα επιλογής που υποχρεούται να παρακολουθήσει κάθε φοιτητής είναι συνολικά 10, τα οποία διδάσκονται στο 7^ο και 8^ο εξάμηνο. Τα μαθήματα αυτά στοχεύουν στη σταδιακή ενίσχυση των γνώσεων των φοιτητών σε μία ή περισσότερες θεματικές περιοχές της επιλογής του, χωρίς εξειδίκευση, η οποία προσφέρεται σε μεταπτυχιακό επίπεδο. Υπάρχουν δύο ομάδες μαθημάτων με συγκεκριμένα χαρακτηριστικά η κάθε μία: **1) Μαθήματα Βασικής Επιλογής, και 2) Μαθήματα Επιλογής.** Ο φοιτητής επιλέγει υποχρεωτικά 3 μαθήματα από την ομάδα μαθημάτων Βασικών επιλογών και τουλάχιστον 7 μαθήματα Επιλογής. Ο φοιτητής μπορεί να επιλέγει μέχρι ένα μάθημα από προσφερόμενα από άλλα τμήματα, το οποίο αντιστοιχεί σε μάθημα γενικών επιλογών. Αυτό θα γίνεται μόνο μετά από έγκριση της Επιτροπής Φοιτητικών Θεμάτων προς την οποία ο φοιτητής θα πρέπει να κάνει εγκαίρως αίτηση αναφέροντας τα βασικά χαρακτηριστικά του μαθήματος που επέλεξε (Τίτλο, Τμήμα που το προσφέρει, ώρες διδασκαλίας, ιστοσελίδα μαθήματος ή περιεχόμενο).

Πτυχιακή Εργασία: Η Πτυχιακή Εργασία δεν είναι υποχρεωτική. Εάν εκπονηθεί πτυχιακή εργασία, αυτή

ισοδυναμεί με **2 μαθήματα Επιλογών**. Η Πτυχιακή Εργασία παρουσιάζεται δημόσια και η παρουσίαση ανακοινώνεται ηλεκτρονικά σε όλα τα μέλη του Τμήματος. Η βαθμολόγηση της εργασίας γίνεται από τριμελή επιτροπή μελών του Διδακτικού Προσωπικού (ΔΕΠ, ΕΔΙΠ) που ορίζονται από τον επιβλέποντα σε συνεργασία με τον Διευθυντή του αντίστοιχου Τομέα. Η πτυχιακή εργασία μπορεί να γραφεί στην Αγγλική γλώσσα. Στην περίπτωση αυτή, πριν το αγγλικό κείμενο να παρατίθεται εκτενώς περίληψη στην Ελληνική γλώσσα.

Διδασκαλία μαθημάτων σε δύο εξάμηνα: Ορισμένα από τα μαθήματα του υποχρεωτικού προγράμματος μπορούν να διδάσκονται και στο επόμενο εξάμηνο σε ένα ακροατήριο (δικαίωμα στις εξετάσεις σε αυτά έχουν μόνο όσοι τα έχουν δηλώσει στο συγκεκριμένο εξάμηνο). Τα μαθήματα αυτά επιλέγονται από την επιτροπή προγράμματος σπουδών με κριτήρια, όπως π.χ., αριθμός φοιτητών που τα οφείλουν και προσφέρονται κάθε χρόνο. Κάθε τρία χρόνια επανεκτιμάται η αναγκαιότητα διδασκαλίας τους και στα δύο εξάμηνα. Τα μαθήματα επιλογής Πρακτική άσκηση, Πτυχιακή εργασία - Εισαγωγή στην ερευνητική Μεθοδολογία και Ξένη Γλώσσα παρέχονται και στα δύο εξάμηνα. Επίσης σε δύο εξάμηνα παρέχονται και τα εργαστήρια. Το εργαστήριο που θα παρέχεται στο επόμενο από το κανονικό εξάμηνο, θα έχουν τη δυνατότητα να το παρακολουθήσουν όσοι δεν το παρακολούθησαν στο κανονικό εξάμηνο ή δεν το ολοκλήρωσαν επιτυχώς.

Προαπαιτούμενα εργαστήρια: α) Το Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής είναι προαπαιτούμενο για όλα τα εργαστηριακά μαθήματα του Τμήματος β) Οι Εργαστηριακές Ασκήσεις Φυσικής είναι προαπαιτούμενο για όλα τα επόμενα εργαστηριακά μαθήματα του Τμήματος, γ) Το Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων είναι προαπαιτούμενο του Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής.

Ανώτερος και κατώτερος αριθμός φοιτητών για μαθήματα επιλογής: Α) Ορίζεται ανά κατηγορία επιλογών κατώτερος αριθμός φοιτητών. Αυτός προσδιορίζεται από τον αριθμό των φοιτητών που προσήλθαν στις εξετάσεις του μαθήματος τις περιόδους του Φεβρουαρίου, Ιουνίου και Σεπτεμβρίου (κάθε φοιτητής μετράει μια φορά). Αν στο συγκεκριμένο μάθημα δεν συμπληρώνεται ο απαιτούμενος αριθμός σε δύο συνεχόμενα έτη, ο τομέας έχει τη δυνατότητα να εισηγηθεί α) παράταση διδασκαλίας για ένα ακόμη έτος με αιτιολόγηση ή β) τρόπους αναβάθμισης του μαθήματος ή γ) πρόταση αντικατάστασης του μαθήματος. Σε διαφορετική περίπτωση το μάθημα θα διαγράφεται από το πρόγραμμα σπουδών. Τα κατώτερα όρια αριθμού φοιτητών είναι: Βασική επιλογή 10, ειδική και γενική επιλογή 5. Β) Για κάθε επιλεγόμενο μάθημα ορίζεται ανώτατο όριο που καθορίζεται από τη Συνέλευση του Τμήματος. Γ) Τα εργαστηριακά μαθήματα επιλογής μπορούν να θεσπίζουν ειδικά όρια ανάλογα με τις δυνατότητες εκπαίδευσης.

Δηλώσεις μαθημάτων: Ο αριθμός μαθημάτων που έχει δικαίωμα να δηλώσει ένας φοιτητής ανά εξάμηνο είναι $2xN$, όπου N ο αριθμός των μαθημάτων στο εξάμηνο που φοιτά. Ο αριθμός μαθημάτων που μπορεί να δηλώσει από ανώτερα εξάμηνα είναι 2 (δύο) ανά εξάμηνο.

Φοιτητές που ολοκληρώνουν τον ελάχιστο χρόνο φοίτησης (φοιτητές «επί πτυχίω») δεν υπόκεινται σε περιορισμό δήλωσης μαθημάτων με την προϋπόθεση ότι το έχουν διδαχθεί σε προηγούμενο εξάμηνο και το μάθημα συνεχίζει να υφίσταται στο Πρόγραμμα Σπουδών. Στην εξεταστική του Ιουνίου συμπεριλαμβάνονται και τα μαθήματα επιλογής του χειμερινού εξαμήνου στις εξετάσεις των οποίων μπορούν να συμμετέχουν οι φοιτητές «επί πτυχίω» που έχουν δηλώσει και παρακολουθήσει το μάθημα στο χειμερινό εξάμηνο της τρέχουσας ακαδημαϊκής περιόδου.

Πέραν των 10 απαιτούμενων μαθημάτων επιλογής για την απόκτηση πτυχίου, ένας φοιτητής μπορεί να δηλώσει και να εξεταστεί σε δύο επιπλέον μαθήματα επιλογών για διόρθωση βαθμού. Τα επιπλέον μαθήματα δεν προσμετρώνται στον βαθμό του πτυχίου αλλά αναγράφονται στην αναλυτική βαθμολογία μαζί με τα επιπλέον ECTS. Δεν μπορούν να αφαιρεθούν μαθήματα που έχουν κατοχυρωθεί στα πλαίσια του προγράμματος Erasmus, ούτε το μάθημα της Πρακτικής Άσκησης, εφόσον κατοχυρώνεται στα πλαίσια του προγράμματος ΕΣΠΑ. Δεν μπορεί να δηλώσει επιλογή από άλλο τμήμα φοιτητής που έχει αναγνωρίσει μη αντιστοιχιζόμενη επιλογή στο πλαίσιο του Erasmus.

Οι φοιτητές που έχουν εισαχθεί μέσω κατατακτηρίων εξετάσεων μπορούν, κατόπιν υποβολής σχετικής αίτησης, να ζητήσουν την αναγνώριση μαθημάτων που έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς σε προηγούμενες σπουδές τους. Η αίτηση αναγνώρισης υποβάλλεται μια φορά εντός τριών μηνών από την έναρξη φοίτησης στο Τμήμα και πριν την έναρξη της εξεταστικής περιόδου.

Η αναγνώριση των μαθημάτων πραγματοποιείται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος. Ανάλογα με τον αριθμό των μαθημάτων που αναγνωρίζονται, οι φοιτητές μπορούν να ενταχθούν σε μεγαλύτερο εξάμηνο σπουδών.

Κανόνες φοίτησης:

Οι φοιτητές εγγράφονται στην αρχή κάθε εξαμήνου σε ημερομηνίες που ορίζονται από το Τμήμα και δηλώνουν τα μαθήματα που επιλέγουν να παρακολουθήσουν. Ένας φοιτητής μπορεί να διαγραφεί αυτοδικαίως μετά από αίτησή του ή όπως ορίζει ο εκάστοτε νόμος.

Οι φοιτητές που επιθυμούν την ένταξή τους στο Πρόγραμμα Μερικής Φοίτησης καταθέτουν αίτηση στη Γραμματεία του Τμήματος σύμφωνα με τον Κανονισμό Σπουδών Μερικής Φοίτησης (βλέπε σχετική ενότητα).

Οι φοιτητές που δεν έχουν υπερβεί το ανώτατο όριο φοίτησης δύνανται, μετά από αίτησή τους, να διακόψουν τη φοίτησή τους για χρονική περίοδο που δεν υπερβαίνει τα δύο (2) έτη. Η αίτηση υποβάλλεται στη Γραμματεία του Τμήματος πριν από την έναρξη του ακαδημαϊκού εξαμήνου από το οποίο ο φοιτητής επιθυμεί να διακόψει τις σπουδές του. Στην αίτηση πρέπει να αναγράφονται το αιτούμενο χρονικό διάστημα και οι λόγοι της διακοπής (π.χ. λόγοι υγείας, οικονομικοί, οικογενειακοί). Το δικαίωμα διακοπής της φοίτησης δύνανται να ασκηθεί άπαξ ή τμηματικά για χρονικό διάστημα κατ' ελάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού εξαμήνου, αλλά η διάρκεια της διακοπής δεν δύναται να υπερβαίνει αθροιστικά τα δύο (2) έτη αν χορηγείται τμηματικά. Η φοιτητική ιδιότητα αναστέλλεται κατά τον χρόνο διακοπής της φοίτησης και δεν επιτρέπεται η συμμετοχή σε καμία εκπαιδευτική διαδικασία. Ο χρόνος διακοπής της φοίτησης δεν προσμετράται για τη συμπλήρωση της ανώτατης χρονικής διάρκειας φοίτησης. Κατά τη διάρκεια του τελευταίου ακαδημαϊκού έτους πριν από τη συμπλήρωση της ανώτατης χρονικής διάρκειας φοίτησης, αίτηση διακοπής επιτρέπεται μόνο σε φοιτητές που έχουν συγκεντρώσει τουλάχιστον το εβδομήντα πέντε τοις εκατό (75%) των απαιτούμενων διδακτικών και πιστωτικών μονάδων για την περάτωση των σπουδών τους.

Με τη λήξη της διακοπής, ο φοιτητής επανέρχεται σε καθεστώς κανονικής φοίτησης, ανακτώντας τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις που συνδέονται με την ενεργό φοιτητική ιδιότητα.

Άρση της διακοπής φοίτησης είναι δυνατή με την ως άνω διαδικασία, μετά από αίτηση του φοιτητή στη Γραμματεία του οικείου Τμήματος και απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος χωρίς να απαιτούνται επιπλέον δικαιολογητικά. Σε αυτή την περίπτωση, για την απρόσκοπτη συνέχιση της φοίτησης του φοιτητή κατά την επάνοδό του, η άρση της διακοπής δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί μεσούντος του ακαδημαϊκού εξαμήνου.

Κάθε εξάμηνο περιλαμβάνει τουλάχιστον δεκατρείς (13) πλήρεις εβδομάδες διδασκαλίας. Παράταση της διάρκειας ενός εξαμήνου επιτρέπεται μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις προκειμένου να συμπληρωθεί ο απαιτούμενος ελάχιστος αριθμός εβδομάδων διδασκαλίας, δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δύο εβδομάδες, και γίνεται με απόφαση του Πρύτανη, ύστερα από πρόταση της Κοσμητείας της Σχολής.

Αν για οποιονδήποτε λόγο ο αριθμός των εβδομάδων διδασκαλίας που πραγματοποιήθηκαν σε ένα μάθημα είναι μικρότερος από δεκατρείς, το μάθημα θεωρείται ότι δεν διδάχθηκε και δεν εξετάζεται, τυχόν δε εξέταση του είναι άκυρη και ο βαθμός δεν υπολογίζεται για την απονομή του τίτλου σπουδών.

Οι **εξετάσεις** διενεργούνται αποκλειστικά μετά το πέρας του χειμερινού και του εαρινού εξαμήνου για τα μαθήματα που διδάχθηκαν στα εξάμηνα αυτά, αντίστοιχα. Ο φοιτητής δικαιούται να εξεταστεί μόνο στα μαθήματα που περιλαμβάνονται στη δήλωση μαθημάτων που καταθέτει στην αρχή του εξαμήνου. Ο φοιτητής δικαιούται να εξεταστεί στα μαθήματα και των δύο εξαμήνων κατά την εξεταστική του περιόδου του Σεπτεμβρίου και μόνο στα μαθήματα που περιλαμβάνονται στις δηλώσεις μαθημάτων του της τρέχουσας ακαδημαϊκής χρονιάς. Η 7η εβδομάδα κάθε εξαμήνου διατίθεται αποκλειστικά για εναλλακτικές μορφές εξέτασης. Οι εναλλακτικές μορφές εξέτασης θεωρούνται μέρος της εκπαιδευτικής διαδικασίας και η εβδομάδα αυτή περιλαμβάνεται στις εβδομάδες διδασκαλίας. Ειδική μέριμνα λαμβάνεται για την προφορική εξέταση φοιτητών με αποδεδειγμένη πριν από την εισαγωγή τους στο ίδρυμα δυσλεξίας, σύμφωνα με διαδικασία που ορίζεται στον Εσωτερικό Κανονισμό.

Η βαθμολογία σε κάθε μάθημα καθορίζεται από τον διδάσκοντα, ο οποίος μπορεί να οργανώσει κατά την κρίση του γραπτές ή και προφορικές εξετάσεις ή και να στηριχθεί σε εργασίες ή εργαστηριακές ασκήσεις.

Αν ο φοιτητής αποτύχει περισσότερες από τρεις (3) φορές στο ίδιο μάθημα, δύνανται να ζητήσει, με αίτησή του προς τον Πρόεδρο του Τμήματος, την αξιολόγησή του από άλλους εξεταστές. Ο φοιτητής ολοκληρώνει

τις σπουδές του και του απονέμεται τίτλος σπουδών όταν εξεταστεί επιτυχώς στα μαθήματα που προβλέπονται από το πρόγραμμα σπουδών και συγκεντρώσει τον απαιτούμενο αριθμό πιστωτικών μονάδων (240 ECTS).

Συμβουλές προς τους φοιτητές:

Για την καλύτερη, συνεπή και επιτυχημένη πορεία των σπουδών τους, το Τμήμα και οι διδάσκοντες συμβουλεύουν τους φοιτητές τα ακόλουθα:

- Να ακολουθούν το ενδεικτικό πρόγραμμα που υπάρχει στον Οδηγό Σπουδών.
- Μετά από τα βασικά μαθήματα του εξαμήνου, να προσπαθούν κατά προτεραιότητα να εξετασθούν επιτυχώς στα μαθήματα στα οποία έχουν αποτύχει σε προηγούμενα εξάμηνα, ώστε να μην παρατηρείται η συσσώρευση πολλών μαθημάτων στο τέλος των σπουδών τους μετά τα οκτώ (8) εξάμηνα (στο αδόκιμα αποκαλούμενο «πτυχίο»).
- Η παρακολούθηση και η εξέταση των μαθημάτων να γίνεται με προγραμματισμό, με ψυχραιμία και με βάση τις δυνατότητες που έχει ο κάθε φοιτητής. Συνιστάται ιδιαίτερα να συμβουλευονται τους καθηγητές τους και όχι τις φήμες των διαδρόμων.
- Σε κάθε περίπτωση δήλωσης μαθήματος από προχωρημένο εξάμηνο, να φροντίζουν να έχουν τις απαραίτητες βασικές γνώσεις.
- Να καλύπτουν τις θέσεις μαθημάτων επιλογής με μαθήματα που διευρύνουν και εμπλουτίζουν τις γνώσεις που επιθυμούν να έχουν.



4.1. Λίστα Υποχρεωτικών Μαθημάτων και Εργαστηρίων

Εξ.	α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
1	1	MAY1201	Ανάλυση Ι	5	7,5
	2	MAY1202	Διανυσματικός Λογισμός, Γραμμική Άλγεβρα και Αναλυτική Γεωμετρία	5	8
	3	HYY6501	Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής	4	5,5
	4	ΓΘΥ3201	Μηχανική	5	8
Εξ.	α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
2	5	MAY1203	Ανάλυση ΙΙ	4	6
	6	ΓΘΥ3501	Εργαστηριακές Ασκήσεις Φυσικής	4	5,5
	7	ΓΘΥ5203	Ηλεκτρισμός-Μαγνητισμός	5	7
	8	ΓΘΥ3202	Κύματα-Ρευστά-Θερμοδυναμική	5	7
	9	HYY5201	Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	4	5,5
Εξ.	α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
3	10	MAY1204	Διαφορικές Εξισώσεις	4	6
	11	ΕΦΥ5501	Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	4	6
	12	ΓΘΥ3204	Κρυσταλλοδομή-Εργαστήριο Δομής των Υλικών	4	6
	13	MAY2206	Ολοκληρωτικός Λογισμός Πολλών Μεταβλητών	4	6
	14	ΑΠΥ5201	Φυσική Ατμόσφαιρας και Περιβάλλοντος	4	5,5
Εξ.	α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
4	15	ΓΘΥ2503	Εργαστήριο Ατομικής Φυσικής	3	4
	16	ΗΤΥ4201	Ηλεκτρονική	4	5,5
	17	ΓΘΥ1206	Θεωρητική Μηχανική	6	9
	18	MAY2205	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής	4	5
	19	ΓΘΥ2205	Σύγχρονη Φυσική	5	7
Εξ.	α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
5	20	ΗΤΥ4502	Εργαστήριο Ηλεκτρονικής	3	4
	21	ΓΘΥ1209	Θερμική Φυσική	6	9,5
	22	ΓΘΥ2211	Κβαντομηχανική	6	10
	23	ΓΘΥ3212	Οπτική	4	5,5

Εξ.	α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
6	24	ΑΑΥ1201	Αστρονομία και Αστροφυσική	4	6
	25	ΓΘΥ3502	Εργαστήριο Οπτικής	3	4
	26	ΓΘΥ5210	Ηλεκτρομαγνητισμός	6	9
	27	ΠΣΥ2201	Πυρηνική Φυσική και Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων	4	6
	28	ΣΥΥ3201	Φυσική Στερεάς Κατάστασης	4	6
Εξ.	α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
7	29	ΠΣΥ2501	Εργαστήριο Πυρηνικής Φυσικής	3	4
	30		Βασική Επιλογή 1	4	7
	31		Βασική Επιλογή 2	4	7
	32		Βασική Επιλογή 3	4	7
	33		Επιλογή 4	3	5
Εξ.	α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
8	34		Επιλογή 5	3	5
	35		Επιλογή 6	3	5
	36		Επιλογή 7	3	5
	37		Επιλογή 8	3	5
	38		Επιλογή 9	3	5
	39		Επιλογή 10	3	5
			ΣΥΝΟΛΟ		240

* Όλα τα υποχρεωτικά εργαστήρια παρέχονται και στο διαδοχικά επόμενο εξάμηνο (εαρινό ή χειμερινό) από αυτό στο οποίο εντάσσεται το κάθε εργαστηριακό μάθημα, για φοιτητές που δεν το έχουν παρακολουθήσει ή δεν το έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς.

4.2. Λίστα Μαθημάτων Επιλογής

Επιλογή από τα μαθήματα των αντίστοιχων πινάκων βασικών επιλογών και επιλογών.

Κατανέμονται ως εξής :

3 μαθήματα βασικών επιλογών

7 μαθήματα επιλογών

* Υπενθυμίζεται ότι οι φοιτητές μπορούν να δηλώσουν ένα μάθημα ανά εξάμηνο από ανώτερο εξάμηνο.

Συνιστάται στους φοιτητές να δηλώνουν από ένα μάθημα Επιλογής στο 5^ο και στο 6^ο Εξάμηνο.

7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ – ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ				
α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
1	ΑΑΕ201	Αστροφυσική	4	7
2	ΑΠΕ5202	Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον	4	7
3	ΓΘΕ210	Γενική Θεωρία Σχετικότητας	4	7
4	ΔΨΕ3401	Διδακτική της Φυσικής	4	7
5	ΣΥΕ402	Εργαστήριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης	4	7
6	ΗΤΕ203	Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	4	7
7	ΜΑΕ1204	Μη Γραμμικά Δυναμικά Συστήματα και Χάος	4	7
8	ΓΘΕ2204	Προχωρημένη Κβαντική Φυσική	4	7
9	ΠΣΕ201	Πυρηνική Φυσική	4	7
10	ΗΤΕ4202	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	4	7
11	ΗΥΕ401	Υπολογιστική Φυσική και Εφαρμογές	4	7
12	ΑΠΕ5101	Φυσική Ατμοσφαιρικών Μετρήσεων	4	7
13	ΣΥΕ207	Φυσική Στερεάς Κατάστασης II	4	7
14	ΠΣΕ204	Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων	4	7
15	ΕΦΕ207	Φυσική των Νανοδομών και Επιφανειών	4	7
16	ΓΘΕ202	Χαμιλτονιανή Μηχανική	4	7

7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ –ΕΠΙΛΟΓΕΣ				
α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
1	ΣΥΕ3203	Δομικές Ιδιότητες και Μικροσκοπία Υλικών	3	5
2	ΑΜΕ701	Εισαγωγή στην Ερευνητική Μεθοδολογία - Πτυχιακή Εργασία	1	10
3	ΠΣΕ206	Επιταχυντές και Ανιχνευτές στην Πυρηνική και Σωματιδιακή Φυσική	3	5
4	ΒΙΕ102	Ιατρική Φυσική - Δοσιμετρία	3	5
5	ΠΣΕ203	Κοσμική Ακτινοβολία	3	5
6	ΕΦΕ203	Μη Γραμμικά Κυκλώματα	3	5
7	ΓΘΕ203	Μηχανική των Ρευστών	3	5
8	ΑΑΕ1103	Ουράνια Μηχανική και Διαστημικές Εφαρμογές	3	5
9	ΑΜΕ501	Πρακτική Άσκηση	3	5
10	ΠΣΕ202	Ραδιενέργεια Περιβάλλοντος	3	5
11	ΕΦΕ205	Τεχνικές Χαρακτηρισμού και Υλικά στη Συντήρηση Έργων Τέχνης	3	5
12	ΧΜΕ201	Φυσικοχημεία	3	5
13	ΧΜΕ6201	Χημεία	3	5
14	ΗΥΕ201	Ψηφιακά Συστήματα	3	5

8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ – ΕΠΙΛΟΓΕΣ				
α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
14	ΕΠΕ201	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	3	5
15	ΜΑΕ203	Αριθμητική Ανάλυση	3	5
16	ΒΙΕ104	Βιολογία	3	5
17	ΒΙΕ103	Βιοφυσική	3	5
18	ΓΘΕ207	Γεωμετρική Οπτική και Εφαρμογές	3	5
19	ΓΓΕ401	Γεωφυσική - Σεισμολογία	3	5
20	ΕΦΕ202	Γραμμικά Κυκλώματα	3	5
21	ΓΘΕ5208	Διάδοση Τηλεπικοινωνιακών Σημάτων	3	5

22	ΜΑΕ1207	Διαφορική Γεωμετρία	3	5
23	ΑΜΕ701	Εισαγωγή στην Ερευνητική Μεθοδολογία - Πτυχιακή Εργασία	1	10
24	ΒΙΕ101	Εμβιοηλεκτρομαγνητισμός	3	5
25	ΗΥΕ4202	Ενσωματωμένα Συστήματα	3	5
26	ΔΨΕ501	Εργαστήριο Διδακτικής της Φυσικής	3	5
27	ΔΨΕ502	Εργαστήριο Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας	3	5
28	ΗΤΕ501	Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων	3	5
29	ΠΣΕ501	Εργαστήριο Πυρηνικής Φυσικής II	3	5
30	ΗΤΕ502	Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων	3	5
31	ΑΜΕ3201	Ερευνητική Μελέτη - Επιστημονική Αναφορά	3	5
32	ΠΣΕ101	Θέματα Πυρηνικής Θεωρίας	3	5
33	ΓΘΕ209	Κβαντική Οπτική - Laser	3	5
34	ΑΑΕ102	Κοσμολογία	3	5
35	ΣΥΕ204	Κρυσταλλοδομή και Εφαρμογές	3	5
36	ΣΥΕ205	Μαγνητικά Υλικά και Εφαρμογές	3	5
37	ΜΑΕ202	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II	3	5
38	ΑΠΕ201	Μετεωρολογία	3	5
39	ΓΘΕ201	Μετρολογία - Συστήματα Ποιότητας	3	5
40	ΓΛΕ501	Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	3	5
41	ΕΠΕ101	Παγκόσμιες Περιβαλλοντικές Μεταβολές	3	5
42	ΕΠΕ202	Παραγωγή Ενέργειας από Πυρηνικές και Συμβατικές Πηγές	3	5
43	ΑΑΕ601	Παρατηρησιακή Αστρονομία	3	5
44	ΠΣΕ207	Πειραματική Θεμελίωση της Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων	3	5
45	ΜΑΕ201	Πιθανότητες - Στατιστική	3	5
46	ΑΜΕ501	Πρακτική Άσκηση	3	5
47	ΓΘΕ204	Προβλήματα Κβαντικής Φυσικής	3	5
48	ΑΑΕ1101	Ραδιοαστρονομία	3	5
50	ΚΟΕ601	Τεχνολογία - Υλικά και Οικονομικό, Κοινωνικό Περιβάλλον	3	5
51	ΗΤΕ4201	Τεχνολογία και Σχεδιασμός Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	3	5

52	ΓΘΕ214	Υπολογιστική Φυσική Υλικών	3	5
53	ΙΦΕ4103	Φιλοσοφία της Φυσικής	3	5
54	ΒΙΕ201	Φυσική Ακτινοβολιών και Εφαρμογές Ραδιοϊσοτόπων	3	5
55	ΣΥΕ206	Φυσική και Τεχνολογία Ημιαγωγικών Διατάξεων	3	5
56	ΓΘΕ1211	Φυσική Πλάσματος	3	5
57	ΒΙΕ105	Φυσική του Ανθρωπίνου Σώματος	3	5
58	ΣΥΕ201	Φυσική των Μετάλλων	3	5
59	ΣΥΕ202	Φυσική των Υλικών	3	5
60	ΕΦΕ208	Φυσική Υγρών και Εφαρμογές στην Επιστήμη Υλικών	3	5
61	ΕΦΕ206	Φωτονική και Εφαρμογές	3	5

4.3. Αναλυτικό Πρόγραμμα Σπουδών

4.3.1. Μαθήματα Κορμού

1ο εξάμηνο

α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
1	MAY1201	Ανάλυση Ι	5	7,5



Διδάσκοντες: Π. Παπαδόπουλος, Α. Τσιάρας, Ε. Πλειώνης

1. *Απειροστικός λογισμός*, Συγγραφείς: Briggs William, Cochran Lyle, Gillett Bernard, Έτος έκδοσης: 2018, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789605862343, Εκδόσεις: Κριτική, [Κωδικός στον Εύδοξο:

[77109719](#)]



2. *Εφαρμοσμένη Ανάλυση και Στοιχεία Γραμμικής Άλγεβρας*, Συγγραφείς: Φιλιππάκης Μ., Έτος έκδοσης: 2017, Έκδοση: 2η, ISBN: 9786185066826, Εκδόσεις: τσότρας, [Κωδικός στον Εύδοξο:

[68403105](#)]

2	MAY1202	Διανυσματικός Λογισμός, Γραμμική Άλγεβρα και Αναλυτική Γεωμετρία	5	8
---	-------------------------	--	---	---



Διδάσκουσες: Ε. Μελετιλίδου, Χ. Μελέτη

1. *Εισαγωγή στη Γραμμική Άλγεβρα και Αναλυτική Γεωμετρία, 2η Έκδοση*, Συγγραφείς: Ιωαννίδου Θεοδώρα, Έτος έκδοσης: 2018, Έκδοση: 2η, ISBN: 9789604187188, Εκδόσεις: ΤΖΙΟΛΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [77106815](#)]



2. *ΜΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ*, Συγγραφείς: ΓΑΪΤΑΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΜΕΛΕΤΛΙΔΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ, ΜΟΥΣΤΑΚΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Έτος έκδοσης: 2018, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789606330001, Εκδόσεις: Εκδόσεις σοφία, [Κωδικός στον Εύδοξο: [77118476](#)]

3. *Γραμμική Άλγεβρα Αναλυτική Γεωμετρία και Εφαρμογές/Με τις Λύσεις Όλων Των Ασκήσεων*, Συγγραφείς: Καδιανάκης Ν. Καρανάσιος Σ., Έτος έκδοσης: 2017, Έκδοση: 1η, ISBN: 9786185066789, Εκδόσεις: τσότρας, [Κωδικός στον Εύδοξο: [68382505](#)]

3	HYU6501	Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής	4	5,5
---	-------------------------	---	---	-----



Διδάσκοντες: Μ. Αγγελακέρης, Α. Ανδρεάδου, Α. Γκαρνανέ, Α. Μάντζαρη, Γ. Γαλαρινιώτης



1. *Η Τέχνη και οι Τεχνικές μιας Επιστημονικής Αναφοράς/Από μια Αναλυτική Αναφορά Δεδομένων μέχρι μια Ολοκληρωμένη Επιστημονική Παρουσίαση*, Συγγραφείς: Αγγελακέρης Μαυροειδής, Έτος έκδοσης: 2021, Έκδοση: 2η, ISBN: 9789606789311, Εκδόσεις: Άβρακας, [Κωδικός στον Εύδοξο: [102074929](#)]

4	ΓΟΥ3201	Μηχανική	5	8
---	-------------------------	-----------------	---	---



Διδάσκοντες: Θ. Κεχαγιάς, Α. Δελημήτης, Γ. Δημητρακόπουλος, Ε. Πετρίδου



1. *Πανεπιστημιακή φυσική με σύγχρονη φυσική/Μηχανική - Κύματα - Θερμοδυναμική, Α*, Συγγραφείς: Young H., Freedman R., Έτος έκδοσης: 2022, Έκδοση: 4η ελληνική, ISBN: 9789600238242, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [112690832](#)]

2. *Φυσική: Βασικές αρχές/Μηχανική, Κυματική, Θερμοδυναμική, Α*, Συγγραφείς: Halliday David, Resnick Robert, Walker Jearl (Γενική επιστ. επιμ. Στυλιάρης Ευστάθιος), Έτος έκδοσης: 2021, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789600122343, Εκδόσεις: Gutenberg, [Κωδικός στον Εύδοξο: [102075353](#)]

3. *ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ*, Συγγραφείς: DANIEL KLEPPNER, ROBERT KOLENKOW, Έτος έκδοσης: 2018, Έκδοση: 2η Αμερικανική, ISBN: 9789604618514, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [77108691](#)]

4. *Φυσική. Εισαγωγή στη Μηχανική/Θεωρία και Προβλήματα*, Συγγραφείς: Κυριάκος Δημήτρης, Καρακώστας Θεόδωρος, Έτος έκδοσης: 2012, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789604563340, Εκδόσεις: Ζήτη, [Κωδικός στον Εύδοξο: [22766907](#)]

		ΣΥΝΟΛΟ	19	29
--	--	---------------	----	----

2ο εξάμηνο

α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
5	MAY1203	Ανάλυση II	4	6



Διδάσκοντες: Χ. Τσάγκας, Β. Οικονόμου

1. *ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ*, Συγγραφείς: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΗΣ ΚΑΡΟΛΟΣ, Έτος έκδοσης: 2012, Έκδοση: 1η έκδοση, ISBN: 9789606706189, Εκδόσεις: Εκδόσεις "σοφία", [Κωδικός στον Εύδοξο: [22766838](#)]



2. *Εισαγωγή στο διαφορικό λογισμό συναρτήσεων πολλών μεταβλητών/240 λυμένες, 450 άλυτες ασκήσεις*, Συγγραφείς: Καρανικόλας Νικόλαος Δ., Έτος έκδοσης: 2010, Έκδοση: 2η βελτιωμένη, ISBN: 9789604562633, Εκδόσεις: Ζήτη, [Κωδικός στον Εύδοξο: [11270](#)]

3. *Διαφορικός λογισμός πολλών μεταβλητών/με σύντομη εισαγωγή στο Mathematica*, Συγγραφείς: Βλάχος Λουκάς, Έτος έκδοσης: 2008, Έκδοση: 2η, ISBN: 9789604181575, Εκδόσεις: ΤΖΙΟΛΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [18549062](#)]

6	ΓΟΥ3501	Εργαστηριακές Ασκήσεις Φυσικής	4	5,5
---	-------------------------	--------------------------------	---	-----



Διδάσκοντες: Δ. Τάσης, Α. Δελημήτης, Α. Μάντζαρη, Γ. Δημητρακόπουλος, Ε. Παυλίδου, Θ. Κεχαγιάς, Ι. Τσιαούσης, Ν. Χαστάς, Χ. Γραβαλίδης, Χ. Μεταξά, Χ. Τοπάλογλου



1. *ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ/ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ - ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ - ΚΥΜΑΤΙΚΗ*, Συγγραφείς: ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΡΑΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΠΘ, Έτος έκδοσης: 2012, Έκδοση: Α, ISBN: 9789609551076, Εκδόσεις: COPY CITY, [Κωδικός στον Εύδοξο: [22908694](#)]

7	ΓΟΥ5203	Ηλεκτρισμός-Μαγνητισμός	5	7
---	-------------------------	-------------------------	---	---



Διδάσκοντες: Χ. Βόλος, Π. Πατσάλας

1. *Φυσική: Βασικές αρχές/Ηλεκτρομαγνητισμός, Οπτική, Σύγχρονη φυσική, Β*, Συγγραφείς: Halliday David, Resnick Robert, Walker Jearl (Γενική επιστ. επιμ. Στυλιάρης Ευστάθιος), Έτος έκδοσης: 2021, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789600122350, Εκδόσεις: Gutenberg, [Κωδικός στον Εύδοξο: [102075360](#)]



2. *ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ: ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ, ΦΩΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ, ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ*, Συγγραφείς: RAYMOND A. SERWAY, JOHN W. JEWETT, Έτος έκδοσης: 2013, Έκδοση: 8η Αμερικανική, ISBN: 9789604615094, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [22750112](#)]

8	ΓΟΥ3202	Κύματα-Ρευστά-Θερμοδυναμική	5	7
---	-------------------------	-----------------------------	---	---



Διδάσκοντες: Γ. Δημητρακόπουλος, Α. Λασκαράκης, Θ. Κεχαγιάς, Μ. Γιώτη



1. *Φυσική: Βασικές αρχές/Μηχανική, Κυματική, Θερμοδυναμική, Α*, Συγγραφείς: Halliday David, Resnick Robert, Walker Jearl (Γενική

επιστ.επιμ. Στυλιάρης Ευστάθιος), Έτος έκδοσης: 2021, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789600122343, Εκδόσεις: Gutenberg, [Κωδικός στον Εύδοξο: [102075353](#)]

2. *Θερμοδυναμική και Προχωρημένη Θερμοδυναμική/Θεωρία - Λυμένες Ασκήσεις*, Συγγραφείς: Πολυζάκης Απόστολος, Έτος έκδοσης: 2019, Έκδοση: 4η, ISBN: 9786188359048, Εκδόσεις: Πολυζάκης Απόστολος & ΣΙΑ ΕΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [94645248](#)]

3. *Θερμοδυναμική Συστημάτων σε Ισορροπία*, Συγγραφείς: C.J.Adkins, Έτος έκδοσης: 2015, Έκδοση: 1, ISBN: 9786188200913, Εκδόσεις: ΡΟΠΗ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [50659183](#)]

4. *Φυσική. Εισαγωγή στη Μηχανική/Θεωρία και Προβλήματα*, Συγγραφείς: Κυριάκος Δημήτρης, Καρακώστας Θεόδωρος, Έτος έκδοσης: 2012, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789604563340, Εκδόσεις: Ζήτη, [Κωδικός στον Εύδοξο: [22766907](#)]

5. *Φυσική. Θερμότητα, ηλεκτρισμός*, Συγγραφείς: Κυριάκος Δημήτριος Σ., Έτος έκδοσης: 2006, Έκδοση: 4, ISBN: 9604314424, Εκδόσεις: Ζήτη Πελαγία & Σια Ι.Κ.Ε., [Κωδικός στον Εύδοξο: [11401](#)]

9	HY5201	Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	4	5,5
---	------------------------	---	---	-----



Διδάσκοντες: Σ. Γούδος, Κ. Σιώζιος



1. *Προγραμματίζοντας στη γλώσσα C με τη βοήθεια λυμένων παραδειγμάτων*, Συγγραφείς: Κώστας Σιώζιος, Έτος έκδοσης: 2023, Έκδοση: 1, ISBN: 9789603571445, Εκδόσεις: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΑΙΔΕΙΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [122091556](#)]

2. *C: Από τη Θεωρία στην Εφαρμογή*, Συγγραφείς: Γ. Σ. Τσελίκης - Ν. Δ. Τσελίκας, Έτος έκδοσης: 2023, Έκδοση: 4, ISBN: 9786188676206, Εκδόσεις: Γ.Σ.Τσελίκης - Ν.Δ.Τσελίκας, [Κωδικός στον Εύδοξο: [122079784](#)]

		ΣΥΝΟΛΟ	22	31
--	--	---------------	-----------	-----------

3ο εξάμηνο

α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
10	MAY1204	Διαφορικές Εξισώσεις	4	6



Διδάσκοντες: Κ. Τσιγάνης, Ι. Γκόλιας



1. *ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ*, Συγγραφείς: MARTHA L. ABELL, JAMES P. BRASELTON, Έτος έκδοσης: 2023, Έκδοση: 5η Αμερικανική, ISBN: 9789606453403, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [112705603](#)]

2. *Διαφορικές Εξισώσεις: Συνήθειες και Μερικές. Θεωρία και Εφαρμογές από τη Φύση και τη Ζωή*, Συγγραφείς: ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Μ., Έτος έκδοσης: 2019, Έκδοση: 3η, ISBN: 9786185309756, Εκδόσεις: τσότρας, [Κωδικός στον Εύδοξο: [86198813](#)]

3. *ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ*, Συγγραφείς: ΓΕΩΡΓΙΟΣ Β. ΒΟΥΓΙΑΤΖΗΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δ. ΜΠΟΖΗΣ, ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Έτος έκδοσης: 2012, Έκδοση: 1η, ISBN:

9789604615100, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [22768244](#)]

11	ΕΦΥ5501	Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	4	6
		Διδάσκοντες: <u>Χ. Βόλος</u> , Ι. Αντωνιάδης, Κ. Κυρίτση, Κ. Μπαλτζής, Σ. Σωτηρούδης		
		1. <i>Ηλεκτρικά Κυκλώματα</i> , Συγγραφείς: Alexander C., Sadiku M., Νικόλαος Κούσουρας (επιμέλεια), Έτος έκδοσης: 2020, Έκδοση: 6η, ISBN: 9789604188161, Εκδόσεις: Τζιόλα, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Ηλεκτρολογία, [Κωδικός στον Εύδοξο: 59420642] 2. <i>ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ, ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΟ ΠΕΙΡΑΜΑ</i> , Συγγραφείς: Κ. ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ, Ο. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ, Ι. ΚΥΠΡΙΑΝΙΔΗΣ, Κ. ΜΕΛΙΔΗΣ, Α. ΣΙΑΚΑΒΑΡΑ..., Έτος έκδοσης: 2002, Έκδοση: ΠΡΩΤΗ, ISBN: 9603570532, Εκδόσεις: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΑΙΔΕΙΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο: 2830]		
12	ΓΟΥ3204	Κρυσταλλοδομή-Εργαστήριο Δομής των Υλικών	4	6
		Διδάσκοντες: <u>Γ. Βουρλιάς</u> , Ε. Παπαϊωάννου, Τ. Ζορμπά		
		1. <i>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΟΜΗ ΚΑΙ ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ</i> , Συγγραφείς: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΡΕΤΖΕΠΕΡΗΣ, Έτος έκδοσης: 2023, Έκδοση: 1, ISBN: 9786185393540, Εκδόσεις: ΓΙΑΧΟΥΔΗ, [Κωδικός στον Εύδοξο: 122090924]		
13	ΜΑΥ2206	Ολοκληρωτικός Λογισμός Πολλών Μεταβλητών	4	6
		Διδάσκοντες: <u>Χ. Μουστακίδης</u> , Κ. Κοσμίδης, Κ. Σιάμπος		
		1. <i>ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, Β' ΕΚΔΟΣΗ</i> , Συγγραφείς: ΜΟΥΣΤΑΚΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ, Έτος έκδοσης: 2020, Έκδοση: 2η, ISBN: 9789606330117, Εκδόσεις: Εκδόσεις σοφία, [Κωδικός στον Εύδοξο: 94689294] 2. <i>Απειροστικός λογισμός</i> , Συγγραφείς: Briggs William, Cochran Lyle, Gillett Bernard, Έτος έκδοσης: 2018, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789605862343, Εκδόσεις: Κριτική, [Κωδικός στον Εύδοξο: 77109719] 3. <i>Εφαρμοσμένη Ανάλυση και Θεωρία fourier</i> , Συγγραφείς: Φιλίππας Μ., Έτος έκδοσης: 2017, Έκδοση: 2η, ISBN: 9786185066833, Εκδόσεις: τσότρας, [Κωδικός στον Εύδοξο: 68403139] 4. <i>Διανυσματικός Λογισμός</i> , Συγγραφείς: Γεωργιος Κ. Λεοντάρης, Έτος έκδοσης: 2015, Έκδοση: 1, ISBN: 9789608026094, Εκδόσεις: Θεοδωρίδη, [Κωδικός στον Εύδοξο: 50658616]		
14	ΑΠΥ5201	Φυσική Ατμόσφαιρας και Περιβάλλοντος	4	5,5
		Διδάσκοντες: <u>Δ. Μπαλής</u> , Κ. Τουρπάλη		
		1. <i>Εισαγωγικά Μαθήματα στη Φυσική της Ατμόσφαιρας</i> , Συγγραφείς: Ζερεφός Χρήστος, Έτος έκδοσης: 2009, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789607182401, Εκδόσεις: Παπασωτηρίου, [Κωδικός στον Εύδοξο: 9636]		
		ΣΥΝΟΛΟ	20	29.5

4ο εξάμηνο

α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
15	ΓΟΥ2503	Εργαστήριο Ατομικής Φυσικής	3	4



Διδάσκοντες: Σ. Αργυρόπουλος, Α. Ιωαννίδου, Δ. Σαμψωνίδης, Κ. Κορδάς, Σ. Στούλος, Χ. Λαμπούδης



1. *ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ*, Συγγραφείς: Σ. ΔΕΔΟΥΣΗΣ, Χ. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ, Μ. ΖΑΜΑΝΗ, Α. ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ..., Έτος έκδοσης: 2009, Έκδοση: ΠΡΩΤΗ, ISBN: 9789603570912, Εκδόσεις: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΑΙΔΕΙΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [2790](#)]

16	ΗΤΥ4201	Ηλεκτρονική	4	5,5
----	-------------------------	-------------	---	-----



Διδάσκοντες: Σ. Νικολαΐδης, Β. Κωνσταντάκος, Θ. Νούλης



1. *Μικροηλεκτρονικά Κυκλώματα*, 8η Έκδοση, Συγγραφείς: Sedra Adel, Smith Kenneth, Carusone Chan Tony, Gaudet Vincent, Έτος έκδοσης: 2024, Έκδοση: 8, ISBN: 9789604911875, Εκδόσεις: Παπασωτηρίου, [Κωδικός στον Εύδοξο: [133045556](#)]

2. *Ηλεκτρονική*, 9η Έκδοση/Αρχές και Εφαρμογές, Συγγραφείς: Malvino A., Bates D., Horpe P., Ανδρεάδης Ιωάννης, Παπακώστας Δημήτριος (Επιστ. Επιμέλεια), Έτος έκδοσης: 2023, Έκδοση: 9η, ISBN: 9786182210277, Εκδόσεις: Τζιόλα, [Κωδικός στον Εύδοξο: [122079196](#)]

3. *ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ*, Συγγραφείς: BEHZAD RAZAVI, Έτος έκδοσης: 2018, Έκδοση: 2η Αμερικανική, ISBN: 9789604618507, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [77108680](#)]

4. *ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ, ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ*, Συγγραφείς: Κ. ΚΑΡΥΜΠΑΚΑΣ, Έτος έκδοσης: 2014, Έκδοση: ΠΡΩΤΗ, ISBN: 9789603571179, Εκδόσεις: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΑΙΔΕΙΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [41957349](#)]

17	ΓΟΥ1206	Θεωρητική Μηχανική	6	9
----	-------------------------	--------------------	---	---



Διδάσκοντες: Κ. Τσιγάνης, Ι. Γκόλιας



1. *Κλασική Δυναμική Σωματιδίων και Συστημάτων*, Συγγραφείς: Thornton T. Stephen, Marion B. Jerry, επιμ Καντή Π, Χωρίκης Θ, Έτος έκδοσης: 2020, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789600121506, Εκδόσεις: Gutenberg, [Κωδικός στον Εύδοξο: [94644129](#)]

2. *Θεωρητική Μηχανική*, Συγγραφείς: Καραχάλιος Γεώργιος, Λουκόπουλος Βασίλειος, Έτος έκδοσης: 2014, Έκδοση: 1, ISBN: 9786188008472, Εκδόσεις: Liberal Books, [Κωδικός στον Εύδοξο: [50659220](#)]

3. *ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ*, Συγγραφείς: ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ, Έτος έκδοσης: 2013, Έκδοση: 1, ISBN: 9789606700996, Εκδόσεις: ΓΙΑΧΟΥΔΗ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [33153244](#)]

18	MAY2205	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής	4	5
----	-------------------------	-----------------------------	---	---



Διδάσκοντες: A. Πέτκου, Κ. Σιάμπος, Χ. Μουστακίδης

1. *Μαθηματικές Μέθοδοι για Φυσικούς*, Συγγραφείς: George B. Arfken, Hans J. Weber, Frank E. Harris, Έτος έκδοσης: 2024, Έκδοση: 7η αμερικανική-1η ελληνική, ISBN: 9789925804443, Εκδόσεις: Odysseus Publishing Ltd., [Κωδικός στον Εύδοξο: [133040877](#)]

2. *Μιγαδική Ανάλυση με Εφαρμογές*, Συγγραφείς: Asmar Nakhlé, Grafakos Loukas, Έτος έκδοσης: 2021, Έκδοση: 1η Κυπριακή, ISBN: 9789925746781, Εκδόσεις: Odysseus Publishing Ltd, [Κωδικός στον Εύδοξο: [102075379](#)]



3. *ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ: ΜΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ*, Συγγραφείς: TAI L. CHOW, Έτος έκδοσης: 2018, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789604618170, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [77108681](#)]

4. *ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΟΜΟΣ Α' ΜΙΓΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΣΗ FOURIER*, Συγγραφείς: ΜΑΣΕΝ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ, ΓΡΥΠΑΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ, Έτος έκδοσης: 2009, Έκδοση: 2, ISBN: 9789609863032, Εκδόσεις: ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΝΙΚ. ΑΪΒΑΖΗΣ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [1262](#)]

19	ΓΟΥ2205	Σύγχρονη Φυσική	5	7
----	-------------------------	-----------------	---	---



Διδάσκοντες: Σ. Στούλος, Σ. Αργυρόπουλος

1. *Σύγχρονη Φυσική*, Συγγραφείς: Krane Kenneth, Έτος έκδοσης: 2019, Έκδοση: 1, ISBN: 9789925575312, Εκδόσεις: Broken Hill Publishers Ltd, [Κωδικός στον Εύδοξο: [86053252](#)]



2. *ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ*, Συγγραφείς: SERWAY R., MOSES C., MOYER C., Έτος έκδοσης: 2009, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789605240592, Εκδόσεις: ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ

		ΣΥΝΟΛΟ	22	30.5
--	--	--------	----	------

5ο εξάμηνο

α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
20	ΗΤΥ4502	Εργαστήριο Ηλεκτρονικής	3	4



Διδάσκοντες: Σ. Νικολαΐδης, Α. Ανδρεάδου, Β. Κωνσταντάκος, Δ. Μπάμπας, Ε. Νικολαΐδης



1. *ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ*, Συγγραφείς: Γ. ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ, Κ. ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ, Θ. ΛΑΟΠΟΥΛΟΣ, Σ. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ, Κ. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Σ. ΣΙΣΚΟΣ, Έτος έκδοσης: 2009, Έκδοση: ΠΡΩΤΗ, ISBN: 9789603570868, Εκδόσεις: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΑΙΔΕΙΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [2785](#)]

21	ΓΟΥ1209	Θερμική Φυσική	6	9,5
----	-------------------------	----------------	---	-----



Διδάσκοντες: Κ. Παπαγγελής, Α. Λασκαράκης, Δ. Τάσσης, Ι. Κιοσέογλου



1. *Στατιστική Φυσική - Θερμοδυναμική*, Συγγραφείς: Βέργαδος Ι., Ρεμεδιάκης Ι., Τριανταφυλλόπουλος Η., Έτος έκδοσης: 2017, Έκδοση: 4η, ISBN: 9789609400619, Εκδόσεις: Συμεών, [Κωδικός στον Εύδοξο: [68390525](#)]

2. *ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ*, Συγγραφείς: F.MANDL, Έτος έκδοσης: 2013, Έκδοση: 2, ISBN: 9789607258568, Εκδόσεις: Α.Γ.ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [33093656](#)]

22	ΓΟΥ2211	Κβαντομηχανική	6	10
----	-------------------------	----------------	---	----



Διδάσκοντες: Χ. Μουστακίδης, Α. Πέτκου, Θ. Γαϊτάνος, Θ. Διακο-νίδης, Κ. Κοσμίδης, Κ. Σιάμπος

1. *ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ/Εννοιες και εφαρμογές. Τρίτη έκδοση*, Συγγραφείς: ZETTILI NOUREDINE, Έτος έκδοσης: 2023, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789606330704, Εκδόσεις: Εκδόσεις σοφία, [Κωδικός στον Εύδοξο: [122090349](#)]



2. *ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ*, Συγγραφείς: STEPHEN GASIOROWICZ, Έτος έκδοσης: 2015, Έκδοση: 3η Αμερικανική, ISBN: 9789604616503, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [50656332](#)]

3. *ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΜΟΣ ΙΙ/ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ-ΚΒΑΝΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ. ΕΝΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ, ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ*, Συγγραφείς: ΤΡΑΧΑΝΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ, Έτος έκδοσης: 2009, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789605242671, Εκδόσεις: ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ

23	ΓΟΥ3212	Οπτική	4	5,5
----	-------------------------	--------	---	-----



Διδάσκοντες: Ι. Αρβαντιτίδης, Κ. Βυρσωκινός, Μ. Αγγελακέρης, Μ. Κατσικίνη



1. *Πανεπιστημιακή φυσική με σύγχρονη φυσική/Ηλεκτρομαγνητισμός - Οπτική - Σύγχρονη Φυσική, Β*, Συγγραφείς: Young H., Freedman R., Έτος έκδοσης: 2022, Έκδοση: 4η ελληνική, ISBN: 9789600238259, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [112690846](#)]

2. *Οπτική/Βασικές αρχές και εφαρμογές*, Συγγραφείς: Hecht Eugene (επιστ. επιμ. Βέσ Σωτήρης), Έτος έκδοσης: 2018, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789600119558, Εκδόσεις: GUTENBERG, [Κωδικός στον Εύδοξο: [77111969](#)]

		ΣΥΝΟΛΟ	19	29
--	--	--------	----	----

6ο εξάμηνο

α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
24	ΑΑΥ1201	Αστρονομία και Αστροφυσική	4	6



Διδάσκοντες: Ν. Στεργιούλας, Α. Τσιάρας, Γ. Παππάς

-  1. *Εισαγωγή στη Σύγχρονη Αστροφυσική*, Συγγραφείς: Bradley W Carroll, Dale A. Ostlie επιμ.Καζαντζίδης Στυλιανός, Παππάς Γεώργιος, Έτος έκδοσης: 2021, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789600122305, Εκδόσεις: Gutenberg, [Κωδικός στον Εύδοξο: [94689784](#)]
2. *Εισαγωγή στη σύγχρονη αστρονομία*, Συγγραφείς: Χ.Βάρβουλης, Ι.Σειραδάκης, Έτος έκδοσης: 2010, Έκδοση: 4, ISBN: 9607013212, Εκδόσεις: ΑΓΙΣ-ΣΑΒΒΑΣ ΓΑΡΤΑΓΑΝΗΣ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [2267](#)]

25	ΓΟΥ3502	Εργαστήριο Οπτικής	3	4
----	-------------------------	---------------------------	---	---

 **Διδάσκοντες:** Ι. Αρβανιτίδης, Α. Λασκαράκης, Ι. Τσιαούσης, Κ. Βυρσωκινός, Κ. Παπαγγελής, Μ. Γιώτη, Μ. Κατσικίνη, Σ. Κασσαβέτης, Φ. Πινακίδου, Χ. Μεταξά

-  1. *Εργαστηριακά Θέματα Οπτικής*, Συγγραφείς: Αγγελακέρης Μαυροειδής, Αρβανιτίδης Ιωάννης, Βανίδης Ευάγγελος, Βες Σωτήριος, Βίγκα Ελένη, Βουρουτζής Νικόλαος, Γιώτη Μαρία, Κατσικίνη Μαρία, Έτος έκδοσης: 2012, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789604563395, Εκδόσεις: Ζήτη, [Κωδικός στον Εύδοξο: [22768467](#)]

26	ΓΟΥ5210	Ηλεκτρομαγνητισμός	6	9
----	-------------------------	---------------------------	---	---

 **Διδάσκοντες:** Κ. Ευθυμιάδης, Χ. Σαραφίδης

-  1. *ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ*, Συγγραφείς: Κ. ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ, ΑΙΚ. ΣΙΑΚΑΒΑΡΑ, Ε. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΑΚΗ-ΧΛΙΑΧΛΙΑ, Ι. ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ, Έτος έκδοσης: 2015, Έκδοση: 1, ISBN: 9789609551212, Εκδόσεις: Copy City ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [50658568](#)]
2. *ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (ΣΕ ΕΝΑΝ ΤΟΜΟ)/(ΝΕΑ ΕΚΔΟΣΗ - ΣΕ ΕΝΑΝ ΤΟΜΟ)*, Συγγραφείς: GRIFFITHS J. DAVID, Έτος έκδοσης: 2012, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789605243814, Εκδόσεις: ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [22691598](#)]

27	ΠΣΥ2201	Πυρηνική Φυσική και Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων	4	6
----	-------------------------	--	---	---

 **Διδάσκοντες:** Δ. Σαμψωνίδης, Χ. Λαμπούδης

-  1. *Εισαγωγή στην Πυρηνική Φυσική*, Συγγραφείς: Krane Kenneth, επιμ.Κόκκορης Μιχαήλ, Μερτζιμέκης Θεόδωρος, Πατρώνης Νικόλαος, Στούλος Στυλιανός, Έτος έκδοσης: 2021, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789600122473, Εκδόσεις: Gutenberg, [Κωδικός στον Εύδοξο: [94691917](#)]
2. *Σύγχρονη Σωματιδιακή Φυσική*, Συγγραφείς: Μάρκ Τόμσον - Mark Thomson, Έτος έκδοσης: 2020, Έκδοση: Πρώτη, ISBN: 9786185289461, Εκδόσεις: Ροπή, [Κωδικός στον Εύδοξο: [94701529](#)]
3. *ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ/ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ-ΠΥΡΗΝΟΣΥΝΘΕΣΗ*, Συγγραφείς: ΧΡΗΣΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ, Έτος έκδοσης: 2014, Έκδοση: Α', ISBN: 9789609551144, Εκδόσεις: COPY CITY, [Κωδικός στον Εύδοξο: [42100188](#)]
4. *Εισαγωγή στην πυρηνική φυσική*, Συγγραφείς: Cottingham W. N., Greenwood D. A., Έτος έκδοσης: 2002, Έκδοση: 1η, ISBN:

9789607643186, Εκδόσεις: Τυπωθήτω, [Κωδικός στον Εύδοξο: [31347](#)]

28	ΣΥΥ3201	Φυσική Στερεάς Κατάστασης	4 [3Θ, 1Ε]	6
----	-------------------------	---------------------------	---------------	---



Διδάσκοντες: Κ. Παπαγγελής, Ι. Αρβανιτίδης, Κ. Βυρσωκινός, Μ. Αγγελακέρης



1. *Φυσική στερεάς κατάστασης*, Συγγραφείς: Hofmann P, Έτος έκδοσης: 2020, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789600236781, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [94700247](#)]

2. *Φυσική στερεάς κατάστασης/Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Υλικών*, Συγγραφείς: Ibach Harald, Luth Hans, Επιμέλεια - μετάφραση: Βες Σωτήριος, Μετάφραση: Παλούρα Ελένη, Αναγνωστόπουλος Αντώνης, Πολάτογλου Χαρίτων, Έτος έκδοσης: 2011, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789604563135, Εκδόσεις: Ζήτη, [Κωδικός στον Εύδοξο: [12583778](#)]

3. *ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ*, Συγγραφείς: ΒΕΣ Σ., ΚΑΝΕΛΛΗΣ Γ., Έτος έκδοσης: 1993, Έκδοση: 1, ISBN: 9786185092283, Εκδόσεις: ΓΙΑΧΟΥΔΗ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [8767](#)]

		ΣΥΝΟΛΟ	21	31
--	--	---------------	-----------	-----------

7ο εξάμηνο

α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
29	ΠΣΥ2501	Εργαστήριο Πυρηνικής Φυσικής	3	4



Διδάσκοντες: Χ. Λαμπούδης, Α. Ιωαννίδου, Δ. Σαμψωνίδης, Κ. Κορδάς, Σ. Αργυρόπουλος, Σ. Στούλος



1. *Η ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ/ΦΟΙΤΗΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ*, Συγγραφείς: Χ. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ, Μ. ΖΑΜΑΝΗ-ΒΑΛΑΣΙΑΔΟΥ, Α. ΛΙΟΛΙΟΣ, Μ. ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΥ, Η. ΣΑΒΒΙΔΗΣ, Έτος έκδοσης: 2012, Έκδοση: Α, ISBN: 9789609551052, Εκδόσεις: COPY CITY, [Κωδικός στον Εύδοξο: [22865293](#)]

30		Βασική Επιλογή 1	4	7
31		Βασική Επιλογή 2	4	7
32		Βασική Επιλογή 3	4	7
33		Γενική Επιλογή 4	3	5
		ΣΥΝΟΛΟ	18	30

8ο εξάμηνο

α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
34		Επιλογή 5	3	5
35		Επιλογή 6	3	5

36		Επιλογή 7	3	5
37		Επιλογή 8	3	5
38		Επιλογή 9	3	5
39		Επιλογή 10	3	5
		ΣΥΝΟΛΟ	18	30

4.3.2. Βασικές Επιλογές

7ο εξάμηνο

α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
1	AAE201	Αστροφυσική	4	7



Διδάσκοντες: Γ. Παππάς, Α. Τσιάρας



1. *Εισαγωγή στη Σύγχρονη Αστροφυσική*, Συγγραφείς: Bradley W Carroll, Dale A. Ostlie επιμ. Καζαντζίδης Στυλιανός, Παππάς Γεώργιος, Έτος έκδοσης: 2021, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789600122305, Εκδόσεις: Gutenberg, [Κωδικός στον Εύδοξο: [94689784](#)]
2. *ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ ΤΟΜΟΣ ΙΙ/ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΣΥΜΠΑΝΤΟΣ, ΙΙ ΓΑΛΑΞΙΕΣ-ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ*, Συγγραφείς: SHU FRANK, Έτος έκδοσης: 2009, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789607309174, Εκδόσεις: ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ

2	ΑΠΕ5202	Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον	4	7
---	-------------------------	-------------------------	---	---



Διδάσκουσες: Χ. Μελέτη, Κ. Τουρπάλη



1. *ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ*, Συγγραφείς: ΠΑΥΛΟΣ ΚΑΣΣΩΜΕΝΟΣ, Έτος έκδοσης: 2017, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789604617906, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [68386041](#)]
2. *ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ: ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ*, Συγγραφείς: ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΕΝΤΕΚΑΚΗΣ, Έτος έκδοσης: 2010, Έκδοση: 2η, ISBN: 9789604613946, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [28017](#)]
3. *Ατμοσφαιρική ρύπανση/ορισμός, επιπτώσεις, Πηγές από Βιομηχανικές & Βιοτεχνικές Δραστηριότητες, Τεχνολογία Αντιμετώπισης, Νομοθεσία*, Συγγραφείς: Καραθανάσης Στ., Έτος έκδοσης: 2006, Έκδοση: 1η, ISBN: 9604180967, Εκδόσεις: ΤΖΙΟΛΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [18548868](#)]

3	ΓΘΕ210	Γενική Θεωρία Σχετικότητας	4	7
---	------------------------	----------------------------	---	---



Διδάσκοντες: Ν. Στεργιούλας, Χ. Τσάγκας



1. *Ειδική Σχετικότητα, Γενική Σχετικότητα/Βαρύτητα και Κοσμολογία*, Συγγραφείς: Hartle J., Έτος έκδοσης: 2011, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789604182701, Εκδόσεις: ΤΖΙΟΛΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [18548942](#)]

2. *Γενική Σχετικότητα*, Συγγραφείς: Bernard F. Schutz, Έτος έκδοσης: 2007, Έκδοση: 3, ISBN: 9607122216, Εκδόσεις: ΤΡΑΥΛΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [6236](#)]

4	ΔΨΕ3401	Διδακτική της Φυσικής	4	7
		Διδάσκουσες: <u>Ε. Πετρίδου</u>		
		1. <i>Διδακτική Μεθοδολογία των Φυσικών Επιστημών/Θεωρία και Πρακτική</i> , Συγγραφείς: Κώστας Σκορδούλης, Κωνσταντίνα Στεφανίδου, Έτος έκδοσης: 2020, Έκδοση: 1η, ISBN: 9786185036690, Εκδόσεις: Προπομπός, [Κωδικός στον Εύδοξο: 94700355] 2. <i>Διδάσκοντας φυσικές επιστήμες/Θεωρητικά ζητήματα, προβληματισμοί, προτάσεις</i> , Συγγραφείς: Χαλκιά Κρυσταλλία, Έτος έκδοσης: 2011, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789601643083, Εκδόσεις: Σ. ΠΑΤΑΚΗΣ Α.Ε.Ε.Δ.Ε., [Κωδικός στον Εύδοξο: 12979204]		
5	ΣΥΕ402	Εργαστήριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης	4	7
		Διδάσκοντες: <u>Μ. Κατσικίνη</u> , <u>Α. Δελημήτης</u> , <u>Γ. Δημητρακόπουλος</u> , <u>Δ. Τάσσης</u> , <u>Θ. Κεχαγιάς</u> , <u>Ι. Αρβανιτίδης</u> , <u>Ι. Κιοσέογλου</u> , <u>Σ. Κασσαβέτης</u> , <u>Τ. Ζορμπά</u>		
		1. <i>Εργαστηριακά θέματα φυσικής στερεάς κατάστασης</i> , Συγγραφείς: Κατσικίνη Μαρία, Βες Σωτήριος, Αρβανιτίδης Ιωάννης, Γώτη Μαρία, Ευθυμιάδης Κωνσταντίνος, Κιοσέογλου Ιωσήφ, Παρασκευόπουλος Κωνσταντίνος, Τάσσης Δημήτρης, Έτος έκδοσης: 2018, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789605862657, Εκδόσεις: Κριτική, [Κωδικός στον Εύδοξο: 77118958]		
6	ΗΤΕ203	Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	4	7
		Διδάσκοντες: <u>Β. Κωνσταντάκος</u>		
		1. <i>Μικροηλεκτρονικά Κυκλώματα</i> , 8η Έκδοση, Συγγραφείς: Sedra Adel, Smith Kenneth, Carusone Chan Tony, Gaudet Vincent, Έτος έκδοσης: 2024, Έκδοση: 8, ISBN: 9789604911875, Εκδόσεις: Παπασωτηρίου, [Κωδικός στον Εύδοξο: 133045556] 2. <i>Ηλεκτρονική</i> , 9η Έκδοση/Αρχές και Εφαρμογές, Συγγραφείς: Malvino A., Bates D., Horpe P., Ανδρεάδης Ιωάννης, Παπακώστας Δημήτριος (Επιστ. Επιμέλεια), Έτος έκδοσης: 2023, Έκδοση: 9η, ISBN: 9786182210277, Εκδόσεις: Τζιόλα, [Κωδικός στον Εύδοξο: 122079196] 3. <i>ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ</i> , Συγγραφείς: BEHZAD RAZAVI, Έτος έκδοσης: 2018, Έκδοση: 2η Αμερικανική, ISBN: 9789604618507, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: 77108680]		
7	ΜΑΕ1204	Μη Γραμμικά Δυναμικά Συστήματα και Χάος	4	7
		Διδάσκοντες: <u>Ε. Μελετιδίου</u> , <u>Ι. Γκόλιας</u>		
		1. <i>Δυναμικά Συστήματα και Χάος</i> , Συγγραφείς: Μπούντης Αναστάσιος, Έτος έκδοσης: 1995, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789607510228, Εκδόσεις: Παπασωτηρίου, [Κωδικός στον Εύδοξο: 9617]		
8	ΓΘΕ2204	Προχωρημένη Κβαντική Φυσική	4	7

**Διδάσκων:** A. Πέτκου

1. *ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ/Έννοιες και εφαρμογές. Τρίτη έκδοση*, Συγγραφείς: ZETTLI NOUREDINE, Έτος έκδοσης: 2023, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789606330704, Εκδόσεις: Εκδόσεις σοφία, [Κωδικός στον Εύδοξο: [122090349](#)]



2. *Το Θεωρητικό Ελάχιστο - Κβαντική μηχανική/Τι χρειάζεται να ξέρετε για να αρχίσετε να κάνετε Φυσική*, Συγγραφείς: Leonard Susskind & Art Friedman / Λέναρντ Σάσκιντ & Άρτ Φρίντμαν, Έτος έκδοσης: 2019, Έκδοση: Πρώτη, ISBN: 9786185289355, Εκδόσεις: Ροπή, [Κωδικός στον Εύδοξο: [77119105](#)]

3. *ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ*, Συγγραφείς: STEPHEN GASIOROWICZ, Έτος έκδοσης: 2015, Έκδοση: 3η Αμερικανική, ISBN: 9789604616503, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [50656332](#)]

9	ΠΣΕ201	Πυρηνική Φυσική	4	7
---	------------------------	-----------------	---	---

**Διδάσκοντες:** Χ. Λαμπούδης, Χ. Ελευθεριάδης

1. *ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ/ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ-ΠΥΡΗΝΟΣΥΝΘΕΣΗ*, Συγγραφείς: ΧΡΗΣΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ, Έτος έκδοσης: 2014, Έκδοση: Α', ISBN: 9789609551144, Εκδόσεις: COPY CITY, [Κωδικός στον Εύδοξο: [42100188](#)]

10	ΗΤΕ4202	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	4	7
----	-------------------------	----------------------------	---	---

**Διδάσκοντες:** Σ. Γούδος

1. *ΑΡΧΕΣ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ*, Συγγραφείς: SAMUEL O. AGBO, MATTHEW N. O. SADIKU, Έτος έκδοσης: 2023, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789606453465, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [112696305](#)]

2. *Σύγχρονες Αναλογικές και Ψηφιακές Επικοινωνίες, 4η Έκδοση*, Συγγραφείς: Lathi P. B. - Ding Zhi, Παναγόπουλος Αθανάσιος (επιμέλεια), Έτος έκδοσης: 2018, Έκδοση: 4η, ISBN: 9789604187379, Εκδόσεις: ΤΖΙΟΛΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [59421499](#)]

3. *Αναλογικές και ψηφιακές επικοινωνίες*, Συγγραφείς: Hsu Hwei P., Έτος έκδοσης: 2002, Έκδοση: 1η, ISBN: 9608050227, Εκδόσεις: ΤΖΙΟΛΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [18548650](#)]

11	ΗΥΕ401	Υπολογιστική Φυσική και Εφαρμογές	4	7
----	------------------------	-----------------------------------	---	---

**Διδάσκοντες:** Σ. Γούδος, Ι. Κιοσέογλου

1. *ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ*, Συγγραφείς: ΑΝΔΡΙΩΤΗΣ Ν. ΑΝΤΩΝΗΣ, Έτος έκδοσης: 2016, Έκδοση: Β', ISBN: 9789609378895, Εκδόσεις: ΑΝΔΡΙΩΤΗΣ Ν. ΑΝΤΩΝΗΣ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [68400593](#)]

12	ΑΠΕ5101	Φυσική Ατμοσφαιρικών Μετρήσεων	4	7
----	-------------------------	--------------------------------	---	---

**Διδάσκοντες:** Κ. Τουρπάλη, Α. Γκαρσάνε, Δ. Μπαλής

Δίνονται σημειώσεις (Διαθέσιμες στον Κάλλιπο: <https://repository.kallipos.gr/handle/11419/2337>)

13	ΣΥΕ207	Φυσική Στερεάς Κατάστασης II	4	7
----	------------------------	------------------------------	---	---



Διδάσκοντες: Μ. Αγγελακέρης, Μ. Γιώτη

1. *Οπτικές ιδιότητες στερεών/Τα βασικά*, Συγγραφείς: Βες Σωτήριος, Έτος έκδοσης: 2021, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789605863654, Εκδόσεις: Κριτική, [Κωδικός στον Εύδοξο: [102071569](#)]
2. *ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ*, Συγγραφείς: ΑΓΓΕΛΑΚΕΡΗΣ Μ., ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Κ.Γ., ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ Ο., Έτος έκδοσης: 2013, Έκδοση: Α, ISBN: 9789609551106, Εκδόσεις: CCITY PUBLISH, [Κωδικός στον Εύδοξο: [33074645](#)]
3. *Φυσική στερεάς κατάστασης/Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Υλικών*, Συγγραφείς: Ibach Harald, Luth Hans, Επιμέλεια - μετάφραση: Βες Σωτήριος, Μετάφραση: Παλούρα Ελένη, Αναγνωστόπουλος Αντώνης, Πολάτογλου Χαρίτων, Έτος έκδοσης: 2011, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789604563135, Εκδόσεις: Ζήτη, [Κωδικός στον Εύδοξο: [12583778](#)]
4. *ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ*, Συγγραφείς: C.KITTEL, Έτος έκδοσης: 1979, Έκδοση: 5, ISBN: 9607258517, Εκδόσεις: Α.Γ.ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [6847](#)]



14	ΠΣΕ204	Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων	4	7
----	------------------------	-------------------------------	---	---



Διδάσκων: Σ. Αργυρόπουλος

1. *Σύγχρονη Σωματιδιακή Φυσική*, Συγγραφείς: Μάρκ Τόμσον - Mark Thomson, Έτος έκδοσης: 2020, Έκδοση: Πρώτη, ISBN: 9786185289461, Εκδόσεις: Ροπή, [Κωδικός στον Εύδοξο: [94701529](#)]
2. *ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ*, Συγγραφείς: ALESSANDRO BETTINI, Έτος έκδοσης: 2017, Έκδοση: 2η Αγγλική, ISBN: 9789604617821, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [68387856](#)]



15	ΕΦΕ207	Φυσική των Νανοδομών και Επιφανειών	4	7
----	------------------------	-------------------------------------	---	---



Διδάσκοντες: Μ. Κατσικίνη, Α. Λασκαράκης



1. *Δίνονται σημειώσεις.*

16	ΓΘΕ202	Χαμιλτονιανή Μηχανική	4	7
----	------------------------	-----------------------	---	---



Διδάσκουσα: Ε. Μελετιδίου

1. *Εισαγωγή στη Μηχανική Hamilton*, Συγγραφείς: Ιχτιάρογλου Σίμος, Έτος έκδοσης: 2025, Έκδοση: 1η, ISBN: 9786182212073, Εκδόσεις: Τζιόλα, [Κωδικός στον Εύδοξο: [143549999](#)]
2. *Κλασική Δυναμική Σωματιδίων και Συστημάτων*, Συγγραφείς: Thornton T. Stephen, Marion B. Jerry, επιμ Καντή Π, Χωρίκης Θ, Έτος έκδοσης: 2020, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789600121506, Εκδόσεις: Gutenberg, [Κωδικός στον Εύδοξο: [94644129](#)]
3. *ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ*, Συγγραφείς: Σ.Ν.ΠΝΕΥΜΝΑΤΙΚΟΣ, Έτος έκδοσης: 2006, Έκδοση: 2, ISBN: 9607258711, Εκδόσεις: Α.Γ.ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [6945](#)]



4.3.3. Γενικές Επιλογές

7ο εξάμηνο

α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
1	ΣΥΕ3203	Δομικές Ιδιότητες και Μικροσκοπία Υλικών	3	5



Διδάσκοντες: Γ. Δημητρακόπουλος, Α. Δελημήτης



1. *Επιστήμη και τεχνολογία υλικών/Δεσμοί, δομή και σύνδεση δομής με ιδιότητες των υλικών*, Συγγραφείς: Trolier-McKinstry Susan, Newnham Robert E. (Συγγρ.) - Λιτσαρδάκης Γιώργος, Φαρμάκης Φίλιππος (Επιμ.), Έτος έκδοσης: 2021, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789605863760, Εκδόσεις: Κριτική, [Κωδικός στον Εύδοξο: [102071585](#)]
2. *Μαθήματα για τη δομή των κρυσταλλικών στερεών*, Συγγραφείς: Χρήστος Β. Λιούτας, Έτος έκδοσης: 2020, Έκδοση: Πρώτη, ISBN: 9786185289454, Εκδόσεις: Ροπή, [Κωδικός στον Εύδοξο: [94692353](#)]

2	ΑΜΕ701	Εισαγωγή στην Ερευνητική Μεθοδολογία - Πτυχιακή Εργασία	1	10
---	------------------------	---	---	----



Διδάσκοντες: Θ. Διακονίδης, Ι. Αντωνιάδης, Κ. Κοσμίδης, Κ. Κυρίτση, Σ. Νικολαΐδης, Χ. Βόλος

3	ΠΣΕ206	Επιταχυντές και Ανιχνευτές στην Πυρηνική και Σωματιδιακή Φυσική	3	5
---	------------------------	---	---	---



Διδάσκοντες: Δ. Σαμψωνίδης, Χ. Λαμπούδης



1. *Δίνονται σημειώσεις.*

4	ΒΙΕ102	Ιατρική Φυσική - Δοσιμετρία	3	5
---	------------------------	-----------------------------	---	---



Διδάσκων: Σ. Στούλος



1. *Εφαρμοσμένη Φυσική Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών/Δοσιμετρία & Ακτινοπροστασία*, Συγγραφείς: Rodolphe Antoni, Laurent Bourgois, Έτος έκδοσης: 2020, Έκδοση: 1, ISBN: 9786185289478, Εκδόσεις: ΡΟΠΗ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [94701869](#)]

5	ΠΣΕ203	Κοσμική Ακτινοβολία	3	5
---	------------------------	---------------------	---	---



Διδάσκοντες: Κ. Κορδάς, Α. Λιόλιος



1. *ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΚΟΣΜΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ*, Συγγραφείς: ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΛΙΟΛΙΟΣ, Έτος έκδοσης: 2012, Έκδοση: Α, ISBN: 9789609551069, Εκδόσεις: COPY CITY, [Κωδικός στον Εύδοξο: [22866991](#)]
2. *Κοσμική Ακτινοβολία*, Συγγραφείς: Μαυρομιχαλάκη - Χριστοπούλου Ελένη, Έτος έκδοσης: 2009, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789602662519, Εκδόσεις: Συμμετρία, [Κωδικός στον Εύδοξο: [45309](#)]

6	ΕΦΕ203	Μη Γραμμικά Κυκλώματα	3	5
---	------------------------	-----------------------	---	---



Διδάσκοντες: Χ. Βόλος, Ι. Αντωνιάδης



1. *ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ*, Συγγραφείς: Ι.Μ. ΚΥΠΡΙΑΝΙΔΗΣ, Έτος έκδοσης: 2008, Έκδοση: ΠΡΩΤΗ, ISBN: 9789603570851, Εκδόσεις: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΑΙΔΕΙΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [2826](#)]

7	ΓΘΕ203	Μηχανική των Ρευστών	3	5
---	------------------------	-----------------------------	---	---



Διδάσκων: Γ. Παππάς



1. *Δυναμική των ρευστών*, Συγγραφείς: Βλαχάκης Ν., Έτος έκδοσης: 2019, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789600235265, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [86056036](#)]

2. *Εισαγωγή στη μηχανική των συνεχών μέσων*, Συγγραφείς: Χατζηδημητρίου Ιωάννης Δ., Μπόζης Γεώργιος Δ., Έτος έκδοσης: 1997, Έκδοση: 1η, ISBN: 9607219392, Εκδόσεις: ΤΖΙΟΛΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [18548760](#)]

8	ΑΑΕ1103	Ουράνια Μηχανική και Διαστημικές Εφαρμογές	3	5
---	-------------------------	---	---	---



Διδάσκοντες: Κ. Τσιγάνης, Α. Τσιάρας



1. *Διάστημα Βάση Ευρώπη/Πως ο Διεθνής Διαστημικός Σταθμός χρησιμοποιείται για την βελτίωση της ζωής στην γη και για την συνέχιση της εξερεύνησης του ηλιακού συστήματος*, Συγγραφείς: Reibaldi Giuseppe, Caprara Giovanni, Έτος έκδοσης: 2009, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789601218304, Εκδόσεις: University Studio Press, [Κωδικός στον Εύδοξο: [17198](#)]

9	ΑΜΕ501	Πρακτική Άσκηση	3	5
---	------------------------	------------------------	---	---



Διδάσκοντες: Γ. Βουρλιάς, Ε. Πετρίδου, Θ. Νούλης, Ι. Στούμπουλος, Κ. Κυρίτση, Σ. Στούλος

10	ΠΣΕ202	Ραδιενέργεια Περιβάλλοντος	3	5
----	------------------------	-----------------------------------	---	---



Διδάσκοντες: Σ. Στούλος, Α. Ιωαννίδου



1. *Ραδιενέργεια και Ακτινοβολίες/Βασικές Αρχές, Εφαρμογές, Κίνδυνοι και Ασφάλεια*, Συγγραφείς: Ilya Obodonskiy, Έτος έκδοσης: 2021, Έκδοση: Πρώτη, ISBN: 9786185289621, Εκδόσεις: ΡΟΠΗ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [102076892](#)]

2. *Ραδιενέργεια περιβάλλοντος*, Συγγραφείς: Παπαστεφάνου Κωνσταντίνος Φ., Έτος έκδοσης: 2010, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789604561988, Εκδόσεις: Ζήτη, [Κωδικός στον Εύδοξο: [11356](#)]

11	ΧΜΕ201	Φυσικοχημεία	3	5
----	------------------------	---------------------	---	---



Διδάσκων: Σ. Σωτηρόπουλος



1. *Ηλεκτροχημεία*, Συγγραφείς: Μουμτζής Ιωάννης Α., Σαζού Δήμητρα Π., Έτος έκδοσης: 1997, Έκδοση: 3η, ISBN: 9604311298, Εκδόσεις: Ζήτη, [Κωδικός στον Εύδοξο: [11053](#)]

12	ΧΜΕ6201	Χημεία	3	5
----	-------------------------	---------------	---	---



Διδάσκοντες: Α. Δενδρινού-Σαμαρά, Θ. Λαζαρίδης, Φ. Νόλη

-  1. *Γενική χημεία*, Συγγραφείς: Chang R., Overby J., Έτος έκδοσης: 2021, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789600237436, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [102074446](#)]
2. *ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (10η Διεθνής Έκδοση)/Αρχές και Εφαρμογές*, Συγγραφείς: Darrell Ebbing, Steven Gammon, Έτος έκδοσης: 2014, Έκδοση: 1η, ISBN: 9786185061029, Εκδόσεις: ΤΡΑΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [41964283](#)]

13	HYE201	Ψηφιακά Συστήματα	3	5
----	------------------------	-------------------	---	---



Διδάσκων: Σ. Νικολαΐδης



1. *Αρχές και Εφαρμογές*, Συγγραφείς: Ρουμελιώτης Μάνος, Σουραβλάς Σταύρος, Έτος έκδοσης: 2024, Έκδοση: 2η Βελτιωμένη, ISBN: 9786182210673, Εκδόσεις: Τζιόλα, [Κωδικός στον Εύδοξο: [133024408](#)]
2. *Ψηφιακή Σχεδίαση - 2η Έκδοση*, Συγγραφείς: Κωνσταντίνος Π. Ευσταθίου, Έτος έκδοσης: 2019, Έκδοση: 2η, ISBN: 9789605780470, Εκδόσεις: Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών, [Κωδικός στον Εύδοξο: [86057354](#)]
3. *ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ: ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ*, Συγγραφείς: JOHN F. WAKERLY, Έτος έκδοσης: 2019, Έκδοση: 5η Αμερικανική (με VERILOG), ISBN: 9789606450013, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [86195856](#)]
4. *Ψηφιακή Σχεδίαση, 6η Έκδοση/Με Εκτενή Παρουσίαση των Verilog, VHDL και SystemVerilog*, Συγγραφείς: Mano Morris, Ciletti Michael, Έτος έκδοσης: 2018, Έκδοση: 6η, ISBN: 9789604911134, Εκδόσεις: Παπασωτηρίου, [Κωδικός στον Εύδοξο: [68406394](#)]

8ο εξάμηνο

α/α	Κωδικός	Μάθημα	Ώρες	ECTS
14	ΕΠΕ201	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	3	5



Διδάσκουσες: Α. Γκαρρανέ, Χ. Τοπάλογλου



1. Δίνονται σημειώσεις.

15	ΜΑΕ203	Αριθμητική Ανάλυση	3	5
----	------------------------	--------------------	---	---



Διδάσκων: Ν. Στεργιούλας



1. *Αριθμητικές Μέθοδοι και Εφαρμογές για Μηχανικούς/Με παραδείγματα στο Matlab*, Συγγραφείς: Σαρρής Ιωάννης, Καρακασιδής Θεόδωρος, Έτος έκδοσης: 2025, Έκδοση: 5η, ISBN: 9786182211335, Εκδόσεις: Τζιόλα, [Κωδικός στον Εύδοξο: [133034298](#)]
2. *Υπολογιστικά μαθηματικά/Αριθμητικές μέθοδοι και μέθοδοι βελτιστοποίησης με υλοποίηση σε MATLAB (Octave) και Python*, Συγγραφείς: Φαμέλης Ιωάννης Θ., Έτος έκδοσης: 2021, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789605863821, Εκδόσεις: Κριτική, [Κωδικός στον Εύδοξο: [102071614](#)]

3. *ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ*, Συγγραφείς: ΑΚΡΙΒΗΣ Γ.Δ., ΔΟΥΓΑΛΗΣ Β.Α., Έτος έκδοσης: 2015, Έκδοση: 4η, ISBN: 9789605240226, Εκδόσεις: ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [59366700](#)]

16	ΒΙΕ104	Βιολογία	3	5
----	------------------------	----------	---	---



Διδάσκων: Διδάσκων ΠΔΕ



1. *Campbell's Βασικές Αρχές Βιολογίας*, Συγγραφείς: Simon J. Eric, Dickey L. Jean, Reece B. Jane, Hogan A. Kelly, Έτος έκδοσης: 2018, Έκδοση: 1, ISBN: 9789925563128, Εκδόσεις: Broken Hill Publishers Ltd, [Κωδικός στον Εύδοξο: [77107134](#)]

17	ΒΙΕ103	Βιοφυσική	3	5
----	------------------------	-----------	---	---



Διδάσκουσα: M. Κατσικίνη



1. *Βιοφυσική-Βασικές Αρχές*, Συγγραφείς: Cotterill M.J. Rodney, Έτος έκδοσης: 2021, Έκδοση: 1, ISBN: 9789925576043, Εκδόσεις: Broken Hill Publishers, [Κωδικός στον Εύδοξο: [94643669](#)]
 2. *ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ/ΑΡΧΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ*, Συγγραφείς: Kensal Van Holde, W. Curtis Johnson, P. Shing Ho, Έτος έκδοσης: 2009, Έκδοση: ΠΡΩΤΗ, ISBN: 9789608002555, Εκδόσεις: ΕΜΒΡΥΟ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [86200283](#)]

18	ΓΘΕ207	Γεωμετρική Οπτική και Εφαρμογές	3	5
----	------------------------	---------------------------------	---	---



Διδάσκων: I. Αρβανιτίδης



1. *Πανεπιστημιακή φυσική με σύγχρονη φυσική/Ηλεκτρομαγνητισμός - Οπτική - Σύγχρονη Φυσική, Β*, Συγγραφείς: Young H., Freedman R., Έτος έκδοσης: 2022, Έκδοση: 4η ελληνική, ISBN: 9789600238259, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [112690846](#)]
 2. *ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ*, Συγγραφείς: ΣΠΥΡΙΔΕΛΗΣ Ι., ΚΑΜΠΑΣ Κ., Έτος έκδοσης: 1990, Έκδοση: 1, ISBN: 9786185092252, Εκδόσεις: ΠΙΑΧΟΥΔΗ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [8774](#)]

19	ΓΓΕ401	Γεωφυσική - Σεισμολογία	3	5
----	------------------------	-------------------------	---	---



Διδάσκοντες: B. Καρακώστας, H. Φίκος, Π. Παραδεισοπούλου



1. *Εισαγωγή στη σεισμολογία*, Συγγραφείς: Παπαζάχος Βασίλειος Κ., Καρακαΐσης Γεώργιος Φ., Χατζηδημητρίου Παναγιώτης Μ., Έτος έκδοσης: 2005, Έκδοση: 1η, ISBN: 9604319795, Εκδόσεις: Ζήτη, [Κωδικός στον Εύδοξο: [11254](#)]

20	ΕΦΕ202	Γραμμικά Κυκλώματα	3	5
----	------------------------	--------------------	---	---



Διδάσκοντες: Χ. Βόλος, Κ. Κυρίτση



1. *Ηλεκτρικά Κυκλώματα*, Συγγραφείς: Alexander C., Sadiku M., Νικόλαος Κούσουρας (επιμέλεια), Έτος έκδοσης: 2020, Έκδοση: 6η, ISBN: 9789604188161, Εκδόσεις: Τζιόλα, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Ηλεκτρολογία, [Κωδικός στον Εύδοξο: [59420642](#)]
 2. *ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (τόμος Α)*, Συγγραφείς: Ι.Μ. ΚΥΠΡΙΑΝΙΔΗΣ, Έτος έκδοσης: 2007, Έκδοση: ΠΡΩΤΗ, ISBN:

9789603570776, Εκδόσεις: ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΑΙΔΕΙΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [2834](#)]

21	ΓΘΕ5208	Διάδοση Τηλεπικοινωνιακών Σημάτων	3	5
----	-------------------------	--	---	---



Διδάσκων: Σ. Γούδος



1. *Αρχές και Μοντελοποίηση Ασύρματης Διάδοσης/Εφαρμογές στη σχεδίαση ασύρματων τηλεπικοινωνιών συστημάτων*, Συγγραφείς: Κωτσόπουλος Στ., Έτος έκδοσης: 2016, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789604185399, Εκδόσεις: ΤΖΙΟΛΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [59413241](#)]

2. *Ασύρματες επικοινωνίες*, Συγγραφείς: Rappaport Theodore, Έτος έκδοσης: 2006, Έκδοση: 2η, ISBN: 9789605124670, Εκδόσεις: Α. Γκιούρδα & ΣΙΑ ΟΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [12270](#)]

22	ΜΑΕ1207	Διαφορική Γεωμετρία	3	5
----	-------------------------	----------------------------	---	---



Διδάσκων: Π. Παπαδόπουλος



1. *ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ*, Συγγραφείς: PRESSLEY ANDREW, Έτος έκδοσης: 2011, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789605243449, Εκδόσεις: ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [12404849](#)]

23	ΑΜΕ701	Εισαγωγή στην Ερευνητική Μεθοδολογία - Πτυχιακή Εργασία	1	10
----	------------------------	--	---	----



Διδάσκοντες: Θ. Διακονίδης, Ι. Αντωνιάδης, Κ. Κοσμίδης, Κ. Κυρίτση, Σ. Νικολαΐδης, Χ. Βόλος

24	ΒΙΕ101	Εμβιοηλεκτρομαγνητισμός	3	5
----	------------------------	--------------------------------	---	---

Δεν προσφέρεται στο τρέχον ακαδημαϊκό έτος.



1. *Δίνονται σημειώσεις.*

25	ΗΥΕ4202	Ενσωματωμένα Συστήματα	3	5
----	-------------------------	-------------------------------	---	---



Διδάσκων: Κ. Σιώζιος



1. *Εισαγωγή στον Υπολογισμό και τον Προγραμματισμό με την Ρυθον, 3η έκδοση/Με Εφαρμογές στην Υπολογιστική Μοντελοποίηση και την Κατανόηση Δεδομένων*, Συγγραφείς: Gutttag John V., Έτος έκδοσης: 2022, Έκδοση: 3η, ISBN: 9789604911592, Εκδόσεις: Παπασωτηρίου, [Κωδικός στον Εύδοξο: [112696091](#)]

2. *Ανάπτυξη Εφαρμογών με το Arduino, 3η Έκδοση/Ο πιο πλήρης εκπαιδευτικός οδηγός για το Arduino*, Συγγραφείς: Παπάζογλου Παναγιώτης, Λιωνής Σπύρος-Πολυχρόνης, Έτος έκδοσης: 2021, Έκδοση: 3η, ISBN: 9789604189373, Εκδόσεις: Τζιόλα, Παπάζογλου Παναγιώτης, Ρομποτική, [Κωδικός στον Εύδοξο: [102071811](#)]

3. *ΣΚΕΨΟΥ ΣΕ ΡΥΘΗΘΝ/ΠΩΣ ΝΑ ΣΚΕΠΤΕΣΤΕ ΣΑΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ*, Συγγραφείς: ALLEN B. DOWNEY, Έτος έκδοσης: 2020, Έκδοση: 2, ISBN: 9789606450907, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [94644736](#)]

4. *Αρχιτεκτονική Υπολογιστών*, Συγγραφείς: Δημήτριος Β. Νικολός, Έτος έκδοσης: 2017, Έκδοση: 1η έκδοση, ISBN:

9786188319707, Εκδόσεις: Παναγιώτα Παπακωνσταντίνου, [Κωδικός στον Εύδοξο: [68370526](#)]

26	ΔΨΕ501	Εργαστήριο Διδακτικής της Φυσικής	3	5
----	------------------------	--	---	---



Διδάσκουσα: Ε. Πετρίδου

1. *Οι Έννοιες της Φυσικής και η διδασκαλία τους*, Συγγραφείς: Ανδρέας Ιωάννου Κασσέτας, Έτος έκδοσης: 2021, Έκδοση: 1η έκδοση, ISBN: 9789605314682, Εκδόσεις: Δίαυλος, [Κωδικός στον Εύδοξο: [102075978](#)]

2. *Μονοπάτια της σκέψης στον κόσμο της Φυσικής/Για την ανάπτυξη της ... για τη διδασκαλία της ... για τη μάθησή της*, Συγγραφείς: Κουμαράς Παναγιώτης, Έτος έκδοσης: 2015, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789600116809, Εκδόσεις: Gutenberg, [Κωδικός στον Εύδοξο: [50658803](#)]



3. *ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ - ΕΝΙΑΙΟ*, Συγγραφείς: McDermott Lillian, Shaffer P., Physics Education Group - Μίχας Πάυλος (μετ.), Έτος έκδοσης: 2011, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789604023981, Εκδόσεις: Τυπωθήτω, [Κωδικός στον Εύδοξο: [13004007](#)]

4. *Πέντε εύκολα μαθήματα/Στρατηγικές για την επιτυχή διδασκαλία της φυσικής*, Συγγραφείς: Knight Randall D., Έτος έκδοσης: 2007, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789605311933, Εκδόσεις: Δίαυλος, [Κωδικός στον Εύδοξο: [12201](#)]

27	ΔΨΕ502	Εργαστήριο Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας	3	5
----	------------------------	---	---	---



Διδάσκουσα: Ε. Πετρίδου

1. *Εισαγωγή στις εκπαιδευτικές εφαρμογές των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών - 2η Έκδοση*, Συγγραφείς: Βασίλης Ι. Κόμης, Έτος έκδοσης: 2019, Έκδοση: 2η, ISBN: 9789605780579, Εκδόσεις: Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών, [Κωδικός στον Εύδοξο: [86201075](#)]

2. *Ψηφιακές τεχνολογίες και μάθηση του 21ου αιώνα*, Συγγραφείς: Τζιμογιάννης Αθανάσιος, Έτος έκδοσης: 2019, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789605863104, Εκδόσεις: Κριτική, [Κωδικός στον Εύδοξο: [86055478](#)]



3. *Διδακτική και Σχεδιασμός Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων STEM και ΤΠΕ*, Συγγραφείς: Ψυχάρης Σαράντος, Καλοβρέκτης Κωνσταντίνος, Έτος έκδοσης: 2017, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789604187065, Εκδόσεις: Τζιόλα, [Κωδικός στον Εύδοξο: [68374254](#)]

4. *ΣΕΝΑΡΙΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ*, Συγγραφείς: ΤΑΣΟΣ Α. ΜΙΚΡΟΠΟΥΛΟΣ, ΙΩΑΝΝΑ ΜΠΕΛΛΟΥ, Έτος έκδοσης: 2010, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789604613915, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [28015](#)]

28	ΗΤΕ501	Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων	3	5
----	------------------------	---	---	---



Διδάσκοντες: Β. Κωνσταντάκος, Ε. Νικολαΐδης



1. *Ανάπτυξη Εφαρμογών με το Arduino, 3η Έκδοση/Ο πιο πλήρης εκπαιδευτικός οδηγός για το Arduino*, Συγγραφείς: Παπάζογλου Παναγιώτης, Λιωνής Σπύρος-Πολυχρόνης, Έτος έκδοσης: 2021,

Έκδοση: 3η, ISBN: 9789604189373, Εκδόσεις: Τζιόλα, Παπάζο-
γλου Παναγιώτης, Ρομποτική, [Κωδικός στον Εύδοξο: [102071811](#)]
2. Δίνονται σημειώσεις.

29	ΠΣΕ501	Εργαστήριο Πυρηνικής Φυσικής II	3	5
----	------------------------	--	---	---



Διδάσκοντες: Δ. Σαμψωνίδης, Α. Ιωαννίδου, Κ. Κορδάς, Σ. Αργυρόπουλος, Σ. Στούλος, Χ. Λαμπούδης



1. Δίνονται σημειώσεις.

30	ΗΤΕ502	Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων	3	5
----	------------------------	---	---	---



Διδάσκων: Α. Μπουρσιάνης



1. *ΑΡΧΕΣ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ*, Συγγραφείς: SAMUEL O. AGBO, MATTHEW N. O. SADIKU, Έτος έκδοσης: 2023, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789606453465, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [112696305](#)]
2. *ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ*, Συγγραφείς: DOUGLAS E. COMER, Έτος έκδοσης: 2014, Έκδοση: 6η Αμερικανική, ISBN: 9789604616213, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [41960177](#)]

31	ΑΜΕ3201	Ερευνητική Μελέτη - Επιστημονική Αναφορά	3	5
----	-------------------------	---	---	---



Διδάσκων: Μ. Αγγελακέρης



1. *Η Ερευνητική Μεθοδολογία στον Πραγματικό Κόσμο*, 5η Έκδοση, Συγγραφείς: Gray David, Δελιάς Παύλος, Χατζόγλου Πρόδρομος (Επιστ. Επιμέλεια), Έτος έκδοσης: 2023, Έκδοση: 5η, ISBN: 9786182210338, Εκδόσεις: Τζιόλα, [Κωδικός στον Εύδοξο: [122077689](#)]

32	ΠΣΕ101	Θέματα Πυρηνικής Θεωρίας	3	5
----	------------------------	---------------------------------	---	---



Διδάσκων: Θ. Γαϊτάνος



1. *Εισαγωγή στην Πυρηνική Φυσική*, Συγγραφείς: Krane Kenneth, επιμ. Κόκκορης Μιχαήλ, Μερτζιμέκης Θεόδωρος, Πατρώνης Νικόλαος, Στούλος Στυλιανός, Έτος έκδοσης: 2021, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789600122473, Εκδόσεις: Gutenberg, [Κωδικός στον Εύδοξο: [94691917](#)]
2. *Σύγχρονη Σωματιδιακή Φυσική*, Συγγραφείς: Μάρκ Τόμσον - Mark Thomson, Έτος έκδοσης: 2020, Έκδοση: Πρώτη, ISBN: 9786185289461, Εκδόσεις: Ροπή, [Κωδικός στον Εύδοξο: [94701529](#)]
3. *Εισαγωγή στην πυρηνική φυσική*, Συγγραφείς: Cottingham W. N., Greenwood D. A., Έτος έκδοσης: 2002, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789607643186, Εκδόσεις: Τυπωθήτω, [Κωδικός στον Εύδοξο: [31347](#)]

33	ΓΘΕ209	Κβαντική Οπτική - Laser	3	5
----	------------------------	--------------------------------	---	---



Διδάσκων: Κ. Παπαγγελής



1. *Κβαντική Οπτική και Lasers*, Συγγραφείς: Σωτήριος Βές, Κωνσταντίνος Παπαγγελής, Έτος έκδοσης: 2023, Έκδοση: 1, ISBN:

9786185393533, Εκδόσεις: ΓΙΑΧΟΥΔΗ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [122090999](#)]

2. *Laser/Φυσική και Τεχνολογία*, Συγγραφείς: ΠΕΡΣΕΦΟΝΗΣ ΠΕΤΡΟΣ, Έτος έκδοσης: 2010, Έκδοση: 1, ISBN: 9789609474047, Εκδόσεις: ΑΡΑΚΥΝΘΟΣ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [27120](#)]

34	AAE102	Κοσμολογία	3	5
----	------------------------	------------	---	---



Διδάσκων: Χ. Τσάγκας



1. *Το μικρό βιβλίο της μεγάλης έκρηξης/Ένα αλφαθητάρι για το Big Bang*, Συγγραφείς: Hogan Graig J., Έτος έκδοσης: 2009, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789602214343, Εκδόσεις: Αλεξάνδρεια, [Κωδικός στον Εύδοξο: [15529](#)]

35	ΣΥΕ204	Κρυσταλλοδομή και Εφαρμογές	3	5
----	------------------------	-----------------------------	---	---



Διδάσκοντες: Γ. Βουρλιάς, Δ. Καρφαρίδης



1. *Δίνονται σημειώσεις.*

36	ΣΥΕ205	Μαγνητικά Υλικά και Εφαρμογές	3	5
----	------------------------	-------------------------------	---	---



Διδάσκοντες: Χ. Σαραφίδης, Ε. Παπαϊωάννου



1. *ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ*, Συγγραφείς: ΑΓΓΕΛΑΚΕΡΗΣ Μ., ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Κ.Γ., ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ Ο., Έτος έκδοσης: 2013, Έκδοση: Α, ISBN: 9789609551106, Εκδόσεις: CCITY PUBLISH, [Κωδικός στον Εύδοξο: [33074645](#)]

37	ΜΑΕ202	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II	3	5
----	------------------------	--------------------------------	---	---



Διδάσκων: Α. Πέτκου



1. *Μαθηματικές Μέθοδοι για Φυσικούς*, Συγγραφείς: George B. Arfken, Hans J. Weber, Frank E. Harris, Έτος έκδοσης: 2024, Έκδοση: 7η αμερικανική-1η ελληνική, ISBN: 9789925804443, Εκδόσεις: Odysseus Publishing Ltd., [Κωδικός στον Εύδοξο: [133040877](#)]

2. *ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ: ΜΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ*, Συγγραφείς: TAI L. CHOW, Έτος έκδοσης: 2018, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789604618170, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [77108681](#)]

38	ΑΠΕ201	Μετεωρολογία	3	5
----	------------------------	--------------	---	---



Διδάσκοντες: Π. Ζάνης, Κ. Τουρπάλη



1. *ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ*, Συγγραφείς: ΜΑΚΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ, ΣΑΧΣΑΜΑΝΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ, Έτος έκδοσης: 2004, Έκδοση: 3, ISBN: 9789608803626, Εκδόσεις: ΧΑΡΙΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [6808](#)]

2. *Γενική μετεωρολογία*, Συγγραφείς: Σαχσαμάνογλου Χ. Σ., Μακρογιάννης Τ. Ι., Έτος έκδοσης: 1998, Έκδοση: 1η, ISBN: 9604314432, Εκδόσεις: Ζήτη, [Κωδικός στον Εύδοξο: [11142](#)]

39	ΓΘΕ201	Μετρολογία - Συστήματα Ποιότητας	3	5
----	------------------------	----------------------------------	---	---

**Διδάσκοντες:** Δ. Τάσσης, Χ. Σαραφίδης

1. *ΜΕΤΡΗΣΗ, ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑ*, Συγγραφείς: ΜΑΝΩΛΗΣ Ε. ΜΑΘΙΟΥΛΑΚΗΣ, Έτος έκδοσης: 2015, Έκδοση: 2, ISBN: 9608822602, Εκδόσεις: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [59396053](#)]



2. *ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ/Θεωρία και Σχεδιασμός*, Συγγραφείς: Figliola, Beasley, Έτος έκδοσης: 2013, Έκδοση: 5, ISBN: 9789603307501, Εκδόσεις: Fountas, [Κωδικός στον Εύδοξο: [32997957](#)]

3. *ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ*, Συγγραφείς: ΤΣΙΟΤΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Έτος έκδοσης: 2002, Έκδοση: Β', ISBN: 9603590002, Εκδόσεις: ΕΥΓΕΝΙΑ ΜΠΕΝΟΥ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [112694425](#)]

40	ΓΛΕ501	Ξένη γλώσσα (Αγγλικά)	3	5
----	------------------------	------------------------------	---	---

1. *ACADEMIC ENGLISH FOR MATHEMATICS/AN ENGLISH FOR SPECIFIC ACADEMIC PURPOSES COURSE FOR INTERNATIONAL STUDENTS OF MATHEMATICS. UPPER-INTERMEDIATE / B2 LEVEL*, Συγγραφείς: KATSAMPROXAKI HODGETTS KALLIA, HATZITHEODORIDOU ELEFThERIA, Έτος έκδοσης: 2018, Έκδοση: 1, ISBN: 9786185242282, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΔΙΣΙΓΜΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [77118728](#)]



2. *Αγγλο-ελληνικό λεξικό φυσικών όρων*, Συγγραφείς: Παπαγιαννακόπουλος Π., Έτος έκδοσης: 2008, Έκδοση: 2η, ISBN: 9789603542261, Εκδόσεις: Καρδαμίτσα, [Κωδικός στον Εύδοξο: [187578](#)]

3. *Lexicon/4γλωσσο λεξικό επιστημονικών και τεχνικών όρων*, Συγγραφείς: Βασιλειάδου - Ζάχου Μαρία - Αφροδίτη, Δημέλη - Κωνσταντίνου Φρειδερίκη, Στεφανιάν Μπερτζ, Φίνογλου - Χαρσούλη Ευθαλία, Έτος έκδοσης: 2004, Έκδοση: 1η, ISBN: 9601212760, Εκδόσεις: University Studio Press, [Κωδικός στον Εύδοξο: [17087](#)]

41	ΕΠΕ101	Παγκόσμιες Περιβαλλοντικές Μεταβολές	3	5
----	------------------------	---	---	---

**Διδάσκοντες:** Δ. Μπαλής, Κ. Τουρπάλη

1. Δίνονται σημειώσεις.

42	ΕΠΕ202	Παραγωγή Ενέργειας από Πυρηνικές και Συμβατικές Πηγές	3	5
----	------------------------	--	---	---

**Διδάσκων:** Διδάσκων ΠΔΕ

1. *Πυρηνική Ενέργεια και Τεχνολογικές Εφαρμογές/Θεωρία και Λυμένες Ασκήσεις*, Συγγραφείς: Πολυζάκης Απόστολος, Έτος έκδοσης: 2022, Έκδοση: 2η, ISBN: 9786188496538, Εκδόσεις: Πολυζάκης Απόστολος & ΣΙΑ ΕΕ (Power Heat Cool), [Κωδικός στον Εύδοξο: [102117623](#)]

2. *Πυρηνική Ενέργεια και Ορυκτά Καύσιμα*, Συγγραφείς: Σαββίδης Ηλίας, Έτος έκδοσης: 2013, Έκδοση: Α, ISBN: 9789609551090, Εκδόσεις: C.City Publish, [Κωδικός στον Εύδοξο: [33133237](#)]

43	ΑΑΕ601	Παρατηρησιακή Αστρονομία	3	5
----	------------------------	---------------------------------	---	---



Διδάσκοντες: Κ. Τσιγάνης, Ά. Τσιάρας, Ε. Πλειώνης, Ι. Γκόλιας, Π. Παπαδόπουλος



1. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ, Συγγραφείς: ΣΤΑΥΡΟΣ Ι. ΑΥΓΟΛΟΥΠΗΣ, ΙΩΑΝΝΗΣ Χ. ΣΕΙΡΑΔΑΚΗΣ, Έτος έκδοσης: 2009, Έκδοση: 2, ISBN: 9789609453004, Εκδόσεις: ΠΛΑΝΗΤΑΡΙΟ Θεσσαλονίκης, [Κωδικός στον Εύδοξο: [5093](#)]

44	ΠΣΕ207	Πειραματική Θεμελίωση της Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων	3	5
----	------------------------	--	---	---



Διδάσκοντες: Κ. Κορδάς, Σ. Αργυρόπουλος



1. Σύγχρονη Σωματιδιακή Φυσική, Συγγραφείς: Μάρκ Τόμσον - Mark Thomson, Έτος έκδοσης: 2020, Έκδοση: Πρώτη, ISBN: 9786185289461, Εκδόσεις: Ροπή, [Κωδικός στον Εύδοξο: [94701529](#)]

2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ, Συγγραφείς: ALESSANDRO BETTINI, Έτος έκδοσης: 2017, Έκδοση: 2η Αγγλική, ISBN: 9789604617821, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [68387856](#)]

45	ΜΑΕ201	Πιθανότητες - Στατιστική	3	5
----	------------------------	--------------------------	---	---



Διδάσκοντες: Χ. Μελέτη, Κ. Κοσμίδης



1. Πιθανότητες και Στατιστική για Μηχανικούς, 2η Έκδοση/Με εφαρμογές στο MATLAB και το SPSS, Συγγραφείς: Μυλωνάς Νίκος - Παπαδόπουλος Βασίλειος, Έτος έκδοσης: 2023, Έκδοση: 2η, ISBN: 9789604189984, Εκδόσεις: ΤΖΙΟΛΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [112691973](#)]

2. Θεωρία πιθανοτήτων & στοιχεία στατιστικής ανάλυσης/Εφαρμογές με χρήση προγραμμάτων python matlab spss και R, Συγγραφείς: Φιλιππάκης Μ., Έτος έκδοσης: 2019, Έκδοση: 1η, ISBN: 9786185309794, Εκδόσεις: τσότρας, [Κωδικός στον Εύδοξο: [86198781](#)]

46	ΑΜΕ501	Πρακτική Άσκηση	3	5
----	------------------------	-----------------	---	---



Διδάσκοντες: Γ. Βουρλιάς, Ε. Πετρίδου, Θ. Νούλης, Ι. Στούμπουλος, Κ. Κυρίτση, Σ. Στούλος

47	ΓΘΕ204	Προβλήματα Κβαντικής Φυσικής	3	5
----	------------------------	------------------------------	---	---



Διδάσκοντες: Χ. Μουστακίδης, Θ. Διακονίδης



1. Υπολογιστικά μαθηματικά/Αριθμητικές μέθοδοι και μέθοδοι βελτιστοποίησης με υλοποίηση σε MATLAB (Octave) και Python, Συγγραφείς: Φαμέλης Ιωάννης Θ., Έτος έκδοσης: 2021, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789605863821, Εκδόσεις: Κριτική, [Κωδικός στον Εύδοξο: [102071614](#)]

2. ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ/ΜΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ, Συγγραφείς: FOX MARK, Έτος έκδοσης: 2014, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789605244071, Εκδόσεις: ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [32998376](#)]

3. ΣΧΕΤΙΚΙΣΤΙΚΗ ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ/ΜΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΕΓΑΛΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, Συγγραφείς: ΤΡΑΧΑΝΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ, Έτος

έκδοσης: 2000, Έκδοση: 1η, ISBN: 9607309189, Εκδόσεις: ΙΤΕ-ΠΑ-
ΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ

48	AAE1101	Ραδιοαστρονομία	3	5
		Διδάσκων: <u>Π. Παπαδόπουλος</u>		
		1. <i>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ</i> , Συγγραφείς: ΓΙΑΝΝΗΣ Χ. ΣΕΙΡΑΔΑΚΗΣ, Έτος έκδοσης: 2009, Έκδοση: 1, ISBN: 9789608904972, Εκδόσεις: ΠΛΑΝΗΤΑΡΙΟ Θεσσαλονίκης, [Κωδικός στον Εύδοξο: 5208]		
49	ΕΦΕ205	Τεχνικές Χαρακτηρισμού και Υλικά στη Συντήρηση Έργων Τέχνης	3	5
		Διδάσκουσα: <u>Τ. Ζορμπά</u>		
		1. <i>Νέες τεχνολογίες στις αρχαιογνωστικές επιστήμες</i> , Συγγραφείς: Λυριτζής Ιωάννης (επιμ.), Έτος έκδοσης: 2008, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789600112115, Εκδόσεις: Gutenberg, [Κωδικός στον Εύδοξο: 31809] 2. <i>Φυσικές επιστήμες στην αρχαιολογία</i> , Συγγραφείς: Λυριτζής Ιωάννης, Έτος έκδοσης: 2007, Έκδοση: 2η, ISBN: 9789604021826, Εκδόσεις: Τυπωθήτω, [Κωδικός στον Εύδοξο: 32130]		
50	ΚΟΕ601	Τεχνολογία - Υλικά και Οικονομικό, Κοινωνικό Περιβάλλον	3	5
		Διδάσκων: <u>Ι. Κιοσέογλου</u>		
		1. <i>Δίνονται σημειώσεις.</i>		
51	ΗΤΕ4201	Τεχνολογία και Σχεδιασμός Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων	3	5
		Διδάσκων: <u>Θ. Νούλης</u>		
		1. <i>Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων CMOS VLSI</i> , Συγγραφείς: Weste Neil H., Eshraghian Kamran, Δημήτριος Σούντρης, Κ. Πεκμεστζή, Έτος έκδοσης: 2010, Έκδοση: 4η, ISBN: 9789607182678, Εκδόσεις: Παπασωτηρίου, [Κωδικός στον Εύδοξο: 9779] 2. <i>ΨΗΦΙΑΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ</i> , Συγγραφείς: JAN M. RABAEY, ANANTHA CHANDRAKASAN, BORIVOJE NIKOLIC, Έτος έκδοσης: 2006, Έκδοση: 2η, ISBN: 9602099828, Εκδόσεις: ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, [Κωδικός στον Εύδοξο: 13944]		
52	ΓΘΕ214	Υπολογιστική Φυσική Υλικών	3	5
		Διδάσκων: <u>Ι. Κιοσέογλου</u>		
		1. <i>Δίνονται σημειώσεις.</i>		
53	ΙΦΕ4103	Φιλοσοφία της Φυσικής	3	5
		Διδάσκοντες: <u>Κ. Κορδάς, Σ. Τζαμαρίας</u>		
		1. <i>Εισαγωγή στις έννοιες & τις θεωρίες της φυσικής επιστήμης</i> , Συγγραφείς: Holton Gerald, Brush G Stephen (επιστ. επιμ. Σκορδούλης Κ.), Έτος έκδοσης: 2018, Έκδοση: 1η, ISBN:		

9789600119473, Εκδόσεις: GUTENBERG, [Κωδικός στον Εύδοξο:

[77109573](#)]

2. *ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΩΝ ΙΔΕΩΝ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ*, Συγγραφείς:

ΒΑΡΒΟΓΛΗΣ ΧΑΡΗΣ, Έτος έκδοσης: 2011, Έκδοση: 1, ISBN:

9789609453028, Εκδόσεις: ΠΛΑΝΗΤΑΡΙΟ Θεσσαλονίκης, [Κωδι-

κός στον Εύδοξο: [12868007](#)]

3. *Ιστορία της φυσικής/Από την πτώση των σωμάτων έως τα ρα-*

διοκύματα, 1 Ιστορία της φυσικής - Από την πτώση των σωμάτων

έως τα ραδιοκύματα, Συγγραφείς: Segre Emilio, Έτος έκδοσης:

1997, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789605310202, Εκδόσεις: Δίαυλος, [Κω-

δικός στον Εύδοξο: [12190](#)]

54	BIE201	Φυσική Ακτινοβολιών και Εφαρμογές Ραδιοϊσοτόπων	3	5
----	------------------------	--	---	---



Διδάσκοντες: A. Ιωαννίδου, Σ. Στούλος



1. *Ραδιενέργεια και Ακτινοβολίες/Βασικές Αρχές, Εφαρμογές, Κίν-*

δυνοι και Ασφάλεια, Συγγραφείς: Ilya Obodonskiy, Έτος έκδοσης:

2021, Έκδοση: Πρώτη, ISBN: 9786185289621, Εκδόσεις: ΡΟΠΗ,

[Κωδικός στον Εύδοξο: [102076892](#)]

2. *Φυσική Ακτινοβολιών και Εφαρμογές Ραδιοϊσοτόπων*, Συγγρα-

φείς: Παπαστεφάνου Κωνσταντίνος, Έτος έκδοσης: 2014, Έκδοση:

4η, ISBN: 9789604564170, Εκδόσεις: Ζήτη, [Κωδικός στον Εύδοξο:

[41963461](#)]

55	ΣΥΕ206	Φυσική και Τεχνολογία Ημιαγωγικών Διατάξεων	3	5
----	------------------------	--	---	---



Διδάσκων: Δ. Τάσσης



1. *Ολοκληρωμένες Μικροηλεκτρονικές Διατάξεις*, Συγγραφείς: J.A

Del Alamo Επιμέλεια-Μετάφραση Δ. Τσουκαλάς, Έτος έκδοσης:

2020, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789609732413, Εκδόσεις: DaVinci, [Κω-

δικός στον Εύδοξο: [94691789](#)]

2. *ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ*, Συγγραφείς: Neamen,

Έτος έκδοσης: 2014, Έκδοση: 1, ISBN: 9789603307617, Εκδόσεις:

Fountas, [Κωδικός στον Εύδοξο: [41956294](#)]

56	ΓΘΕ1211	Φυσική Πλάσματος	3	5
----	-------------------------	-------------------------	---	---



Διδάσκων: Γ. Παππάς



1. *Φυσική του πλάσματος/η τέταρτη κατάσταση της ύλης*, Συγ-

γραφείς: Βλάχος Λουκάς, Έτος έκδοσης: 2000, Έκδοση: 1η, ISBN:

9608050324, Εκδόσεις: ΤΖΙΟΛΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο:

[18549044](#)]

57	BIE105	Φυσική του Ανθρώπινου Σώματος	3	5
----	------------------------	--------------------------------------	---	---



Διδάσκων: Διδάσκων ΠΔΕ



1. *Φυσική του Ανθρώπινου Σώματος*, Συγγραφείς: Herman I., Έτος

έκδοσης: 2009, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789603999140, Εκδόσεις: ΕΚ-

ΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [13256684](#)]

2. *Φυσική του ανθρώπινου σώματος*, Συγγραφείς: J. CAMERON,

J. SKOFRONICK, R. GRANT, Έτος έκδοσης: 2002, Έκδοση: 1η, ISBN:

9789603941026, Εκδόσεις: Επιστημονικές Εκδόσεις ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ

A.E., [Κωδικός στον Εύδοξο: [41695](#)]

58	ΣΥΕ201	Φυσική των Μετάλλων	3	5
----	------------------------	----------------------------	---	---



Διδάσκοντες: Θ. Κεχαγιάς, Γ. Δημητρακόπουλος



1. *Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών, 10η Έκδοση, Συγγραφείς: Callister William D., Rethwisch David G., Έτος έκδοσης: 2022, Έκδοση: 10η, ISBN: 9789604189243, Εκδόσεις: ΤΖΙΟΛΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [102071492](#)]*
2. *Υλικά, δομή, ιδιότητες και Τεχνολογικές Εφαρμογές, 7η Έκδοση, Συγγραφείς: Askeland Donald, Wendelin Wright, Έτος έκδοσης: 2017, Έκδοση: 7η, ISBN: 9789604186150, Εκδόσεις: ΤΖΙΟΛΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [59385224](#)]*

59	ΣΥΕ202	Φυσική των Υλικών	3	5
----	------------------------	--------------------------	---	---



Διδάσκων: Α. Δελημήτης



1. *Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών, 10η Έκδοση, Συγγραφείς: Callister William D., Rethwisch David G., Έτος έκδοσης: 2022, Έκδοση: 10η, ISBN: 9789604189243, Εκδόσεις: ΤΖΙΟΛΑ, [Κωδικός στον Εύδοξο: [102071492](#)]*
2. *Επιστήμη και τεχνολογία υλικών/Δεσμοί, δομή και σύνδεση δομής με ιδιότητες των υλικών, Συγγραφείς: Trolier-McKinstry Susan, Newnham Robert E. (Συγγρ.) - Λιτσαρδάκης Γιώργος, Φαρμάκης Φίλιππος (Επιμ.), Έτος έκδοσης: 2021, Έκδοση: 1η, ISBN: 9789605863760, Εκδόσεις: Κριτική, [Κωδικός στον Εύδοξο: [102071585](#)]*

60	ΕΦΕ208	Φυσική Υγρών και Εφαρμογές στην Επιστήμη Υλικών	3	5
----	------------------------	--	---	---



Διδάσκων: Π. Πατσάλας



1. Δίνονται σημειώσεις.

61	ΕΦΕ206	Φωτονική και Εφαρμογές	3	5
----	------------------------	-------------------------------	---	---



Διδάσκων: Κ. Βυρσωκινός



1. Δίνονται σημειώσεις.

	Διδάσκοντες
	Λίστα συγγραμμάτων
	Ωρολόγιο πρόγραμμα διδασκαλίας
	Ημερομηνία εξετάσεων
	Ώρες διδασκαλίας
	ECTS

4.4. Περιγραφή Μαθημάτων

4.4.1. Μαθήματα Κορμού

1ο Εξάμηνο

ΑΝΑΛΥΣΗ I

- Πραγματικές Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής- Διανυσματικές συναρτήσεις μιας μεταβλητής - Όρια και Συνέχεια - Αντίστροφες και Υπερβατικές συναρτήσεις.
- Παράγωγοι, Βασικά θεωρήματα και γεωμετρική ερμηνεία, Παράγωγος Διανύσματος - Διαφορικά και γραμμικές προσεγγίσεις, Εφαρμογές παραγώγων - Ακρότατα και ασύμπτωτες.
- Σειρές Taylor και Maclaurin, Βασικές Ακολουθίες και σύγκλιση.
- Ολοκλήρωση συναρτήσεων - Τεχνικές.
- Ορισμένα και Γενικευμένα ολοκληρώματα - Εφαρμογές (Εμβαδά μεταξύ επίπεδων καμπύλων, μέση τιμή).

ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ, ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

- Στοιχειώδεις Πράξεις Μεταξύ Διανυσμάτων, Γινόμενο Αριθμού επί Διάνυσμα, Αθροισμα-Διαφορά Διανυσμάτων, Η Έννοια του Διανυσματικού Χώρου, Διανυσματικοί Υποχώροι
- Βάση-Διάσταση και Συντεταγμένες Διανύσματος σε έναν Τριδιάστατο Χώρο. Συντεταγμένες Σημείου σε Ορθογώνια και Πλαγιογώνια Συστήματα Συντεταγμένων, Εσωτερικό Γινόμενο και Γωνία Δυο Διανυσμάτων, Διανυσματική Μονάδα-Συνημίτονα Κατεύθυνσης Διανύσματος του Ε3.
- Η Ανισοϊσότητα Cauchy-Schwarz, Οι Ανισοϊσότητες Τριγώνου, Εξωτερικό Γινόμενο Διανυσμάτων και η Προσανατολισμένη Γωνία, Διανυσματικά Γινόμενα με Τρία ή Περισσότερα Διανύσματα., Διανυσματική Παραμετρική Εξίσωση Ευθείας-Επιπέδου, Ασκήσεις
- Πίνακες, Εισαγωγικές Έννοιες, Αλγεβρα Πινάκων, Ειδικόι Τύποι Πινάκων, Συμμετρικοί-Αντισυμμετρικοί-Ορθογώνιοι Πίνακες, Συζυγής-Ερμιτιανός Συζυγής Πίνακας.
- Στοιχειώδεις Μετασχηματισμοί-Στοιχειώδεις Πίνακες, Εφαρμογές των Στοιχειωδών Μετασχηματισμών, Στοιχειώδεις Μετασχηματισμοί Γραμμών, Στοιχειώδεις Μετασχηματισμοί Σηλών.
- Ισοδύναμοι-Όμοιοι-Κανονικοί Πίνακες. Χώροι με Εσωτερικό Γινόμενο, Παραγωγή-Ολοκλήρωση Πίνακα,
- Οζουσες, Ιδιότητες των Οριζουσών, Ορίζουσες n-τάξης, Περισσότερες Ιδιότητες Οριζουσών, Αντίστροφος Πίνακας, Ασκήσεις.
- Γραμμικά Συστήματα, Ορισμοί-Μη Ομογενή Γραμμικά Συστήματα, Ομογενή Γραμμικά Συστήματα, Μέθοδος Cramer, Η Μέθοδος του Αντίστροφου Πίνακα, Λύση και Διερεύνηση Γραμμικού Συστήματος, Ασκήσεις.
- Γραμμικοί Μετασχηματισμοί, Γραμμικές Απεικονίσεις, Πίνακας Γραμμικού Μετασχηματισμού, Πυρήνας και Εικόνα Γραμμικού Μετασχηματισμού, Είδη Γραμμικών Μετασχηματισμών, Αντίστροφος Μετασχηματισμός.
- Ιδιοτιμές-Ιδιοδιανύσματα, Χαρακτηριστικό Πολυώνυμο Πίνακα, Μεθοδολογία υπολογισμού ιδιοτιμών και ιδιοδιανυσμάτων, Θεώρημα Cayley-Hamilton, Μετασχηματισμοί Ομοιότητας, Διαγωνιοποίηση Πινάκων, Διαγωνιοποίηση Συμμετρικών Πινάκων, Ελάχιστο Πολυώνυμο Πίνακα.
- Η Μετρική Κατασκευή επί του Χώρου Ε3, Αλλαγή του Συστήματος Συντεταγμένων στο Χώρο Ε3, Πολικές Συντεταγμένες στο Επίπεδο, Κυλινδρικές και Σφαιρικές Συντεταγμένες στο Χώρο Ε3.
- Αναλυτική Εξίσωση του Επιπέδου στο Χώρο Ε3, Σχετική Θέση των Επιπέδων στο Χώρο Ε3, Η Εξίσωση της Ευθείας στο Χώρο Ε3, Σχετική Θέση Ευθείας και Επιπέδου στο Χώρο Ε3, Σχετική Θέση Δύο Ευθειών.
- Κωνικές Τομές, Ορισμοί, Περιφέρεια Κύκλου, Η Παραβολή, Η Έλλειψη, Η Υπερβολή, Ιδιότητες των Κωνικών Τομών.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

- Πλοήγηση στον ιστό και επικοινωνία: χρήση του e-mail, μηχανές αναζήτησης, ανάκτηση/εξαγωγή πληροφοριών από τον ιστό, αναζήτηση λημμάτων σε βάσεις βιβλιογραφίας
- Επεξεργασία κειμένου: μορφοποίηση κειμένου, εισαγωγή αντικειμένων (πινάκων, εικόνων, σχημάτων, εξισώσεων), χωρισμός κειμένου σε ενότητες, παραγραφοποίηση, διαμόρφωση κεφαλίδων/ υποσέλιδων, προετοιμασία για εκτύπωση
- Παρουσιάσεις: εισαγωγή κειμένου και αντικειμένων, δημιουργία εφέ, αυτοματοποίηση της παρουσίασης
- Λειτουργικά συστήματα: ορισμός, ιστορική αναδρομή, κατηγορίες λειτουργικών συστημάτων, παραδείγματα [Windows, Unix (-like), Linux (GNU)], συστατικά στοιχεία λειτουργικού συστήματος (διεπιφάνειες χρήστη, πυρήνας, δικτύωση, ασφάλεια)

- Υπολογιστικά φύλλα και επεξεργασία δεδομένων: γραφικές παραστάσεις, στοιχεία αριθμητικής ανάλυσης (γραφικός υπολογισμός ολοκληρωμάτων, παραγώγων)
- Υπολογιστικά φύλλα και επεξεργασία δεδομένων: μελέτη απλών προβλημάτων Φυσικής (πλάγια βολή), προσαρμογή μαθηματικών συναρτήσεων σε αριθμητικά δεδομένα (fitting)
- Εισαγωγή στη χρήση της Mathematica: απλές και σύνθετες μαθηματικές εκφράσεις, όρια συναρτήσεων, αναπτύγματα σειρών, αθροίσματα,
- Εισαγωγή στη χρήση της Mathematica: ολοκληρώματα, παράγωγοι, γραφικές παραστάσεις
- Επίλυση προβλημάτων Φυσικής με Mathematica: πλάγια βολή
- Επίλυση προβλημάτων Φυσικής με Mathematica: κίνηση πλανητών
- Επίλυση προβλημάτων Φυσικής με Mathematica: εξαναγκασμένη ταλάντωση
- Επίλυση προβλημάτων Φυσικής με Mathematica: φόρτιση-εκφόρτιση πυκνωτή

ΜΗΧΑΝΙΚΗ

- Μονάδες & Διανύσματα: Πρότυπα και μονάδες. Διαστάσεις. Διάνυσμα θέσης. Μοναδιαίο διάνυσμα. Συνιστώσες διανύσματος. Γινόμενα διανυσμάτων. Είδη διανυσμάτων. Παράγωγος διανύσματος. Προβλήματα.
- Κινητική Υλικού Σημείου: Ευθύγραμμη κίνηση. Μέση και στιγμιαία ταχύτητα, επιτάχυνση. Επίπεδη κίνηση. Φυσικές συντεταγμένες. Καμπυλόγραμμη κίνηση στο χώρο. Συστήματα συντεταγμένων. Ανεξαρτησία κινήσεων. Αρχικές συνθήκες. Κυκλική κίνηση. Παραδείγματα-Προβλήματα.
- Δυνάμεις και Κίνηση: Νόμοι Νεύτωνα. Είδη δυνάμεων. Πεδία δυνάμεων. Βαρυτική αλληλεπίδραση. Μάζα αδράνειας και μάζα βαρύτητας. Τριβή. Ισορροπία δυνάμεων. Εξίσωση κίνησης σε φυσικές συντεταγμένες. Παραδείγματα-Προβλήματα.
- Συστήματα Αναφοράς: Σχετική ταχύτητα. Μετασχηματισμός του Γαλιλαίου. Αδρανειακά και μη-αδρανειακά συστήματα αναφοράς. Δυνάμεις αδράνειας. Αρχές σχετικότητας και ισοδυναμίας. Κίνηση σε στρεφόμενο σύστημα αναφοράς. Φυγόκεντρη δύναμη και δύναμη Coriolis. Παραδείγματα-Προβλήματα.
- Ενέργεια & Νόμοι της Διατήρησης: Ώση. Ενέργεια. Έργο. Συντηρητικές δυνάμεις. Κινητική ενέργεια. Δυναμική ενέργεια. Ισχύς. Γραμμική ορμή, γωνιακή ορμή και ροπή δύναμης. Νόμοι διατήρησης. Νόμοι Κέπλερ. Παραδείγματα-Προβλήματα.
- Συστήματα Υλικών Σημείων: Μηχανικό σύστημα υλικών σημείων. Εσωτερικές και εξωτερικές δυνάμεις. Εσωτερική ενέργεια. Κίνηση κέντρου μάζας. Σύστημα αναφοράς κέντρου μάζας. Ορμή, ενέργεια και γωνιακή ορμή συστήματος. Κρούσεις. Συστήματα μεταβαλλόμενης μάζας. Παραδείγματα-Προβλήματα.
- Μηχανικές Ταλαντώσεις: Απλή αρμονική ταλάντωση. Χαρακτηριστική εξίσωση, ενέργεια. Το εκκρεμές. Υπέρθωση ταλαντώσεων. Φθίνουσες ταλαντώσεις. Εξαναγκασμένες ταλαντώσεις. Συντονισμός πλάτους και ενέργειας. Παραδείγματα-Προβλήματα.

2^ο Εξάμηνο**ΑΝΑΛΥΣΗ II**

- Συναρτήσεις 2 μεταβλητών (1 εβδομάδα)
- Όρια & Συνέχεια (1 εβδομάδα)
- Μερική παράγωγος & Ολικό διαφορικό (2 εβδομάδες)
- Σύνθετη παραγωγή & Αναπτύγματα Taylor/MacLaurin (2 εβδομάδες)
- Πεπλεγμένες συναρτήσεις & Ιακωβιανή ορίζουσα (2 εβδομάδες)
- Διανυσματικές συναρτήσεις, Τελεστές, Εφαπτόμενο επίπεδο επιφάνειας (2 εβδομάδες)
- Ακρότατα (2 εβδομάδες)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

- 1. Θεωρία Σφαλμάτων:** Τυχαία - Συστηματικά σφάλματα. Μέσος όρος, τυπική απόκλιση, % σφάλμα, κατανομή σφαλμάτων. Συνδυασμός - διάδοση σφαλμάτων. Εφαρμογή: πείραμα βολών σε στόχο με σύγχρονη καταγραφή σε Η/Υ.
- 2. Θεωρία Ελαχίστων Τετραγώνων:** Γραφικές παραστάσεις πειραματικών μετρήσεων σε γραμμικούς και λογαριθμικούς άξονες. Ευθεία ελαχίστων τετραγώνων. Εφαρμογή: πείραμα επιβεβαίωσης νόμου του Ohm σε γραμμικό αντιστάτη.
- 3. Παρεκκλίσεις από τη Θεωρία Ελαχίστων Τετραγώνων:** Πηγές σφαλμάτων σε σύνθετο πείραμα. Αποκλίσεις από τη γραμμική συμπεριφορά. Οργανολογία αναλογικών και ψηφιακών οργάνων, χαρακτηριστικά, κλίμακες, πηγές σφαλμάτων. Εφαρμογή: πείραμα μέτρησης αντίστασης θερμίστορ.
- 4. Εκκρεμές:** Πηγές και διαχείριση σφαλμάτων σε μηχανικό ταλαντωτή (εφαρμογή: περίπτωση εκκρεμούς). Πρακτικές πηγές σφαλμάτων και οι περιορισμοί στις πειραματικές προσεγγίσεις. Διερεύνηση μιας πειραματική πορείας για την ορθή μετάβαση από τους πολλούς και σύνθετους μηχανικούς ταλαντωτές της φύσης, προς σε ένα θεμελιώδες θεωρητικό πρότυπο της Φυσικής: του αρμονικού ταλαντωτή (ΑΤ).
- 5. Μέτρηση ταχύτητας - επιτάχυνσης σώματος κινούμενου σε ευθύγραμμη τροχιά (Αεροδιάδρομος):** Μελέτη της ομαλής και επιταχυνόμενης κίνησης σώματος με λήψη συγχρονικών μετρήσεων μέσω Η/Υ. 1ος και 2ος νόμος του Νεύτωνα. Ενεργειακή μελέτη ανακρούσεων.
- 6. Μελέτη βολής σφαίρας σε περιβάλλον ρευστού με χρήση Η/Υ:** Παραμετρική μελέτη της κίνησης σφαίρας σε περιβάλλον ρευστού (αέρια, υγρά) μέσω προσομοιωμένου περιβάλλοντος μετρήσεων σε Η/Υ.
- 7. Ηλεκτρικά όργανα και μεθοδολογία χρήσης τους:** Χαρακτηριστικά αναλογικών - ψηφιακών οργάνων και τρόποι χρήσης τους για την μέτρηση βασικών ηλεκτρικών μεγεθών (V, I, R) σε απλές διατάξεις συνεχούς ρεύματος.
- 8. Ψύξη συστήματος σε περιβάλλον σταθερής θερμοκρασίας και μέτρηση της ειδικής θερμότητας:** Θέρμανση και ψύξη σωμάτων. Νόμος ψύξης του Νεύτωνα. Εφαρμογή στην μέτρηση ειδικής θερμότητας υγρών και στερεών σωμάτων.
- 9. Παλμογράφος διπλής δέσμης:** Εξοικείωση στην χρήση του παλμογράφου ως οργάνου μέτρησης διαφορών δυναμικού και φάσεων. Εφαρμογή στον προσδιορισμό των χαρακτηριστικών άγνωστων περιοδικών σημάτων και την μελέτη κυκλώματος χαμηλοπερατού φίλτρου.
- 10. Μελέτη βασικών χαρακτηριστικών των κυμάτων με διάταξη υπερήχων:** Κύματα, ήχοι και υπέρηχοι. Κυματικά φαινόμενα. Ιδιοσυχνότητα πομπών και ανιχνευτών κυμάτων. Συντονισμός. Μέτρηση μήκους κύματος με ανίχνευση φάσης και ανίχνευση πλάτους. Αρχή λειτουργίας σόναρ.

ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ-ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ

- Ηλεκτρικά Πεδία: Ιδιότητες των ηλεκτρικών φορτίων. Φόρτιση αντικειμένων με επαγωγή. Ο νόμος του Coulomb. Το ηλεκτρικό πεδίο. Ηλεκτρικό πεδίο συνεχούς κατανομής φορτίου. Γραμμές ηλεκτρικού πεδίου. Κίνηση φορτισμένου σωματιδίου σε ομογενές ηλεκτρικό πεδίο.
- Νόμος του Gauss: Ηλεκτρική ροή. Ο νόμος του Gauss. Εφαρμογή του νόμου του Gauss σε διάφορες κατανομές φορτίων. Αγωγοί σε ηλεκτροστατική ισορροπία.
- Ηλεκτρικό Δυναμικό: Ηλεκτρικό δυναμικό και διαφορά δυναμικού. Διαφορά δυναμικού σε ομογενές ηλεκτρικό πεδίο. Ηλεκτρικό δυναμικό και δυναμική ενέργεια από σημειακά φορτία. Υπολογισμός του ηλεκτρικού πεδίου από το ηλεκτρικό δυναμικό. Ηλεκτρικό δυναμικό συνεχούς κατανομής φορτίου. Ηλεκτρικό δυναμικό φορτισμένου αγωγού. Το πείραμα του Millikan.
- Χωρητικότητα και Διηλεκτρικά: Ορισμός της χωρητικότητας. Υπολογισμός της χωρητικότητας. Συνδεσμολογίες πυκνωτών. Ενέργεια φορτισμένου πυκνωτή. Πυκνωτές με διηλεκτρικά. Ηλεκτρικό δίπολο σε ηλεκτρικό πεδίο. Περιγραφή των διηλεκτρικών σε ατομικό επίπεδο. Διηλεκτρικά και πεδίο. Φορτία πόλωσης. Ηλεκτρική μετατόπιση.
- Ρεύμα και αντίσταση: Ηλεκτρικό ρεύμα. Αντίσταση. Ένα μοντέλο ηλεκτρικής αγωγιμότητας. Αντίσταση και θερμοκρασία. Υπεραγωγοί. Ηλεκτρική ισχύς.
- Μαγνητικά Πεδία: Μαγνητικά πεδία και δυνάμεις. Κίνηση φορτισμένου σωματιδίου σε ομογενές μαγνητικό πεδίο.

Εφαρμογή στον φασματογράφο μάζας. Μαγνητική δύναμη που ασκείται σε ρευματοφόρο αγωγό. Ροπή που δέχεται ρευματοφόρος αγωγός σε ομογενές μαγνητικό πεδίο. Το φαινόμενο Hall.

- Πηγές Μαγνητικού Πεδίου: Ο νόμος των Biot-Savart. Μαγνητική δύναμη μεταξύ δύο παράλληλων αγωγών. Ο νόμος του Ampere. Μαγνητικό πεδίο σωληνοειδούς. Ο νόμος του Gauss στον μαγνητισμό. Μαγνητικές ιδιότητες της ύλης.
- Νόμος του Faraday: Ο νόμος του Faraday για την επαγωγή. ΗΕΔ λόγω κίνησης. Ο κανόνας του Lenz. Ηλεκτρικά πεδία και ΗΕΔ από επαγωγή. Γεννήτριες και κινητήρες. Δινορέυματα.

ΚΥΜΑΤΑ-ΡΕΥΣΤΑ-ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

Θερμότητα-Θερμοδυναμική:

- Σύστημα, περιβάλλον, καταστατικές μεταβλητές, ισορροπία και μεταβολή. Θερμοκρασία και μηδενικός νόμος, κλίμακες θερμοκρασιών και θερμομετρικές ιδιότητες. Προβλήματα.
- Πρώτος νόμος: θερμότητα και έργο, θερμοχωρητικότητα και θερμοδομετρία, μηχανισμοί μεταφοράς θερμότητας. Ο 1ος νόμος σε συστήματα με άλλες από ΡΥΤ μεταβλητές. Προβλήματα.
- Νόμοι του ιδανικού αερίου εμπειρικά και με στοιχεία κινητικής θεωρίας. Πραγματικό αέριο. Μεταβολές του ιδανικού αερίου και κύκλοι, θερμικές μηχανές και απόδοση. Προβλήματα.
- Δεύτερος θερμοδυναμικός νόμος, κύκλος Carnot, εντροπία, ανισότητα Clausius. Γενίκευση 2ου νόμου. Απόδειξη των κλασικών διατυπώσεων. Ισορροπία συστημάτων. Προβλήματα.

Κυματική

- Κύματα σε ελαστικά μέσα: Βασικές έννοιες κύματος, παραγωγή κυματικής εξίσωσης, αρμονικά κύματα. Χαρακτηριστικά μηχανικών κυμάτων, ενέργεια κύματος. Προβλήματα.
- Διάδοση ελαστικών κυμάτων: Επαλληλία κυμάτων, ταχύτητα φάσεως και ομάδος. Στάσιμα κύματα, κανονικοί τρόποι, διακροτήματα. Προβλήματα.
- Ηχητικά κύματα: Παραγωγή ηχητικών κυμάτων, εφαρμογές. Προβλήματα.

Μηχανική των ρευστών:

- Ρευστά (αέρια και υγρά). Πίεση. Πυκνότητα. Ρευστά σε ισορροπία. Υδροστατική. Άνωση. Αρχή Pascal. Αρχή Αρχιμήδη. Προβλήματα.
- Επιφανειακή τάση. Δυνάμεις συνεπαφής υγρού-στερεού. Τριχοειδή φαινόμενα. Ροή υγρών. Στρωτή ροή. Νόμος της συνέχειας. Νόμος Bernoulli. Τυρβώδης ροή. Ιξώδες. Προβλήματα.
- Συνοπτικά για την παραμόρφωση στερεών. Προβλήματα.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

- Δομή του ηλεκτρονικού υπολογιστή, διευθύνσεις και διευθυνσιοδότηση, στοιχεία δυαδικού και δεκαεξαδικού συστήματος
- Πηγαίος κώδικας, μεταγλώττιση και σύνδεση, εκτελέσιμα αρχεία
- Μεταβλητές και τύποι μεταβλητών, αφαριθμητικές και λογικές εκφράσεις, τελεστές, μαθηματικές συναρτήσεις
- Είσοδος από το πληκτρολόγιο και έξοδος στην οθόνη
- Έλεγχος ροής προγράμματος: διακλάδωση υπό συνθήκη, βρόχοι επανάληψης
- Συναρτήσεις: δήλωση, ορισμός, κλήση με αντιγραφή/αναφορά, προεπιλεγμένες μεταβλητές, αναδρομική κλήση, εμβέλεια μεταβλητών (τοπικές/καθολικές)
- Είσοδος και έξοδος σε αρχεία κειμένου
- Πίνακες, δείκτες και δυναμική διαχείριση της μνήμης
- Εξάσκηση: Παλινδρόμηση ευθείας ελαχίστων τετραγώνων, μελέτη πλάγιας βολής, φόρτιση εκφόρτιση πυκνωτή

3^ο Εξάμηνο**ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ**

1. Εισαγωγή στις Συνήθεις Διαφορικές εξισώσεις 1ης Τάξης. ΔΕ χωριζόμενων μεταβλητών.
2. Ομογενείς ΔΕ, γραμμικές, πλήρεις – πολλαπλασιαστής Euler, μετασχηματισμοί μεταβλητών.
3. Προβλήματα - Εφαρμογές Διαφορικών Εξισώσεων 1ης τάξης
4. Διαφορικές Εξισώσεις ανώτερης τάξης – Υποβιβασμός τάξης – Εφαρμογές
5. Γραμμικές Διαφορικές εξισώσεις – Ο διανυσματικός χώρος λύσεων, Επίλυση Γραμμικών ΔΕ με σταθερούς συντελεστές - Ασκήσεις
6. Εφαρμογές σε ταλαντωτές (λύσεις φθίνουσας ταλάντωσης και συντονισμού) – Προβλήματα
7. Συστήματα Γραμμικών Διαφορικών εξισώσεων 2x2 με σταθερούς συντελεστές – Γενική Λύση
8. Προβλήματα με Συστήματα Γραμμικών Διαφορικών εξισώσεων 2x2 με σταθερούς συντελεστές – Γραμμικά συστήματα περισσότερων εξισώσεων.
9. Μη γραμμικά συστήματα – Φασικός χώρος, ολοκληρώματα και γραμμές ροής
10. Εισαγωγή στις Διαφορικές Εξισώσεις Μερικών παραγώγων (ΔΕΜΠ) – Γενική λύση Γραμμικών ΔΕΜΠ 1ης τάξης
11. Μερικές λύσεις Γραμμικών ΔΕΜΠ 1ης τάξης - Ειδικές μορφές γραμμικών ΔΕΜΠ ανώτερης τάξης ομογενείς
12. Προβλήματα με ΔΕΜΠ 2ης τάξης. Γραμμικές ΔΕΜΠ ανώτερης τάξης μη ομογενείς.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ

- Στοιχεία Κυκλώματος (ανεξάρτητες πηγές, αντιστάτες, πυκνωτές, πηνία). Αντιστάτες (σταθεροί, μεταβλητοί, χρωματικός κώδικας). Νόμος Ohm. Νόμοι Kirchhoff. Raster (σύνδεση σε σειρά, παράλληλη σύνδεση). Όργανα μέτρησης (πολύμετρα). Τροφοδοτικό DC. Διαιρέτης τάσης, διαιρέτης τάσης υπό φορτίο (Θεωρία & Πείραμα).
- Κυκλώματα Συνεχούς Ρεύματος (DC) (Ηλεκτρεγερτική δύναμη. Αντιστάτες συνδεδεμένοι σε σειρά και παράλληλα. Οι κανόνες του Kirchhoff. Διαιρέτης ρεύματος. Κυκλώματα Γέφυρας, ισορροπία γέφυρας. Γέφυρα Wheatstone. Μετασχηματισμοί $\Delta \leftrightarrow \Upsilon$. ΠΕΙΡΑΜΑ: Μετρήσεις τάσης και έντασης σε κύκλωμα γέφυρας. Επιβεβαίωση των νόμων του Kirchhoff (έμμεσος έλεγχος ορθότητας μετρήσεων).
- Μέθοδοι επίλυσης κυκλωμάτων. Μέθοδοι κόμβων & βρόχων. Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις. Εφαρμογή στο κύκλωμα Γέφυρας. Πίνακες – ορίζουσες.
- Εναλλασσόμενο Ρεύμα. Στιγμαία και ενεργός τιμή. Πυκνωτές και πηνία στο εναλλασσόμενο. Διαφορά φάσης ρεύματος – τάσης στο πηνίο και στον πυκνωτή. Διαγράμματα τάσης. Γεννήτριες συχνότητας. ΠΕΙΡΑΜΑ: Υπολογισμός αντίστασης απωλειών πηνίου και πυκνωτή με τη βοήθεια διαγραμμάτων τάσης σε κυκλώματα RL & RC.
- Εναλλασσόμενο ρεύμα – Φασικές παραστάσεις (phasors). Σύνθετες αντιστάσεις και αγωγιμότητες. Κυκλώματα AC στο πεδίο της συχνότητας. Κύκλωμα με πηγές DC & AC – Θεώρημα επαλληλίας. ΠΕΙΡΑΜΑ: Ο παλμογράφος ως όργανο μέτρησης, ο ρόλος των γειώσεων. Σύγκριση με τα Ηλεκτρονικά πολύμετρα. Πειραματική επιβεβαίωση του θεωρήματος της Επαλληλίας.
- Θεωρήματα Thévenin & Norton. Υπολογισμός ισοδύναμης τάσης Thévenin, ισοδύναμου ρεύματος Norton και ισοδύναμης αντίστασης. Υποδειγματική επίλυση ασκήσεων. ΠΕΙΡΑΜΑ: Υπολογισμός ισοδυνάμων κυκλωμάτων σε DC & AC.
- Μέση, Αντιδρώσα, Φαινόμενη & Μιγαδική Ισχύς. Τρίγωνο ισχύος. Υποδειγματική επίλυση ασκήσεων. Βελτίωση παράγοντα ισχύος. Μέγιστη μεταφορά ισχύος. ΠΕΙΡΑΜΑ: Επιβεβαίωση του Θεωρήματος της μέγιστης μεταφοράς ισχύος.
- Χρονική απόκριση δικτυωμάτων. Κυκλώματα RC. Φόρτιση και εκφόρτιση πυκνωτή. Επίλυση ασκήσεων και εφαρμογών. ΠΕΙΡΑΜΑ: Φόρτιση και εκφόρτιση πυκνωτή μέσω διαφορετικών αντιστατών. Πειραματικός υπολογισμός σταθεράς χρόνου.
- Συντονισμός ηλεκτρικών κυκλωμάτων. Συντονισμός σειράς & παράλληλος συντονισμός. Υποδειγματική επίλυση ασκήσεων. ΠΕΙΡΑΜΑ: Μελέτη συντονισμού ηλεκτρικών κυκλωμάτων. Καμπύλες μεταβολής ρεύματος, τάσης και φάσης ως προς τη συχνότητα.
- Συχνотική συνάρτηση Μεταφοράς. Διαγράμματα. Απλά χαμηλοπερατά φίλτρα. Απλά υψηλοπερατά φίλτρα ΠΕΙΡΑΜΑ: Μελέτη απλών χαμηλοπερατών & υψηλοπερατών φίλτρων.

ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΟΜΗ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΟΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**ΘΕΩΡΙΑ****Δομή των υλικών (ώρες: 8)**

- Εισαγωγή-Κρυσταλλική Κατάσταση της ύλης-Αντικείμενο της Κρυσταλλοδομής.
- Ομάδες συμμετρίας Σημείου-Κρυσταλλικές Τάξεις.
- Πλέγμα, Κυψελίδα, Κρυσταλλογραφικοί Άξονες-Κρυσταλλικά Συστήματα, Είδη Πλεγμάτων. Κρυσταλλογραφικά

επίπεδα.

- Ομάδες συμμετρίας Χώρου. Βασικοί τύποι κρυσταλλικών δομών.

Ακτίνες Χ (ώρες: 8)

- Ατομική δομή: Ατομικά φάσματα. Διέγερση και αποδιέγερση ατόμων.
- Εισαγωγή-Ιστορική Ανασκόπηση των Ακτίνων-Χ. Φύση των Ακτίνων-Χ.
- Παραγωγή Ακτίνων-Χ. Σωλήνες Ακτίνων-Χ-Γεννήτριες Ακτίνων-Χ.
- Φασματοσκοπία Ακτίνων-Χ. Συνεχές και Γραμμικό Φάσμα-Χαρακτηριστική Ακτινοβολία-Σειρές K, L, M, N.
- Φάσμα απορρόφησης. Απορρόφηση των Ακτίνων-Χ από την Ύλη. Μονοχρωματισμός των Ακτίνων-Χ.

Σκέδαση και Περίθλαση των Ακτίνων-Χ (ώρες: 8)

- Συμβολή και Συμφωνία του φωτός-Ασκήσεις.
- Περίθλαση του φωτός-Ασκήσεις.
- Σκέδαση των Ακτίνων-Χ-Σκέδαση από άτομο. Ατομικός Παράγοντας Δομής ή Σκεδαστική Ικανότητα του ατόμου.
- Περίθλαση των Ακτίνων-Χ από κρυστάλλους. Περιγραφή της Περίθλασης με την εξίσωση Bragg. Περιγραφή της Περίθλασης με το αντίστροφο Bragg.
- Κινηματική θεωρία περίθλασης των Ακτίνων-Χ από κρυστάλλους. Παράγοντας Δομής. Συστηματικές Κατασβέσεις-Παραδείγματα.

Σύνδεση ακτίνων Χ με κρυσταλλογραφικά δεδομένα (ώρες: 8)

- Πειραματικές μέθοδοι και εφαρμογές τεχνικών ακτίνων Χ στην εξέταση της δομής των υλικών.
- Ποιοτική και ποσοτική ανάλυση. Αρχές προσδιορισμού κρυσταλλικών δομών.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Περίθλαση των Ακτίνων-Χ και εφαρμογή στη μέτρηση του μήκους κύματος (ώρες: 4)

Περίθλαση των ακτίνων Χ. Πειραματική επαλήθευση της εξίσωσης BRAGG με την χρήση μονοκρυστάλλων. Εξοικείωση των ασκούμενων φοιτητών με τα όργανα παραγωγής και ανίχνευσης ακτίνων-Χ και την πρακτική εφαρμογή των κλασικών κανόνων της Κρυσταλλοδομής σε μετρήσεις συγκεκριμένων μεγεθών (λκα-λκβ, κρυσταλλογραφική πυκνότητα) στον εργαστηριακό χώρο.

Περίθλαση των Ακτίνων-Χ και εφαρμογές στον υπολογισμό κυψελίδας κυβικών κρυστάλλων (ώρες: 4)

Εφαρμογές της Περίθλασης των ακτίνων Χ στον υπολογισμό του μεγέθους ατόμων και της κυψελίδας κυβικών κρυστάλλων. Παραδείγματα με διατομικές ιοντικές ενώσεις και με μέταλλα. Πειραματική επαλήθευση ορθής κυψελίδας με την χρήση περιθλασιμέτρων ακτίνων-Χ.

Χαρακτηρισμός Υλικών- Μέθοδος Debye-Scherrer (ώρες: 4)

Χαρακτηρισμός υλικών. Πειραματικές μέθοδοι ακτίνων-Χ σε πολυκρυσταλλικά υλικά. Γίνεται δεικτοδότηση διαγραμμάτων Debye-Scherrer μετάλλων που κρυσταλλώνονται στο κυβικό σύστημα. Εύρεση των παραμέτρων της κυψελίδας σε γνωστά και άγνωστα δείγματα.

Χαρακτηρισμός Υλικών με τη Bragg-Brentano (ώρες: 4)

Αναγνώριση και διαχωρισμός κρυσταλλικών φάσεων και μελέτη αμόρφων υλικών με τη μέθοδο Bragg-Brentano. Εξοικείωση με διαγράμματα περίθλασης ακτίνων-Χ μιγμάτων ή πολυφασικών πολυκρυσταλλικών υλικών. Δεικτοδότηση και αναγνώριση των φάσεων. Υπολογισμός του μεγέθους των συσσωματώσεων αμόρφων υλικών από τα διαγράμματα περίθλασης ακτίνων-Χ.

Χαρακτηρισμός Υλικών-Ταυτοποίηση υλικών με την χρήση προγραμμάτων ταυτοποίησης Η/Υ (ώρες: 4)

Ασκήσεις Κρυσταλλογραφικών Επιπέδων hkl. Παραδείγματα και Ασκήσεις ταυτοποίησης υλικών από τα διαγράμματα περίθλασης ακτίνων-Χ με την χρήση προγραμμάτων ταυτοποίησης Η/Υ. Εξοικείωση με Βάσεις Δεδομένων Προτύπων [Powder Diffraction Files (PDF)]. Ασκήσεις Κρυσταλλογραφικών Επιπέδων (δείκτες Miller, διευθύνσεις).

ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ

- Εισαγωγή στη θεωρία των καμπυλών : παραμετρική παράσταση καμπύλης, μήκος τόξου, εφαπτομένη και κάθετο επίπεδο, καμπυλότητα στρέψη, συνοδεύον τρίεδρο
- Εισαγωγή στην θεωρία των επιφανειών: παραμετρική παράσταση επιφάνειας, πρώτη θεμελιώδης τετραγωνική μορφή, μετρικός ταυυστής, συναλλοίωτες και αναλλοίωτες συνιστώσες, στοιχειώδες εμβαδόν επιφάνειας
- Καμπυλόγραμμες συντεταγμένες: συντεταγμένες επιφάνειας και καμπύλες, γραμμικό στοιχείο εμβαδού, στοιχειώδης όγκος, καρτεσιανές, σφαιρικές και κυλινδρικές συντεταγμένες, κλίση, απόκλιση και στροφή
- Διπλά ολοκληρώματα: ορισμός και ιδιότητες του διπλού ολοκληρώματος, γεωμετρική ερμηνεία, υπολογισμός εμβαδού επίπεδης επιφάνειας.
- Διπλά ολοκληρώματα: αλλαγή μεταβλητών ολοκλήρωσης, εφαρμογές
- Τριπλά ολοκληρώματα: ορισμός και ιδιότητες του διπλού ολοκληρώματος, αλλαγή μεταβλητών ολοκλήρωσης, εφαρμογές
- Εισαγωγή στα επικαμπύλια ολοκληρώματα α' και β' είδους: ορισμοί και ιδιότητες επικαμπύλιων ολοκληρωμάτων σχέση ολοκληρωμάτων α' και β' είδους, εφαρμογές

- Θεώρημα του Green- Δυναμική συνάρτηση και αστρόβιλο πεδίο στο επίπεδο- Επικαμπύλια ολοκληρώματα σε πολλαπλά συνεκτικούς τόπους
- Εμβαδόν επιφανειών- Επιεπιφάνεια ολοκληρώματα α' και β' είδους
- Θεωρήματα Gauss και Stokes
- Εφαρμογές των Θεωρημάτων Gauss και Stokes- Δυναμική συνάρτηση και αστρόβιλο πεδίο, εφαρμογές σε πολλαπλά συνεκτικούς τόπους
- Εφαρμογές των διπλών και τριπλών ολοκληρωμάτων- Υπολογισμός της μάζας, της ροπής αδράνειας, του κέντρου μάζας, δυναμικού βαρύτητας και δυναμικού Coulomb.
- Εισαγωγή στα γενικευμένα ολοκληρώματα: Είδη γενικευμένων ολοκληρωμάτων και εφαρμογές

ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ενότητα 1: Προέλευση, σύσταση και φυσικές ιδιότητες του αέρα. Έκφραση της ποσότητας των συστατικών στην ατμόσφαιρα. Ισορροπία στη σύσταση των αερίων συστατικών. Διαφυγή αερίων στο διάστημα.

Ενότητα 2: Στοιχεία από τη θερμοδυναμική της ατμόσφαιρας. Μεταβολή της πυκνότητας και πίεσης με το ύψος. Υδροστατική εξίσωση.

Ενότητα 3: Απλά ατμοσφαιρικά υποδείγματα. Αδιαβατικές διεργασίες. Υψομετρική κλίματα της πίεσης. Υδροστατική εξίσωση για διαφορετικά συστατικά. Διαχωρισμός αερίων συστατικών. Ατμοσφαιρικές περιοχές.

Ενότητα 4: Φύση και χαρακτηριστικά της ακτινοβολίας του ήλιου, της γης και της ατμόσφαιρας. Ακτινομετρικά μεγέθη (ένταση, ροή, πυκνότητα ροής). Εφαρμογή των νόμων του μέλανος σώματος. Εκπομπή ακτινοβολίας από πραγματικό σώμα. Ενεργός θερμοκρασία.

Ενότητα 5: Βασικές αρχές της διάδοσης μονοχρωματικής ακτινοβολίας στην ατμόσφαιρα (απορρόφηση – σκέδαση - εκπομπή). Οπτικό βάθος. Μεταβολή της απορρόφησης ακτινοβολίας με το ύψος. Θεωρία του Charman.

Ενότητα 6: Ισορροπία ηλιακής –γήινης ακτινοβολίας. Το φαινόμενο του θερμοκηπίου.

Ενότητα 7: Εξίσωση της κίνησης αέριας μάζας. Δυνάμεις σε περιστρεφόμενο σύστημα. Δύναμη βαροβαθμίδας, Φαινόμενες δυνάμεις. Ειδικά συστήματα συντεταγμένων.

Ενότητα 8: Γεωστροφικός άνεμος. Θερμικός άνεμος. Γενική κυκλοφορία της ατμόσφαιρας.

Ενότητα 9: Ενεργειακές εξισώσεις κατά την κίνηση αέριας μάζας. Εξίσωση της συνέχειας. Κατακόρυφος άνεμος.

Ενότητα 10: Μέθοδος των διαταραχών. Ατμοσφαιρικά κύματα. Στροβιλισμός. Ορογραφικά κύματα. Κύματα Rossby.

Ενότητα 11: Περιβαλλοντικά προβλήματα (εισαγωγή). Κλίμακες περιβαλλοντικών προβλημάτων. Φωτοχημική ρύπανση αστικών περιοχών: Αίτια, χαρακτηριστικά, επιπτώσεις.

Ενότητα 12: Περιφερειακή ρύπανση - όξινη απόθεση: Γενικά. Φυσικοχημικές διεργασίες περιφερειακής ρύπανσης. Επιπτώσεις στα δάση και στις καλλιέργειες, στα υδατικά οικοσυστήματα και στα κτίρια. Μεγάλης κλίμακας μεταφορά αερίων ρύπων στην Ευρώπη.

Ενότητα 13: Κλιματική αλλαγή: Εκπομπές θερμοκηπικών αερίων. Ο ρόλος των Αιωρούμενων Σωματιδίων. Επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής. Μελλοντικές προβολές. Διεθνείς συνθήκες.

4^ο Εξάμηνο**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**

- Εκτίμηση του σφάλματος μιας μεμονωμένης μέτρησης. Μετάδοση σφαλμάτων. Ελάχιστα τετράγωνα με σφάλματα.
- Μη ελαστική σκέδαση ηλεκτρονίων (πείραμα Frank - Hertz).
- Φωτοηλεκτρικό φαινόμενο (μέτρηση της σταθεράς του Planck, h).
- Κυματική φύση των ηλεκτρονίων (περίθλαση ηλεκτρονίων).
- Δέσμη ηλεκτρονίων σε μαγνητικό πεδίο και μέτρηση του λόγου e/m .
- Θερμιονική εκπομπή (νόμος του Richardson).
- Μελέτη των ενεργειακών σταθμών του ατόμου του Na, εύρεση της ενέργειας των σημαντικότερων κβαντικών μεταπτώσεων μεταξύ διεγερμένων ενεργειακών σταθμών του ατόμου και μελέτη της λεπτής υφής τους

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ

- Εισαγωγή στους ημιαγωγούς, δίοδοι, χαρακτηριστικά και επιδόσεις.
- Κυκλώματα με απλές διόδους και διόδους Zener, Κυκλώματα εφαρμογών (ανόρθωση τάσης, σταθεροποίηση με Zener, κ.α).
- Διπολικά transistors (BJTs), χαρακτηριστικά και επιδόσεις, κυκλώματα με διπολικά transistors σε διακοπτική λειτουργία.
- Κυκλώματα ενισχυτών τάσης με ένα διπολικό transistor (ενισχυτής κοινού εκπομπού και κοινού συλλέκτη), διαδοχική σύνδεση ενισχυτικών βαθμίδων.
- Transistors Επίδρασης Πεδίου (FETs), χαρακτηριστικά και επιδόσεις MOSFETs, Βασικά κυκλώματα ενισχυτών τάσης με MOSFET (κοινής πηγής και κοινού απαγωγού)
- Τελεστικοί Ενισχυτές (T.E.): χαρακτηριστικά, βασικά κυκλώματα ενισχυτών και συγκριτών με T.E.

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

1. Στοιχεία Κινηματικής. Ταχύτητα και Επιτάχυνση σε καμπυλόγραμμο συστήματα συντεταγμένων. Νευτώνεια Μηχανική: Θεμελιώδεις αρχές και Αξιώματα.
2. Διαφορικές Εξισώσεις της κίνησης. Διατηρητικές ποσότητες. Διαφορικές Εξισώσεις κίνησης σε μη αδρανειακά συστήματα. Εξισώσεις κίνησης πάνω από την περιστρεφόμενη Γη.
3. Μονοδιάστατη συντηρητική κίνηση. Λύσεις ισορροπίας και χαρακτηρισμός ευστάθειας. Όρια κίνησης και ταλαντώσεις. Διαγράμματα φάσης.
4. Το απλό εκκρεμές. Ταλαντωτές με τριβή και εξαναγκασμό.
5. Κεντρικές δυνάμεις: Ενεργό δυναμικό και διαφορικές εξισώσεις κίνησης. Κυκλικές τροχιές και ευστάθεια.
6. Κεντρικές Δυνάμεις αντιστρόφως ανάλογες του τετραγώνου της απόστασης. Τροχιές Kepler και εφαρμογές. Απωστικές δυνάμεις και σκεδασμός.
7. Συστήματα πολλών υλικών σημείων.
8. Αναλυτική Μηχανική: Δεσμοί της κίνησης και αντιδράσεις – βαθμοί ελευθερίας. Ταξινόμηση μηχανικών συστημάτων. Αρχή των δυνατών έργων. Αρχή του D'Alembert και Εξισώσεις Lagrange.
9. Συνάρτηση του Lagrange για συστήματα με δυναμικό. Γενικευμένες δυνάμεις εξαρτώμενες από την ταχύτητα. Ολοκληρώματα της κίνησης.
10. Εφαρμογές: εύρεση εξισώσεων κίνησης και ολοκληρωμάτων με τη μέθοδο του Lagrange.
11. Αναλυτική Μέθοδος του Hamilton: Συνάρτηση Hamilton, κανονικές εξισώσεις, χώρος φάσεων και ολοκληρώματα κίνησης. Εφαρμογές.
12. Η Αρχή της Ελάχιστης Δράσης: Αρχή του Hamilton και αξιωματική θεμελίωση της Μηχανικής. Φυσική σημασία της ΑΕΔ και σχέση της με άλλα πεδία της Φυσικής. Συμμετρίες και Ολοκληρώματα.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ

- Ανάπτυγμα συνάρτηση σε σειρά συναρτήσεων – Σειρές Fourier
- Μετασχηματισμοί Fourier
- Εφαρμογή της ανάλυσης Fourier σε ηλεκτρικά κυκλώματα και στη λύση της κυματικής εξίσωσης
- Συνάρτηση δέλτα, ορισμός ιδιότητες
- Αναλυτικές συναρτήσεις – Θεωρήματα του Cauchy και Θεώρημα των Υπολοίπων – Υπολογισμός ολοκληρωμάτων μιας πραγματικής μεταβλητής.

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ**1. ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ**

Εισαγωγή, Η αρχή της σχετικότητας, Το πείραμα Michelson-Morley. Η αρχή της σχετικότητας του Einstein, Συνέ-

πειες της ειδικής σχετικότητας. Ο μετασχηματισμός Lorentz, Τετραδιανυσματα. Ταχύτητα και Επιτάχυνση. Σχετικιστική ορμή, Σχετικιστική ενέργεια. Επιβεβαιώσεις και συνέπειες της θεωρίας της σχετικότητας.

2. Η ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ

Τα πειράματα του Hertz – Το φως ως ηλεκτρομαγνητικό κύμα. Ακτινοβολία μέλανος σώματος, Νόμος των Rayleigh-Jeans, Εξαγωγή του τύπου του Planck για το μέλαν σώμα. Κβάντωση του φωτός και φωτοηλεκτρικό φαινόμενο. Το φαινόμενο Compton και οι ακτίνες Χ. Συμπληρωματικότητα σωματιδίου-κύματος. Αδρανειακή και βαρυτική μάζα του φωτονίου (προαιρετικό).

3. Η ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΥΣΗ ΤΗΣ ΥΛΗΣ

Εισαγωγή, Ατομική φύση της ύλης. Η σύσταση των ατόμων. Το άτομο του Bohr

4. ΥΛΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ

Τα οδηγούνται κύματα του de Broglie. Το πείραμα του Davisson-Germer. Κυματοσμάδες και διασπορά. Η αρχή της απροσδιοριστίας του Heisenberg. Κυματοσωματιδιακός δυϊσμός.

5. ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ

Η ερμηνεία του Born. Η κυματοσυνάρτηση ενός ελεύθερου σωματιδίου. Κυματοσυναρτήσεις παρουσία δυνάμεων. Σωματίδιο σε ένα κουτί. Πεπερασμένο ορθογώνιο φρέαρ δυναμικού. Ο κβαντικός ταλαντωτής. Φυσικά μεγέθη και τελεστές

6. ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΗΡΑΓΓΑΣ

Ορθογώνιο φράγμα. Διέλευση φράγματος – Εφαρμογές

7. ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Σωματίδιο μέσα σε τριδιάστατο κουτί. Κεντρικές δυνάμεις και στροφορμή. Η Στροφορμή στην Κβαντομηχανική. Το άτομο του υδρογόνου.

8. ΑΤΟΜΙΚΗ ΔΟΜΗ

Ο τροχιακός μαγνητισμός και το ομαλό φαινόμενο Zeeman. Η αλληλεπίδραση σπιν-τροχιάς και άλλα μαγνητικά φαινόμενα. Συμμετρία εναλλαγής και απαγορευτική αρχή. Ηλεκτρονικές αλληλεπιδράσεις και φαινόμενα θωράκισης. Ο πίνακας του περιοδικού συστήματος.

9. ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΟΜΗ

Μηχανισμοί δεσμών. Περιστροφή και ταλάντωση των μορίων. Μοριακά φάσματα. Το μοίρασμα των ηλεκτρονίων και ο ομοιοπολικός δεσμός. Σχηματισμός δεσμών στα πολύπλοκα μόρια.

10. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ. Η κατανομή Maxwell-Boltzmann. Κβαντική στατιστική, μη διακρισιμότητα και απαγορευτική αρχή του Pauli. Μια εφαρμογή της στατιστικής Bose-Einstein: το αέριο των φωτονίων. Μια εφαρμογή της στατιστικής Fermi-Dirac: η θεωρία του αερίου των ελεύθερων ηλεκτρονίων των μετάλλων. Απορρόφηση, αυθόρμητη εκπομπή και εξαναγκασμένη εκπομπή. Αναστροφή πληθυσμών και λειτουργία του λέιζερ (Απαιτήσεις για την ισχύ άντλησης σε λέιζερ τριών και τεσσάρων ενεργειακών σταθμών).

5^ο Εξάμηνο**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ**

- Κυκλώματα με Διόδους (ανόρθωση, σταθεροποίηση, κ.α.)
- Διακοπτικά κυκλώματα με Διπολικά Transistors Επαφής (BJT).
- Ενισχυτές τάσης με Διπολικά Transistors Επαφής (Κοινού Εκπομπού, Κοινού Συλλέκτη).
- Κυκλώματα ενισχυτών τάσης με Τελεστικούς Ενισχυτές (Op.Amps)
- Κυκλώματα Συγκριτών και Πολυδονητών με Τελεστικούς Ενισχυτές

ΘΕΡΜΙΚΗ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ**(Α) ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ**

- Αξιοματική θεώρηση Θερμοδυναμικής: Αξιοματική εισαγωγή των νόμων της Θερμοδυναμικής.
- Θερμοδυναμικά δυναμικά: Θερμοδυναμικά δυναμικά, μετασχηματισμοί Legendre, σχέσεις Maxwell. Προβλήματα.
- Εφαρμογές I. Μελέτη σε απλά συστήματα: σχέση θερμοχωρητικότητας, ιδανικό αέριο, ελαστική ράβδος, ηλεκτρική κυψέλη) πιεζοηλεκτρικό και μαγνηθοθερμικό φαινόμενο. Προβλήματα.
- Εφαρμογές II. Μη αντιστρεπτές μεταβολές: εκτόνωση Joule, εκτόνωση Thomson. Προβλήματα.
- Ισορροπία Φάσεων: Ισορροπία θερμοδυναμικών συστημάτων και κριτήρια ισορροπίας. Συστήματα περισσοτέρων φάσεων (πραγματικές καθαρές ουσίες), ισορροπία φάσεων, μετατροπές φάσεων, εξίσωση Clausius-Clapeyron. Τάξη μετατροπών φάσεων. Προβλήματα.

(Β) ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

- Αξιώματα Στατιστικής Φυσικής- Μικροκανονική κατανομή: Ισορροπία μονωμένου Συστήματος.
- Κανονική κατανομή: Ισορροπία Συστήματος σε δεξαμενή θερμότητας. Συνάρτηση επιμερισμού, κατανομή Boltzmann, ενέργεια, σχετική διακύμανση ενέργειας, ελεύθερη ενέργεια Helmholtz. Γενικός ορισμός εντροπίας. Προβλήματα με μικροκανονική και κανονική κατανομή.
- Παραμαγνητισμός: Παραμαγνητικό υλικό σε δεξαμενή θερμότητας. Ενέργεια, εντροπία, θερμοχωρητικότητα, μαγνήτιση, μαγνητική επιδεκτικότητα. Μονωμένο παραμαγνητικό υλικό. Αρνητική θερμοκρασία. Προβλήματα.
- 2ος νόμος της Θερμοδυναμικής για απειροστές μεταβολές. Τρίτος Νόμος. Διατυπώσεις και πειραματικές αποδείξεις. Αδιαβατική ψύξη. Προβλήματα.
- Θερμοχωρητικότητα στερεού λόγω ταλαντώσεων πλέγματος: Μοντέλο (θεωρία) Einstein. Πυκνότητα καταστάσεων. Μοντέλο (θεωρία) Debye. Προβλήματα.
- Κλασσικό Ιδανικό Αέριο: Ενέργεια, Συνάρτηση επιμερισμού, εντροπία, θερμοχωρητικότητα, καταστατική εξίσωση κλασσικού ιδανικού αερίου, εντροπία ανάμιξης (παράδοξο Gibbs). Κριτήριο προσέγγισης κλασσικής προσέγγισης. Κλασσική στατιστική μηχανική. Θεώρημα ισοκατανομής. Προβλήματα.
- Εισαγωγή στην Κβαντική Στατιστική. Ακτινοβολία Μέλανος Σώματος: Συνάρτηση επιμερισμού φωτονίων, ο νόμος του Planck, ιδιότητες μέλανος σώματος. Προβλήματα.
- Ιδανικό Κβαντικό Αέριο: Κβαντική Στατιστική - Μεγαλοκανονική Κατανομή, κατανομή Fermi-Dirac και Bose-Einstein, κλασσικό όριο.
- Αέριο φερμιονίων: Μοντέλο των ελευθέρων ηλεκτρονίων στα μέταλλα.
- Συμπύκνωση Bose-Einstein: Αέριο μποζονίων σε χαμηλή θερμοκρασία. Προβλήματα κβαντικής στατιστικής.

ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ**Κβαντική Θεωρία:**

- Κυματοσωματιδιακός δυϊσμός, υλοκύματα & επαλληλία κυμάτων, κυματοσυνάρτηση ελεύθερου σωματιδίου.
- Εξίσωση Schroedinger, έννοια του τελεστή & αντιστοιχία με δυναμικές μεταβλητές.
- Θεωρία τελεστών, μεταθέτες & ιδιότητες μεταθετών, ιδιοτιμές & ιδιοκαταστάσεις τελεστών, ερμιτιανοί τελεστές & ιδιότητες, τελεστές ορμής, θέσης και τροχιακής στροφορμής.
- Συμβολισμός Dirac & αναπαράσταση τελεστών με πίνακες.
- Φυσική ερμηνεία της εξίσωσης Schroedinger, χρονοανεξάρτητη εξίσωση Schroedinger, λύσεις της εξίσωσης Schroedinger, εξίσωση συνέχειας, αναμενόμενες τιμές φυσικών μεγεθών & κβαντικές μετρήσεις, αρχή της αβεβαιότητας.
- Βασικές αρχές της κβαντομηχανικής.

Εφαρμογές I (απλά κβαντικά συστήματα):

- Δέσμιες καταστάσεις, σκέδαση σε μονοδιάστατα δυναμικά & φαινόμενο σήραγγας.
- Αρμονικός ταλαντωτής, εξίσωση Schroedinger & αλγεβρική μέθοδος επίλυσης.

Εφαρμογές II (τριδιάστατα προβλήματα):

- Κβάντωση σωματιδίου σε κυβικό κουτί, τριδιάστατος αρμονικός ταλαντωτής.
- Κεντρικά δυναμικά, κβαντική τροχιακή στροφορμή, άτομο υδρογόνου & υδρογονοειδή άτομα.

Εισαγωγή στην θεωρία σπιν & χρονοανεξάρτητη θεωρία διαταραχών: Πίνακες Pauli, αλγεβρικές ιδιότητες πινάκων σπιν, καταστάσεις σπιν & ιδιοτιμές τελεστών σπιν, χρονική εξέλιξη και μεταπτώσεις σπιν σε σταθερό μαγνητικό πεδίο.

- Μη εκφυλισμένη θεωρία διαταραχών, μεθοδολογία, κβαντικά προβλήματα με διαταραχές.
- Είσαγωγή στην εκφυλισμένη θεωρία διαταραχών & το ρεαλιστικό άτομο του υδρογόνου.

ΟΠΤΙΚΗ

- Το φως ως ηλεκτρομαγνητικό κύμα. Κυματική εξίσωση ΗΜ-κυμάτων, διάδοση φωτός στο κενό, ενέργεια, πίεση και ορμή του φωτός, ασκήσεις.
- Διασκεδασμός του φωτός: Διάδοση φωτός σε διηλεκτρικό, δείκτης διάθλασης και συχνοτική του εξάρτηση (μοντέλο του αρμονικού ταλαντωτή του Lorentz), εξίσωση διασποράς, ασκήσεις.
- Διασκεδασμός του φωτός: Ταχύτητα φάσης και ταχύτητα ομάδας, απορρόφηση του φωτός (νόμος Beer), κανονικός και ανώμαλος διασκεδασμός του φωτός, προσεγγιστικές εξισώσεις Cauchy και Sellmeier, ανάλυση του φωτός από πρίσμα, ασκήσεις.
- Ανάκλαση και διάθλαση του φωτός: Αρχή του Fermat, ανάκλαση, διάθλαση και ολική ανάκλαση, πρίσματα, δίοπτρα, λεπτοί φακοί, κάτοπτρα, ασκήσεις.
- Πόλωση του φωτός: Καταστάσεις πόλωσης (ελλειπτικά, κυκλικά, γραμμικά πολωμένο φως), διχρωϊσμός ή επιλεκτική απορρόφηση, νόμος του Malus, ασκήσεις.
- Πόλωση του φωτός: Διπλή διάθλαση και πόλωση, πλακίδια καθυστέρησης, παραγωγή και ανίχνευση των διαφόρων καταστάσεων πόλωσης, ασκήσεις.
- Πόλωση του φωτός: Πόλωση από ανάκλαση, διάθλαση και σκέδαση, εφαρμογές.
- Συμβολή του φωτός: Συμβολή δύο κυμάτων, διάταξη συμβολής του Young, χωρική και χρονική συμφωνία, μήκος συμφωνίας, ασκήσεις.
- Συμβολή του φωτός: Συμβολόμετρα διαίρεσης μετώπου κύματος (Fresnel, Lloyd), συμβολή από διηλεκτρικά πλακίδια ασκήσεις.
- Συμβολή του φωτός: Συμβολόμετρα διαίρεσης πλάτους (Newton, Michelson), εφαρμογές και ασκήσεις.
- Περίθλαση του φωτός: Περίθλαση μακρινού και κοντινού πεδίου, ολοκλήρωμα της περίθλασης, περίθλαση από λεπτή σχισμή και ορθογώνιο άνοιγμα, ασκήσεις.
- Περίθλαση του φωτός: Περίθλαση από κυκλικό άνοιγμα, κριτήριο Rayleigh και διακριτική ικανότητα, περίθλαση από δύο ανοίγματα, ασκήσεις.
- Περίθλαση του φωτός: Περίθλαση από πολλαπλά ανοίγματα, φράγματα περίθλασης, διασκεδασμός και διακριτική ικανότητα φράγματος, εφαρμογές και ασκήσεις.

6^ο Εξάμηνο

ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ

1. Βασικές έννοιες αστρονομία – Συστήματα συντεταγμένων και χρόνος
2. Αποστάσεις αστέρων
3. Αστρική φωτομετρία - Αστρικά μεγέθη - Δείκτες χρώματος
4. Σχηματισμός και ένταση φασματικών γραμμών- Φασματική ταξινόμηση
5. Ρευστομηχανική - Υδροστατική ισορροπία - Ήλιος
6. Πλανήτες - Δορυφόροι - Αστεροειδείς - Κομήτες - Εξωπλανητικά συστήματα
7. Μεσοαστρική ύλη και καταστάσεις της - Θεώρημα virial - Μάζα Jeans
8. Αστρική εξέλιξη
9. Λευκοί νάνοι - Αστέρες νετρονίων - Βασικές έννοιες Σχετικιστικής Βαρύτητας
10. Μελανές οπές - Βαρυτικά κύματα
11. Διπλοί αστέρες - Μεταβλητοί αστέρες
12. Σμήνη και εξέλιξη γαλαξιών
13. Στοιχεία Κοσμολογίας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ

1. **Συμβολή του φωτός:** Συμβολή από σχεδόν μονοχρωματικές πηγές (Laser), ψευδομονοχρωματικές πηγές (φασματικές λυχνίες Na, Hg, He κλπ) και πηγές φυσικού φωτός (λυχνίες πυρακτώσεως) μέσω συμβολομετρικών διατάξεων διαίρεσης μετώπου κύματος και πλάτους (Lloyd, Newton, Michelson), μελέτη της χρονικής συμφωνίας του φωτός.

2. **2. Περίθλαση του φωτός:** Περίθλαση μονοχρωματικού φωτός (Laser) από απλά ανοίγματα (σχισμές, ορθογώνια και κυκλικά), πολλαπλά ανοίγματα και φράγματα περίθλασης (σχισμών και δισδιάστατα) με τη χρήση οπτικού περιθλασιμέτρου, ανάλυση του φωτός και προσδιορισμός των μηκών κύματος ακτινοβολίας που προέρχεται από φασματικές και λυχνίες πυρακτώσεως μέσω φασματοσκοπίου φράγματος.
3. **Ανάκλαση και Διάθλαση του φωτός (Γεωμετρική Οπτική):** Υπολογισμός δεικτών διάθλασης υγρών και στερεών μέσω της ολικής ανάκλασης και της γωνίας ελαχίστης εκτροπής, μέτρηση εστιακών αποστάσεων λεπτών και παχέων φακών (συγκλίνοντες, αποκλίνοντες), απεικονίσεις μέσω φακών και μεγέθυνση.
4. **Πόλωση του φωτός:** Παραγωγή, ανάλυση και ανίχνευση διαφόρων καταστάσεων πόλωσης (γραμμικά, κυκλικά, ελλειπτικά πολωμένο φως), μελέτη και επιβεβαίωση του νόμου του Malus, πόλωση από ανάκλαση και διάθλαση, βαθμός πόλωσης μερικώς γραμμικά πολωμένου φωτός, ανακλαστικότητα και γωνία Brewster, διπλή διάθλαση και πόλωση του φωτός με τη βοήθεια κρυστάλλων ασβεστίτη.
5. **Διασκεδασμός και Απορρόφηση του φωτός:** Διασκεδασμός του φωτός από γυάλινα πρίσματα και καμπύλες διασκεδασμού, καμπύλες απορρόφησης έγχρωμων διαφανών υλικών, νόμος του Beer και υπολογισμός του συντελεστή απορρόφησης.

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ

Εξισώσεις του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου

Περιγράφονται σε διαφορική και ολοκληρωτική μορφή οι εξισώσεις του Maxwell και η εξίσωση συνέχειας του ηλεκτρικού φορτίου. Δίνεται ιδιαίτερη έμφαση σε δυναμικά φαινόμενα που εξηγούν και περιγράφουν η τρίτη και τέταρτη εξίσωση του Maxwell (την ηλεκτρομαγνητική επαγωγή και το ρεύμα μετατόπισης). Ορίζονται το αριθμητικό και το διανυσματικό δυναμικό καθώς και αναλύονται οι συνθήκες βαθμίδας. Υπολογίζεται η ενέργεια κατανομής φορτίων και ρευμάτων, η ενέργεια του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου, το διάνυσμα Poynting και διατυπώνεται η εξίσωση διατήρησης της ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας.

Λύση των εξισώσεων του Maxwell στο χώρο των συχνοτήτων – Διάδοση ηλεκτρομαγνητικού πεδίου

Υπολογίζεται η λύση των εξισώσεων του Maxwell στο χώρο των συχνοτήτων που αφορά στα επίπεδα ηλεκτρομαγνητικά κύματα. Ηλεκτρομαγνητικές ιδιότητες της ύλης. Διάδοση του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου στην ύλη και στο κενό. Συνοριακές συνθήκες.

Γενικευμένη λύση των εξισώσεων του Maxwell – Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία

Υπολογίζεται η γενικευμένη λύση των εξισώσεων του Maxwell με βάση την αρχή των επιβραδυμένων δυναμικών. Η λύση προσδιορίζεται για πηγές: α) φορτία και ρεύματα μεταβαλλόμενα σε συνάρτηση με το χρόνο και β) επιταχυνόμενα ή μη σημειακά φορτία (δυναμικά Lienard-Wiechert). Περιγράφεται η εκπομπή ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας. Έμφαση δίνεται στην πεπερασμένη ταχύτητα διάδοσης της ηλεκτρομαγνητικής δύναμης.

Ηλεκτρομαγνητικό πεδίο στη θεωρία σχετικότητας

Αναφέρονται το αξίωμα διατήρησης του ηλεκτρικού φορτίου, το αναλλοίωτο της μορφής των εξισώσεων του Maxwell και της κυματικής λύσης αυτών, οι μετασχηματισμοί της πυκνότητας φορτίου και ρεύματος, του αριθμητικού και διανυσματικού δυναμικού, των πεδίων κ.λπ.. Έμφαση δίνεται στη ενοποιημένη εικόνα της ηλεκτρομαγνητικής δύναμης.

ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

- Βασικές έννοιες στην Πυρηνική Φυσική: Πυρήνες, Αλληλεπιδράσεις, Ενεργός διατομή, μέση ελεύθερη διαδρομή, χρόνος ζωής. Κινηματική: διατήρηση ορμής και ενέργειας σε μια αλληλεπίδραση
- Σύσταση πυρήνων, διαστάσεις του πυρήνα, τρόποι προσδιορισμού τους
- Μάζα και ενέργεια σύνδεσης του πυρήνα, πρότυπο της υγρής σταγόνας, ημιεμπειρικός τύπος του Weizsacker, κοιλιάδα β-σταθερότητας
- Πυρηνικές δυνάμεις, χαρακτηριστικά τους, Δυναμικό Yukawa, Πυρηνικές Ιδιότητες: σπιν του πυρήνα, μαγνητική διπολική ροπή, ηλεκτρική τετραπολική ροπή
- Πυρηνικά πηγάδια δυναμικού, Αλληλεπίδραση νουκλεονίου-νουκλεονίου, Μοντέλα πυρήνων, Πρότυπο των φλοιών
- Πυρηνικές διασπάσεις, ραδιενέργεια, ραδιενεργές σειρές, εφαρμογές
- α-διάσπαση, κβαντομηχανική ερμηνεία, νόμος Geiger-Nutal, σχάση, σύντηξη
- β-διάσπαση, θεωρία Fermi
- γ-διάσπαση, κανόνες επιλογής, πυρηνικός συντονισμός, εφαρμογές
- Εισαγωγή στα Στοιχειώδη σωματίδια, φερμιόνια, μποζόνια, σωματίδια-αντισωματίδια
- Το Καθιερωμένο Πρότυπο-βασικά συστατικά, διατήρηση κβαντικών αριθμών
- Αλληλεπιδράσεις και πεδία, Ιδιότητες, χαρακτηριστικά των ηλεκτρομαγνητικών, ασθενών και ισχυρών αλληλεπιδράσεων, Διαγράμματα Feynman
- Αρχές αναλλοιώτητας, Νόμοι διατήρησης, μετατοπίσεις, στροφές, ομοτιμία, συζυγία φορτίου, αναστροφή του χρόνου.

ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- **Εισαγωγή:** Δεσμοί στα στερεά, κρυσταλλική δομή των στερεών, βασικές κρυσταλλικές δομές, προσδιορισμός κρυσταλλικής δομής, αντίστροφο πλέγμα.
- **Δυναμική των ατόμων στους κρυστάλλους:** Δυναμική των ατόμων σε μία διάσταση, μονοατομική και διατομική αλυσίδα, σχέσεις και καμπύλες διασποράς, φωνονική πυκνότητα καταστάσεων, κανονικοί τρόποι δόνησης και φωνόνια, δυναμική των ατόμων σε τρεις διαστάσεις, πειραματικές μέθοδοι προσδιορισμού σχέσεων διασποράς για τα φωνόνια. Ασκήσεις.
- **Θερμικές ιδιότητες του πλέγματος:** Ειδική θερμότητα-μοντέλο Einstein και Debye, αναρμονικά φαινόμενα και θερμική διαστολή, θερμική αγωγιμότητα του πλέγματος. Ασκήσεις.
- **Ηλεκτρονικές ιδιότητες των μετάλλων-Κλασική προσέγγιση:** Το κλασικό μοντέλο Drude για την ηλεκτρική αγωγιμότητα των μετάλλων, ο χρόνος αφηρέμησης & η μέση ελεύθερη διαδρομή, ηλεκτρική αγωγιμότητα (σ) και ευκινησία (μ), Φαινόμενο Hall για τη μέτρηση της συγκέντρωσης & του τύπου των φορέων, τα σημαντικά κέντρα σκέδασης των ηλεκτρονίων & την επίδραση τους στην αγωγιμότητα και την ειδική αντίσταση (κανόνας Matthiessen), νόμος Wiedemann-Franz. Ασκήσεις.
- **Ηλεκτρονικές ιδιότητες των στερεών-Κβαντομηχανική προσέγγιση:** Πρότυπο των Sommerfeld-Bethe και διαφορές του από τη προσέγγιση του σχεδόν ελεύθερου ηλεκτρονίου & τη προσέγγιση της ισχυρής σύζευξης, η σχέση διασποράς $E(k)$ για ελεύθερο ηλεκτρόνιο και ηλεκτρόνιο σε περιοδικό και χρονικώς-ανεξάρτητο πηγάδι δυναμικού, υπολογισμός της πυκνότητας καταστάσεων, η ενέργεια και η στάθμη Fermi, η ειδική θερμοχωρητικότητα των ηλεκτρονίων στα μέταλλα, δομή ταινιών επιλεγμένων μετάλλων. Ασκήσεις.
- **Ημιαγωγοί:** Ημιαγωγοί άμεσου και έμμεσου χάσματος, προσμείξεις (δότες και αποδέκτες), εκφυλισμένος ημιαγωγός, η ενεργός μάζα των φορέων, επίδραση της θερμοκρασίας στο χάσμα & τη συγκέντρωση των φορέων, η θέση της Fermi στο χάσμα (μεταβολή με τη θερμοκρασία και τις ενεργούς μάζες των φορέων), συγκέντρωση φορέων σε ενδογενή ημιαγωγό & νόμος δράσης μαζών, μεταβολή της συγκέντρωσης φορέων συναρτήσει της θερμοκρασίας σε ημιαγωγούς με προσμείξεις, σκέδαση φορέων σε ημιαγωγούς & μεταβολή της ευκινησίας συναρτήσει της θερμοκρασίας, δομή ταινιών επιλεγμένων ημιαγωγών. Αμορφοί ημιαγωγοί. Ασκήσεις.
- **Διηλεκτρικές και οπτικές ιδιότητες στερεών:** Εισαγωγικές έννοιες αλληλεπίδρασης φωτός και ύλης, δείκτης διάθλασης και διηλεκτρική συνάρτηση, οπτικές ιδιότητες υλικών διαφόρων τύπων, κλασική θεώρηση της αλληλεπίδρασης φωτός-στερεού (μοντέλο Lorentz), πολλαπλοί συντονισμοί, η έννοια του τοπικού πεδίου σε διηλεκτρικά. Αλληλεπίδραση του φωτός με ελεύθερα ηλεκτρόνια στα μέταλλα (μοντέλο Drude). Αλληλεπίδραση φωτεινής ακτινοβολίας με φωνόνια στην περιοχή του υπερύθρου, σχέση LST και ταινία Reststrahlen, πολαριτόνια, άλλα φαινόμενα σε διηλεκτρικά (επίδραση προσμίξεων, πιεζοηλεκτρισμός, διηλεκτρική κατάρρευση). Ασκήσεις.

7^ο Εξάμηνο**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι**

- Αρχή λειτουργίας και χαρακτηριστικά του απεριθμητή Geiger - Müller.
- Σφάλματα στις πυρηνικές μετρήσεις.
- Μελέτη του νόμου των ραδιενεργών διασπάσεων.
- Αρχή λειτουργίας και χαρακτηριστικά του απεριθμητή σπινθηρισμών NaI(Tl).
- Φασματοσκοπία ακτίνων γάμμα με απεριθμητή σπινθηρισμών.
- Μελέτη της απορρόφησης των ακτίνων γάμμα.

4.4.2. Βασικές Επιλογές

7^ο Εξάμηνο

ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ

- Ρευστομηχανική
- Υδροστατική ισορροπία
- Θεώρημα virial
- Μαγνητοϋδοδυναμική
- Γραμμικές Ταλαντώσεις Αστέρων
- Λευκοί Νάνοι
- Αστέρες Νετρονίων
- Πάλσαρ
- Δίσκοι προσαύξεσης
- Αστροφυσικοί πίδακες
- Αστροφυσική μελανών οπών

ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Εισαγωγή: Η αιτία των Περιβαλλοντικών Προβλημάτων. Βιωσιμότητα και Περιβαλλοντικές Επιστήμες. Περιβαλλοντική Φιλοσοφία και Ηθική.

Ατμοσφαιρική Ρύπανση: Εισαγωγή. Σύνομη ιστορική αναδρομή. Χρόνος παραμονής. Βιογεωχημικοί κύκλοι. Είδη ατμοσφαιρικής ρύπανσης. Ανθρακικές ενώσεις – Πηγές, Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες, Επιπτώσεις. Ενώσεις του Θείου– Πηγές, Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες, Επιπτώσεις. Ενώσεις του Αζώτου– Πηγές, Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες, Επιπτώσεις. Αιωρούμενα Σωματίδια– Πηγές, Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες, Επιπτώσεις.

Περιβαλλοντική Μετεωρολογία: Βασικές έννοιες θερμοδυναμικής και υδροστατικής. Βασικοί ορισμοί και έννοιες που σχετίζονται με την κατακόρυφη κίνηση. Στατική ευστάθεια ξηρού αέρα. Ευστάθεια υγρού αέρα. Δυναμική ευστάθεια. Αναστροφές θερμοκρασίας. Ημερήσια πορεία ατμοσφαιρικής ευστάθειας. Ατμοσφαιρική ευστάθεια και διασπορά των ρύπων. Η επίδραση του ανέμου στα επίπεδα ρύπανσης. Τοπικά Συστήματα Κυκλοφορίας στην παράκτια ζώνη και η επίπτωση τους στην ποιότητα αέρα.

Ατμοσφαιρικό οριακό στρώμα: Ορισμός του ατμοσφαιρικού οριακού στρώματος. Σημασία του ατμοσφαιρικού οριακού στρώματος. Γενικά χαρακτηριστικά. Διασπορά ρύπων στο ΑΟΣ. Ατμοσφαιρική τύρβη. Στατιστική περιγραφή της τύρβης. Γενικά χαρακτηριστικά του στρώματος επιφανείας. Λογαριθμικός νόμος. Το ύψος του οριακού στρώματος.

Ατμοσφαιρική Διάχυση και Διασπορά: Γενικές έννοιες ατμοσφαιρικής διασποράς. Τύποι μοντέλων ατμοσφαιρικής ρύπανσης. Μοντέλο θυσάνου του Gauss.

ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

1. Βαθμωτά, διανυσματικά & τανυστικά πεδία - Άλγεβρα τανυστών - Συμμετρίες τανυστών
2. Συναλλοίωτη παραγωγή - Απόλυτη παράγωγος - Παράλληλη μεταφορά
3. Γεωδαισιακές καμπύλες - Τανυστής καμπυλότητας
4. Χώροι Riemann - Μετρικός τανυστής - Σύμβολα Christoffel
5. Τανυστής Riemann - Τανυστές Ricci, Einstein και Weyl
6. Συμμετρίες σε χώρους Riemann - Παράγωγος Lie - Διανύσματα Killing & Ισομετρίες
7. Ο Χωροχρόνος της Ειδικής Θεωρίας Σχετικότητας - Αρχές της Γενικής Θεωρίας Σχετικότητας
8. Οι εξισώσεις του Einstein
9. Ο χωροχρόνος του Schwarzschild - Εσωτερική λύση σφαιρικών αστέρων
10. Κίνηση σωματιδίων γύρω από σφαιρικό αστέρα
11. Πειραματικοί έλεγχοι της Γενικής Θεωρίας Σχετικότητας
12. Ο Χωροχρόνος του Kerr. Άλλες ακριβείς λύσεις.
13. Βαρυτικά κύματα. Βαρυτική κατάρρευση και μελανές οπές.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

Σκοπός του μαθήματος είναι οι φοιτητές να αναπτύξουν δεξιότητες χειρισμού του θεωρητικού υπόβαθρου της Διδακτικής: εναλλακτικές αντιλήψεις μαθητών, στόχοι μιας διδασκαλίας, θεωρίες μάθησης & μοντέλα διδασκαλίας, συμβατικά & ψηφιακά μέσα και αξιολόγηση.

Αναλυτικά:

- Η γνώση στη Φυσική και η Διδακτική Πράξη
- Οι Ιδέες των μαθητών για έννοιες και φαινόμενα του φυσικού κόσμου

- Θεωρίες Μάθησης (συμπεριφορισμός, γνωσιακές, κοινωνικό-πολιτισμικές)
- Μοντέλα Διδασκαλίας (μεταφοράς, ανακάλυψης, εποικοδόμησης, διερεύνησης)
- Οι Ερωτήσεις του εκπαιδευτικού και ο χειρισμός των ερωτήσεων των μαθητών
- Χάρτες Εννοιών και η χρήση τους ως εργαλείο διδασκαλίας και αξιολόγησης
- Σχεδιασμός και ανάπτυξη (σύνθεση) δραστηριοτήτων και φύλλων εργασίας
- Παιδαγωγική Γνώση Περιεχομένου και Τεχνολογική Παιδαγωγική Γνώση Περιεχομένου

Οι φοιτητές αναλαμβάνουν ένα θέμα Φυσικής και αναπτύσσουν εργασίες που περιέχουν:

- διατύπωση διδακτικών στόχων,
- επιλογή κατάλληλου υλικού (εικόνες, πειράματα, προσομοιώσεις) ανάλογα με το μοντέλο διδασκαλίας,
- ανάπτυξη διδακτικών σεναρίων για να αντιμετωπίσουν τις εναλλακτικές αντιλήψεις των μαθητών που περιλαμβάνουν Φύλλα Εργασίας για τους μαθητές και τρόπους αξιολόγησης.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1. Ηλεκτρονική δομή στερεών: Υπολογισμοί κρυσταλλικής δομής ημιαγωγών (π.χ. Si, GaAs, AlN) και ενεργειακών ταινιών με τη χρήση υπολογιστικών μεθόδων πρώτων αρχών. Ταινίες αγωγιμότητας, σθένους. Πρώτη ζώνη Brillouin. Υπολογισμοί πυκνότητας καταστάσεων, ενέργειας Fermi. Ηλεκτρονική διαμόρφωση και δεσμοί μεταξύ των ατόμων.
2. Περίθλαση ηλεκτρονίων και Αντίστροφος χώρος: Περίθλαση ηλεκτρονίων, αντίστροφος χώρος και σφαίρα Ewald. Αποτίμηση προτύπων περίθλασης μονοκρυστάλλων και πολυκρυστάλλων. Δεικτοδότηση προτύπων περίθλασης επιλεγμένης περιοχής βασικών πλεγμάτων - ταυτοποίηση φάσεων.
3. Ηλεκτρονική Μικροσκοπία: (α) Η απεικόνιση στο ηλεκτρονικό μικροσκόπιο, μεγέθυνση, διακριτική ικανότητα. (β) Ηλεκτρονική μικροσκοπία διέλευσης και σαρωτικής διέλευσης. (γ) Τρόποι λειτουργίας ηλεκτρονικού μικροσκοπίου (modes). (δ) Ηλεκτρονική νανοσκοπία και νανοσκοπία ατομικών διαστάσεων.
4. Μελέτη επιφανειών: Νανοτοπογραφία επιφανειών και επιφανειακών ατελειών. Απεικονιστική μικροσκοπία σάρωσης με τη χρήση μικροσκοπίου ατομικών δυνάμεων. Μετρήσεις αντιπροσωπευτικών δειγμάτων: ποιοτικός και ποσοτικός χαρακτηρισμός επιφανειών (π.χ. τραχύτητα επιφάνειας).
5. Μελέτη υλικών με οπτική φασματοσκοπία απορρόφησης – ανακλαστικότητας: Ηλεκτρονικές μεταπτώσεις και φασματοσκοπία απορρόφησης. Προσδιορισμός ενεργειακών χασμάτων ημιαγωγών από το φάσμα απορρόφησης και επίδραση της αμορφοποίησης. Χρήση του φάσματος ανακλαστικότητας για τον προσδιορισμό του πάχους λεπτού επιταξιακού υμενίου.
6. Φασματοσκοπία Raman: Μοριακές δονήσεις και φωνόνια σε κρυσταλλικά υλικά: Καταγραφή και ανάλυση φασμάτων Raman στερεών. Προσδιορισμός των συχνοτήτων δόνησης και του εύρους των φασματικών κορυφών με προσαρμογή (fitting) των πειραματικών φασμάτων Raman και ταυτοποίηση υλικών. Επίδραση του είδους των ατόμων, της συμμετρίας και της ισχύος των δεσμών στο φάσμα Raman. Εκτίμηση της διακριτικής ικανότητας του φασματομέτρου Raman.
7. Δονητικές ιδιότητες της ύλης-φασματοσκοπία FTIR: Μέθοδοι μετρήσεων με φασματοσκοπία ταλαντώσεων, φασματοσκοπία μεσαίου και μακρινού υπερέθρου με μετασχηματισμούς Fourier (FTIR), συμβολόμετρα, μικροφασματοσκοπία FTIR. Μετρήσεις διαπερατότητας FTIR και ταυτοποίηση υλικών. Παρατήρηση και χαρακτηρισμός με μικροφασματοσκοπία FTIR ανομοιογενών δειγμάτων.
8. Ηλεκτρικός χαρακτηρισμός: I-V χαρακτηριστικές: Χαρακτηρισμός p-n ανορθωτικών επαφών μέσω χαρακτηριστικών ρεύματος-τάσης (I-V). Από την ανάλυση της χαρακτηριστικής (I-V) - με τη βοήθεια λογισμικού - υπολογίζουμε το ρεύμα κόρου, το συντελεστή ιδανικότητας, την αντίσταση σειράς και την παράλληλη αντίσταση της διόδου.
9. Ηλεκτρικός χαρακτηρισμός: Μέτρηση αγωγιμότητας, φαινόμενο Hall: Πειραματικές τεχνικές χαρακτηρισμού των ηλεκτρικών ιδιοτήτων ημιαγωγικών υλικών και διατάξεων. Μέτρηση ειδικής αντίστασης με δύο και τέσσερις επαφές (Van der Pauw). Προσδιορισμός του είδους και της συγκέντρωσης των φορέων βάσει του φαινομένου Hall.
10. Μαγνητικός χαρακτηρισμός: Μαγνητική κατάταξη των υλικών (διαμαγνητικά, παραμαγνητικά, σιδηρομαγνητικά). Μέτρηση μαγνητικής επιδεκτικότητας. Καταγραφή και αποτίμηση βρόχου υστέρησης της μαγνήτισης. Θερμική μεταβολή της μαγνήτισης και της μαγνητικής επιδεκτικότητας.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

- Σχεδίαση κυκλωμάτων με BJT και MOSFET: διαφορικός ενισχυτής, καθρέπτες ρεύματος, κυκλώματα τάσεων αναφοράς, βαθμίδες ενίσχυσης ισχύος εξόδου
- Δομή κυκλώματος Τελεστικού Ενισχυτή (T.E)
- Σχεδίαση κυκλωμάτων με T.E (ενισχυτές, γεννήτριες και φίλτρα)
- Μέθοδοι μετατροπής αναλογικών σημάτων σε ψηφιακά και αντίστροφα

ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΑΟΣ

1. Γενικές Έννοιες των Δυναμικών Συστημάτων – Τροχιές, Φασικός Χώρος

2. Αναλυτικές, Αριθμητικές και Γραφικές Διαδικασίες με Λογισμικό συμβολικής Άλγεβρας και υπολογιστικών εργαλείων.
3. Αυτόνομα Γραμμικά Συστήματα
4. Αυτόνομα Μη Γραμμικά Συστήματα Δύο Διαστάσεων
5. Εφαρμογές Μη Γραμμικών Δυναμικών Συστημάτων
6. Διακλαδώσεις, Οριακοί κύκλοι
7. Μη αυτόνομα συστήματα – Εξαναγκασμένοι Ταλαντωτές
8. Περιοδικές, ημιπεριοδικές και χαοτικές ταλαντώσεις. Οριακοί κύκλοι και παράξενος ελκυστής στην εξίσωση Duffing
9. Μονοδιάστατες απεικονίσεις-Λογιστική απεικόνιση-Διακλάδωση διπλασιασμού περιόδου.
10. Διδιάστατες απεικονίσεις. Διατηρητικές και μη Διατηρητικές απεικονίσεις. Σταθερά, περιοδικά σημεία και ευστάθεια.
11. Συμβολική δυναμική και ορισμός του χάους. Το πέταλο του Smale. Εκθέτες Lyapunov. Διάσταση Hausdorff.
12. Παραδείγματα Διακριτών απεικονίσεων. Χαοτικοί έλκτες. Χάος σε διατηρητικά συστήματα.

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

Θεωρία Διαταραχών μη εκφυλισμένη και εκφυλισμένη

Πραγματικό άτομο Υδρογόνου

Θεωρία Σκέδασης. Ανάλυση μερικών κυμάτων. Πίνακας S. Οπτικό θεώρημα. Συναρτήσεις Green, προσέγγιση Born.

Περιοδικά δυναμικά, θεώρημα Bloch.

Εικόνα αλληλεπίδρασης, τελεστής χρονικής εξέλιξης.

Χρονοεξαρτημένη Θεωρία Διαταραχών. Κβαντικές μεταπτώσεις κανόνας Fermi. Ραδιενεργός διάσπαση.

Η εξίσωση Schroedinger σε ηλεκτρομαγνητικό πεδίο. Επίπεδα Landau, κβαντικό φαινόμενο Hall.

Εισαγωγή στην κβαντική μέτρηση και την κβαντική πληροφορία. Πίνακας πυκνότητας. Κβαντική διεμπλοκή.

ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

Από τα στοιχειώδη σωματία στους πυρήνες, φύση των πυρηνικών δυνάμεων, πυρηνικά πρότυπα, ενεργειακές καταστάσεις πυρήνων, πυρηνικά δυναμικά, πυρηνικές αντιδράσεις, κινηματική πυρηνικών αντιδράσεων, φυσική νετρονίων, πυρηνοσύνθεση - δημιουργία των στοιχείων στο Σύμπαν.

ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

- Εισαγωγικά στοιχεία: σήματα και χώρος σημάτων, ανάλυση και μετάδοση σημάτων
- Διαμορφώσεις και αποδιαμορφώσεις πλάτους και γωνίας,
- Παλμοκωδική Διαμόρφωση: Θεώρημα δειγματοληψίας, κβαντισμός, PCM, διαφορικό PCM, πολυπλεξία.
- Κινητές επικοινωνίες - φυσικό επίπεδο: ανάλυση των κριτηρίων θεμελίωσης της κυψελωτής ιδέας, διαχείριση και τεχνικές καταχώρησης καναλιών κίνησης, στοιχεία θεωρίας συνδρομητικής κίνησης.
- Κινητές επικοινωνίες - επίπεδο μεταγωγής: Ψηφιακό κέντρο (MSC), κέντρο μικρών μηνυμάτων (SMS), οικία βάση δεδομένων (HLR), βάση δεδομένων επισκεπτών (VLR).
- Γενιές κυψελωτών επικοινωνιών χαρακτηριστικά και εφαρμογές: 4^η γενιά κυψελωτών επικοινωνιών, 5^η γενιά κυψελωτών επικοινωνιών

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Στο μάθημα αυτό θα αναλυθεί ένα ευρύ φάσμα υπολογιστικών θεμάτων και θα μελετηθούν αλγόριθμοι σε προβλήματα της Φυσικής. Πρότερη εμπειρία σε MATLAB και γλώσσες προγραμματισμού όπως η C ή C++ κρίνεται χρήσιμη, αν και θα δοθεί μια σύντομη επισκόπηση βασικών εντολών προγραμματισμού στην αρχή του μαθήματος. Τα παραδείγματα και οι ασκήσεις του μαθήματος θα είναι σε MATLAB.

Εισαγωγή στην υπολογιστική Φυσική. Υπολογιστικά συστήματα υψηλών επιδόσεων. Παράλληλος προγραμματισμός. Μεγάλα δεδομένα. Συστοιχία υπολογιστών. Εισαγωγή στον προγραμματισμό και στις τεχνικές για την οπτικοποίηση δεδομένων

Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και τεχνολογίες. Μέθοδοι υπολογισμού του Αιολικού Δυναμικού μιας περιοχής. Ανάλυση του Αιολικού Δυναμικού με την χρήση της κατανομής Weibull. Κατασκευή ροδογράμματος ανέμου. Υπολογισμός του Αιολικού Δυναμικού με τη χρήση αριθμητικών μοντέλων. Υπολογιστική Εφαρμογή Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας. Τυχαία συστήματα και στοχαστικές μέθοδοι: τυχαίο περίπατο και διάχυση, ανάπτυξη συσσωμάτων, ολοκλήρωση Monte Carlo. Ο αλγόριθμος Metropolis.

Κβαντικά συστήματα: η χρονοεξαρτώμενη και ανεξάρτητη εξίσωση του Schrödinger, μέθοδος μεταβολών και πίνακες Υπολογιστικές μέθοδοι εξίσωσης κίνησης. Αρχές και χρήση της μεθόδου Μοριακής Δυναμικής. Επίδραση φυσικών ιδιοτήτων της ύλης (θερμοκρασίας, πίεσης) σε ατομιστικούς υπολογισμούς. Επίδραση τάσης, παραμόρφωσης.

Ανάλυση παραδειγμάτων κωδίκων Μοριακής Δυναμικής και Monte Carlo και ασκήσεις, βασιζόμενες στις θεωρητικές προσεγγίσεις που αναλύονται.

Δυναμικά ατομικής αλληλεπίδρασης. Δυναμικά ατομικής αλληλεπίδρασης σε σχέση με τα διάφορα είδη ατομικών δεσμών. Δυναμικά μεταλλικής αλληλεπίδρασης. Δυναμικά για ημιαγωγικές ενώσεις. Δυναμικά αλληλεπίδρασης μορίων και υδρογονανθράκων. Δυναμικά ιοντικών κρυστάλλων.

Πρώτων αρχών (ab initio) υπολογισμοί. Hartree Fock (HF), Linear Augmented Plane Wave (LAPW), Density Functional Theory (DFT), Linear combination of atomic orbitals (LCAO), Tight Binding(TB).

ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Θεωρία

Θεωρητική ανάπτυξη των εργαστηριακών ασκήσεων ακτινομετρίας, οζονοτοβόλισης, μετεωρολογίας και τηλεπισκόπησης. (1 ώρα πριν από κάθε εργαστήριο σε όλους τους συμμετέχοντες φοιτητές)

Εισαγωγική ενότητα

Εισαγωγικά στοιχεία για τις μετρήσεις περιβαλλοντικών παραμέτρων. Αντιπροσωπευτικότητα μέτρησης. Έλεγχος/διασφάλιση ποιότητας. Διαχείριση μετρήσεων, χρονικές κλίμακες.

Μετρήσεις Μετεωρολογικών παραμέτρων

Θερμοκρασία. Σημεία αναφοράς και κλίμακες θερμοκρασίας. Μετεωρολογικά θερμομέτρα. Σφάλματα και πηγές σφαλμάτων στη μέτρηση της θερμοκρασίας.

Υγρασία, Πίεση. Παράμετροι προσδιορισμού υγρασίας. Ψυχρόμετρα και Υγρόμετρα τριχός. Φασματοσκοπικά υγρόμετρα. Αρχές λειτουργίας άλλων υγρομέτρων. Μονάδες πίεσης. Αρχές λειτουργίας και χαρακτηριστικά βαρομέτρων.

Άνεμος. Κλίμακες και μονάδες. Χαρακτηριστικά και αρχές λειτουργίας ανεμομέτρων. Ανεμοδείκτες. Υπολογισμός της κατακόρυφης κατανομής του ανέμου.

Μετρήσεις ακτινοβολίας

Γενικά για τις μεθόδους και τα μεγέθη μέτρησης. Φασματική απόκριση οργάνων ακτινοβολίας. Γεωμετρία μετρήσεων - Ροή και ένταση ακτινοβολίας. Σφάλμα γωνιακής απόκρισης

Φασματοφωτόμετρα: Περιγραφή, χαρακτηριστικά, εξίσωση φράγματος ανάκλασης, διακριτική ικανότητα, σφάλμα εσωτερικά σκεδαζόμενου φωτός. Απόλυτη βαθμονόμηση και προσδιορισμός του μετρούμενου μήκους κύματος. Εφαρμογές.

Ακτινόμετρα ευρείας φασματικής απόκρισης: Προσδιορισμός της φασματικής απόκρισης. Βαθμονόμηση με πρότυπες πηγές και με πρότυπα όργανα. Σφάλματα λόγω μεταβολών της θερμοκρασίας των οργάνων.

Μετρήσεις της σύστασης της ατμόσφαιρας

Τηλεπισκόπηση ατμοσφαιρικών αερίων: Προσδιορισμός της επιφανειακής πυκνότητας ατμοσφαιρικών αερίων από το έδαφος και από δορυφόρους. Μέθοδος της διαφορικής οπτικής απορρόφησης, Μέτρηση της στήλης του όζοντος με φασματοφωτόμετρα Brewer-Dobson.

Τηλεπισκόπηση ατμοσφαιρικών αερίων και αιωρημάτων με ακτίνες laser (LIDAR).

Επιτόπια μέτρηση ατμοσφαιρικών συστατικών καθ' ύψος. Οζοντοβολίσεις

Επιτόπιες μετρήσεις ποιότητας του αέρα: Ατμοσφαιρικοί ρύποι NO_x, SO₂, O₃, CO, υδρογονάνθρακες, αερολύματα.

Εργαστήριο

Τα εργαστήρια πραγματοποιούνται διαδοχικά σε ομάδες των δύο ατόμων, διαρκούν 2 ώρες για κάθε ομάδα και αρχίζουν μετά την ολοκλήρωση της αντίστοιχης θεωρητικής ενότητας. Πριν την έναρξη κάθε εργαστηρίου γίνεται παρουσίαση της άσκησης σε όλο το ακροατήριο διάρκειας 1 ώρας.

Τα τέσσερα εργαστήρια είναι:

1. Μέτρηση μετεωρολογικών παραμέτρων
2. Βαθμονόμηση ακτινομέτρου και εφαρμογή σε πραγματικές μετρήσεις
3. Προετοιμασία και βαθμονόμηση οζοντοβόλιδας
4. Μέτρηση του φόρτου των ατμοσφαιρικών αιωρημάτων

ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ II

Ενότητα Α: Μαγνητισμός και Υπεραγωγιμότητα

Μαγνητισμός-Εισαγωγή: Μαγνητικές ροπές, Κλασική μηχανική και μαγνητικές ροπές, Κβαντομηχανική θεώρηση του σπιν, Άτομο μέσα σε μαγνητικό πεδίο, Μαγνητική επιδεκτικότητα, Διαμαγνητισμός, Παραμαγνητισμός, Θεμελιώδης κατάσταση ιόντος και οι κανόνες του Hund, Αδιαβατική απομαγνήτιση, Πυρηνικά σπιν, Υπέρλεπτη υφή.

Μαγνητικό Περιβάλλον-Αλληλεπιδράσεις: Κρυσταλλικό πεδίο, Τεχνικές μαγνητικού συντονισμού, Πυρηνικός μαγνητικός συντονισμός, Ηλεκτρονικός συντονισμός σπιν, Φασματοσκοπία Mössbauer, Μαγνητική διπολική αλληλεπίδραση,

Αλληλεπίδραση ανταλλαγής, Άμεση αλληλεπίδραση, Έμμεση αλληλεπίδραση, Διπλή αλληλεπίδραση, Ανισοτροπική αλληλεπίδραση.

Μαγνητική τάξη και μαγνητικές δομές: Σιδηρομαγνητισμός, Αντισιδηρομαγνητισμός, Σιδηριμαγνητισμός, Ελικοειδής διάταξη, Υαλώδη σπιν, Πυρηνική διάταξη, Μέτρηση της μαγνητικής τάξης, Τάξη και διακοπή της συμμετρίας, Μετασχηματισμοί φάσεων, Διεγέρσεις (Μαγνόνια, Ο νόμος του Bloch, Κύματα από σπιν), Μαγνητικές περιοχές (Τοιχώματα, Μαγνητοκρυσταλλική ανισοτροπία, Σχηματισμός περιοχών, Διαδικασία μαγνήτισης, Παρατήρηση μαγνητικών περιοχών, Μαγνητικά σωματιδία, Το μοντέλο StonerWohlfarth, Μαλακά και Σκληρά μαγνητικά Υλικά).

Υπεραγωγιμότητα-Εισαγωγή: Εισαγωγή Ιστορική αναδρομή του φαινομένου, Ιδιότητες υπεραγωγίων υλικών, Υπεραγωγία υλικά και κρίσιμες θερμοκρασίες, Μακροσκοπική περιγραφή και φαινομενολογία της υπεραγωγιμότητας.

Υπεραγωγιμότητα-Φαινομενολογία: Μηδενισμός ηλεκτρικής αντίστασης, Μηδενισμός μαγνητικού πεδίου στο εσωτερικό υπεραγωγού (φαινόμενο Meissner), Κρίσιμο μαγνητικό πεδίο σαν συνάρτηση της θερμοκρασίας, Εξισώσεις London, Βασικές αρχές της μικροσκοπικής θεωρίας υπεραγωγιμότητας (BCS).

Ενότητα Β: Αλληλεπιδράσεις φωτονίων

Ανασκόπηση διηλεκτρικών και οπτικών ιδιοτήτων στερεών: Αλληλεπιδράσεις φωτονίων, φωνονίων και ηλεκτρονίων, Σχέσεις Kramers-Kronig, Συνδυασμένη πυκνότητα καταστάσεων, Κρίσιμα σημεία – Οπτικά χάσματα – Ακμή απορρόφησης, Αθροιστικοί κανόνες, Άμεσες & έμμεσες επιτρεπτές μεταπτώσεις, Άμεσες & έμμεσες απαγορευμένες μεταπτώσεις, Πλασμόνια, Εξιτόνια.

Διηλεκτρική συνάρτηση και δείκτης διάθλασης αντιπροσωπευτικών υλικών: μετάλλων, ημιαγωγών και μονωτών – κρυσταλλικών και άμορφων, ανόργανων και οργανικών), Ψευδοδιηλεκτρική συνάρτηση λεπτών υμενίων και νανοδομών, Οπτικά μοντέλα.

Πειραματικές Φασματοσκοπικές Τεχνικές για τη μελέτη των οπτικών ιδιοτήτων: Υπερύθρου – Ορατού – Υπεριώδους, Raman, Ελλειψομετρία, Φωτοφωταύγεια, Ηλεκτροφωταύγεια, Οπτικές Τεχνικές για τη μελέτη των διαδικασιών ανάπτυξης λεπτών υμενίων σε πραγματικό χρόνο, Εφαρμογές.

ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

Αλληλεπιδράσεις και ο μηχανισμός Yukawa. Ταξινόμηση των στοιχειωδών σωματιδίων. Φυσικό σύστημα μονάδων. Σχετικιστική κινηματική. Μεταβλητές Mandelstam. συντονισμοί και αναλλοίωτη μάζα. Συμμετρίες και νόμοι διατήρησης, θεώρημα Noether. Αναστροφή χώρου, συζυγία φορτίου, αντιστροφή χρόνου, θεώρημα CPT. Καόνια και ταλαντώσεις καονίων. Παραβίαση της CP από τα καόνια. Ισοτοπικό σπιν. G-parity. Εφαρμογές στις σκεδάσεις και τις διασπάσεις σωματιδίων. Βαθεία ανελαστική σκέδαση. Σύντομη περιγραφή του καθιερωμένου προτύπου.

ΦΥΣΙΚΗ ΝΑΝΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

Ενότητα 1: Εισαγωγή στις επιφάνειες, τις διεπιφάνειες και τις νανοδομές. Οι σημαντικές διαφορές από τα υλικά όγκου. Επίδραση των διαστάσεων στις φυσικές ιδιότητες των νανοϋλικών.

Ενότητα 2: Ηλεκτρονικές ιδιότητες των επιφανειών. Επιφανειακή ενέργεια και επιφανειακή τάση, αναδόμηση επιφανειών, συνάρτηση έργου, ηλεκτρονική συγγένεια, επιφανειακές καταστάσεις.

Ενότητα 3: Συνθήκες κενού για την ανάπτυξη & τον χαρακτηρισμό καθαρών επιφανειών & νανοδομών. Χαρακτηριστικά του υπερ-υψηλού κενού, στοιχεία κινητικής θεωρίας, η αγωγιμότητα στα συστήματα κενού, είδη αντλιών & μετρητών κενού, επιλογή υλικών.

Ενότητα 4: Φυσική & χημική προσρόφηση & τα αρχικά στάδια της ανάπτυξης λεπτών υμενίων και νανοδομών.

Ενότητα 5: Επιταξιακές μέθοδοι ανάπτυξης λεπτών υμενίων & νανοδομών : επιταξία μοριακής δέσμης, χημική εναπόθεση ατμών και οι τροποποιήσεις τους. Ανάπτυξη νανο-υλικών με μεθόδους υγρής χημείας.

Ενότητα 6: Κράματα ημιαγωγών, νόμος του Vegard, band-gap engineering, ετεροεπαφές & κβαντικά πηγάδια, ηλεκτρονική δομή & πυκνότητα καταστάσεων σε στις 2 & 1 διαστάσεις, κβαντικές τελείες.

Ενότητα 7: Τεχνικές για τον χαρακτηρισμό επιφανειών & νανοδομών : χημική σύσταση (AES, XPS, SIMS, micro-XRF), δομή της επιφάνειας και έλεγχος της ανάπτυξης (LEED, RHEED),

Ενότητα 8: ακτινοβολία σύνχροτρον και η μη-καταστροφική ταυτοποίηση της νανοδομής (EXAFS & SEXAFS) και της ηλεκτρονικής δομής (NEXAFS, UPS, ARUPS) των υλικών.

Ενότητα 9: Φωτολιθογραφία και οι τρέχουσες εξελίξεις της για την κατασκευή νανοδομών με την τεχνολογία top-down. Στοιχεία κατασκευής νανοδομών με τεχνολογίες bottom-up.

Ενότητα 10: Εισαγωγή στην διάχυση & την οξείδωση επιφανειών.

Ασκήσεις : Όλες οι ενότητες περιλαμβάνουν ασκήσεις και συζήτηση παραδειγμάτων από τη διεθνή βιβλιογραφία.

ΧΑΜΙΛΤΟΝΙΑΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

1. Θεμελίωση της Μηχανικής Hamilton
2. Φορμαλισμός του Hamilton και η συμπλεκτική δομή.
3. Κανονικοί Μετασχηματισμοί
4. Κριτήρια Κανονικών μετασχηματισμών.
5. Απειροστοί κανονικοί μετασχηματισμοί. Θεώρημα Noether.

6. Σημεία ισορροπίας και ευστάθεια. Το Θεώρημα Liouville. Το θεώρημα επαναληπτικότητας του Poincare.
7. Εξίσωση Hamilton-Jacobi – Διαχωρίσιμα συστήματα
8. Ολοκληρωσιμότητα κατά Liouville
9. Μεταβλητές Δράσης-Γωνίας – Θεώρημα Liouville-Arnold
10. Κλασική Θεωρία Διαταραχών – Θεώρημα KAM
11. Η απεικόνιση Poincare – Η στροφική Απεικόνιση – Θεώρημα Poincare-Birkhoff
12. Το χάος στα Χαμιλτόνια Συστήματα.

4.4.3. Επιλογές

7^ο Εξάμηνο

ΔΟΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

Παράγοντες που καθορίζουν την κρυσταλλική δομή, Δεσμοί, Ενέργεια σύνδεσης, Σταθερά Madelung, Κανόνες Pauling, Συμπαγής συσσωμάτωση, Διάκενες θέσεις.

Χαρακτηριστικές κρυσταλλικές δομές υλικών τεχνολογίας (μέταλλα, κεραμικά), Πολυμορφισμός, Πολυτυπισμός, Στερεά διαλύματα, Τάξη-αταξία, Πολυκρυσταλλικά υλικά, Νανοκρυσταλλικά υλικά, Ατέλειες δομής (σημειακές, γραμμικές, εκτεταμένες και τριών διαστάσεων), Άμορφα και πολυμερικά υλικά, Ημικρύσταλλοι.

Κρυσταλλική συμμετρία και αρχές, Διεργασίες και ομάδες συμμετρίας, Παραλλαγές, Ολοεδρία, Σύμμορφες και μη σύμμορφες ομάδες, Κεντροσυμμετρικοί και μη κεντροσυμμετρικοί κρύσταλλοι.

Ηλεκτρονική μικροσκοπία διέλευσης: Αλληλεπίδραση ηλεκτρονίων-ύλης, Βασικοί τρόποι λειτουργίας. Περίθλαση ηλεκτρονίων. Απεικόνιση ατελειών δομής & διεπιφανειών. Νανοσκοπία και ηλεκτρονική μικροσκοπία ατομικής ανάλυσης.

Ηλεκτρονική μικροσκοπία σαρωτικής-διέλευσης. Φασματοσκοπικές τεχνικές. Εφαρμογές.

Μικροσκοπίες σάρωσης επιφανειών: Ηλεκτρονική μικροσκοπία σάρωσης, σαρωτική μικροσκοπία σήραγγας & ατομικών δυνάμεων. Εφαρμογές.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ - ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΣΤΗ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

Σκοπός του μαθήματος είναι η γνωριμία και μελέτη των βασικών αρχών επιτάχυνσης σωματιδίων καθώς και των τύπων των επιταχυντών. Γίνεται μελέτη των βασικών αρχών φυσικής που χρησιμοποιούνται στην ανίχνευση, στην ταυτοποίηση και τη μέτρηση σωματιδίων καθώς και τις μεθόδους στη διαχείριση δεδομένων πειραμάτων πυρηνικής και σωματιδιακής φυσικής.

- Ενεργός διατομή, διασπάσεις και χρόνοι ζωής, κινηματική αλληλεπιδράσεων.
- Επιταχυντές, ιστορική αναδρομή και εφαρμογές.
- Φυσική επιταχυντών, επιτάχυνση σωματιδίων.
- Μαγνητικά πεδία, εστίαση δέσμης σωματιδίων, ψύξη δέσμης.
- Αρχές ανίχνευσης σωματιδίων και εφαρμογές
- Αλληλεπιδράσεις φορτισμένων σωματιδίων.
- Αλληλεπιδράσεις ακτινοβολίας με την ύλη.
- Τροχιές φορτισμένων σωματιδίων.
- Σπινθρισμός.
- Ακτινοβολία Cherenkov.
- Θερμιδομετρία.
- Σκανδαλισμός και λήψη δεδομένων
- Ανακατασκευή αντικειμένων φυσικής

ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ - ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑ

- Ισότοπα-Παραγωγή: Ισότοπα που χρησιμοποιούνται στην Ιατρική, Ιδιαίτερες απαιτήσεις των ισότοπων που χρησιμοποιούνται στην Ιατρική, παραγωγή ισότοπων, συγκέντρωση ισότοπου, χρόνος ημίσειας ζωής (ολικός χρόνος = φυσικός + χρόνος βιολογικής αποβολής ισότοπου)
- Απεικόνιση: Ανίχνευση ακτινοβολίας - σχηματισμός εικόνας, κατευθυντήρες, διακριτική ικανότητα μεθόδου εικόνας-κριτήρια, σύγκριση.
- Θεραπεία: Ισότοπα (^{60}Co , βραχυθεραπεία), Ιατρικοί επιταχυντές (κατασκευή-δέσμη-αντιδράσεις παραγωγής φωτονίων (ακτίνες-Χ-ακτινοβολία πέδησης), κατευθυντήρες, μέτρηση της δόσης.
- Προστασία από τις ακτινοβολίες: Αρχές της προστασίας από τις ακτινοβολίες και διεθνείς κανονισμοί.
- Δοσιμετρία: Αλληλεπιδράσεις ακτινοβολιών – ύλης, άμεση και έμμεση αλληλεπίδραση, RBE, LET και παράγοντας ποιότητας της ακτινοβολίας, Μεταφερόμενη-απορροφούμενη ενέργεια, ορισμοί δόσεων, Μονάδες μέτρησης της δόσης, μέτρηση της δόσης.
- Βιολογικές επιδράσεις των ακτινοβολιών: Αλληλεπιδράσεις ακτινοβολιών στο νερό (υδρόλυση), Δόμηση βιολογικών καταστροφών (επίπεδα υποκυτταρικό – κυτταρικό – ιστόι - όργανα), άμεσα και απώτερα αποτελέσματα. Τροποποιητικοί παράγοντες (φυσικοί και βιολογικοί παράγοντες)

- Νεώτερα πεδία στη δοσιμετρία: Μικροδοσιμετρία- Νανοδοσιμετρία, Δοσιμετρία Διαστήματος

ΚΟΣΜΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

- Ανακάλυψη των κοσμικών ακτίνων.
- Επίδραση του γεωμαγνητικού πεδίου και της ηλιακής δραστηριότητας στην κοσμική ακτινοβολία.
- Φάσμα και σύσταση της πρωτογενούς κοσμικής ακτινοβολίας.
- Αλληλεπίδραση ενεργειακών σωματιδίων με την ύλη. Ακτινοβολία Cherenkov.
- Δευτερογενής κοσμική ακτινοβολία.
- Εκτεταμένοι ατμοσφαιρικοί καταγισμοί σωματιδίων.
- Διάδοση των κοσμικών ακτίνων στο Γαλαξία.
- Κοσμικά ρολόγια.
- Προέλευση και επιτάχυνση των κοσμικών ακτίνων.
- Υπέρ-υψηλές ενέργειες και όριο GZK.
- Αναλαμπές ακτίνων γάμμα.
- Σκοτεινή ύλη και μέθοδοι ανίχνευσης της.

ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

Αντιστάτες 2 ακροδεκτών. Χαρακτηριστικές $v-i$. Από τον γραμμικό στον μη γραμμικό αντιστάτη. Απλή δίοδος. Δίοδος σήραγγος. Αμφίπλευρα στοιχεία. Συνδέσεις μη γραμμικών στοιχείων ι) σε σειρά ιι) παράλληλα ιιι) μικτή σύνδεση. Διαδικότητα. Κυκλώματα διόδων Zener. Ασκήσεις.

Η κατά τμήματα γραμμικές τεχνικές. Κοίλοι και κυρτοί αντιστάτες. Χαρακτηριστικές. Ασκήσεις. Λυχνίες Νέον. Αντιστάτες ελεγχόμενοι από ρεύμα και από τάση. Σημεία λειτουργίας στο DC ρεύμα – DC ανάλυση. Αναλυτική μέθοδος. Γραφική και αριθμητική μέθοδος. Ασκήσεις.

Κυκλώματα Τελεστικών Ενισχυτών (Τ.Ε.). Συνολική λειτουργία στην γραμμική περιοχή και στις περιοχές κόρου. Πρότυπο ιδανικού Τ.Ε. Κυκλώματα αρνητικής και θετικής ανάδρασης. Ασκήσεις. Μη γραμμική ανάδραση. Μετατροπέας σε αρνητική αντίσταση. Αλγόριθμος σχεδίασης κατά τμήματα γραμμικών χαρακτηριστικών. Χαρακτηριστικές τύπου N και S. Ασκήσεις. Memristors (Αντιστάτες μνήμης). Χάος. Δυναμικά συστήματα. Χώρος φάσεων. Αυτόνομοι και μη αυτόνομοι μη γραμμικοί ταλαντωτές. (Van der Pol και εξαναγκασμένος, Duffing και Ueda - Van der Pol. Τομή Poincaré', χαοτική ταλάντωση, διαγράμματα διακλάδωσης. Φασματική ανάλυση χρονοσειρών. Εκθέτες Lyapunov. R-L κύκλωμα varactor. Διαλειπτότητα και κρίση σε χαοτικούς ελκυστές. Αντιμονοτονικότητα. Εφαρμογές από γραμμικούς σε μη γραμμικούς ταλαντωτές. Δυναμική συμπεριφορά κυκλωμάτων Chua. Βιολογικοί ταλαντωτές Bonhoffer- Van der Pol. Προγράμματα προσομοίωσης του ταλαντωτή Chua (Adventures of Bifurcation and Chaos (ABC). Εκμάθηση και εφαρμογή στη νησίδα Η/Υ του Τμήματος. Σχεδιασμός και κατασκευή αρνητικών αντιστατών, μέτρηση των χαρακτηριστικών $v-i$. Εργαστηριακή πραγματοποίηση μη γραμμικών αντιστατών. Προσομοίωση κυκλωμάτων με χρήση προγραμμάτων Η/Υ.

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ

1. Εισαγωγή στις γενικές έννοιες και ορισμοί ποσοτήτων που αφορούν τα ρευστά.
2. Κάποια στοιχεία στατικής των ρευστών.
3. Κινηματική των ρευστών. Ανάλυση της κινήσεως του ρευστού. Ασυμπίεστες και αστρόβιλες ροές (δυναμικές ροές), δυναμικό ταχύτητας και ροϊκή συνάρτηση.
4. Ιδανικά ρευστά – Εξισώσεις διατήρησης και εξισώσεις κίνησης του ρευστού και ολοκληρώματα αυτών (εξίσωση Bernoulli). Εφαρμογές.
5. Πραγματικά ρευστά - Εξισώσεις κίνησης και εφαρμογές.
6. Διαταραχές στα ρευστά και κύματα. Ακουστικά κύματα. Κρουστικά κύματα.
7. Αστάθειες στα ρευστά (Jeans, Kelvin-Helmholtz, Rayleigh-Taylor, Rayleigh-Benard, κριτήριο Rayleigh).
8. Εισαγωγή στην τυρβώδη ροή.

ΟΥΡΑΝΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Περιγραφή μαθήματος

1. Εισαγωγή στην Ουράνια Μηχανική - ιστορική αναδρομή, σύγχρονη θεώρηση και εφαρμογές στη διαστημική και στην πλανητική επιστήμη. Επισκόπηση του ηλιακού συστήματος, των εξωπλανητικών συστημάτων και του πληθυσμού των τεχνητών δορυφόρων της Γης.

2. Αστρονομία θέσης - συστήματα αναφοράς και συντεταγμένων, συστήματα μέτρησης του χρόνου. Αστρομετρικές παράμετροι και μέθοδοι μετρήσεών τους. Αστρονομικοί κατάλογοι και Εφημερίδες.
3. Εργαστηριακή άσκηση 1: υπολογισμός θέσης κινούμενου αντικειμένου και εκτίμηση σφαλμάτων, με τη χρήση των διαδικτυακών εργαλείων Astrometry.NET, Aladin και Horizons/JPL. Προσδιορισμός συντεταγμένων με ακριβή επίλυση πεδίου (λογισμικό PinPoint).
4. Τροχιά - κίνηση κατά Kepler, στοιχεία της τροχιάς και εξίσωση του Kepler. Μέθοδοι προσδιορισμού τροχιάς από παρατηρήσεις.
5. Περιστροφή - εξισώσεις κίνησης. Παλίρροιες και περιστροφή. Παλιρροϊκά φαινόμενα στο ηλιακό σύστημα και σε εξωπλανητικά συστήματα.
6. Εργαστηριακή άσκηση 2: Προσδιορισμός στοιχείων τροχιάς με τη μέθοδο του Gauss. Βελτιστοποίηση τροχιάς με επιπλέον παρατηρήσεις και τη μέθοδο των ελαχίστων τετραγώνων (λογισμικό OrbFit).
7. Τεχνητοί δορυφόροι - εξίσωση πυραύλου, συστήματα προώθησης, τακτικές διορθώσεις και μεταφορά τροχιάς. Μετάθεση περιγείου /απογείου, μεταφορά Hohmann και τοποθέτηση σε τροχιά GEO. Διαστημικά κατάλυτα.
8. Διαταραχές της Τροχιάς - εξισώσεις Gauss και Lagrange. Αεροδυναμική τριβή. Πίεση της ηλιακής ακτινοβολίας. Προσεγγιστικές λύσεις.
9. Εργαστηριακή άσκηση 3: αριθμητική επίλυση της εξίσωσης Kepler και προσδιορισμός groundtrack δορυφόρου. Υπολογισμός τροχιακής μεταφοράς. Επίλυση των εξισώσεων κίνησης υπό την επίδραση ατμοσφαιρικής τριβής.
10. Βαρυτικές διαταραχές - κανονικές μεταβλητές και εξισώσεις του Delaunay. Δυναμικό της Γης - προσέγγιση πεπλατυσμένου σφαιροειδούς. Ειδικές τροχιές δορυφόρων (GEO, Molniya/Tundra, Sun-synchronous).
11. Πλανητικές τροχιές - το βαρυτικό πρόβλημα των N+1 σωμάτων. Προσεγγιστικές λύσεις των εξισώσεων κίνησης. Πλανητικές εφημερίδες. Τροχιές αστεροειδών και κομητών.
12. Εργαστηριακή άσκηση 4: Αριθμητική ολοκλήρωση πλανητικών τροχιών με τη χρήση N-body simulator.
13. Δυναμική εξέλιξη του ηλιακού συστήματος - αιώνια κίνηση, ευστάθεια και χαοτικά φαινόμενα. Ευστάθεια εξωπλανητικών συστημάτων.

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

A) Πρακτική Άσκηση-Γενικά:

Οι φοιτητές του Τμήματος Φυσικής ασκούνται σε τομείς εκπαίδευσης, οργανισμούς, βιομηχανίες, επικοινωνίες, εταιρείες, νοσοκομεία, αεροδρόμια και όπου υπάρχει δυνατότητα εμπλουτισμού των γνώσεών τους σε θέματα φυσικής, αλλά και προοπτική μελλοντικής επαγγελματικής αποκατάστασης. Η εκπαίδευση τους έχει διάρκεια 2 μήνες και είναι πλήρους απασχόλησης. Με την ολοκλήρωσή της προσκομίζουν βεβαίωση εκπαίδευσης από τον φορέα όπου εκπαιδεύτηκαν. Βάσει αυτών των στοιχείων αξιολογούνται και βαθμολογούνται.

B) Πρακτική Άσκηση- Ειδικά σε Σχολική Μονάδα:

Οι βασικοί σκοποί του μαθήματος Πρακτική Άσκηση σε Σχολική μονάδα είναι:

- η εξοικείωση του φοιτητή με τον μελλοντικό επαγγελματικό του χώρο και το έργο του εκπαιδευτικού,
- η βαθμιαία και συστηματική εισαγωγή του φοιτητή στην άσκηση καθημερινών επαγγελματικών δραστηριοτήτων: τον σχεδιασμό, τη διεξαγωγή και την αξιολόγηση της διδακτικής - μαθησιακής διαδικασίας,
- η καλλιέργεια και η βαθμιαία ανάπτυξη ικανοτήτων παρατήρησης, κατανόησης, ερμηνείας και κριτικής ανάλυσης της διδακτικής πράξης.

Το μάθημα συντελείται σε 2 φάσεις:

A' Φάση, εναλλάξ Εργαστήριο Διδακτικής και παρακολούθηση διδασκαλιών σε Γυμνάσια και Λύκεια της πόλης:

Στο Εργαστήριο Διδακτικής: Ανάλυση Φύλλου Παρατήρησης και Φύλλου Αξιολόγησης διδασκαλιών του μαθήματος της Φυσικής, Κριτική ανάλυση διδασκαλιών μαθημάτων της Φυσικής, στηριζόμενοι σε συγκεκριμένες μεθόδους και τεχνικές.

Σε Γυμνάσια και Λύκεια της πόλης: Παρακολούθηση διδασκαλιών του μαθήματος της Φυσικής, Παρατήρηση και καταγραφή των μεθόδων και στρατηγιών που χρησιμοποιούνται σε διδασκαλίες του μαθήματος της Φυσικής και Συζήτηση με τους εκπαιδευτικούς της τάξης σε θέματα σχεδιασμού και υλοποίησης των μαθησιακών στόχων τους

B' Φάση: Σχεδίαση και υλοποίηση διδασκαλίας μαθήματος Φυσικής, από το Αναλυτικό Πρόγραμμα Γυμνασίων και Λυκείων, σε εκπαιδευτικές μονάδες, Επιλογή μέσων και ανάπτυξη υλικών για την υλοποίηση της διδασκαλίας. Σύζευξη Φύλλου εργασίας για την υλοποίηση της διδασκαλίας. Διεξαγωγή της διδασκαλίας. Αυτό- και ετερο- αξιολόγηση της διδασκαλίας.

Κατά τη διάρκεια του μαθήματος οι φοιτητές θα παρακολουθήσουν διδασκαλίες έμπειρων εκπαιδευτικών, θα συζητήσουν με τους εκπαιδευτικούς και τους μαθητές πάνω σε συγκεκριμένα θέματα σχεδιασμού και υλοποίησης μιας διδασκαλίας.

ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ραδιενέργεια στην Ατμόσφαιρα: Μηχανισμοί μεταφοράς. Ραδιενέργεια στο Υδάτινο Περιβάλλον. Ραδιενέργεια Εδάφους. Ραδιενέργεια διαφεύγουσα από Πυρηνικούς Σταθμούς στο Περιβάλλον. Ραδιενέργεια από Πυρηνικές Εκρήξεις στο Περιβάλλον. Έλεγχος Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος: Τρόποι, Συστήματα Ελέγχου. Ραδιενεργός Δόση (Εκτίμηση) και Δοσιμετρία στο Περιβάλλον. Ραδιενεργά Απόβλητα (Παραγωγή - Διαχείριση). Ραδιενέργεια διαφεύγουσα από Α-τμοηλεκτρικούς Σταθμούς στο Περιβάλλον. Το Πρόβλημα του Ραδονίου.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ

Θερμοδυναμικές σχέσεις αγώγιμων φάσεων. Γενικές ιδιότητες ηλεκτρολυτικών αγωγών, θεωρίες των ηλεκτρολυτικών διαλυμάτων. Ηλεκτρισμένες διεπιφάνειες. Θερμοδυναμική ανάλυση γαλβανικών στοιχείων και ημιστοιχείων. Κατηγορίες ημιστοιχείων. Φαινόμενα μεταφοράς σε ηλεκτρολυτικά Συστήματα. Τεχνολογικές εφαρμογές της ηλεκτροχημείας.

ΧΗΜΕΙΑ

- Θεμελιώδεις έννοιες της Χημείας. Περιοδικός πίνακας των στοιχείων. Ονοματολογία Εισαγωγή στις χημικές αντιδράσεις.
- Κβαντική θεωρία του ατόμου. Ηλεκτρονικές δομές και περιοδικότητα.
- Ιοντικός και ομοιοπολικός δεσμός. Μοριακή γεωμετρία και θεωρία του χημικού δεσμού.
- Καταστάσεις της ύλης-Υγρά, Στερεά.
- Διαλύματα: Σχηματισμός, Αθροιστικές ιδιότητες, Κολλοειδή.
- Χημική Ισορροπία. Οξέα και Βάσεις, Θερμοδυναμική και ισορροπία.
- Ηλεκτροχημεία: Οξειδοαναγωγή, βολταϊκά στοιχεία, ηλεκτρολυτικά στοιχεία.
- Εισαγωγή στις ενώσεις σύνταξης. Δομή και ισομέρεια ενώσεων σύνταξης.

ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Περιγραφή μαθήματος

8^ο Εξάμηνο**ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

- Εισαγωγικά στοιχεία για τις ανανεώσιμες και συμβατικές πηγές ενέργειας: Ενεργειακά αποθέματα. Ενεργειακός σχεδιασμός. Διαχείριση και αποθήκευση ενέργειας.
- Στοιχεία καυσίμου – θερμαντλίες. Επιπτώσεις των συμβατικών πηγών ενέργειας στην ποιότητα του αέρα και το κλίμα
- Ηλιακή Ενέργεια: Θεωρητικά στοιχεία από τη διάδοση της ηλιακής ακτινοβολίας. Χωρικές και χρονικές μεταβολές της ηλιακής ακτινοβολίας. Μέτρηση της ηλιακής ακτινοβολίας.
- Εκτίμηση του ηλιακού δυναμικού σε οριζόντιο, κεκλιμένο επίπεδο και περιστρεφόμενο επίπεδο. Ασκήσεις.
- Συστήματα συλλογής και μετατροπής της ηλιακής ενέργειας. Άμεση μετατροπή σε θερμότητα. Εφαρμογές. Ασκήσεις
- Θέρμανση χώρων. Συμπυκνωτές. Μετατροπή της ηλιακής ακτινοβολίας σε άλλες μορφές ενέργειας. Ασκήσεις
- Αιολική Ενέργεια: Θεωρητική μελέτη: δυνάμεις, ισχύς, απόδοση, χωρικές και χρονικές μεταβολές του ανέμου.
- Ανεμογεννήτριες: ιδανική και πραγματική έλικα. Ασκήσεις.
- Παραγωγή ισχύος από ανεμογεννήτριες. Εκτίμηση της ταχύτητας του ανέμου καθ' ύψος,
- Εκτίμηση του αιολικού δυναμικού μιας περιοχής. Στατιστική ανάλυση ανέμου. Αιολικά πάρκα.
- Άλλες ανανεώσιμες πηγές (Γεωθερμία, παλίρροιες, κύματα, βιομάζα)
- Οι ανανεώσιμες μορφές ενέργειας στην Ελλάδα. Εφαρμογές και προοπτικές. Ασκήσεις από όλες τις ενότητες.
- Επανάληψη

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

- Αριθμητικά σφάλματα - σύγκλιση
- Εύρεση ριζών μη-γραμμικών εξισώσεων και συστημάτων
- Γραμμικά συστήματα και ιδιοτιμές
- Συμπτωτικά πολυώνυμα

- Αριθμητική παραγωγήιση
- Αριθμητική ολοκλήρωση
- Αριθμητική ολοκλήρωση διαφορικών εξισώσεων και συστημάτων
- Προβλήματα συνοριακών τιμών
- Επίλυση ελλειπτικών εξισώσεων
- Επίλυση παραβολικών εξισώσεων
- Επίλυση υπερβολικών εξισώσεων
- Ειδικά θέματα

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Εισαγωγή στις γνώσεις που αναφέρονται στο ξεκίνημα της ζωής και στα διάφορα επίπεδα, οργάνωση της, όπως τα μόρια, τα κύτταρα, τα άτομα και τους πληθυσμούς. Αναλύεται το γενετικό υλικό και η έκφραση του, η δομή και η λειτουργία των κυττάρων, τα χαρακτηριστικά των διαφόρων ιστών, οι μηχανισμοί της κληρονομικότητας και εξελικτική πορεία της ζωής.

ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ

- Εισαγωγικές έννοιες: Χημικοί δεσμοί (δια-ατομικά δυναμικά ασθενών και ισχυρών δεσμών, μη-κεντρικές δυνάμεις, ενέργεια δεσμού, σταθερά ελατηρίου και ελαστικό όριο δεσμού), ρυθμός μεταβολής χημικών αντιδράσεων (ελεύθερη και εσωτερική ενέργεια, θερμοδυναμική - στατιστική μηχανική, κινητική χημικών αντιδράσεων, ενέργεια ακτινοβολίας)
- Εισαγωγικές έννοιες: Ρυθμός μεταβολής χημικών αντιδράσεων (ελεύθερη και εσωτερική ενέργεια, θερμοδυναμική - στατιστική μηχανική, κινητική χημικών αντιδράσεων, ενέργεια ακτινοβολίας)
- Διαδικασίες μεταφοράς: Διάχυση, ιξώδες
- Διαδικασίες μεταφοράς: Αγωγή θερμότητας
- Πειραματικές τεχνικές στη Βιοφυσική: Περίθλαση ακτίνων Χ, πυρηνικός μαγνητικός συντονισμός, μικροσκοπία σάρωσης σήραγγας (STM), μικροσκοπία ατομικών δυνάμεων (AFM), οπτικές λαβίδες (optical tweezers), ηλεκτρική καθήλωση εμβάλωματος (patch clamping)
- Βιολογικά πολυμερή: Νουκλεϊκά οξέα (DNA, RNA) και η διαμόρφωσή (conformation) τους, πρωτεΐνες και η αναδίπλωσή (folding) τους
- Βιολογικές μεμβράνες: Ιστορική αναδρομή, χημική σύσταση και δομή των βιολογικών μεμβρανών
- Βιολογικές μεμβράνες: Φυσική των βιολογικών μεμβρανών
- Διεγερσιμες βιολογικές μεμβράνες: διάχυση και κινητικότητα ιόντων, δυναμικό ηρεμίας, δυναμικό δράσης
- Διεγερσιμες βιολογικές μεμβράνες: Μοντέλο Hodgkin-Huxley
- Διάδοση νευρικής ώσης (μοντέλο καλωδίου, μοντέλο FitzHugh-Nagumo)

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Οπτικές ακτίνες και μέτωπα κύματος. Αρχή Fermat. Ανάκλαση - επίπεδα και σφαιρικά κάτοπτρα. Διάθλαση. Πρίσματα - Ανάλυση του φωτός. Σφαιρικά δίοπτρα. Φακοί - σφάλματα φακών. Διαφράγματα. Οπτικά Όργανα. Μικροσκοπία, Τηλεσκόπια κλπ. Διακριτική ικανότητα οπτικών οργάνων. Φακοί Μικροσκοπίων. Φωτογραφία (ασπρόμαυρη - έγχρωμη). Φωτοευαίσθητα υλικά καταγραφής. Φυσιολογική οπτική το μάτι. Ασθένειες και Διορθώσεις. Εφαρμογές Laser στο μάτι. Φακοί επαφής. Φωτομετρία - Ακτινομετρία - Εφαρμογές.

ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ - ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ

Ελαστικότητα και ελαστικά κύματα. Όργανα αναγραφής σεισμών. Σεισμικά κύματα και διάδοση αυτών στο εσωτερικό της γης. Μέγεθος και ενέργεια των σεισμών. Τρόποι και αιτία γένεσης των σεισμών. Πρόγνωση σεισμών. Μακροσεισμικά αποτελέσματα των σεισμών. Μέθοδος της σεισμικής ανάλυσης. Μέθοδος της σεισμικής διάθλασης. Βαρυτομετρικές μέθοδοι. Ηλεκτρικές μέθοδοι.

ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

Κυκλώματα 1^{ης} και 2^{ης} τάξης με ανεξάρτητες και εξαρτημένες πηγές. Γραμμικά Τετράπολα (δίθυρα). Παράμετροι Τετραπόλων. T και Π ισοδύναμα. Ασκήσεις. Αντιστάσεις εισόδου-εξόδου. Πειραματικός υπολογισμός των παραμέτρων. Συνδέσεις τετραπόλων. Χρονικές αποκρίσεις δικτυωμάτων RC – RL. Πειραματική εφαρμογή σε φορτίσεις – εκφορτίσεις. Αποκρίσεις σε τετραγωνικούς παλμούς. Διαφόριση – ολοκλήρωση. Συναρτήσεις μεταφοράς. Απόκριση συχνότητας (πλάτους-φάσης). Διαγράμματα Nyquist – Bode. Bell και dB. Προσέγγιση με ασύμπτωτες. Κατηγορίες φίλτρων. Σύνθετα φίλτρα. Ιδανικά-πραγματικά (LP, HP, BP, BS). Συνδυασμοί φίλτρων. Πειραματική πραγματοποίηση. Κυκλώματα συντονισμού (σειράς και παράλληλου) ως φίλτρων. Απόκλιση από την ιδανική συμπεριφορά. Προσδιορισμός ω_0 . Προσο-

μοιώσεις κυκλωμάτων με Η/Υ. Μαγνητικά συζευγμένα κυκλώματα. Αμοιβαία επαγωγή Μ, κανόνας της τελείας, συντελεστής σύζευξης κ. Επίλυση κυκλωμάτων (στο πεδίο συχνότητας), αντιστροφή στο πεδίο του χρόνου. Ασκήσεις. Ισοδύναμα Thévenin-Norton για συζευγμένα κυκλώματα. Εφαρμογές στους γραμμικούς μετασχηματιστές. Ισοδύναμα κυκλώματα μετασχηματιστή (τύπου Τ ή Π). Ιδανικός μετασχηματιστής. Ασκήσεις μετατροπής από μη αγώγιμα σε αγώγιμα κυκλώματα. Πειραματικές επαληθεύσεις και ασκήσεις μετασχηματιστών. Το μάθημα είναι εργαστηριακό, πραγματοποιείται πειραματική υλοποίηση και μελέτη κυκλωμάτων με συγκεκριμένες εφαρμογές (Τετράπολα, σύνθετα φίλτρα, μετασχηματιστές) καθώς και ανάλυση των ηλεκτρικών κυκλωμάτων και την προσομοίωσή τους με χρήση Η/Υ.

ΔΙΑΔΟΣΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ

- Τρόποι διάδοσης ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων: Ανάλυση παραμέτρων ασύρματης ζεύξης, θεμελιώδεις έννοιες, εξισώσεις του Maxwell, ηλεκτρομαγνητικό φάσμα, κεραίες-παραμέτροι κεραιών, Γεωμετρία δορυφορικών τροχιών.
- Ντετερμινιστικά μοντέλα ηλεκτρομαγνητικής διάδοσης: Εμπειρικά μοντέλα ηλεκτρομαγνητικής διάδοσης, μοντελοποίηση ασύρματου καναλιού, φαινόμενο πολυόδευσης, φαινόμενο doppler.
- Στατιστικά μοντέλα διάδοσης: Μοντέλο διαλείψεων Rayleigh.
- Εφαρμογές ηλεκτρομαγνητικής διάδοσης σε επίγεια και δορυφορικά δίκτυα: Ασύρματα Δίκτυα, Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών και Δορυφορικά Δίκτυα.

ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

- Θεωρία καμπύλων, φυσική παραμετροποίηση, εξισώσεις Serret-Frenet.
- Θεωρία επιφανειών, 1η, 2η Θεμελιώδη μορφή, εφαπτόμενος χώρος με εμβάπτιση, Θεώρημα Egregium Gauss, εσωτερικοποίηση της γεωμετρικής περιγραφή (χωρίς εμβάπτιση), Σύμβολα Christoffel.
- Στοιχεία τοπολογίας: Σημεία συσσώρευσης, ανοιχτά/κλειστά σύνολα, Συνεκτικότητα, Τοπολογικοί Χώροι Hausdorff, ομομορφισμοί, Διαστασιμότητα, ορισμός διαφορίσιμης πολλαπλότητας, χάρτες και Άτλαντες συντεταγμένων απεικόνιση.
- 4.Ορισμός ταυσιτών σε διανυσματικούς χώρους, ορισμός μορφών μέσω του δυικού διανυσματικού χώρου, μετρικοί χώροι. Εφαρμογές: γενικευμένες συντεταγμένες, Κλασική Μηχανική.
- 4-χώρος Minkowski, 4-διανύσματα, Ειδική Θεωρία Σχετικότητας (ΕΘΣ), εφαρμογές (Χωροχρονικά διαγράμματα, σχετικότητα του ταυτόχρονου, εξαγωγή γνωστών σχέσεων της ΕΘΣ μόνο με $x-t$ διαγράμματα, χωρίς χρήση μετασχηματισμών Lorentz)
- Ομοπαράλληλες πολλαπλότητες (Affine-connected manifolds), Christoffel σύμβολα, ορισμός παράλληλης μετατόπισης, συναλλοίωτη παραγωγή ταυσιτών καμπυλότητας (χωρίς μετρική).
- Χώροι Riemann, μεθοδολογία Cartan, έννοια εφαπτόμενου χώρου σύνδεση συμβόλων Christoffel με μετρικό ταυσιτή και gauge transformations.
- Επιταχυνόμενα συστήματα αναφοράς, μη-Minkowski μετρικές, γεωδαισιακές καμπύλες, σύμβολα Christoffel και αδρανειακές ψευδοδυνάμεις, αρχή της ισοδυναμίας και ο ρόλος της στην θεμελίωση της Βαρύτητας σαν Γεωμετρική Θεωρία του Χωροχρόνου.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ - ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΕΜΒΙΟΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ

Βασικές έννοιες ακτινοπροστασίας, πηγές μη-ιοντίζουσας ακτινοβολίας. Βιολογικά φαινόμενα ηλεκτρομαγνητικών πεδίων και ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας. Κανονισμοί προστασίας, μετρήσεις και επίβλεψη χώρων, θερμική κατάλυση (εισαγωγικές έννοιες, θερμικές βλάβες στον ανθρώπινο ιστό, καρκινοθεραπεία με θερμική κατάλυση). Ραδιοσυχνотική και μικροκυματική θερμική κατάλυση (εφαρμογές στην ογκολογία και την καρδιολογία). Υπερθερμία (ιστορική αναδρομή, βιολογικό υπόβαθρο, υπερθερμία και άλλες θεραπείες καρκίνου). Υπερθερμία (τρόποι εφαρμογής και συσκευές, μαγνητικά νανοσωματίδια, κλινική πρακτική, σχεδιασμός θεραπείας). Μη θερμική καρκινοθεραπεία με ηλεκτρομαγνητικά πεδία, μαγνητική διέγερση του νευρικού συστήματος (εισαγωγή και αρχή λειτουργίας, τρόποι εφαρμογής και συσκευές, κλινική πρακτική, αριθμητικοί υπολογισμοί). Ηλεκτροχειρουργική (τρόποι εφαρμογής και συσκευές, κλινική πρακτική, προφυλάξεις κατά την εφαρμογή). Ηλεκτρικές ιδιότητες ιστών (περιγραφή, μέτρηση ηλεκτρικής αντίστασης). Πληθυσμογραφία, θωρακική ρεογραφία. Τομογραφία ηλεκτρικών αντιστάσεων.

ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Περιγραφή μαθήματος

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

Σκοπός του μαθήματος είναι οι φοιτητές να αναπτύξουν δεξιότητες σχεδίασης, υλοποίησης ενός μαθήματος και αξιολόγησης της διδασκαλίας της Φυσικής.

- Εποπτεία εννοιών - Εποπτική αντίληψη – Προσλαμβάνουσες παραστάσεις
- Σκοποί και στόχοι της διδασκαλίας
- Σχεδίαση Πλάνου Μαθήματος
- Αξιολόγηση διδασκαλιών (παρουσιάσεων)

Οι φοιτητές επιλέγουν ένα θέμα Φυσικής, το οποίο αναλύουν και παρουσιάζουν στους συμφοιτητές τους και ακολουθεί συζήτηση στην επιλογή εποπτικών μέσων και μεθόδων για την υποστήριξη της διδασκαλίας, σε θέματα σχεδιασμού και παρουσίασης εποπτικού υλικού και πειραμάτων, στη σχεδίαση και υλοποίηση εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων στη σχεδίαση και υλοποίηση σχεδίου μαθήματος και στην ανάπτυξη Φύλλου εργασίας, στον αναστοχασμό, αυτό- και έτερο-αξιολόγηση.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Σκοπός του μαθήματος είναι οι φοιτητές να αναπτύξουν δεξιότητες ανάπτυξης ενός ολοκληρωμένου διδακτικού σεναρίου ένταξης και χρήσης της Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας (πειράματα συγχρονικής καταγραφής, video-μετρήσεις, ανάλυση δεδομένων και διεργασίες μοντελοποίησης).

- Παραδοσιακές μορφές Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας
- Σύγχρονες μορφές Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας : Τεχνολογία Πληροφορίας & Επικοινωνίας
- Το Πείραμα στη Φυσική
 - πείραμα επίδειξης
 - συμβατικά πειράματα άσκησης (hands on)
 - πειράματα με υπολογιστή (MBL-VBL)
 - πειράματα σε υπολογιστή (προσομοιώσεις & Εικονικά Εργαστήρια)
 - πειράματα εξ' αποστάσεως (remote experiments)
- Σενάρια ένταξης και χρήσης της Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας
- Παρουσιάσεις (PowerPoint – ιστοσελίδες)
- Παιδαγωγική αξιοποίηση του διαδικτύου – εκπαίδευση από απόσταση

Οι φοιτητές, μετά από μια αρχική εξοικείωση με τα απαιτούμενα λογισμικά, αναλαμβάνουν ένα θέμα Φυσικής και το αντιμετωπίζουν με πείραμα συγχρονικής καταγραφής (MBL) και video-μετρήσεις (VBL). Αναλύουν τα πειραματικά δεδομένα και μοντελοποιούν τα φαινόμενα (modeling).

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ

- Κυκλώματα τροφοδοσίας συνεχούς τάσης (σταθεροποίηση με Zener, διπολικά transistors και ειδικά ολοκληρωμένα).
- Ενισχυτής Ισχύος (push-pull)
- Γεννήτριες κυματομορφών με Τελεστικούς Ενισχυτές,
- Ενεργά Φίλτρα και άλλα Κυκλώματα με Τελεστικούς Ενισχυτές
- Εισαγωγή σε κυκλώματα/συστήματα βασισμένα σε μικροελεγκτές (Arduino, εφαρμογές)
- Υλοποίηση σύνθετου ηλεκτρονικού συστήματος.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ II

Εργαστηριακές ασκήσεις οι οποίες χρησιμοποιούν όργανα και μεθοδολογία της πειραματικής πυρηνικής και σωματιδιακής φυσικής.

- Σύστημα σκανδαλισμού και λήψης δεδομένων.
- Χρονική φασματοσκοπία.
- Μελέτη ανιχνευτή ολίσθησης αερίου γεμίματος.
- Φασματοσκοπία ακτινοβολίας γάμμα.
- Ανάλυση δεδομένων του πειράματος ATLAS και μέτρηση της μάζας το μποζονίου Z.
- Μέτρηση της κατανομής της ροής νετρονίων σε υποκρίσιμο πυρηνικό αντιδραστήρα.
- Μέτρηση μονίων της κοσμικής ακτινοβολίας.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

- Σύνθεση και ανάλυση κυματομορφών – Υπέρθυση σημάτων
- Αναλογικές διαμορφώσεις πλάτους (διαμόρφωση διπλής πλευρικής ζώνης, διαμόρφωση διπλής πλευρικής ζώνης με κατεσταλμένο φέρον, διαμόρφωση απλής πλευρικής ζώνης)
- Αναλογικές διαμορφώσεις γωνίας (διαμόρφωση φάσης, διαμόρφωση συχνότητας)
- Πολυπλεξία τηλεπικοινωνιακών σημάτων
- Επίδραση θορύβου στις αναλογικές επικοινωνίες

- Βασικές εντολές ελέγχου δικτύων – Αρχιτεκτονική Διαδικτύου
- Ανάλυση μονάδων δεδομένων πρωτοκόλλων της στοίβας TCP/IP
- Μελέτη λειτουργίας ενσύρματων και ασύρματων τοπικών δικτύων
- Δικτυακός προγραμματισμός – Γλώσσα σήμανσης HTML

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

Συγγραφή επιστημονικής αναφοράς, Συγγραφή επιστημονικής εργασίας, Παρουσίαση σε συνέδριο: α) προετοιμασία προφορικής παρουσίασης, β) προετοιμασία παρουσίασης αφίσας, γ) διαδικασία παρουσίασης, Συγγραφή επιστημονικής πρότασης για χρηματοδότηση

ΘΕΜΑΤΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

Πρότυπο υγρής σταγόνας. Ημιεμπειρικός τύπος μάζας. Κορεσμός πυρηνικών δυνάμεων. Βασικές αρχές πυρηνικής σκέδασης. T-πίνακας, σκέδαση ηλεκτρονίων από πυρήνες, κατανομές πυρηνικής ύλης, πυρηνικού φορτίου. Ηλεκτρομαγνητικές ροπές και μεταπτώσεις. Συλλογικές πυρηνικές διεγέρσεις στο πρότυπο υγρής σταγόνας: Δονήσεις, περιστροφές, πυρηνική σχάση. Βασικές ιδέες για την πυρηνική αλληλεπίδραση. Δευτέριο. Η ιδέα της ενεργού πυρηνικής αλληλεπίδρασης στο εσωτερικό των πυρήνων. Πυρηνικά πρότυπα: Αερίου Φέρμι, Φλοιών, μέσου πεδίου. Συσχετίσεις ζεύγους. Προσέγγιση BCS. Πρότυπο RPA και συλλογικές δονήσεις.

ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ-LASER

Στο μάθημα μελετώνται: Διαφορετικές οι μορφές ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας (HMA). Φύση HMA. Κβαντική θεωρία αλληλεπίδρασης φωτός και ύλης. α) Απορρόφηση β) Εκπομπή γ) Σωματιδιακές ιδιότητες φωτονίων, δ) Στοιχειώδης θεωρία αλληλεπίδρασης ενός κβαντικού συστήματος και HMA ε) Χρόνος ζωής διεγερμένων καταστάσεων και εύρος ενεργειακών σταθμών. Στατιστικές ιδιότητες φωτονίων: α) Η έννοια της κυψελίδας φάσεως, β) χρονική και χωρική συμφωνία, στοιχειώδη δέσμη και κυψελίδα φάσεως γ) Φαινόμενα διακυμάνσεως, δ) Μονοχρωματικότητα και συμφωνία. Lasers α) Οπτικές κοιλότητες και ευστάθεια των β) Χωρική μορφή των τρόπων και φάσμα συχνοτήτων των γ) Αντιστροφή πληθυσμών, δ) Lasers τριών και τεσσάρων επιπέδων. Είδη Lasers Επισκόπηση, αερίων, δονητρονιακά, διεγερμένων διμερών, στερεών, ημιαγωγών, κβαντικών φρεάτων, ελευθέρων ηλεκτρονίων, Rontgen.

ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ

- Τα κοσμολογικά μοντέλα Friedmann (4 εβδομάδες)

Το γραμμικό στοιχείο Robertson-Walker; Κινηματική των μοντέλων Friedmann; Ύλη στα μοντέλα Friedmann; Οι εξισώσεις Friedmann; Οι παράμετροι πυκνότητας; Γεωμετρία των μοντέλων Friedmann; Λύσεις των εξισώσεων Friedmann; Χαρακτηριστικά των μοντέλων Friedmann.

- Το καθιερωμένο κοσμολογικό μοντέλο (4 εβδομάδες)

Το σενάριο της Μεγάλης Έκρηξης; Χαρακτηριστικές φυσικές διεργασίες; Οι εποχές του σεναρίου της Μεγάλης Έκρηξης; Τα σενάρια του πληθωρισμού; Πλεονεκτήματα και προβλήματα του πληθωρισμικού σεναρίου; Η κβαντική εποχή Planck; Η πρόσφατη επιταχυνόμενη διαστολή.

- Η δημιουργία της δομής του σύμπαντος (4 εβδομάδες)

Κοσμολογικές διαταραχές; Νευτώνειες κοσμολογικές διαταραχές; Νευτώνειες γραμμικές διαταραχές; Το μήκος Jeans στην Νευτώνεια θεωρία; Εξέλιξη γραμμικών Νευτώνειων διαταραχών; Νευτώνειες μη-γραμμικές διαταραχές.

ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΟΜΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Στοιχεία δομής των κρυστάλλων και σχέση με φυσικές ιδιότητες. Οι συμπαγείς συσσωματώσεις. Πρότυπα δομής. Η HCP δομή. Η FCC δομή. Η BCC δομή. Στερεογραφική προβολή κρυσταλλογραφικών στοιχείων και εφαρμογές. Η δομή του CsCl, του NaCl, του BeO, του NiAs, του ZnS, του CaF₂. Η κρυσταλλοχημεία των ιοντικών ενώσεων, Δομές με εντοπισμένα και μη εντοπισμένα φορτία. Υπολογισμός εσωτερικών τάσεων κρυσταλλικών περιοχών με τη βοήθεια κρυσταλλογραφικών ακτινογραφημάτων (*residual stress*). Κεντροσυμμετρικές ιδιότητες. Νόμος του Neumann. Υπολογισμός του μεγέθους και της μορφής των κρυσταλλιτών σε κρυσταλλικά συστήματα με τη μέθοδο (*Full Width at Half Maximum FWHM*). Προσδιορισμός του προσανατολισμού μονοκρυστάλλων ή κόκκων κρυστάλλων: Ανάλυση δομής υφής (*texture analysis*). Απεικόνιση στον χώρο μορφής διαγράμματος ακτίνων-X με τη μέθοδο ODF (*orientation distribution function- polefigures*). Ασυμβατότητα των ακτίνων-X με μέγεθος κυψελίδας - επιλογή μήκους κύματος ακτινοβολίας. Γραμμικός και Μαζικός συντελεστής απορρόφησης στοιχείων για ορισμένα μήκη κύματος ακτίνων - X. Διαχωρισμός σύνθετων φάσεων δεικτοδότηση φάσεων σε διαγράμματα πολυκρυσταλλικών υλικών επιταξιακές δομές. Πηγές σφαλμάτων κατά τις μετρήσεις με ακτίνες-χ. Εύρεση κρυσταλλικής δομής αγνώστων ενώσεων.

ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Μια σύντομη ιστορία του μαγνητισμού, Μαγνητισμός και υστέρηση, Εφαρμογές μαγνητών, Η μαγνητική διπολική ροπή, Μαγνητικά πεδία, Μαγνητοστατική ενέργεια και δυνάμεις, Τροχιακή ροπή και ροπή του σπιν, Θεωρία του μοριακού πεδίου, Αντισηδηρομαγνήτες, Σιδηριμαγνήτες, Άμορφοι Μαγνήτες, Μικρομαγνητική ενέργεια, Ανισοτροπία, Θεωρία μαγνητικών περιοχών, Μαλακά μαγνητικά υλικά, Μαγνητικά κυκλώματα, Μόνιμοι μαγνήτες, Σιδηρομαγνητικά φαινόμενα (Μαγνητοσυστολή, Μαγνητοθερμιδικό φαινόμενο, Μαγνητικά φαινόμενα μεταφοράς, Μαγνητο-οπτικά φαινόμενα), Μαγνητική Εγγραφή, Μαγνητισμός και ναοκλίμακα, Σύγχρονα Μαγνητικά Υλικά και Εφαρμογές, Μαγνητισμός στη Βιολογία και Ιατρική, Πλανητικός και Κοσμικός Μαγνητισμός.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ II

Λύση συνήθων διαφορικών εξισώσεων δεύτερης τάξης με μη σταθερούς συντελεστές - μέθοδος Frobenius. Ορθογώνια πολυώνυμα - Συναρτήσεις Bessel. Υπεργεωμετρικές σειρές, Συναρτήσεις Γάμμα και Βήτα, Λογισμός μεταβολών.

ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ

Ατμόσφαιρα, Ακτινοβολία, Θερμοδυναμική του ατμοσφαιρικού αέρα, Στατική της ατμόσφαιρας, Φυσική των νεφών, Αέριες μάζες, Βαρομετρικά συστήματα, Γενική κυκλοφορία στην τροπόσφαιρα.

ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Βασικός στόχος είναι να μπορούν οι φοιτητές/τριες να εφαρμόζουν τις αρχές της μετρολογίας, να μπορούν να προσδιορίζουν βασικές μετρολογικές ποσότητες και να σχεδιάζουν μετρητικές διατάξεις. Επιπλέον να γνωρίζουν τη χρήση της ποιότητας στην καθημερινή ζωή και την επιστημονική έρευνα, να μπορούν να αναλύουν τις διαδικασίες και να προσδιορίζουν τα προϊόντα και τις εισόδους. Να μπορούν να σχεδιάζουν μια εφαρμογή συστήματος ποιότητας σε συγκεκριμένη δραστηριότητα. Αναλυτικά περιλαμβάνει την ακόλουθη ύλη: Σκοπός της μετρολογίας. Πρότυπα μεγέθη. Υλοποίηση προτύπων. Ιχνηλασιμότητα. Σφάλματα. Σύγχρονα επιτεύγματα της μετρολογίας. Φυσική Στερεάς Κατάστασης και μετρολογία. Εφαρμογές. Σημασία και ορισμός της ποιότητας. Μέτρηση της ποιότητας. Συστήματα διασφάλισης ποιότητας ISO 9000, EN 45001. Πιστοποίηση. Εφαρμογές.

ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ)

Το μάθημα 'Αγγλικά για Φυσικούς' επικεντρώνεται στην διδασκαλία αγγλικών κειμένων στο συγκεκριμένο αντικείμενο. Οι φοιτητές/τριες εξοικειώνονται με τον αγγλικό ακαδημαϊκό λόγο της επιστήμης τους και πιο συγκεκριμένα κατανοούν τις λεκτικές και συντακτικές δομές που βρίσκονται στα επιστημονικά κείμενα (πχ εγχειρίδια, ερευνητικά άρθρα και περιοδικά). Αναπτύσσουν δεξιότητες κατανόησης γραπτού επιστημονικού λόγου με έμφαση στον εμπλουτισμό λεξιλογίου και παραγωγής γραπτού κα προφορικού λόγου.

ΠΑΓΚΟΣΜΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

- Χωρικές και χρονικές κλίμακες ατμοσφαιρικών διεργασιών. Μηχανισμοί εκπομπής και απομάκρυνσης ατμοσφαιρικών συστατικών. Χρόνος παραμονής. Ασκήσεις
- Παγκόσμιοι κύκλοι συστατικών της ατμόσφαιρας που περιέχουν θείο, άζωτο, αλογόνα και άνθρακα.
- Εισαγωγή στο στρώμα του όζοντος. Μηχανισμοί παραγωγής και καταστροφής του όζοντος. Δυναμική του στρώματος όζοντος.
- Η αραίωση του στρώματος του όζοντος. Περιοδικές μεταβολές. Μακροχρόνιες τάσεις
- Παγκόσμιες μεταβολές της ατμοσφαιρικής διαφάνειας από τα αιωρούμενα σωματίδια.. Κατανομή μεγέθους των σωματιδίων. Ταξινόμηση των σωματιδίων. Ασκήσεις
- Οπτικές ιδιότητες των αιωρούμενων σωματιδίων. Συνάρτηση φάσης. Επίδραση των σωματιδίων στην ανακλαστικότητα της Γης. Ασκήσεις.
- Εκπομπή ακτινοβολίας από τον ήλιο. Η ηλιακή ακτινοβολία στο όριο της ατμόσφαιρας (φασματικά χαρακτηριστικά και χρονικές μεταβολές). Ασκήσεις
- Παράγοντες που επηρεάζουν την ηλιακή ακτινοβολία κατά τη διέλευσή της μέσα από την ατμόσφαιρα. Χωρικές και χρονικές μεταβολές της ακτινοβολίας που φθάνει στο έδαφος..
- Χημικές και φωτοχημικές διεργασίες στην ατμόσφαιρα. Ρυθμός φωτόλυσης ατμοσφαιρικών μορίων (τρόποι υπολογισμού και μετρήσεις). Βιολογικές επιπτώσεις της υπερϊώδους ηλιακής ακτινοβολίας (υπολογισμός της προσλαμβανόμενης δόσης, τρόποι μέτρησης). Ασκήσεις
- Εκπομπή και διάδοση της γήινης ακτινοβολίας στην ατμόσφαιρα. Υπολογισμός της απορροφούμενης και διερχόμενης ροής της ακτινοβολίας. Ασκήσεις.

- Κλιματική αλλαγή. Ενεργειακό ισοζύγιο ακτινοβολίας της Γης. Φυσικό και ανθρωπογενές φαινόμενο του θερμοκηπίου. Ασκήσεις
- Μεταβολή ροής της ακτινοβολίας και κλιματικός εξαναγκασμός. Ανθρωπογενείς μεταβολές ατμοσφαιρικών συστατικών ενεργών ως προς την ακτινοβολία και επιδράσεις στη ροή ακτινοβολίας. Ασκήσεις
- Ηλιακή δραστηριότητα και επιδράσεις στην ατμόσφαιρα και το κλίμα της Γής. Ασκήσεις

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ

Ενέργεια από ορυκτά καύσιμα

- Η κρίση της Ενέργειας
- Τα ορυκτά καύσιμα
- Θερμικές μηχανές και θερμική μόλυνση
- Εκπομπές ρύπων από χρήση ορυκτών καυσίμων

Ενέργεια από πυρηνικά καύσιμα

- Το νετρόνιο
- Αλληλεπίδραση νετρονίων με την ύλη
- Επιβράδυνση νετρονίων
- Διάχυση νετρονίων
- Πυρηνικός αντιδραστήρας και κρίσιμη κατάσταση
- Πυρηνικά κατάλοιπα
- Θερμοπυρηνική σύντηξη
- Επιλογή της καλύτερης ενέργειας

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ

Σφαιρική αστρονομία - συστήματα συντεταγμένων, σφαιρική τριγωνομετρία, συστήματα μέτρησης του χρόνου, κινήσεις μακράς περιόδου της Γης. Ιστορική αναδρομή από το Μηχανισμό των Αντικυθήρων στην αποστολή Gaia. Εργαστηριακή άσκηση με τη χρήση του λογισμικού Stellarium

1. Τηλεσκόπια - είδη τηλεσκοπίων και συνοδευτικών οργάνων, σχηματισμός ειδώλου, χαρακτηριστικά μεγέθη τηλεσκοπίου. Εργαστηριακή άσκηση αστρικών διαβάσεων με τη χρήση του τηλεσκοπίου Secretan 8".
2. Αστρομετρία - θεμελιώδεις αστρομετρικές παράμετροι, προσδιορισμός θέσης αντικειμένου, επίλυση πεδίου, συστήματα αναφοράς και διορθώσεις, κατάλογοι. Εργαστηριακή άσκηση με τη χρήση των διαδικτυακών εργαλείων Astrometry.NET, Aladin και Horizons/JPL.
3. Ήλιος - εσωτερική δομή, φωτόσφαιρα, χρωμόσφαιρα, ηλιακοί σχηματισμοί και φαινόμενα, ηλιακός κύκλος. Εργαστήριο παρατήρησης και καταγραφής ηλιακών σχηματισμών με τη χρήση του ηλιακού τηλεσκοπίου Lunt.
4. Ηλιακό σύστημα - πλανήτες και δορυφόροι, αστεροειδείς και κομήτες, βασική πλανητολογία. Εργαστηριακή άσκηση φωτογράφησης της Σελήνης και του Δία και υπολογισμός της κατανομής των κρατήρων στη Σελήνη και της τροχιάς των Γαλιλαϊκών δορυφόρων.
5. Ουρανογραφία - αναγνώριση αστερισμών. Εργαστηριακή άσκηση ευθυγράμμισης φορητού τηλεσκοπίου και εύρεσης πεδίου παρατήρησης. Παρατηρήσεις γαλαξιών, σμηνών, πλανητών και αστρικών αποκρύψεων.

Η άσκηση πραγματοποιείται κατά τη διάρκεια 3ήμερης εκπαιδευτικής εκδρομής, με τη χρήση φορητών τηλεσκοπίων (Skywatcher GoTo, 16") και ειδικού καταγραφικού εξοπλισμού (CMOS/GPS detector).

6. Φωτομετρία I - φωτογραφική, φωτοηλεκτρική και ψηφιακή φωτομετρία, συστήματα μεγεθών, φωτομετρικές διορθώσεις. Εργαστηριακή άσκηση μέτρησης και υπολογισμού οπτικών μεγεθών αστρικού σμήνους, με τη χρήση ψηφιακής κάμερας CCD/CMOS και ειδικού λογισμικού (PyMunie).
7. Φωτομετρία II - μεθοδολογία ψηφιακής φωτομετρίας, μεταβλητά αντικείμενα, διαβάσεις. Εργαστηριακή άσκηση εξαγωγής καμπύλης φωτός από παρατηρήσεις και υπολογισμού μεταβλητότητας και χρόνων διάβασης (λογισμικό HOPS και PyOTE).
8. Φασματοσκοπία, εξίσωση διάδοσης ακτινοβολίας, δημιουργία φασματικών γραμμών, απλές προσεγγίσεις. Εργαστηριακή άσκηση φασματοσκοπίας στα ραδιοκύματα.
9. Μέθοδοι υπολογισμού αστρονομικών αποστάσεων I - ανοιχτά και σφαιρωτά σμήνη, δυναμική σμηνών. Εργαστηριακή άσκηση υπολογισμού της απόστασης του σμήνους των Υάδων.
10. Μέθοδοι υπολογισμού αστρονομικών αποστάσεων II - γαλαξιακές, εξωγαλαξιακές και Κοσμολογικές αποστάσεις, ερυθρομετάθεση, Distance Ladder. Εργαστηριακή άσκηση υπολογισμού ερυθρομετάθεσης γαλαξιών από ανάλυση φάσματος. Υπολογισμός απόστασης σμήνους γαλαξιών (σχέσεις Tully-Fisher και Faber-Jackson)
11. Γαλαξίες - δημιουργία και εξέλιξη, ταξινόμηση, αλληλεπιδράσεις, βαρυτικοί φακοί, αστρογεννήτορες γαλαξίες, ενεργοί γαλαξιακοί πυρήνες, κοσμική τοπογραφία. Εργαστηριακή άσκηση με τη χρήση του πακέτου AstroImageJ για τον υπολογισμό της ελλειπτικότητας γαλαξιών σε ψηφιακές εικόνες, με δεδομένα του χάρτη Palomar και του καταλόγου SDSS.

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

Το μάθημα έχει σαν στόχο να δώσει στους φοιτητές, τους ενδιαφερόμενους για τον κλάδο της Πειραματικής Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων, τις πειραματικές εξελίξεις σταθμούς του κλάδου, που οδήγησαν στις σημερινές δραστηριότητες στο LHC, στο CERN και στα μελλοντικά σχέδια στον τομέα αυτόν. Θα παράσχει το απαραίτητο υπόβαθρο για να κατανοούν τις σημερινές εξελίξεις του κλάδου καθώς και για να ξεκινήσουν μεταπτυχιακές σπουδές στη Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων.

- Σχετικιστική κινηματική, Ενεργές διατομές, Χρυσός κανόνας του Fermi και Διαγράμματα Feynman
- Ηλεκτρομαγνητικές αλληλεπιδράσεις (σκέδαση ηλεκτρονίου-ηλεκτρονίου (Bhabha), Κβαντική Ηλεκτροδυναμική)
- Ασθενείς αλληλεπιδράσεις (V-A αλληλεπίδραση, διάσπαση πιονίου, ασθενή ουδέτερα ρεύματα, ασθενείς γωνίες ανάμιξης (CKM), παρατήρηση μποζονίων W και Z)
- Βαθεία ανελαστική σκέδαση, Συναρτήσεις δομής πρωτονίου, Σκέδαση νετρίνο νουκλεονίου
- Ισχυρές αλληλεπιδράσεις
- Ενοποίηση των ηλεκτρασθενών αλληλεπιδράσεων (Καθιερωμένο πρότυπο), Ανακάλυψη του μποζονίου Higgs στο LHC
- Αναζήτηση Νέας Φυσικής- Σύγχρονες εξελίξεις

ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ**A. ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ**

1. Θεωρία συνόλων και αξιωματική εισαγωγή της έννοιας της πιθανότητας
2. Τυχαίες μεταβλητές
3. Συναρτήσεις κατανομής
4. Μέση τιμή
5. Διασπορά
6. Κατανομές Gauss, Maxwell-Boltzmann, Planck

B. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

1. Πληθυσμός και δείγμα
2. Δειγματική μέση τιμή
3. Δειγματική διασπορά
4. Διαστήματα εμπιστοσύνης και εκτιμητική
5. Έλεγχος υποθέσεων και σημαντικότητας
6. Συντελεστής συσχέτισης και μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων
7. Δειγματοληπτική θεωρία της παλινδρομήσεως και της συσχέτισης

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΆΣΚΗΣΗ

Περιγραφή μαθήματος

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

Μελέτη προβλημάτων της κβαντομηχανικής με τη χρήση της Mathematica.: Μονοδιάστατα δυναμικά: ορθογώνιο πηγάδι δυναμικού, πρότυπο της αμμωνίας, πρότυπο Kronig - Penney. Μονοδιάστατος αρμονικός ταλαντωτής. Σκέδαση σε μία διάσταση, ορθογώνιο φράγμα δυναμικού, φαινόμενο σήραγγας. Στροφορμή, άλγεβρα τελεστών στροφορμής. Άτομα σε μαγνητικό πεδίο, φαινόμενο Zeeman. Σύζευξη σπιν-τροχιάς, λεπτή υφή.

ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ

Ραδιοτηλεσκόπια. Τηλεσκόπια ακτινών X και ακτινών γ. Πολωσιμετρία ραδιοπηγών. Ραδιοεκπομπή από το ηλιακό σύστημα. Ιονισμένες περιοχές. Υπολείμματα υπερκαινοφανών. Αστέρες νετρονίων. Ραδιογαλαξίες. Ημιαστέρες. Αστρονομία στο υπέρυθρο, σε ακτίνες X και σε ακτίνες γ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΣΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ

- Εισαγωγικά στοιχεία για την σχέση Θετικών Επιστημών με τα έργα τέχνης. Μουσεία και φυσικοχημικά εργαστήρια.
- Τέχνηρα: ορισμός, παραδείγματα ανά τους αιώνες.
- Υλικά και μέθοδοι ζωγραφικής
- Ιστορία και γενικές αρχές της συντήρησης. Μελετώντας την αυθεντικότητα των έργων τέχνης.
- Τεχνικές χαρακτηρισμού εφαρμοσμένες στη μελέτη των έργων πολιτισμού : Φασματοσκοπία και μικροφασματοσκοπία Υπερύθρου, Raman, Φασματοσκοπία UV-VIS, Περίθλαση ακτίνων-X και Φθορισμού, Θερμική ανάλυση, Οπτική και Σαρωτική Ηλεκτρονική Μικροσκοπία.
- Φωτογράφιση, από το Υπέρυθρο μέχρι τις ακτίνες X.
- Άλλες Φασματοσκοπικές μέθοδοι (AAS, OES, ICP κλπ). Χρωματογραφία.
- Χρονολόγηση

- Παραδείγματα έργων που συντηρούνται και μελετώνται με την χρήση διαφόρων τεχνικών Τοιχογραφίες και φορητές εικόνες, γυαλί, μάρμαρο, χαρτί κλπ
 - Σύγχρονα υλικά προστασίας έργων πολιτισμού
- Τρόπος εξέτασης :* Συγγραφή και παρουσίαση εργασίας. Οι φοιτητές επιλέγουν ένα θέμα εργασίας, το οποίο παρουσιάζουν στους συμφοιτητές τους.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΣΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ

Τεχνολογία κατασκευής Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων (Ο.Κ.). Κατασκευή παθητικών και ενεργών ηλεκτρονικών στοιχείων στα Ο.Κ. Σύγχρονες τεχνολογίες κατασκευής Ο.Κ. Σχεδιασμός βασικών ψηφιακών δομικών στοιχείων τεχνολογίας MOS. Σχεδιασμός βασικών αναλογικών κυκλωμάτων. Κανόνες και μεθοδολογίες σχεδίασης. Εργαλεία σχεδίασης.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Βασικές έννοιες και φάσεις εξέλιξης τεχνολογίας, οικονομικού και κοινωνικού περιβάλλοντος. Η εξέλιξη της τεχνολογίας και μοντέλα εξέλιξης, η πρόοδος της τεχνολογίας και η ανθρωπότητα, η τεχνολογία και τα υλικά, η Επιστήμη των Υλικών, οι κύριες φάσεις από την ανάπτυξη έως την παραγωγή νέου προϊόντος, βασική έρευνα και γνώση, οι σχέσεις της Ε&Τ με τους χρήστες, βιομηχανία-πανεπιστήμια.

Τεχνολογία και ακαδημαϊκή έρευνα. Έρευνα και πειραματική ανάπτυξη, κριτήρια για τη διάκριση της Ε&Α από τις συναφείς δραστηριότητες, ο ορισμός του ερευνητή, βιομηχανία και γνώση, αλληλεπιδράσεις ακαδημαϊκού κόσμου και βιομηχανίας, σταδιοδρομία στην Ε&Α, ερευνητική κατάρτιση, εταιρείες έντασης γνώσης- τεχνολογικοί.

Πνευματική ιδιοκτησία, πιστοποίηση και διασφάλιση ποιότητας. Ιστορική Ανάδρομη, λόγοι κατοχύρωσης της πνευματικής & βιομηχανικής ιδιοκτησίας, διπλώματα προστασίας, διεθνές πλαίσιο και οργανισμοί, ο ρόλος των πατέντων στην ενίσχυση της καινοτομίας και οι αρνητικές επιπτώσεις, διαδικασίες απόκτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας, προτυποποίηση, πιστοποίηση και διασφάλιση ποιότητας, πρότυπα ISO.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ

Κβαντικά Συστήματα. Κρυσταλλικό δυναμικό. Ενεργειακές καταστάσεις, θεωρία ταινιών. Ημιαγωγοί. Μετατροπές φάσεων. Μαγνητισμός. Υπεραγωγιμότητα.

Θεμελίωση στατιστικής μηχανικής. Αλληλεπιδρώντα σωματίδια. Μετατροπές φάσεων. Διακυμάνσεις. Κίνηση Brown, θόρυβος, Εντροπία και θεωρία πληροφοριών.

ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

Φύση και Αρχαία Ελληνική σκέψη. Ίωνες, Ελεάτες και Ατομικοί φιλόσοφοι. Πλάτων (Θεαίτητος, Τίμαιος). Αριστοτέλης. Η Ελληνιστική φιλοσοφία. Η φιλοσοφία του μεσαίωνα. Σχολαστικισμός. Κοπερνίκεια Επανάσταση και οι συνέπειές της στην εξέλιξη της φιλοσοφίας. Η φιλοσοφική μέθοδος και ο δεισιμότης του Ντεκάρτ. Εμπειρισμός και Ορθολογισμός. Η Καντιανή θεώρηση. Θετικισμός. Ο κόσμος των Μαθηματικών και της Λογικής. Μη ευκλείδειες γεωμετρίες. Το πρόγραμμα των Russell και Frege. Μετρώντας το άπειρο με τον Cantor. Το θεώρημα του Gödel. Κβαντική Μηχανική. Η αρχή της αβεβαιότητας και σύζευξη υποκειμένου - αντικειμένου. Η σύγχρονη Φιλοσοφία της Επιστήμης. Κύκλος της Βιέννης και Λογικός θετικισμός. Η αναζήτηση νοήματος και ο ύστερος Wittgenstein. Η αγγλοσαξωνική επιστημολογία (Kuhn, Popper, Feyerabend). Η σημασία της παρατήρησης. Επικύρωση και διάψευση. Κανονική Επιστήμη και Επιστημονικές Επανάστασεις.

- Φυσικές επιστήμες και Φυσική – Οι ιδέες των Ελλήνων για τη φύση.
- Από την κλασική Φυσική στην Αναγέννηση – Τα μεγάλα κεφάλαια της Φυσικής.
- Μηχανική – Κινηματική (Γαλιλαίος).
- Μηχανική – Δυναμική (Νεύτωνας) – στερεό σώμα – αναλυτική Μηχανική – μη γραμμική Μηχανική.
- Οπτική
- Στατικός μαγνητισμός και ηλεκτρισμός
- Ρεύματα – Ηλεκτρομαγνητισμός: από την αρχαιότητα μέχρι τον Φαραντέι
- Ρεύματα – Ηλεκτρομαγνητισμός: Φαραντέι – Μάξγουελ, ασυμβατότητα Ηλεκτρομαγνητισμού και Μηχανικής
- Θερμότητα – θερμοδυναμική, σχετικά αξιώματα
- Κινητική θεωρία των αερίων: Μάξγουελ - Μπόλτσμαν
- Η Φυσική του 20^{ου} αιώνα: Κβαντομηχανική
- Η Φυσική του 20^{ου} αιώνα: Σχετικότητα – θεωρία του Χάους
- Διδάγματα από τρεις αιώνες Φυσικής, οργάνωση της διδασκαλίας και έρευνας – δημοσιεύσεις & συνέδρια

ΦΥΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΡΑΔΙΟΪΣΟΤΟΠΩΝ

Εισαγωγικές έννοιες ατομικής και πυρηνικής Φυσικής. Ραδιενέργεια (φυσική, τεχνητή, εξωτική). Πυρηνική σχάση. Πυρηνική σύντηξη. Πυρηνικές ακτινοβολίες (άλφα, βήτα, γάμμα). Μη Πυρηνικές ακτινοβολίες (δέλτα, Bremsstrahlung, Cerenkov, Roentgen, Laser, μικροκυμάτων). Κοσμική ακτινοβολία. Ανιχνευτές πυρηνικών ακτινοβολιών. Ραδιοχρονολογήσεις. Φυσικές εφαρμογές ιονιζουσών ακτινοβολιών. Εφαρμογές των Ραδιοϊσοτόπων: (i) στη γεωλογία, (ii) την ιατρική, (iii) τη βιομηχανία, (iv) τη γεωργία. Πυρηνική ενέργεια (Πυρηνικοί αντιδραστήρες, πυρηνικά ατυχήματα, Πυρηνικά όπλα και Πυρηνικές δοκιμές). Αρχές ραδιοπροστασίας. Μέθοδοι παραγωγής ραδιοϊσοτόπων. Το μάθημα περιλαμβάνει και εργαστηριακές ασκήσεις.

ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ

Εισαγωγή στη Φυσική των ημιαγωγών. Τεχνολογία κατασκευής ημιαγωγικών διατάξεων: Επίπεδη τεχνολογία, οξείδωση, εμφύτευση ιόντων, φωτολιθογραφία, επιμετάλλωση.

p-n επαφή: Επαφή p-n σε θερμική ισορροπία, χωρητικότητα, I-V χαρακτηριστικές, πειραματικές I-V χαρακτηριστικές, διάτρηση διόδου, εφαρμογές τους.

Επαφές μετάλλων/ημιαγωγών: Έργο εξόδου μετάλλων, στάθμη Fermi και συνάρτηση Fermi-Dirac στα μέταλλα, έργο εξόδου και ηλεκτρονική συγγένεια ημιαγωγών, επαφή μετάλλου/ημιαγωγού (δίοδοι Schottky) σε θερμική ισορροπία, χωρητικότητα, I-V χαρακτηριστικές, ωμικές επαφές.

Διπολικό τρανζίστορ: Αρχή λειτουργίας, κέρδος ρεύματος, στατικές χαρακτηριστικές εισόδου και εξόδου, συνδεσμολογία κοινής βάσης και κοινού εκπομπού, εφαρμογές

ΦΥΣΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ

Εισαγωγικές έννοιες. Κίνηση φορτίων σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία. Εξοικείωση με τους τρόπους περιγραφής ενός ιονισμένου αερίου (κινητική θεωρία (εξίσωση Vlassov) και την ρευστό-μηχανική (εξισώσεις δύο ρευστών (ηλεκτρονίων και ιόντων), μαγνητουδροδυναμική)). Κύματα στο πλάσμα. Διάχυση στο πλάσμα. Ευστάθεια και αστάθειες του πλάσματος. Μη γραμμικά φαινόμενα στο πλάσμα.

ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

Ενέργεια, θερμότητα και ισχύς του σώματος: διατήρηση της ενέργειας στο σώμα, ενεργειακές μεταβολές στο σώμα, έργο και ισχύς, μηχανισμοί απώλειας θερμότητας από το σώμα, μηχανισμοί θερμορύθμισης. Πίεση στο σώμα: μέτρηση της πίεσης στο σώμα, πίεση σε διάφορα μέρη του σώματος, τάση στο σκελετό. Ώσμωση: μεταφορά ουσιών στα υγρά και μέσω μεμβρανών, ρύθμιση του μεσοκυττάρου υγρού. Φυσική του καρδιαγγειακού συστήματος: κύρια μέρη του καρδιαγγειακού συστήματος, το έργο της καρδιάς, πίεση του αίματος και μέτρησή της, πίεση στο τοίχωμα των αγγείων, ταχύτητα ροής αίματος, στρωτή και τυρβώδης ροή. Ηλεκτρικά και μαγνητικά σήματα από το σώμα: ηλεκτρικά κυτταρικά δυναμικά, ηλεκτροκαρδιογράφημα, το τρίγωνο του Einthoven, το νευρικό σύστημα και ο νευρώνας, το ηλεκτροεγκεφαλογράφημα, μαγνητικά σήματα από την καρδιά και τον εγκέφαλο. Φυσική των οφθαλμών και της όρασης: μέρη του οφθαλμού, το κατώφλι της όρασης, οπτική οξύτητα, η ελαττωματική όραση και η διόρθωσή της.

ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

Μεταλλικός δεσμός. Κρυσταλλικά πλέγματα και τύποι δομικών ατελειών στα μεταλλικά υλικά. Μηχανισμοί διάχυσης στα στερεά. Φαινόμενο Kirkendall. Νόμοι της διάχυσης (Fick). Τάση. Παραμόρφωση. Ελαστικότητα και νόμος Hooke. Ισοτροπική ελαστική συμπεριφορά. Μέτρα ελαστικότητας. Ενέργεια ελαστικής παραμόρφωσης. Ατομικός δεσμός και ανισοτροπική ελαστική συμπεριφορά. Ο γενικευμένος νόμος του Hooke. Καμπύλες τάσης-παραμόρφωσης. Όλκιμα και ψαθυρά μέταλλα. Οι ατέλειες δομής ως φορείς της πλαστικότητας. Πλαστική παραμόρφωση μονοκρυσταλλικών και πολυκρυσταλλικών μετάλλων. Κρίσιμη τάση ολίσθησης και κριτήρια διαρροής. Μηχανισμοί σκλήρυνσης. Υπερπλαστικότητα. Πλαστική και ψαθυρή θραύση. Δυσθραυστότητα. Σκληρότητα. Ερπυσμός. Κόπωση. Θερμοδυναμική ισορροπία. Ιδανικά και ενεργά στερεά διαλύματα. Ελεύθερη ενέργεια συστημάτων με δύο συστατικά. Διαγράμματα φάσεων. Θερμική ανάλυση. Κανόνας μοχλού. Ευτηκτική και περιτηκτική αντίδραση. Το σύστημα σιδήρου-άνθρακα. Ασκήσεις που αφορούν τις προηγούμενες ενότητες.

ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Το μάθημα επικεντρώνεται στην παρουσίαση των φυσικών ιδιοτήτων των υλικών και έχει ως στόχο όχι να διδάξει τις αντίστοιχες έννοιες αναλυτικά αλλά να τις παρουσιάσει συγκριτικά για τα διάφορα υλικά. Περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενότητες: Εισαγωγή στην επιστήμη των υλικών, Κατάταξη των Υλικών, Φυσικές ιδιότητες υλικών: Ονοματολογία, ορισμοί, διαγράμματα, παρουσίαση συγκριτικών στοιχείων διαφόρων υλικών. Μηχανικές ιδιότητες, Θερμικές ιδιότητες, Ηλεκτρικές ιδιότητες, Μαγνητικές ιδιότητες, Οπτικές ιδιότητες, Περιβαλλοντική συμπεριφορά των υλικών, Προηγμένα υλικά και εφαρμογές.

ΦΥΣΙΚΗ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ

ΦΩΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Εισαγωγή στη Φωτονική Τεχνολογία
 - Φωτονική vs. Ηλεκτρονική: Ομοιότητες και Διαφορές
 - Υλικά Φωτονικής Τεχνολογίας (LiNbO₃, Si, Ge, GaAs, InP, Πολυμερή)
 - Η/Μ κύματα σε κλίμακα νανομέτρου
 - Οπτικές Ύνες και κυματοδότηση
 - Πηγές και Ανιχνευτές φωτός σε Οπτικές Ύνες και ολοκληρωμένα φωτονικά κυκλώματα (Lasers, Διαμορφωτές, Φωρατές)
 - Παθητικά στοιχεία σε ολοκληρωμένα φωτονικά κυκλώματα (Κυματοδηγοί, Φίλτρα, Πολυπλέκτες/ Αποπολυπλέκτες, Συζεύκτες ισχύος, Διατάξεις για τη σύζευξη του φωτός με οπτικές ίνες, Διαχωριστές και περιστροφείς πόλωσης, Φωτονικοί Κρύσταλλοι)
 - Γραμμικά και μη γραμμικά φαινόμενα σε Φωτονικές Εφαρμογές (Kerr, Pockels, 2nd Harmonic Generation)
 - Πλασμόνια και κυματοδηγοί πλασμονίου
 - Τεχνολογίες Ολοκλήρωσης Φωτονικών Κυκλωμάτων
 - Εφαρμογές σε Βιολογία, Ιατρική, Απεικόνιση
 - Εφαρμογές σε μετάδοση Πληροφορίας, Τηλεπικοινωνίες, Συνδέσεις Υπολογιστών
-

4.5. Πρόγραμμα Παιδαγωγικής & Διδακτικής Επάρκειας (Π.Π.Δ.Ε.)

Δικαιούχοι πιστοποίησης παιδαγωγικής και διδακτικής επάρκειας: Φοιτητές που έχουν εισαχθεί σε Τμήματα ή Σχολές έως και το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 δύνανται να λάβουν πιστοποίηση παιδαγωγικής και διδακτικής επάρκειας Σχετικό το άρθρο 24 παράγραφος 3 του Ν. 5057/2023

Η Παιδαγωγική και Διδακτική Επάρκεια (ΠΔΕ) πιστοποιείται με **βεβαίωση** που χορηγείται από το Τμήμα Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΑΠΘ. Είναι δε μία πιστοποίηση που διασφαλίζει ότι οι απόφοιτοι που σκοπεύουν να ακολουθήσουν επαγγελματικά εκπαιδευτικούς κλάδους έχουν ικανοποιητική διδακτική και παιδαγωγική επάρκεια. Η νομοθεσία που διέπει την Παιδαγωγική και Διδακτική Επάρκεια είναι ο Νόμος **3848/2010** (ΦΕΚ Α'/71) ("Αναβάθμιση του ρόλου του εκπαιδευτικού – καθιέρωση κανόνων αξιολόγησης και αξιοκρατίας στην εκπαίδευση και λοιπές διατάξεις") άρθρο 2, όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 22 του άρθρου 36 του Ν. **4186/2013** (ΦΕΚ Α'/193) και με το άρθρο 111 του Ν. **4547/2018** (ΦΕΚ Α'/102).

Η Παιδαγωγική & Διδακτική Επάρκεια (ΠΔΕ) στο Τμήμα Φυσικής της Σ.Θ.Ε. συνιστά ένα **παράλληλο** προς το πτυχίο Κύκλο Σπουδών με μαθήματα που αναφέρονται και κατηγοριοποιούνται στον **Πίνακα: «Μαθήματα του Κύκλου Σπουδών για το Π.Π.Δ.Ε. στο Τμήμα Φυσικής»**. Το πρόγραμμα απαιτεί την παρακολούθηση τουλάχιστον 6 μαθημάτων ως εξής :

- I. Ένα από τη θεματική ενότητα Α
- II. Δύο ή τρία από τη θεματική ενότητα Β
- III. Τουλάχιστον ένα από τη θεματική ενότητα Γ1
- IV. Δύο από τη θεματική ενότητα Γ2

Τα 4 από αυτά είναι υποχρεωτικά μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος Σπουδών και τα υπόλοιπα (τουλάχιστον 2 μαθήματα) είναι επιλεγόμενα. Η ΠΔΕ πιστοποιείται με την **συμπλήρωση τουλάχιστον 30 ECTS** και με επιλογή μαθημάτων σύμφωνα με τα παραπάνω.

Παρατηρήσεις:

1. Η Θεματική ενότητα Α καλύπτεται από μαθήματα συνεργαζομένων Τμημάτων (Τμήμα Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής, Τμήμα Γερμανικής Γλώσσας & Φιλολογίας και Τμήμα Πληροφορικής). Το μάθημα που θα επιλεγεί από αυτή τη θεματική ενότητα ΔΕΝ λαμβάνεται υπόψη στο άθροισμα των ECTS για τη λήψη του πτυχίου, εκτός εάν δηλωθεί ως μάθημα ελεύθερης επιλογής.
2. Η θεματική ενότητα Γ1 περιέχει μαθήματα που υποστηρίζουν μικροδιδασκαλία και αποτελούν μαθήματα του Εργαστηρίου Διδακτικής της Φυσικής και Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας. Τα μαθήματα αυτά μπορούν να επιλεγθούν και ανεξάρτητα του Προγράμματος σπουδών και να προσμετρηθούν μόνο στην Παιδαγωγική και Διδακτική Επάρκεια. Στην περίπτωση αυτή απαιτείται σχετική δήλωση του Φοιτητή στη Γραμματεία.
3. Το μάθημα «Πρακτική Άσκηση» γίνεται αποδεκτό ως μάθημα του κύκλου σπουδών για την ΠΔΕ, ΜΟΝΟΝ αν υλοποιηθεί σε σχολείο. (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ (βλ. σελ. 59))

Φοιτητές που έχουν εισαχθεί σε Τμήματα ή Σχολές έως και το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 δύνανται να λάβουν πιστοποίηση παιδαγωγικής και διδακτικής επάρκειας σύμφωνα με την περ. α) της παρ. 4 του άρθρου 54 του ν. 4589/2019 (Α' 13), εφόσον τα Τμήματα ή Σχολές που έχουν εισαχθεί χορηγούσαν την εν λόγω πιστοποίηση κατά τον χρόνο εισαγωγής τους.

Πίνακας. Μαθήματα του Κύκλου Σπουδών για το Π.Π.Δ.Ε. στο Τμήμα Φυσικής

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ Α: Θέματα Εκπαίδευσης και Αγωγής Μαθήματα επιλογής άλλων τμημάτων (επιλέγεται 1 μάθημα)	εξάμηνο	ώρες/εβδ	ECTS
Σχολική Παιδαγωγική Ι (Τμήμα Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής)	X	3	5
Σχολική Παιδαγωγική ΙΙ (Τμήμα Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής)	E	3	5
Εκπαιδευτική Ψυχολογία (Τμήμα Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής)	X	3	5
Εισαγωγή στην Παιδαγωγική (Τμ. Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής)	X	3	6
Εισαγωγή στην παιδαγωγική έρευνα (Τμ. Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής)	X & E	3	6
Εισαγωγή στην Παιδαγωγική: Θέματα Παιδαγωγικής Κατάρτισης (Τμήμα Γερμανικής Γλώσσας & Φιλολογίας)	X	3	6
Θεωρίες Μάθησης & Εκπαιδευτικό Λογισμικό (Τμ. Πληροφορικής)	E	4	5
ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ Β: Θέματα Μάθησης και Διδασκαλίας Υποχρεωτικά μαθήματα του ΠΠΣ του Τμήματος Φυσικής + Σεμινάριο (ως προαιρετική επιλογή)	εξάμηνο	ώρες/εβδ	ECTS
Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Υ (1ο εξαμ.)	X	4	5
Προγραμματισμός Υπολογιστών & Υπολογιστική Φυσική Υ (2ο εξαμ.)	E	3	4
Σεμινάριο: Θέματα Διδακτικής της Φυσικής (Τμήμα Φυσικής)	X & E	1	2
ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ Γ1: Ειδική Διδακτική και Πρακτική Μαθήματα επιλογής του ΠΠΣ του Τμήματος Φυσικής (επιλέγεται τουλάχιστον 1 μάθημα)	εξάμηνο	ώρες/εβδ	ECTS
Εργαστήριο Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας Γενική Επιλογή	E	3	4
Εργαστήριο Διδακτικής της Φυσικής Ειδική Επιλογή	X	3	4
Πρακτική άσκηση (σε σχολική μονάδα) Γενική Επιλογή	X/E	3	4
Εισαγωγή στη Διδακτική της Φυσικής Βασική Επιλογή	X/E	3	5
ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ Γ2: Ειδική Διδακτική και Πρακτική Υποχρεωτικά μαθήματα του ΠΠΣ του Τμήματος Φυσικής			
Γενικό Εργαστήριο Υ (2ο εξαμ.)	E	4	5
Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων Υ (3ο εξαμ.)	X	3	5
Ελάχιστο σύνολο ECTS			30

4.6. Προσδοκώμενα Μαθησιακά Αποτελέσματα του ΝΠΣ του τμήματος Φυσικής του ΑΠΘ

Τα μαθησιακά αποτελέσματα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών του τμήματος Φυσικής περιλαμβάνουν γενικούς και ειδικούς στόχους:

Συνολική γνώση και ικανότητες

Οι απόφοιτοι αναμένεται να έχουν αποκτήσει:

- Εξοικείωση με την εργαστηριακή – πειραματική μεθοδολογία μελέτης και λήψης δεδομένων για τις βασικές έννοιες που διέπουν τα φυσικά φαινόμενα.
- Ικανότητα να χειρίζονται σύνθετες πειραματικές διατάξεις, να χρησιμοποιούν τεχνικές για την περιγραφή των φυσικών φαινομένων και να κάνουν συνδυαστική ανάλυση των πειραματικών δεδομένων με δεδομένα προσομοιώσεων εξάγοντας τα αντίστοιχα συμπεράσματα.
- Γνώση και ικανότητα χρήσης διαφόρων στρατηγικών επίλυσης προβλημάτων
- Κατανόηση της αναγκαιότητας χρήσης θεωρητικών και αριθμητικών υπολογισμών και εφαρμογής τους σε θεωρητικά και πειραματικά προβλήματα.
- Ικανότητα να αιτιολογούν και να εξηγούν συγκεκριμένες προσεγγίσεις για την επίλυση προβλημάτων.
- Ικανότητα να συνθέτουν τη γνώση από διάφορους τομείς της Φυσικής.
- Κατανόηση της σημασίας της σχέσης θεωρίας – πειράματος στην εξέλιξη της επιστημονικής γνώσης.
- Ικανότητα ομαδικής εργασίας και συνεργασίας.
- Ανάπτυξη γραπτών και προφορικών δεξιοτήτων επικοινωνίας.
- Ικανότητα εφαρμογής της γνώσης σε ανεξάρτητες ερευνητικές εργασίες.
- Εργαλεία και ενθάρρυνση για τη δια βίου μάθηση.

Θεμελιώδεις και βασικές γνώσεις Φυσικής

Οι απόφοιτοι αναμένεται να έχουν αναπτύξει στέρεα κατανόηση της Φυσικής, τόσο εννοιολογικά όσο και στην ικανότητα επίλυσης προβλημάτων στους ακόλουθους τομείς:

- Μηχανική: Θεμελίωση της Κλασσικής Μηχανικής στη βάση του διαφορικού και διανυσματικού λογισμού με έμφαση στη σύνδεσή της με τα φυσικά φαινόμενα της καθημερινότητας. Κατανόηση των βασικών αρχών που διέπουν την ορμή, την ενέργεια και τη στροφορμή, με εφαρμογές στη δυναμική αλληλεπίδραση συστημάτων. Εξοικείωση με την επίλυση σύνθετων προβλημάτων της Μηχανικής.
- Ηλεκτρομαγνητισμός: Ηλεκτρική και μαγνητική αλληλεπίδραση φορτίων, ηλεκτρικές και μαγνητικές ιδιότητες υλικών, γραμμικά ηλεκτρικά κυκλώματα, κλασσική και σχετικιστική θεωρία ηλεκτρομαγνητικού πεδίου, διατύπωση και επίλυση εξισώσεων Maxwell και διάδοση ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων.
- Θερμοδυναμική και Στατιστική Φυσική: Θεμελιώδεις νόμοι της Θερμοδυναμικής. Βασικές έννοιες της ενέργειας, της θερμοκρασίας, της εντροπίας. Μακροσκοπική και μικροσκοπική θεώρηση των συστημάτων. Σύνδεση των δύο θεωρήσεων.
- Κβαντική Φυσική: Βασικές αρχές της κβαντομηχανικής, η κυματοσυνάρτηση και η εξίσωση του Schrödinger, εφαρμογές της κβαντομηχανικής στην ατομική, μοριακή και πυρηνική φυσική, σύγχρονα θέματα κβαντομηχανικής (κβαντική διεμπλοκή, κβαντική μέτρηση κλπ).
- Αστροφυσική-Σχετικότητα: Διάδοση ακτινοβολίας, αστρικά φάσματα, δημιουργία και εξέλιξη αστερών και πλανητικών συστημάτων, τελικές καταστάσεις αστερών, βασικές αρχές κοσμολογίας, βασικές αρχές Γενικής Θεωρίας Σχετικότητας, βαρυτικά κύματα.
- Σύγχρονη Φυσική: Εισαγωγή στην Ειδική Σχετικότητα και στην Κβαντική Φυσική. Όροι και έννοιες της φυσικής του μικρόκοσμου στα πλαίσια των θεωριών αυτών. Βασικά φαινόμενα με φωτόνια και ηλεκτρόνια. Ατομικά φαινόμενα μελέτης της δομής, των ιδιοτήτων και των κβαντικών μεταβολών των ατόμων. Δυϊσμός σωματιδίου-κύματος, εξίσωση του Schrödinger, το άτομο του υδρογόνου, μοριακά φάσματα.
- Οπτική-Κυματική: Μηχανικά, ηχητικά και ηλεκτρομαγνητικά κύματα, διασκεδασμός του φωτός, γεωμετρική οπτική, πόλωση του φωτός και διπλοθλαστικότητα, συμβολή του φωτός και συμφωνία, περίθλαση του φωτός.
- Μαθηματικές μέθοδοι: Ανάπτυξη κατανόησης και ικανότητα επίλυσης προβλημάτων σε συνήθεις και μερικές διαφορικές εξισώσεις, πολύπλοκες μεταβλητές, γραμμική άλγεβρα, διανυσματική άλγεβρα και διανυσματικό λογισμό, μερική διαφοροποίηση, πολλαπλά ολοκληρώματα, σειρές Fourier, ολοκληρωτικούς μετασχηματισμούς, λογισμό παραλλαγών και πιθανότητες.

- Πειραματική Φυσική: Ανάλυση σφαλμάτων, καμπύλες παλινδρόμησης, ανάλυση δεδομένων, εφαρμογή θεμελιωδών πειραμάτων, όπως: η οπτική φασματοσκοπία, η περίθλαση ηλεκτρονίων, η κρυσταλλογραφία και η περίθλαση ακτίνων-Χ, η ανίχνευση και καταμέτρηση ιονιστικών σωματιδίων και ακτινοβολίας για την περιγραφή φαινομένων της Ατομικής και υποατομικής Φυσικής, η ηλεκτρονική και οι τηλεπικοινωνίες, και η εξοικείωση με βασικές πειραματικές μεθόδους.
- Φυσική Στερεάς Κατάστασης: Δεσμοί και δομή των στερεών, θεωρία των δονήσεων του πλέγματος, θερμικές και οπτικές ιδιότητες των στερεών, ηλεκτρόνια σε περιοδικό δυναμικό και στατιστική Fermi, ηλεκτρονική δομή στερεών, κίνηση ηλεκτρονίων και φαινόμενα μεταφοράς, ημιαγωγοί (ηλεκτρονική δομή, προσμείξεις, αγωγιμότητα & σκέδαση φορέων, εφαρμογές).
- Ηλεκτρονική: Ημιαγωγικά στοιχεία (δίοδοι, transistors), λειτουργία ηλεκτρονικών κυκλωμάτων.
- Φυσική Περιβάλλοντος: Ατμοσφαιρικές διεργασίες (δομή και σύσταση, διάδοση ακτινοβολίας, δυναμική). Κλιματικές μεταβολές, παγκόσμια περιβαλλοντικά προβλήματα.

Εφαρμογές προχωρημένων γνώσεων Φυσικής

Επιπλέον, οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα διερεύνησης επιλεγμένων τομέων εξειδίκευσης σε επίπεδο επαρκές για την προετοιμασία ένταξης τους σε μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών. Οι τομείς αυτοί περιλαμβάνουν τη φυσική και τεχνολογία των υλικών, την ηλεκτρονική και τις τηλεπικοινωνίες, το ατμοσφαιρικό περιβάλλον, την πυρηνική Φυσική, την υπολογιστική φυσική, τις νανοεπιστήμες, την προηγμένη κλασική μηχανική, την προηγμένη στατιστική μηχανική, τη σωματιδιακή φυσική, τη θεωρητική φυσική υψηλών ενεργειών, την αστροφυσική και την κοσμολογία.

Οι εξειδικεύσεις αυτές υποστηρίζουν συμπληρωματικά έναν βασικό στόχο, αυτόν της απόκτησης επαρκών γνώσεων και δεξιοτήτων από τους φοιτητές, ώστε να είναι σε θέση να ενταχθούν σε υψηλής ποιότητας μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών εντός και εκτός Ελλάδας, και να αποφοιτήσουν επιτυχώς.

Ειδικοί στόχοι

Μεταξύ των προσδοκώμενων μαθησιακών αποτελεσμάτων είναι και η απόκτηση βασικών γνώσεων στη Φυσική, επαρκών για να σταδιοδρομήσουν οι απόφοιτοι επιτυχώς σε τομείς σχετικούς με την επιστήμη της Φυσικής, όπως π.χ. επιχειρήσεις υψηλής τεχνολογίας και βιομηχανία. Τέλος, οι απόφοιτοι μπορούν να επιλέξουν την απόκτηση παιδαγωγικής επάρκειας για να απασχοληθούν στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση καθώς και σε ανώτερα στάδια της δημόσιας και ιδιωτικής εκπαίδευσης.

5. Πρόγραμμα Κινητικότητας ERASMUS

Το Πρόγραμμα ERASMUS είναι πρόγραμμα δράσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τη συνεργασία στον Τομέα της Εκπαίδευσης. Αφορά την κινητικότητα σπουδαστών και διδασκόντων στα ΑΕΙ, και εφαρμόζεται σε όλα τα κράτη-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης καθώς και σε όλες τις συνδεδεμένες χώρες. Μέσω του προγράμματος δίνεται η δυνατότητα στους φοιτητές του Α.Π.Θ. να πραγματοποιήσουν ένα μέρος των σπουδών τους (έως ένα χρόνο) σε κάποιο πανεπιστήμιο άλλης Ευρωπαϊκής χώρας.

Στόχοι του προγράμματος ERASMUS είναι:

- Να αναπτύξει την Ευρωπαϊκή διάσταση της εκπαίδευσης.
- Να καλλιεργήσει ανταλλαγές πληροφοριών και εμπειρίας.
- Να ενθαρρύνει την ανοικτή και εξ αποστάσεως εκπαίδευση.
- Να προωθήσει την εκμάθηση γλωσσών, ιδιαίτερα των λιγότερο διαδεδομένων, έτσι ώστε να ενισχυθεί η κατανόηση και η αλληλεγγύη μεταξύ των λαών που απαρτίζουν την ενωμένη Ευρώπη.
- Να βελτιώσει την ποιότητα της εκπαίδευσης και να προάγει την διαπολιτισμική διάσταση της εκπαίδευσης.
- Να ενθαρρύνει την κινητικότητα σπουδαστών και εκπαιδευτικών καθώς και τις επαφές μεταξύ σπουδαστών.
- Να ενθαρρύνει την ακαδημαϊκή αναγνώριση διπλωμάτων.
- Να προωθήσει τη συνεργασία μεταξύ ΑΕΙ.

Το πρόγραμμα υποστηρίζει τη θεσμοθέτηση του ευρωπαϊκού συστήματος μεταφερομένων μονάδων (ECTS) που διευκολύνει την ακαδημαϊκή αναγνώριση του έργου που εκπονείται στο Ίδρυμα υποδοχής και τη σπουδαστική κινητικότητα. Το Τμήμα Φυσικής εφαρμόζει πλήρως το σύστημα ECTS για την ακαδημαϊκή αναγνώριση των σπουδών τόσο των φοιτητών του που επισκέπτονται άλλα Ευρωπαϊκά πανεπιστήμια, όσο και των αλλοδαπών φοιτητών που έρχονται για να σπουδάσουν στο Τμήμα.

Πηγές Πληροφόρησης

Όλα τα θέματα σχετικά με τις εκπαιδευτικές συνεργασίες ERASMUS διαχειρίζεται το Τμήμα Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων του ΑΠΘ, διώροφο του κτιρίου της Διοίκησης (Πρυτανεία), που είναι ανοιχτό για το κοινό Δευτέρα έως Πέμπτη 11:00-13:30. Πρέπει να σημειωθεί ότι ο κάθε σπουδαστής είναι υπεύθυνος για τις συνεννοήσεις που αφορούν το ΑΕΙ υποδοχής. Το προσωπικό του Τμήματος Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων δίνει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες και υποστηρίζει τους φοιτητές τόσο στη διαδικασία των αιτήσεων όσο και στις επαφές τους με το ίδρυμα υποδοχής. Όλες οι πληροφορίες και τα έντυπα που χρειάζονται υπάρχουν στην ιστοσελίδα του Τμήματος Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών προγραμμάτων: www.eurep.auth.gr.

Κάθε χρόνο περί τα μέσα Φεβρουαρίου, και πριν από την προθεσμία υποβολής των αιτήσεων, το Τμήμα Φυσικής οργανώνει μία ενημερωτική εκδήλωση για τους ενδιαφερόμενους φοιτητές. Όλες οι πληροφορίες που αφορούν τους εξερχόμενους φοιτητές του Τμήματος Φυσικής και τις προϋποθέσεις συμμετοχής στο πρόγραμμα, είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Τμήματος (<http://www.physics.auth.gr/static/erasmus>). Περισσότερες πληροφορίες δίνονται τους ακαδημαϊκούς συντονιστές Καθηγητή κ. Κωνσταντίνο Παπαγγελή kpapag@physics.auth.gr, τον Καθηγητή κ Δημήτριο Τάσση tassis@physics.auth.gr και τον καθηγητή κ. Ιωάννη Αρβανιτίδη jarvan@physics.auth.gr.

Κανονισμός λειτουργίας του προγράμματος Erasmus+ BIP για το Τμήμα Φυσικής ΑΠΘ Έγκριση Συνέλευσης αριθμ. 27/28-4-2025

Άρθρο 1: Δημοσίευση πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη συμμετοχή σε Πρόγραμμα Μικτής Κινητικότητας Erasmus+ (Erasmus+ BIP) δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του Τμήματος σε εύλογο χρονικό διάστημα πριν την υλοποίηση του προγράμματος. Οι ενδιαφερόμενοι/ες φοιτητές/τριες ενημερώνονται επίσης μέσω κεντρικής αποστολής e-mail. Η πρόσκληση απευθύνεται σε φοιτητές/τριες του Τμήματος, τουλάχιστον 3ου έτους (εκτός αν ορίζεται διαφορετικά από την πρόσκληση) και περιλαμβάνει:

- σύντομη περιγραφή του προγράμματος (αντικείμενο, ημερομηνίες για διαδικτυακές δραστηριότητες και δραστηριότητες που απαιτούν φυσική παρουσία),
- τον αριθμό ECTS που λαμβάνονται με την επιτυχή παρακολούθηση του προγράμματος καθώς και το μάθημα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος με το οποίο θα γίνει η αντιστοίχιση,

- τον μέγιστο αριθμό συμμετεχόντων εκ μέρους του Τμήματος και τη χρηματοδότηση που θα λάβουν από το Τμήμα Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων ΑΠΘ,
- τη φιλοξενία στο ίδρυμα υποδοχής (π.χ. διαμονή ή/και διατροφή)
- πληροφορίες για τον τρόπο υποβολής της αίτησης, τις σχετικές προθεσμίες και τα κριτήρια μοριοδότησης (βλ. άρθρα 2 και 3 του παρόντος)
- ημέρα και ώρα διαδικτυακής ενημερωτικής συνάντησης των ενδιαφερόμενων με τον/την συντονιστή/τρια του προγράμματος εκ μέρους του Τμήματος Φυσικής.

Στην πρόσκληση επισυνάπτεται αναλυτικό ενημερωτικό υλικό του διοργανωτή, καθώς και το έντυπο υποβολής αίτησης συμμετοχής.

Άρθρο 2: Υποβολή αίτησης συμμετοχής στο πρόγραμμα

Οι αιτήσεις (απαραιτήτως ηλεκτρονικά υπογεγραμμένες μέσω gov), μαζί με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, υποβάλλονται μέσω email και αποκλειστικά εντός των ορισμένων ημερομηνιών, στην συντονίστρια του προγράμματος.

Συντονίστρια των προγραμμάτων Erasmus+ BIP του Τμήματος ορίστηκε η κα Αικατερίνη Γκαρανέ, μέλος Ε-ΔΙΠ του Τμήματος (απόφαση Συνέλευσης αρ. 23/28-3-2025). Η ηλεκτρονική διεύθυνση υποβολής των αιτήσεων θα αναφέρεται στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Κατά την αποστολή της αίτησης θα πρέπει να αναγράφεται ως θέμα στο email: BIP (χώρα) «Ονοματεπώνυμο». Με την παραλαβή της αίτησης θα αποστέλλεται ως απάντηση ο κωδικός της αίτησης για μελλοντική αναφορά.

Απαραίτητα δικαιολογητικά (συνημμένα στο email της αίτησης):

1. Βιογραφικό σημείωμα
2. Επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος (motivation latter) το πολύ μίας σελίδας
3. Επίσημη αναλυτική βαθμολογία
4. Πιστοποιητικά ξένων γλωσσών (τουλάχιστον επιπέδου B2) – σε ευκρινές σκαναρισμένο έγγραφο

Άρθρο 3: Μοριοδότηση αιτήσεων

Η μοριοδότηση των αιτήσεων γίνεται με βάση τα εξής κριτήρια:

(α) Κριτήρια συμμετοχής ή αποκλεισμού (on/off)

Οι αιτούντες θα πρέπει:

- να βρίσκονται τουλάχιστον στο 5ο εξάμηνο των σπουδών τους την περίοδο υλοποίησης του προγράμματος, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά κατά περίπτωση στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος,
- να έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον το 50% των απαιτούμενων ECTS για την απονομή πτυχίου τη στιγμή της υποβολής της αίτησης,
- να έχουν Μ.Ο. βαθμολογιών τουλάχιστον 6.5 (με βάση την αναλυτική βαθμολογία που θα καταθέσουν) τη στιγμή της υποβολής της αίτησης, και
- να είναι κάτοχοι πτυχίου αγγλικών επιπέδου τουλάχιστον B2 (γίνονται δεκτοί μόνο τίτλοι [αναγνωρισμένοι από τον ΑΣΕΠ](#)).

Αν κάποιο από τα παραπάνω κριτήρια δεν ικανοποιούνται, η αίτηση δεν μοριοδοτείται περεταίρω.

(β) Αλγόριθμος μοριοδότησης (εφαρμόζεται εφόσον ικανοποιούνται τα σημεία του πεδίου 3α)

Λαμβάνονται υπόψη τα εξής:

- ο Μ.Ο. των βαθμολογιών της αναλυτικής βαθμολογίας (εφόσον είναι ≥ 6.5) και
- η βαθμολογία σε συγκεκριμένο αριθμό μαθημάτων (έστω X) που θα ορίζονται κατά περίπτωση ως προαπαιτούμενα για την συμμετοχή τους στο πρόγραμμα. Ο ορισμός των μαθημάτων αυτών γίνεται από τον/την εκάστοτε διδάσκοντα/διδάσκουσα του μαθήματος του Τμήματος Φυσικής που θα αντιστοιχηθεί μέσω του προγράμματος κινητικότητας.
- Γνώση ξένων γλωσσών (αγγλικών και άλλων).

Τρόπος υπολογισμού μορίων:

$$M = MO \text{ βαθμολογίας} \times 0,7 + \sum_{i=1}^X \text{βαθμός μαθήματος}_i \times 0,1 + \\ + \text{Αγγλικά: } 3 \text{ (C2) ή } 2 \text{ (C1) ή } 1 \text{ (B2)} \\ + \text{Άλλες ξένες γλώσσες (1 για κάθε γλώσσα)}$$

Η κατάταξη των υποψηφίων ανακοινώνεται στην ιστοσελίδα του Τμήματος. Για λόγους προστασίας των προσωπικών δεδομένων των υποψηφίων, η ανακοίνωση της κατάταξης θα γίνεται με τη χρήση του μοναδικού κωδικού της αίτησης και όχι το όνομά ή το ΑΕΜ. Επιπλέον, οι επιτυχόντες θα ενημερώνονται προσωπικά μέσω email στην ηλεκτρονική διεύθυνση που δήλωσαν κατά την αίτησή τους.

Άρθρο 4: Χρηματοδότηση μετακίνησης

Η χρηματοδότηση της μετακίνησης γίνεται με αποκλειστική ευθύνη και σε συνεννόηση με το Τμήμα Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων ΑΠΘ.

Άρθρο 5: Αντιστοίχιση μαθήματος μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος κινητικότητας

Η επιτυχής ολοκλήρωση του προγράμματος κινητικότητας συνεπάγεται αναγνώριση - αντιστοίχιση με το μάθημα που ανακοινώθηκε εξ αρχής και την απονομή τουλάχιστον 4 ECTS. Το εν λόγω μάθημα θα πρέπει να έχει συμπεριληφθεί οπωσδήποτε στη δήλωση μαθημάτων χειμερινού/εαρινού εξαμήνου του τρέχοντος ή του επόμενου (σε περίπτωση μετακίνησης κατά τους καλοκαιρινούς μήνες) ακαδημαϊκού έτους. Η επιτυχής συμμετοχή στο πρόγραμμα αναγράφεται επίσης και στο Παράρτημα Διπλώματος των συμμετεχόντων. Με την επιστροφή των συμμετεχόντων και εφόσον ολοκλήρωσαν το πρόγραμμα επιτυχώς, κατατίθενται στην Συντονίστρια του προγράμματος Erasmus+ BIP του Τμήματος Φυσικής:

1. Βεβαίωση συμμετοχής και επιτυχούς ολοκλήρωσης του προγράμματος από το ίδρυμα υποδοχής (υπογεγραμμένη και σφραγισμένη), στην οποία θα πρέπει να αναγράφεται ο βαθμός αξιολόγησης (υποχρεωτικά στην κλίμακα του 10).
2. Μικρή έκθεση πεπραγμένων, έκτασης 1-2 σελίδων

Η έγκαιρη κατάθεση των παραπάνω στην Συντονίστρια του προγράμματος είναι αποκλειστική ευθύνη των συμμετεχόντων στο πρόγραμμα κινητικότητας.

Η Συντονίστρια καταθέτει στη Γραμματεία του Τμήματος έγγραφο με τη βαθμολογία και με την ένδειξη του μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών στο οποίο αντιστοιχίζεται αυτή. Το παραπάνω έγγραφο συνοψογράφει ο/η διδάσκων/ουσα του συγκεκριμένου μαθήματος του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Φυσικής.

6. Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας

Άρθρο 1. Γενικές Αρχές – Σχετικές Επιτροπές

1. Σκοπός του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ) του τμήματος Φυσικής είναι να παρέχει υψηλού επιπέδου σπουδές στη Φυσική έτσι ώστε οι απόφοιτοί του α) να κατέχουν σε άριστο βαθμό τις βασικές γνώσεις της Φυσικής, β) να διαθέτουν προχωρημένες γνώσεις σε εξειδικευμένα θέματα Φυσικής, γ) να διαθέτουν δεξιότητες για επαγγελματική αποκατάσταση σε ερευνητικούς ή τεχνολογικούς τομείς της αγοράς εργασίας, και δ) να διαθέτουν τις απαραίτητες γνώσεις και δεξιότητες για συνέχιση των σπουδών τους σε προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και τη συμμετοχή τους σε ερευνητικές δραστηριότητες.
2. Το ΠΠΣ είναι προσαρμοσμένο στην πολιτική ποιότητας των προγραμμάτων σπουδών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) και η λειτουργία του υπόκειται στον έλεγχο της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟΔΙΠ) του ΑΠΘ.
3. Ο σχεδιασμός και η παρακολούθηση της εφαρμογής του ΠΠΣ είναι αρμοδιότητα της **Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών** (ΕΠΣ) του Τμήματος. Η θητεία της είναι ετήσια (ένα ακαδημαϊκό έτος) και προεδρεύεται από τον Αντιπρόεδρο του Τμήματος. Η ΕΠΣ αποτελείται από έναν εκπρόσωπο κάθε Τομέα ο οποίος είναι μέλος της Συνέλευσης του Τμήματος (Συνέλευση). Οι εκπρόσωποι και οι αντικαταστάτες τους ορίζονται από τους τομείς κατά την ανάδειξη των εκπροσώπων των τομέων στη Συνέλευση. Στην ΕΠΣ συμμετέχει και ένας εκπρόσωπος των φοιτητών με τον αντικαταστάτη του οι οποίοι ορίζονται από το φοιτητικό σύλλογο. Στην ΕΠΣ συμμετέχουν επικουρικά με συμβουλευτικό ρόλο (αλλά χωρίς δικαίωμα ψήφου) ένα μέλος της Γραμματείας και μέχρι δύο μέλη του Τμήματος που εμπλέκονται στην υλοποίηση και παρακολούθηση του ΠΠΣ μετά από απόφαση του Προέδρου. Οι αρμοδιότητες της ΕΠΣ είναι:

Εισηγείται στη Συνέλευση του Τμήματος για:

- ένταξή τους στο τρέχον ΠΠΣ
- αναγνώρισης κατ' επιλογής μαθημάτων και έλεγχο της ύλης μαθημάτων από άλλα Τμήματα σε ιδιαίτερες περιπτώσεις που δεν προβλέπονται από τον Κανονισμό του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος
- τις αιτήσεις ένταξης στο πρόγραμμα μερικής φοίτησης,
- τα αιτήματα που αφορούν τη διακοπή - αναστολή φοίτησης
- τις αιτήσεις αναγνώρισης μαθημάτων σε μετεγγραφέντες και επιτυχόντων στις κατατακτήριες εξετάσεις φοιτητών του Τμήματος.

Επίσης θα εισηγείται στο Διοικητικό Συμβούλιο για τις αιτήσεις που αφορούν την κατ' εξαίρεση υπέρβαση της ανώτατης διάρκειας φοίτησης.

Αποφασίζει τις εκπρόθεσμες δηλώσεις μαθημάτων, καθώς και επί των αιτήσεων που αφορούν τη δήλωση μαθημάτων από άλλα Τμήματα

Σύμφωνα με την παρ. 9 του άρθρου 74 του Ν. 4957/2022

Αντικείμενο της επιτροπής προγράμματος σπουδών είναι:

- α) η παρακολούθηση της υλοποίησης του προγράμματος σπουδών και ο συντονισμός των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του προγράμματος,
- β) η κατάρτιση του εσωτερικού κανονισμού του προγράμματος σπουδών και η υποβολή προς έγκριση από τα ανά περίπτωση αρμόδια όργανα,
- γ) η υποβολή εισηγήσεων προς τη Συνέλευση του Τμήματος για θέματα, ως ακολούθως:
 - γα) η κατανομή του διδακτικού έργου και η επιλογή προτεινόμενων διδακτικών συγγραμμάτων,
 - γβ) η συγκρότηση ομάδων εσωτερικής αξιολόγησης του προγράμματος σπουδών και Επιτροπών για τη μελέτη ή τη διεκπεραίωση συγκεκριμένων θεμάτων που σχετίζονται με την αναβάθμιση του προγράμματος,
 - γγ) η τροποποίηση, μετονομασία ή κατάργηση του προγράμματος σπουδών,
 - γδ) η προκήρυξη θέσεων έκτακτου διδακτικού προσωπικού και η συγκρότηση επιτροπών αξιολόγησης για την επιλογή του, καθώς και η πρόσκληση επισκεπτών καθηγητών, επισκεπτών ερευνητών και μεταδιδασκτορικών ερευνητών για την ανάθεση διδακτικού έργου του προγράμματος,
 - γε) η ανάθεση επικουρικού διδακτικού έργου σε υποψήφιους διδάκτορες και μεταπτυχιακούς φοιτητές του Α.Ε.Ι.,
 - γστ) η συγκρότηση Επιτροπής και Υπεύθυνου πρακτικής άσκησης του προγράμματος,

- δ) η άσκηση αρμοδιοτήτων που της ανατίθενται σύμφωνα με το ειδικό πρωτόκολλο συνεργασίας, σε περίπτωση προγραμμάτων σπουδών συνεργαζόμενων Τμημάτων, ή τον εσωτερικό κανονισμό του λειτουργίας του Α.Ε.Ι.
4. Εισηγήσεις για αλλαγές στο ΠΠΣ γίνονται μέχρι τις 30 Απριλίου¹, οι οποίες εφόσον εγκριθούν από τη Συνέλευση, ισχύουν από το επόμενο ακαδημαϊκό έτος. Για λόγους εύρυθμης λειτουργίας του ΠΠΣ αποφεύγονται μεταβολές κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους, καθώς και σημαντικές μεταβολές οι οποίες επηρεάζουν τις βασικές αρχές λειτουργίας του τρέχοντος ΠΠΣ, τις προϋποθέσεις λήψης του πτυχίου, και τον υπολογισμό του βαθμού πτυχίου των αποφοίτων. Σε αυτές τις περιπτώσεις ακολουθείται η διαδικασία Αναμόρφωσης του Προγράμματος Σπουδών.
 5. Το ΠΠΣ παραμένει σε ισχύ και υποστηρίζεται για τουλάχιστον οκτώ (8) έτη (δηλ. το διπλάσιο της διάρκειας φοίτησης). Μετά την παρέλευση αυτού του διαστήματος και εφόσον έχει τεθεί σε ισχύ Αναμορφωμένο ΠΠΣ, ορίζονται διατάξεις που εντάσσουν τους φοιτητές του προηγούμενου ΠΠΣ στο νέο πρόγραμμα.
 6. Το αργότερο μετά από 6 έτη λειτουργίας ενός ΠΠΣ, η ΕΠΣ αξιολογεί τη λειτουργία του ΠΠΣ και εξετάζει την αναγκαιότητα αναμόρφωσης του, λαμβάνοντας υπόψη τις αξιολογήσεις του ΠΠΣ από τους φοιτητές και τους διδάσκοντες, τις νέες επιστημονικές προκλήσεις στη Φυσική, και τις τρέχουσες κοινωνικές ανάγκες.
 7. Για το συντονισμό και την εύρυθμη λειτουργία των εργαστηριακών μαθημάτων συγκροτείται **Επιτροπή Εργαστηρίων** με ετήσια θητεία. Σκοπός της Επιτροπής είναι να συντονίζει και να ομογενοποιεί τη λειτουργία των Εργαστηρίων, να προτείνει βελτιώσεις στην παρεχόμενη εργαστηριακή εκπαίδευση των φοιτητών του Τμήματος και να προλαμβάνει ή να επιλύει προβλήματα που δημιουργούνται. Στην Επιτροπή συμμετέχουν οι συντονιστές των εργαστηριακών μαθημάτων που ορίζονται από τις αντίστοιχες επιτροπές μαθήματος, και δύο φοιτητές, οριζόμενοι από το Σύλλογο των φοιτητών.
 8. Για θέματα που αφορούν το πρόγραμμα αιθουσών διδασκαλίας και το πρόγραμμα των εξετάσεων συγκροτείται η **Επιτροπή Ωρολογίου Προγράμματος**. Η επιτροπή συνεργάζεται με τις αντίστοιχες επιτροπές των άλλων Τμημάτων της Σχολής Θετικών Επιστημών ώστε να υπάρχει συντονισμός και καλύτερος προγραμματισμός της χρήσης των διαθέσιμων αιθουσών. Επίσης η επιτροπή φροντίζει για την εύρεση αιθουσών σε περιπτώσεις εκτάκτων μαθημάτων (π.χ., για τυχόν αναπληρώσεις).

Άρθρο 2. Οδηγός Σπουδών – Αποφοίτηση – Αξιολόγηση Μαθημάτων

1. Στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού έτους, το Τμήμα εκδίδει αναλυτικό **Οδηγό Σπουδών** σε ψηφιακή διάρθρωση και σε εκτυπώσιμη μορφή (pdf), ο οποίος είναι ελεύθερα προσβάσιμος μέσω της ιστοσελίδας του Τμήματος. Στον οδηγό σπουδών περιγράφονται: η δομή του ΠΠΣ, οι διαδικασίες που διέπουν τη λειτουργία του, η διάρθρωση και τα περιεχόμενα όλων των μαθημάτων (τύπος μαθήματος, ώρες διδασκαλίας, πιστωτικές μονάδες, διδάσκοντες, διδακτέα ύλη, κ.α.)², καθώς και πληροφορίες για το Τμήμα οι οποίες αφορούν του φοιτητές (π.χ., διδάσκοντες, υποδομές, άλλες δραστηριότητες).
2. Τα μαθήματα είναι **θεωρητικά** και η διδασκαλία τους διεξάγεται σε αίθουσες διδασκαλίας της Σχολής Θετικών Επιστημών, ή **εργαστηριακά** και διεξάγονται στα Εργαστήρια του Τμήματος. Το πλήθος των Διδακτικών Τμημάτων των θεωρητικών μαθημάτων καθορίζεται από τη Συνέλευση με βάση το πλήθος των φοιτητών και τις διαθέσιμες υποδομές. Το ΠΠΣ παρέχει επίσης τη δυνατότητα εκπόνησης Πτυχιακής Εργασίας και Πρακτικής Άσκησης.
3. Τα μαθήματα του ΠΠΣ διακρίνονται σε **Υποχρεωτικά** και **Επιλογής**. Το Τμήμα εξασφαλίζει την απρόσκοπτη διδασκαλία όλων των υποχρεωτικών μαθημάτων του ΠΠΣ, καθώς και επαρκούς αριθμού μαθημάτων επιλογής (τουλάχιστον τριπλάσιο των μαθημάτων επιλογής που προσμετρώνται στο βαθμό πτυχίου). Μετά από εισήγηση της ΕΠΣ, η Συνέλευση ορίζει τα μαθήματα επιλογής τα οποία θα διδαχθούν κατά το επόμενο ακαδημαϊκό έτος.
4. Το παρεχόμενο ΠΠΣ είναι τετραετούς διάρκειας και οι σπουδές διεξάγονται με το σύστημα των εξαμηνιαίων μαθημάτων. Σε καμία περίπτωση δεν απονέμεται το πτυχίο πριν την ολοκλήρωση οκτώ (8) εξαμήνων διδασκαλίας από την εγγραφή του φοιτητή στο Τμήμα.
5. Κάθε εξάμηνο περιλαμβάνει τουλάχιστον δεκατρείς (13) πλήρεις εβδομάδες διδασκαλίας. Παράταση της διάρκειας ενός εξαμήνου επιτρέπεται μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις προκειμένου να συμπληρωθεί ο απαιτούμενος ελάχιστος αριθμός εβδομάδων διδασκαλίας, δεν μπορεί να υπερβεί τις δύο εβδομάδες, και γίνεται με απόφαση του Πρύτανη, ύστερα από πρόταση της Κοσμητείας της Σχολής.

¹ ΠΔ160 Άρθρο 31

² Ν.4009/2011 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει Άρθρο 32: 1. α)

6. Απονομή τίτλου σπουδών³. Ο φοιτητής ολοκληρώνει τις σπουδές του και του απονέμεται ο τίτλος σπουδών όταν εξεταστεί επιτυχώς στα μαθήματα που προβλέπονται από το πρόγραμμα σπουδών και συγκεντρώσει τον απαιτούμενο αριθμό των 240 πιστωτικών μονάδων (ECTS). Σε αυτές δεν προσμετρώνται οι ECTS μαθημάτων που αποκτήθηκαν από ειδικά προγράμματα σπουδών (π.χ. Πρόγραμμα Παιδαγωγικής Επάρκειας), ή από μαθήματα ξένης γλώσσας που επιβάλλονται από τον κανονισμό του Ιδρύματος ή την εκάστοτε νομοθεσία και δεν περιλαμβάνονται στο κανονικό ΠΠΣ. Με την ολοκλήρωση των σπουδών, απονέμεται στους φοιτητές Πιστοποιητικό Ολοκλήρωσης Σπουδών. Το Πτυχίο απονέμεται σε ειδική τελετή ορκωμοσίας των αποφοίτων που οργανώνεται από την Κοσμητεία της Σχολής εντός 2 μηνών από τη λήξη της εκάστοτε εξεταστικής περιόδου, δηλαδή 3 φορές ανά έτος.
7. **Αξιολόγηση μαθημάτων και Διδακτικής Ικανότητας.** Αντικειμενικός σκοπός του μέτρου της Αξιολόγησης Μαθημάτων και Διδακτικής Ικανότητας (ΑΜΔΙ) είναι η έκφραση και καταγραφή της γνώμης των φοιτητών που παρακολουθούν την εκπαιδευτική διαδικασία για τη διδακτική ικανότητα των διδασκόντων, την ποιότητα του μαθήματος, και την καταλληλότητα των διανεμόμενων διδακτικών συγγραμμάτων. Η αξιολόγηση είναι εμπιστευτική, αποτελεί καθήκον των φοιτητών, και γίνεται μέσω της ιστοσελίδας της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟΔΙΠ-ΑΠΘ <http://qa.auth.gr>) κατά την περίοδο μεταξύ της 8^{ης} διδακτικής εβδομάδας και του πέρατος των μαθημάτων του εξαμήνου, σύμφωνα με τις εκάστοτε οδηγίες της ΜΟΔΙΠ.
8. Η **Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ)** του Τμήματος, η οποία συγκροτείται από τον Πρόεδρο, εξετάζει στην αρχή κάθε εξαμήνου τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του προηγούμενου εξαμήνου και ενημερώνει τη Συνέλευση, σύμφωνα με τις οδηγίες της ΜΟΔΙΠ και τις αποφάσεις της Συγκλήτου του ΑΠΘ.

Άρθρο 3. Διάρθρωση του Προγράμματος Σπουδών

1. Το Πρόγραμμα Σπουδών περιλαμβάνει **39 μαθήματα** τα οποία διακρίνονται σε **Υποχρεωτικά Μαθήματα** και σε **Μαθήματα Επιλογής** (αυτά που ο φοιτητής επιλέγει κατά την κρίση του ελεύθερα). Σε κάθε μάθημα αντιστοιχεί συγκεκριμένος αριθμός ECTS που προσδιορίζεται σύμφωνα με το φόρτο εργασίας των φοιτητών. Τα υποχρεωτικά μαθήματα είναι **29 (21 μαθήματα + 8 υποχρεωτικά εργαστήρια)** και **10 τα μαθήματα επιλογής, ή 8 μαθήματα επιλογής συν την Πτυχιακή Εργασία** (2 μαθήματα επιλογής αντιστοιχούν στην πτυχιακή εργασία). Ο συνολικός αριθμός μονάδων ECTS για να ολοκληρώσει κάποιος τις σπουδές του και να λάβει το Πτυχίο, είναι **240**.
2. Σε όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα καθορίζεται ανώτατο όριο 150 φοιτητών ανά τμήμα. Αν οι εγγεγραμμένοι φοιτητές σε ένα μάθημα είναι περισσότεροι, δημιουργούνται επιπλέον τμήματα για την κάλυψη του συνόλου των φοιτητών λαμβάνοντας υπόψη και τις δυνατότητες του Τμήματος σε διδάσκοντες και υποδομές. Τα όρια αυτά καθορίζονται από τη Συνέλευση τον Μάιο κάθε έτους μετά από εισήγηση της ΕΠΣ.
3. **Υποχρεωτικά μαθήματα:** Οι ώρες διδασκαλίας των υποχρεωτικών μαθημάτων διακρίνονται σε ώρες Θεωρίας (Θ), δηλ. ώρες διαλέξεων θεωρίας (παραδόσεις), και ώρες Εξάσκησης (Ε), δηλ. ώρες εξηγήσεων, ερωτήσεων, και επίλυσης ασκήσεων. Στο εβδομαδιαίο πρόγραμμα διδασκαλίας αναφέρεται σαφώς ο τύπος διδασκαλίας κάθε ώρας μαθήματος (Θ ή Ε).
4. **Μαθήματα επιλογής:** Τα μαθήματα επιλογής που υποχρεούται να παρακολουθήσει κάθε φοιτητής είναι συνολικά 10 και παρέχονται στο 7^ο και 8^ο εξάμηνο. Τα μαθήματα αυτά στοχεύουν στην ενίσχυση των γνώσεων που αποκτά ένας φοιτητής σε μία ή περισσότερες θεματικές περιοχές της επιλογής του, χωρίς όμως να παρέχουν εξειδίκευση, η οποία προσφέρεται στα προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών του Τμήματος. Τα μαθήματα επιλογής διακρίνονται σε δύο ομάδες με συγκεκριμένα χαρακτηριστικά η κάθε μία: **1) Βασικές Επιλογές, και 2) Επιλογές**. Ο φοιτητής επιλέγει υποχρεωτικά 3 μαθήματα από τις Βασικές Επιλογές, και τα υπόλοιπα 7 μαθήματα από τις Επιλογές.
5. Αν ένα μάθημα επιλογής καταργηθεί από το ΠΠΣ, το μάθημα αυτό δεν μπορεί να δηλωθεί και να εξεταστεί, ανεξάρτητα αν ο φοιτητής το είχε διασχίσει και εξεταστεί ανεπιτυχώς σε προηγούμενο εξάμηνο. Σε αυτή την περίπτωση ο φοιτητής υποχρεούται να δηλώσει και να παρακολουθήσει ένα άλλο μάθημα επιλογής, χωρίς να παραβιάζεται η αναλογία των μαθημάτων μεταξύ των τριών ομάδων που ορίζει ο Οδηγός Σπουδών.
6. Το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών δεν δεσμεύει τους φοιτητές στην επιλογή των μαθημάτων και στον καθορισμό του προσωπικού τους προγράμματος σπουδών. Παρ' όλα αυτά, το Τμήμα συστήνει την παρακολούθηση ορισμένων μαθημάτων ως προαπαιτούμενων για την επιτυχή κατανόηση μαθημάτων επόμενων εξαμήνων. Εξαιρέση α-

³ Ν.4009/2011 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει Άρθρο 33 12.

ποτελούν τα εργαστηριακά μαθήματα, τα οποία δύνανται να απαιτούν την επιτυχή παρακολούθηση άλλων εργαστηριακών μαθημάτων προηγούμενων εξαμήνων, και ορίζονται στον κανονισμό λειτουργίας κάθε εργαστηριακού μαθήματος.

7. Οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να επιλέξουν ένα μάθημα από άλλο τμήμα του Α.Π.Θ. (**Ελεύθερη επιλογή**), το οποίο έχει τουλάχιστον 4 ECTS και αντιστοιχεί σε Γενικό μάθημα επιλογής με 4 ECTS. Η επιλογή αυτή εγκρίνεται από την Επιτροπή Φοιτητικών Ζητημάτων προς την οποία ο φοιτητής υποβάλει εγκαίρως σχετική αίτηση αναφέροντας τα βασικά στοιχεία του μαθήματος (Τίτλο, τμήμα που το προσφέρει, ώρες διδασκαλίας, ιστοσελίδα μαθήματος ή περιεχόμενο).
8. **Ανώτατα και κατώτατα όρια φοιτητών ανά μάθημα επιλογής:**
 - α. Ορίζονται ανά κατηγορία μαθημάτων επιλογής τα εξής **κατώτατα όρια**: 10 φοιτητές για τα Βασικά μαθήματα επιλογής και 5 για τα μαθήματα επιλογής. Ο κατώτατος αριθμός ανά μάθημα προσδιορίζεται από τον αριθμό των φοιτητών που προσήλθαν στις εξετάσεις του μαθήματος τις περιόδους του Φεβρουαρίου, Ιουνίου και Σεπτεμβρίου (κάθε φοιτητής μετράει μια φορά). Αν σε ένα μάθημα δεν συμπληρώνεται ο κατώτατος αριθμός σε δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά έτη, ο Τομέας που έχει την ευθύνη του μαθήματος εισηγείται: α) παράταση διδασκαλίας για ένα ακόμη έτος με αιτιολόγηση, β) τρόπους ποιοτικής αναβάθμισης του μαθήματος, γ) την αντικατάσταση του μαθήματος. Σε διαφορετική περίπτωση το μάθημα διαγράφεται από το πρόγραμμα σπουδών.
 - β. Το ανώτατο όριο των φοιτητών που μπορούν να δηλώσουν κάθε επιλεγόμενο μάθημα σε ένα εξάμηνο καθορίζεται από τη Συνέλευση του Τμήματος. Για τα εργαστηριακά μαθήματα επιλογής μπορούν να θεσπίζονται από τους Τομείς διαφορετικά ανώτατα όρια, ανάλογα με τις δυνατότητες εκπαίδευσης.
9. **Πτυχιακή Εργασία:** Η Πτυχιακή Εργασία είναι προαιρετική και αναφέρεται στο ΠΠΣ ως μάθημα με τίτλο “Εισαγωγή στην Ερευνητική Μεθοδολογία”. Ισοδυναμεί με δύο μαθήματα επιλογής. Η Πτυχιακή Εργασία παρουσιάζεται δημόσια. Η ανακοίνωση της παρουσίασης αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος και στον πίνακα ανακοινώσεων του Τομέα ή Εργαστηρίου του επιβλέποντος. Η βαθμολόγηση της εργασίας γίνεται από τριμελή επιτροπή μελών Διδακτικού Προσωπικού (Καθηγητές, ΕΔΙΠ) τα οποία ορίζονται από τον επιβλέποντα σε συνεργασία με τον Διευθυντή του αντίστοιχου Τομέα ή Εργαστηρίου.
10. **Διδασκαλία μαθημάτων σε δύο εξάμηνα:** Τα μαθήματα Πρακτική άσκηση και Πτυχιακή Εργασία προσφέρονται και στα δύο εξάμηνα. Επίσης σε δύο εξάμηνα παρέχονται και τα εργαστηριακά μαθήματα, όταν δεν είναι δυνατόν να καλυφθεί ο συνολικός πληθυσμός των φοιτητών στο κανονικό εξάμηνο. Ορισμένα από τα μαθήματα του υποχρεωτικού προγράμματος μπορούν να διδάσκονται και στο επόμενο εξάμηνο σε ένα ακροατήριο (δικαίωμα στις εξετάσεις σε αυτά έχουν μόνο όσοι τα έχουν δηλώσει στο συγκεκριμένο εξάμηνο). Τα μαθήματα αυτά επιλέγονται από την ΕΠΣ και κάθε χρόνο επανεκτιμάται η αναγκαιότητά διδασκαλίας τους και στα δύο εξάμηνα.
11. **Βαθμός Πτυχίου:** Ο τρόπος υπολογισμού του βαθμού του πτυχίου, ως τίτλου σπουδών, καθώς και ο χαρακτηρισμός της συνολικής επίδοσης του φοιτητή καθορίζονται από την κείμενη νομοθεσία, όπως αυτή εξειδικεύεται από τις αποφάσεις της ΑΔΙΠ και της ΜΟΔΙΠ/ΑΠΘ. Για τον υπολογισμό του βαθμού του πτυχίου και τη σύνθεση των αναγραφόμενων σε αυτό μαθημάτων προσμετρώνται μόνο τα υποχρεωτικά μαθήματα του ΠΠΣ και τα 10 επιλεγόμενα μαθήματα (ή 8 επιλεγόμενα συν η Πτυχιακή Εργασία). Επιπλέον μαθήματα επιλογής που παρακολούθησε και εξετάστηκε επιτυχώς ο φοιτητής δεν προσμετρώνται στο βαθμό πτυχίου αλλά αναφέρονται στο Παράρτημα Διπλώματος. Για τον υπολογισμό του βαθμού πτυχίου (Υ.Α. Φ.141/Β3/2166, ΦΕΚ308/Β'/18-6-1987), πολλαπλασιάζεται ο βαθμός κάθε μαθήματος επί τον συντελεστή βαρύτητας του μαθήματος και το άθροισμα των επιμέρους γινομένων διαιρείται με το άθροισμα των συντελεστών βαρύτητας όλων των μαθημάτων. Οι συντελεστές βαρύτητας των μαθημάτων είναι πλέον ταυτόσημοι με τα ECTS που αντιστοιχούν σε αυτά. Το σύνολο των μονάδων ECTS που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου είναι 240.
12. Το **Παράρτημα Διπλώματος** εκδίδεται από τη Γραμματεία αυτομάτως με την ολοκλήρωση των σπουδών και συνοδεύει το Πτυχίο.

Άρθρο 4. Εγγραφές και Δηλώσεις Μαθημάτων

1. Στην αρχή κάθε εξαμήνου, οι φοιτητές α) εγγράφονται και β) δηλώνουν τα μαθήματα που θα παρακολουθήσουν κατά το τρέχον εξάμηνο μέσω των Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Γραμματείας το ΑΠΘ (<https://students.auth.gr/> ή <https://sis.auth.gr/old/>), κάνοντας χρήση του προσωπικού τους κωδικού πρόσβασης. Οι ημερομηνίες για τις εγγραφές και τις δηλώσεις μαθημάτων ορίζονται από το Τμήμα και ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

2. Για όσα μαθήματα δεν έχουν δηλωθεί ηλεκτρονικά, οι φοιτητές δεν έχουν δυνατότητα να παραλάβουν δωρεάν συγγράμματα και να συμμετέχουν στις εξετάσεις.
3. Ο αριθμός μαθημάτων που δικαιούται να δηλώσει ένας φοιτητής ανά εξάμηνο είναι $2xN$, όπου N ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων του συγκεκριμένου εξαμήνου που φοιτά. Σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών, αυτά αντιστοιχούν σε περίπου 60 ECTS. Από αυτά τα μαθήματα, δύο (2) μπορεί να είναι μαθήματα ανωτέρου εξαμήνου, τα οποία, εφόσον είναι μαθήματα επιλογών, συνιστάται να ανήκουν στην κατηγορία των Γενικών Επιλογών, των Ελεύθερων Επιλογών ή του Προγράμματος Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας.
4. Κατά την εισαγωγή τους στο 8^ο εξάμηνο, οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν μαθήματα επιλογής του 7^{ου} εξαμήνου για να γίνουν δεκτοί στις εξετάσεις του Ιουνίου, εφόσον πληρούν σωρευτικά τις εξής προϋποθέσεις: α) τα είχαν δηλώσει όταν φοιτούσαν στο 7^ο εξάμηνο, β) τα έχουν παρακολουθήσει, και γ) καλύπτουν όλες τις πιθανές ειδικές προϋποθέσεις του συγκεκριμένου μαθήματος.
5. Φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει τον ελάχιστο χρόνο φοίτησης (**φοιτητές «επί πτυχίω»**) δεν υπόκεινται σε περιορισμό δήλωσης μαθημάτων. Δήλωση μαθήματος σε εξάμηνο στο οποίο δεν διδάσκεται προϋποθέτει ότι το μάθημα έχει προηγουμένως δηλωθεί στο εξάμηνο στο οποίο διδάσκεται κανονικά, και ότι το μάθημα αυτό συνεχίζει να υφίσταται στο Πρόγραμμα Σπουδών.
6. Πέραν των απαιτούμενων μαθημάτων επιλογής για την απόκτηση πτυχίου, οι φοιτητές μπορούν να δηλώσουν και να εξεταστούν σε δύο επιπλέον μαθήματα επιλογής για βελτίωση του βαθμού πτυχίου αντικαθιστώντας μαθήματα επιλογής για τα οποία έχει ήδη καταχωρηθεί βαθμολογία. Τα επιπλέον μαθήματα δεν προσμετρώνται για τον υπολογισμό του βαθμού πτυχίου, αλλά αναγράφονται στην αναλυτική βαθμολογία μαζί με τις αντίστοιχες μονάδες ECTS. Για την αντικατάσταση μαθημάτων που έχουν καταχωρηθεί στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus απαιτείται η έγκριση της Επιτροπής Φοιτητικών Ζητημάτων, στην οποία ο φοιτητής υποβάλλει σχετική αίτηση. Δεν μπορεί να δηλωθεί ελεύθερη επιλογή από άλλο τμήμα αν έχει ήδη αναγνωρισθεί ως ελεύθερη επιλογή μάθημα Erasmus.
7. Από το ακαδημαϊκό έτος 2012–2013⁴ δίδεται η δυνατότητα στους φοιτητές που εισάγονται από άλλα τμήματα να υποβάλλουν αίτηση αναγνώρισης μαθημάτων τα οποία διδάχθηκαν και έχουν εξεταστεί επιτυχώς στο τμήμα προέλευσής τους. Η αναγνώριση των μαθημάτων γίνεται με απόφαση της Συνέλευσης μετά από εισήγηση της Επιτροπής Φοιτητικών Ζητημάτων και οι φοιτητές απαλλάσσονται από την εξέταση των αντιστοιχών μαθημάτων του ΠΠΣ του Τμήματος και δύνανται να ενταχθούν σε διαφορετικό εξάμηνο από αυτό της εγγραφής τους.

Άρθρο 5. Διαγραφή ή Διακοπή Φοίτησης

1. Ένας φοιτητής μπορεί να διαγραφεί αυτοδικαίως μετά από αίτησή του ή όπως ορίζει ο κανονισμός του Ιδρύματος και η ισχύουσα νομοθεσία.
2. Για οποιοδήποτε σοβαρό παράπτωμα ή παράβαση ακαδημαϊκής δεοντολογίας από φοιτητή αποφασίζει η Συνέλευση, η οποία μπορεί να παραπέμψει το θέμα στη Σύγκλητο του Ιδρύματος, ακόμη και με το ερώτημα της διαγραφής.
3. Οι φοιτητές μπορούν, ύστερα από αίτηση τους προς τη Γραμματεία του Τμήματος, να διακόψουν τη φοίτηση τους⁵. Ο Εσωτερικός Κανονισμός του Ιδρύματος καθορίζει τη διαδικασία διαπίστωσης της διακοπής της φοίτησης, τα δικαιολογητικά που συνοδεύουν την αίτηση και το μέγιστο επιτρεπτό χρονικό διάστημα της διακοπής, καθώς και τη δυνατότητα της κατ' εξαίρεση υπέρβασης του διαστήματος αυτού. Η φοιτητική ιδιότητα αναστέλλεται προσωρινά για το διάστημα διακοπής της φοίτησης, εκτός αν η διακοπή οφείλεται αποδεδειγμένα σε λόγους υγείας ή ανωτέρας βίας.
4. Η διακοπή φοίτησης δεν μπορεί να γίνει για διάστημα μικρότερου του ενός έτους, για λόγους αντικειμενικής αδυναμίας εφαρμογής του Προγράμματος Σπουδών.
5. Μετά την διακοπή της φοίτησης ο φοιτητής επανεγγράφεται στο εξάμηνο στο οποίο εγκρίθηκε η απόφαση διακοπής.

⁴ Ν4115/2013 Άρθρο 35

⁵ Άρθρο 765 του Ν.4957/2022 όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 130 του Ν. 5224/2025

⁶ Ν.4009/2011 Άρθρο 33 παρ. 4 και Άρθρο 80, παρ. 9, εδ. δ.

Άρθρο 6. Πλαίσιο φοίτησης

1. Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης των μαθημάτων κάθε εξαμήνου ορίζονται από το ακαδημαϊκό ημερολόγιο του Ιδρύματος. Το πρόγραμμα διδασκαλίας των μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου ανακοινώνεται στις αρχές Σεπτεμβρίου και του εαρινού εξαμήνου στις αρχές Ιανουαρίου.
2. Ο αριθμός των ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας κάθε μαθήματος, όπως αναφέρονται στο Πρόγραμμα Σπουδών, απεικονίζει τη συνολική διάρκεια απασχόλησης των φοιτητών σε αίθουσα διδασκαλίας για το μάθημα αυτό (παραδόσεις, φροντιστήρια, ασκήσεις, επαναλήψεις κ.λπ.). Οι διδάσκοντες υποχρεούνται να τηρούν τις ώρες διδασκαλίας χωρίς παραλείψεις ή υπερβάσεις του αριθμού ωρών ανά εβδομάδα, με εξαίρεση τις περιπτώσεις αναγκαίας αναπλήρωσης ωρών μαθήματος λόγω απρόβλεπτης απώλειας ωρών διδασκαλίας.
3. Η παρακολούθηση των θεωρητικών μαθημάτων είναι προαιρετική. Η παρακολούθηση των εργαστηριακών μαθημάτων είναι υποχρεωτική.
4. Το ωρολόγιο πρόγραμμα διδασκαλίας συντάσσεται κατά τρόπο, ώστε, στο μέτρο του δυνατού, να εξασφαλίζεται παρόμοιο ωράριο για όλα τα τμήματα του ίδιου μαθήματος, καθώς και η συνέχεια στην παρακολούθηση των μαθημάτων χωρίς μεγάλα κενά μεταξύ μαθημάτων, τουλάχιστον για τα υποχρεωτικά μαθήματα.
5. Στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού έτους οργανώνεται εκδήλωση υποδοχής των νεοεισερχομένων πρωτοετών φοιτητών, στην οποία παρουσιάζονται βασικές πληροφορίες για τη δομή και τη λειτουργία του Τμήματος, τη δομή του ΠΠΣ, την αξιολόγηση μαθημάτων και διδασκόντων, τις ηλεκτρονικές υπηρεσίες που παρέχονται στους φοιτητές, καθώς και για διάφορες άλλες δραστηριότητες.
6. Το Τμήμα ορίζει ομάδα Συμβούλων Σπουδών⁷ από διδάσκοντες οι οποίοι καθοδηγούν και υποστηρίζουν τους φοιτητές στο ΠΠΣ. Τα ονόματα των συμβούλων αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Τμήματος (http://www.physics.auth.gr/studies_advisors). Στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού έτους οι νεοεισερχόμενοι φοιτητές κατανέμονται σε έναν από τους συμβούλους σπουδών.
7. Το πλαίσιο εκπόνησης Πτυχιακής Εργασίας έχει ως εξής:
 - α. Τα μέλη του Διδακτικού Προσωπικού ανακοινώνουν στην αρχή κάθε εξαμήνου το γενικό τίτλο ή την ερευνητική περιοχή των Πτυχιακών εργασιών τις οποίες προτίθενται να επιβλέψουν και καλούν τους φοιτητές να δηλώσουν ενδιαφέρον. Οι διδάσκοντες ενημερώνουν τον Διευθυντή του Τομέα για τις πτυχιακές εργασίες που έχουν αναθέσει.
 - β. Οι επιβλέποντες αναθέτουν τις εργασίες στους φοιτητές, μετά από επιλογή εφ' όσον υπάρχουν περισσότερες από μία δηλώσεις ανά εργασία, και εξειδικεύουν τον τίτλο της Πτυχιακής Εργασίας. Τα κριτήρια ανάθεσης και επιλογής καθορίζονται από τον επιβλέποντα, και περιλαμβάνουν τα σχετικά μαθήματα που έχουν διδαχθεί οι υποψήφιοι καθώς και οι επιδόσεις τους σε αυτά, αλλά και η αξιολόγηση από τον επιβλέποντα στα πλαίσια συνέντευξης.
 - γ. Η Πτυχιακή Εργασία μπορεί να εκπονηθεί και με συνεπίβλεψη από μέλος ΔΕΠ του ίδιου ή άλλου Τμήματος του ΑΠΘ ή και με συνεπίβλεψη ενός μέλους ΕΔΙΠ του Τμήματος κατόχου διδακτορικού διπλώματος. Στην περίπτωση αυτή ο συνεπιβλέπων συμπεριλαμβάνεται στα μέλη της εξεταστικής επιτροπής.
 - δ. Η Πτυχιακή Εργασία μπορεί να εκπονηθεί και σε συνεργασία από δύο φοιτητές, με το ίδιο θέμα, αλλά με διακριτά αντικείμενα, και τον ίδιο επιβλέποντα. Η δημόσια παρουσίαση γίνεται από κοινού και η εξεταστική επιτροπή τους βαθμολογεί ξεχωριστά.
 - ε. Με την περάτωση της εκπόνησης της Πτυχιακής Εργασίας ο φοιτητής παραδίδει το κείμενο της Πτυχιακής Εργασίας στον επιβλέποντα. Η δημόσια παρουσίαση της Πτυχιακής Εργασίας γίνεται ενώπιον τριμελούς εξεταστικής επιτροπής, που αποτελείται από τον επιβλέποντα και δύο διδάσκοντες του Τμήματος (μέλη ΔΕΠ ή ΕΔΙΠ), ή στην περίπτωση συνεπίβλεψης από τους συνεπιβλέποντες και ένα επιπλέον μέλος ΔΕΠ του Τμήματος.
 - στ. Η παρουσίαση των πτυχιακών εργασιών γίνεται κατά τη διάρκεια των εξεταστικών περιόδων και επιπλέον σε διάστημα δεκαπέντε ημερών πριν την έναρξη και μετά τη λήξη των εξεταστικών περιόδων.
 - ζ. Μετά την ολοκλήρωση της παρουσίασης ο φοιτητής παραδίδει στη Βιβλιοθήκη του Τμήματος το κείμενο της εργασίας σε ψηφιακή μορφή καθώς και ξεχωριστή περίληψη στα Ελληνικά και στα Αγγλικά. Σε περίπτωση εκπόνησης Πτυχιακής Εργασίας σε συνεργασία δύο φοιτητών, η παραπάνω διαδικασία ακολουθείται ξεχωριστά για κάθε φοιτητή.
 - η. Η Πτυχιακή Εργασία μπορεί να γραφεί και στην Αγγλική γλώσσα. Στην περίπτωση αυτή, πριν από το αγγλικό κείμενο παρατίθεται εκτενής περίληψη στην Ελληνική γλώσσα.

⁷ Ν 4009/2011 Άρθρο 35

- θ. Στη Γραμματεία παραδίδονται: 1) το βαθμολόγιο, 2) η βεβαίωση δημόσιας παρουσίασης και 3) η βεβαίωση κατάθεσης της Πτυχιακής Εργασίας που έχει παραλάβει ο φοιτητής από τη βιβλιοθήκη του Τμήματος,.
- ι. Η επίβλεψη της εκπόνησης Πτυχιακής Εργασίας από τους διδάσκοντες ισοδυναμεί με δύο (2) ώρες εβδομαδιαίας διδασκαλίας. Σε καμία όμως περίπτωση αυτό δεν υποκαθιστά την υποχρέωση των μελών του Διδακτικού Προσωπικού να προσφέρουν διδακτικό έργο αναλαμβάνοντας την αυτοδύναμη διδασκαλία μαθημάτων του ΠΠΣ.
- ια. Αναλυτικές οδηγίες για τη συγγραφή Πτυχιακής Εργασίας παρουσιάζονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

Κριτήρια βαθμολόγησης πτυχιακής εργασίας:

Μέρος Ι: Κριτήρια αξιολόγησης γραπτού κειμένου Πτυχιακής

Κριτήριο	Άριστη (9-10)	Καλή/πολύ καλή (7-8)	Ικανοποιητική (5-6)	Χρειάζεται διορθώσεις (3-4)	Απαράδεκτη (1-2)	Βαθμός Κριτηρίου
Οργάνωση Συνολική οργάνωση και παρουσίαση της έρευνας.	Η πτυχιακή εργασία είναι καλά οργανωμένη και δομημένη. Παρουσιάζονται όλες οι απαιτούμενες πληροφορίες. Λογική αλληλουχία ιδεών.	Η πτυχιακή εργασία είναι οργανωμένη και παρουσιάζονται όλες οι απαιτούμενες πληροφορίες. Μικρή δυσκολία με την αλληλουχία ιδεών.	Η οργάνωση της πτυχιακής εργασίας είναι επαρκής και έχει λογική οργάνωση, αλλά η αλληλουχία ιδεών δεν αναπτύσσεται πλήρως.	Η πτυχιακή εργασία είναι αποδιοργανωμένη και κακώς δομημένη, ή η ροή πληροφοριών προκαλεί σύγχυση		
Υπόβαθρο Ικανότητα κριτικής αξιολόγησης της αξίας και της συμβολής της δημοσιευμένης βιβλιογραφίας στον τομέα και ενσωμάτωσης πληροφοριών σε μια συνεκτική επισκόπηση. Ικανότητα διατύπωσης του αντίκτυπου της έρευνας στον τομέα στο πλαίσιο προηγούμενης έρευνας.	Η πτυχιακή εργασία καταδεικνύει κατανόηση της τρέχουσας έρευνας στον τομέα. Η κριτική είναι άψογα μορφοποιημένη. Όλες οι πηγές αναφέρονται χωρίς σφάλματα. Η πτυχιακή εργασία έχει σημαντική πρωτοτυπία.	Παρουσιάζεται η τρέχουσα έρευνα στον τομέα. Η πτυχιακή εργασία μπορεί να έχει ασυνέπειες στις αναφορές και παραπομπές. Η πτυχιακή εργασία είναι αρκετά πρωτότυπη.	Παρουσιάζεται περιορισμένη έρευνα ή έρευνα άσχετη με το θέμα. Οι αναφορές και παραπομπές δεν παρουσιάζονται στη σωστή μορφή. Η πτυχιακή εργασία είναι πρωτότυπη.	Η βιβλιογραφική ανασκόπηση είναι άσχετη με το θέμα. Οι αναφορές και παραπομπές απουσιάζουν.		
Μεθοδολογία/Ανάλυση: Ικανότητα σχεδιασμού και χρήσης κατάλληλης μεθοδολογίας, ικανότητα ανάλυσης ενός προβλήματος, αξιολόγησης επιχειρημάτων και διατύπωσης κριτικής απόκρισης ή ανάλυσης υλικού.	Τα επιχειρήματα είναι σαφή, έγκυρα και πειστικά. Η ερμηνεία των δεδομένων είναι κατάλληλη και χρησιμοποιεί σωστή μεθοδολογία. Επιδεικνύει προηγμένη ικανότητα διατύπωσης κριτικής σκέψης και εξαιρετική ανάλυση υλικού.	Τα επιχειρήματα που παρουσιάζονται έχουν μικρές ατέλειες. Υπάρχει κάποια αδυναμία στην ερμηνεία. Επιδεικνύει ικανότητα άνω του μέσου όρου να διατυπώνει κριτική σκέψη και ανάλυση του υλικού άνω του μέσου όρου.	Τα επιχειρήματα και η ερμηνεία είναι ελλιπή. Επιδεικνύει περιορισμένη ικανότητα διατύπωσης, ερμηνείας και ικανοποιητικής ανάλυσης του υλικού.	Περιορισμένη συζήτηση του θέματος, κακή κατανόηση του υλικού. Αδυναμία εξαγωγής συμπερασμάτων.		
Συμπεράσματα: Ικανότητα εξαγωγής συμπερασμάτων	Η συζήτηση είναι λεπτομερής και ακριβής. Τα συμπεράσματα βασίζονται σε αποτελέσματα και σε εμπειριστατωμένη ανάλυση του υλικού. Παρουσιάζει και προτάσεις για μελλοντική έρευνα.	Η συζήτηση είναι επαρκής με λίγα λάθη. Τα συμπεράσματα βασίζονται σε λεπτομερή εξέταση των αποτελεσμάτων κατάλληλων για τη μελέτη	Η συζήτηση στερείται ελέγχου και κριτικής σκέψης. Ορισμένες ιδέες ή πληροφορίες είναι ανακριβείς και τα συμπεράσματα δεν υποστηρίζονται πλήρως.	Περιορισμένη συζήτηση του θέματος, κακή κατανόηση του υλικού. Αδυναμία εξαγωγής συμπερασμάτων.		
Σύνολο Βαθμολογίας Κριτηρίων (Ελάχιστο: 4/Μέγιστο: 40)						

Μέρος II: Κριτήρια αξιολόγησης προφορικής παρουσίασης Πτυχιακής

Κριτήριο	Άριστη (9-10)	Καλή / πολύ καλή (7-8)	Ικανοποιητική (5-6)	Χρειάζεται διορθώσεις (3-4)	Απαράδεκτη (1-2)	Βαθμός Κριτηρίου
Κατανόηση του θέματος	Ολοκληρωμένη γνώση του αντικειμένου. Το θέμα είναι σαφώς κατανοητό και οι πληροφορίες παρουσιάζονται πειστικά και αβίαστα.	Αποδεικνύει γνώση του αντικειμένου. Το θέμα παρουσιάζεται σε βάθος και με ευκολία	Βασικές γνώσεις του αντικειμένου. Παρουσιάστηκαν τα κύρια σημεία του θέματος, αλλά η συνολική γνώση στερείται βάθους	Ελάχιστη ή καθόλου γνώση του θέματος		
Παρουσίαση των αποτελεσμάτων (επικοινωνία)	Όλο το περιεχόμενο σχετίζεται άμεσα με το θέμα και αναπτύχθηκε διεξοδικά. Επέδειξε εξαιρετική γνώση του θέματος. Οι απόψεις υποστηρίχθηκαν από αποτελέσματα όπου ήταν δυνατόν.	Το μεγαλύτερο μέρος του περιεχομένου σχετίζεται άμεσα με το θέμα. Περιλαμβάνονται πολλές λεπτομέρειες που αποδεικνύουν τη γνώση του θέματος. Οι περισσότερες απόψεις υποστηρίχθηκαν με σαφήνεια. Τα περισσότερα σημαντικά σημεία υποστηρίχθηκαν με δεδομένα.	Δυσκολία στην εξήγηση της συσχέτισης περιεχομένου της εργασίας και θέματος. Πολλές απόψεις δεν υποστηρίχθηκαν από δεδομένα. Οι πληροφορίες που παρουσιάστηκαν δεν ήταν διεξοδικές. Η συνάφεια ορισμένων ήταν αμφισβητήσιμη.	Η παρουσίαση δεν σχετίζεται με το θέμα. Οι πληροφορίες είχαν αρκετές ανακρίβειες ή δεν ήταν σαφείς. Δεν παρουσιάστηκαν σημαντικά αποτελέσματα.		
Ποιότητα της παρουσίασης	Η παρουσίαση περιλάμβανε αρκετά σημαντικά αποτελέσματα που βασίζονται σε ανάλυση, είναι ακριβή και ορθά εκφρασμένα	Η παρουσίαση περιλάμβανε μερικά σημαντικά αποτελέσματα που υποστηρίζονται από την έρευνα, ακριβή και σαφώς διατυπωμένα	Η παρουσίαση περιλάμβανε τουλάχιστον ένα σημαντικό αποτέλεσμα ή αποτελέσματα χωρίς βασικό συμπέρασμα.	Η παρουσίαση περιλάμβανε λίγες λεπτομέρειες και βασίστηκε σε μεγάλο βαθμό σε αστήρικτες γνώμες.		
Ποιότητα απαντήσεων σε ερωτήσεις	Είναι σε θέση να χρησιμοποιήσει τις ερωτήσεις για να αποδείξει περαιτέρω την κατανόηση του θέματος χωρίς δισταγμό και είναι σε θέση να επεξεργαστεί τις πληροφορίες που παρουσιάζονται.	Είναι σε θέση να απαντήσει ικανοποιητικά σε ερωτήσεις και να παράσχει πρόσθετες πληροφορίες κατόπιν αιτήματος, αν και μπορεί να υπάρχει κάποια διστακτικότητα στην απάντηση.	Υπήρξε δυνατότητα απάντησης σε ερωτήσεις των εξεταστών επαναλαμβάνοντας τμήματα της παρουσίασης ή αναδιατυπώνοντας προηγούμενες απαντήσεις σε ερωτήσεις. Δεν παρέχει περαιτέρω πληροφορίες ή διευκρινίσεις.	Δεν είναι δυνατή η απάντηση σε ερωτήσεις ή περαιτέρω σχολιασμός οποιουδήποτε τμήματος της παρουσίασης.		
Σύνολο Βαθμολογίας Κριτηρίων (Ελάχιστο: 4/Μέγιστο: 40)						

8. Το πλαίσιο του μαθήματος της Πρακτικής Άσκησης έχει ως εξής
 - α. Μέσω της Πρακτικής Άσκησης οι φοιτητές του Τμήματος ασκούνται υπό συνθήκες πραγματικής και αμειβόμενης εργασίας, σε ιδιωτικούς και δημόσιους φορείς με αντικείμενα συναφή με τη Φυσική.
 - β. Είναι μάθημα Γενικής Επιλογής και διατίθεται στους φοιτητές που φοιτούν από το 7^ο έως και το 12^ο εξάμηνο σπουδών. Αξιολογείται, όπως όλα τα μαθήματα, και αναγράφεται υποχρεωτικά στο πτυχίο.
 - γ. Εκπονείται στις εξής δίμηνες περιόδους: Νοέμβριος – Δεκέμβριος κατά το χειμερινό εξάμηνο, και Φεβρουάριος – Μάρτιος, Απρίλιος – Μάιος κατά το εαρινό εξάμηνο.
 - δ. Πρακτική Άσκηση ανατίθεται σε φοιτητές που έχουν συγκεντρώσει μέχρι εκείνη τη στιγμή περισσότερες από 80 ECTS.
 - ε. Για την επιλογή των φοιτητών λαμβάνονται υπόψη και συνεξετάζονται: Ο μέσος όρος βαθμολογίας των μαθημάτων στα οποία έχει εξεταστεί επιτυχώς ο φοιτητής, ο αριθμός των ECTS που έχει συγκεντρώσει, ο μέσος όρος της βαθμολογίας συναφών μαθημάτων, και το ποσοστό συναφών μαθημάτων που έχουν ολοκληρωθεί επιτυχώς ως προς το σύνολο των συναφών μαθημάτων που έχει δηλώσει.
 - στ. Αναλυτικές πληροφορίες για την εκπόνηση της Πρακτικής Άσκησης και ο σχετικός κανονισμός παρουσιάζονται στην ιστοσελίδα: <http://praktiki.physics.auth.gr/>
9. Μέσω του Ευρωπαϊκού προγράμματος κινητικότητας Erasmus δίδεται η δυνατότητα στους φοιτητές του Τμήματος να πραγματοποιήσουν ένα μέρος των σπουδών τους (διάρκειας έως ένα έτος) σε Πανεπιστήμιο άλλης Ευρωπαϊκής η συνδεδεμένης χώρας. Στο πλαίσιο αυτό:
 - α. Κάθε φοιτητής είναι υπεύθυνος για τις συνεννοήσεις που αφορούν το ΑΕΙ υποδοχής. Το προσωπικό του Τμήματος Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων παρέχει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες και υποστηρίζει τους φοιτητές τόσο κατά τη διαδικασία των αιτήσεων όσο και στις επαφές τους με το Ίδρυμα υποδοχής.
 - β. Κάθε έτος και πριν από την προθεσμία υποβολής αιτήσεων στο πρόγραμμα Erasmus, το τμήμα Φυσικής οργανώνει ενημερωτικές εκδηλώσεις για τους ενδιαφερόμενους φοιτητές. Όλες οι πληροφορίες που αφορούν τους εξερχόμενους φοιτητές του τμήματος Φυσικής και τις προϋποθέσεις συμμετοχής τους στο πρόγραμμα, είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Τμήματος: <http://www.physics.auth.gr/erasmus>.
 - γ. Οι φοιτητές δηλώνουν τα μαθήματα που θα παρακολουθήσουν στο Ίδρυμα υποδοχής και τις προτεινόμενες αντιστοιχίσεις με τα μαθήματα του τρέχοντος Προγράμματος Σπουδών. Η επιτροπή Erasmus του Τμήματος ελέγχει και εγκρίνει τις αντιστοιχίσεις. Μετά τη λήξη της μετακίνησης, το βαθμολόγιο του Ιδρύματος υποδοχής κατατίθεται στο τμήμα Φυσικής μέσω του Συντονιστή Erasmus του Τμήματος και η βαθμολογία του φοιτητή καταχωρείται στο ηλεκτρονικό σύστημα της Γραμματείας.
 - δ. Η επιλογή των φοιτητών που θα συμμετέχουν στο πρόγραμμα Erasmus γίνεται σύμφωνα με τους γενικούς κανόνες και τον αλγόριθμο που περιγράφονται στην ιστοσελίδα του γραφείου Erasmus-ΑΠΘ (<https://eurep.auth.gr/el/students/studies>) και ισχύουν για όλα τα Τμήματα του ΑΠΘ.
10. Το Τμήμα Φυσικής δέχεται φοιτητές από άλλα Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγή ιδρύματα της αλλοδαπής στο πλαίσιο εκπαιδευτικών ή ερευνητικών προγραμμάτων συνεργασίας οι οποίοι εγγράφονται ως φιλοξενούμενοι φοιτητές.
 - α. Οι φιλοξενούμενοι φοιτητές έχουν τα ίδια δικαιώματα και τις υποχρεώσεις που έχουν οι φοιτητές του Τμήματος για όσο χρόνο διαρκεί η φοίτησή τους στο Τμήμα, σύμφωνα με το εγκεκριμένο πρόγραμμα συνεργασίας.
 - β. Οι φιλοξενούμενοι φοιτητές δεν έχουν δικαίωμα κατάταξης ή απόκτησης τίτλου σπουδών στο Α.Ε.Ι. υποδοχής, εκτός αν το πρόγραμμα συνεργασίας, στο πλαίσιο του οποίου διακινούνται, προβλέπει τη δυνατότητα χορήγησης κοινού τίτλου σπουδών από τα συνεργαζόμενα Α.Ε.Ι.

Άρθρο 7. Αναθέσεις και Διδασκαλία Θεωρητικών Μαθημάτων

1. Τα μαθήματα του ΠΠΣ ανατίθενται στους Τομείς του Τμήματος ανάλογα με την συνάφεια του γνωστικού τους αντικειμένου. Ο Τομέας έχει την ευθύνη για την οργάνωση της ύλης, της διδασκαλίας και της εξέτασης των μαθημάτων που του έχουν ανατεθεί. Μαθήματα γενικότερης επιστημονικής περιοχής μπορεί να ανήκουν στην ευθύνη του Τμήματος.

2. Προτεραιότητα στις αναθέσεις διδασκαλίας έχουν τα υποχρεωτικά μαθήματα (θεωρητικά και εργαστηριακά) του ΠΠΣ. Εφόσον καλυφθούν οι διδακτικές ανάγκες σε αυτά, στη συνέχεια ανατίθεται διδακτικό έργο για τα μαθήματα επιλογής του ΠΠΣ.
3. Οι τομείς εισηγούνται στη Συνέλευση την ανάθεση διδασκαλίας των μαθημάτων τους σε μέλη του διδακτικού προσωπικού που ανήκει σε αυτούς, είτε σε διδακτικό προσωπικό άλλων τομέων ή και άλλων τμημάτων του ΑΠΘ. Οι αναθέσεις γίνονται κατά την περίοδο Μαΐου – Ιουνίου και αφορούν στο επόμενο ακαδημαϊκό έτος.
4. Η τελική απόφαση και ευθύνη για την ανάθεση μαθημάτων του ΠΠΣ στους διδάσκοντες λαμβάνεται από τη Συνέλευση τον Ιούνιο. Τροποποιήσεις στις αναθέσεις μπορούν να πραγματοποιούνται κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους, εφόσον συντρέχουν ειδικοί λόγοι και μόνο με απόφαση της Συνέλευσης.
5. Για μαθήματα που ανατίθεται σε περισσότερους από έναν διδάσκοντες (ανεξάρτητα από τον αριθμό των τμημάτων) ορίζεται «Επιτροπή του μαθήματος» με μέλη όλους τους διδάσκοντες του μαθήματος και συντονιστή που ορίζει η Συνέλευση μετά από εισήγηση του Τομέα.
6. Ο συντονιστής του μαθήματος μεριμνά για την εύρυθμη συνεργασία των διδασκόντων ώστε να καλύπτεται σε όλα τα τμήματα η ίδια ύλη και με τον ίδιο ρυθμό καθ' όλη τη διάρκεια του εξαμήνου. Σε περίπτωση διαπίστωσης προβλημάτων στη συνεργασία των διδασκόντων θα πρέπει να ενημερώνεται η ΕΠΣ, η οποία υποβάλλει εισήγηση στη Συνέλευση.
7. Η ΕΠΣ μπορεί να εισηγηθεί στη Συνέλευση την αντικατάσταση διδάσκοντα με τεκμηριωμένη πρόταση.
8. Μια ώρα διδασκαλίας αντιστοιχεί σε χρονικό διάστημα 45 λεπτών και δεν μπορεί να μοιράζεται σε περισσότερους από έναν διδάσκοντες. Ένα θεωρητικό μάθημα δεν μπορεί να διδάσκεται για περισσότερες από τρεις συνεχόμενες ώρες διδασκαλίας.
9. Αν για οποιονδήποτε λόγο ο αριθμός των εβδομάδων διδασκαλίας που πραγματοποιήθηκαν σε ένα μάθημα είναι μικρότερος από 13, το μάθημα θεωρείται ότι δεν διδάχθηκε και δεν εξετάζεται, τυχόν δε εξέταση του είναι άκυρη και ο βαθμός δεν υπολογίζεται για την απονομή του τίτλου σπουδών.
10. Μια φορά το εξάμηνο, υπάρχει η δυνατότητα διακοπής των μαθημάτων κατά τη διάρκεια της Συνέλευσης του συλλόγου των φοιτητών, μετά από σχετική απόφαση του Προέδρου. Ο Σύλλογος των φοιτητών ενημερώνει εγγράφως τον Πρόεδρο ή τη Γραμματεία του Τμήματος τουλάχιστο δύο μέρες νωρίτερα για την απόφαση του Συλλόγου να πραγματοποιηθεί η Συνέλευση. Η Γραμματεία ενημερώνει στη συνέχεια τους διδάσκοντες για τη διάρκεια διακοπής των μαθημάτων, καθώς και για την ώρα και τον τόπο της Συνέλευσης.
11. Παραδόσεις μαθημάτων οι οποίες δεν πραγματοποιούνται λόγω Συνέλευσης ή εκδηλώσεων των φοιτητών και μέχρι 2 ημέρες ανά εξάμηνο αναπληρώνονται σε ημέρες και ώρες που καθορίζονται σε συνεννόηση του διδάσκοντα με τους φοιτητές. Για απώλεια περισσότερων διδακτικών ωρών ανά εξάμηνο το θέμα εξετάζεται από τη Συνέλευση.
12. Οι διδάσκοντες οφείλουν να μεριμνούν για την αναπλήρωση διδακτικών ωρών που δεν πραγματοποιήθηκαν εξαιτίας των ιδίων των διδασκόντων.
13. Σε περίπτωση που για λόγους ανωτέρας βίας (π.χ. ασθένεια) ένας διδάσκων προβλέπεται να απουσιάσει για διάστημα μεγαλύτερο της μίας εβδομάδας, ο αρμόδιος Τομέας οφείλει να ορίσει αντικαταστάτη. Οι διδάσκοντες οφείλουν να προγραμματίζουν τις εκτός Πανεπιστημίου δραστηριότητες τους έτσι ώστε να μην απουσιάζουν κατά τις ώρες διδασκαλίας των μαθημάτων που τους έχουν ανατεθεί. Δεν επιτρέπεται η αυθαίρετη αντικατάσταση διδάσκοντα χωρίς ενημέρωση του Διευθυντή του Τομέα και η αντικατάσταση γίνεται μόνο από μέλος του Διδακτικού Προσωπικού του Τμήματος.

Άρθρο 8. Οργάνωση Εξετάσεων Θεωρητικών Μαθημάτων

1. Οι εξεταστικές περιόδους είναι τρεις:
 - α. Ιανουαρίου, για τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου.
 - β. Ιουνίου, για τα μαθήματα του εαρινού εξαμήνου και
 - γ. Σεπτεμβρίου (επαναληπτική), για τα μαθήματα και των δύο εξαμήνων.
2. Η διάρκεια κάθε εξεταστικής περιόδου είναι κατ' ανώτατο όριο τρεις εβδομάδες, εκτός αυτής του Σεπτεμβρίου που είναι τέσσερις εβδομάδες.

3. Η 7η εβδομάδα κάθε εξαμήνου διατίθεται αποκλειστικά για εναλλακτικές μορφές εξέτασης. Οι εναλλακτικές μορφές εξέτασης θεωρούνται μέρος της εκπαιδευτικής διαδικασίας και η εβδομάδα αυτή περιλαμβάνεται στις εβδομάδες διδασκαλίας.
4. Οι εξετάσεις φοιτητών «επί πτυχίω» ή άλλων ειδικών περιπτώσεων καθώς και οι παρουσιάσεις Πτυχιακών εργασιών μπορούν να διεξάγονται και μια βδομάδα πριν ή και μετά την κανονική εξεταστική περίοδο.
5. Το πρόγραμμα των εξεταστικών περιόδων Ιανουαρίου και Ιουνίου ανακοινώνεται το αργότερο στην αρχή του αντίστοιχου εξαμήνου. Αν, για οποιοδήποτε λόγο, αποφασιστεί παράταση στη διδασκαλία του εξαμήνου, γίνεται παράλληλη μετατόπιση του προγράμματος εξετάσεων. Το πρόγραμμα της περιόδου Σεπτεμβρίου ανακοινώνεται το αργότερο τον Ιούνιο.
6. Οι εξετάσεις Ιανουαρίου και Ιουνίου διενεργούνται αποκλειστικά για τα μαθήματα που διδάχθηκαν στα αντίστοιχα εξάμηνα. Οι φοιτητές δικαιούνται να εξεταστούν μόνο στα μαθήματα που περιλαμβάνονται στη δήλωση μαθημάτων που έχουν καταθέσει στην αρχή του εξαμήνου. Κατά την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου οι φοιτητές δικαιούνται να εξεταστούν στα μαθήματα και των δύο εξαμήνων και μόνο σε αυτά που έχουν δηλωθεί κατά το τρέχον ακαδημαϊκό έτος.
7. Σε κάθε εξεταστική περίοδο οι «επί πτυχίω» φοιτητές μπορούν να εξεταστούν σε όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα.
8. Ειδική μέριμνα λαμβάνεται κατόπιν αίτησης τους για την προφορική εξέταση φοιτητών με προβλήματα δυσλεξίας, αναπηρίας, ή άλλων προβλημάτων υγείας που δεν τους επιτρέπουν να εξεταστούν με το καθιερωμένο σύστημα εξετάσεων, εφόσον αυτά αποδεικνύονται με δημόσια έγγραφα. Ειδικότερα, η περίπτωση δυσλεξίας πρέπει να είναι αποδεδειγμένη πριν από την εισαγωγή του φοιτητή στο Τμήμα.
9. Η εξεταστέα ύλη κάθε μαθήματος αντιστοιχεί στη διδασκαλία των 13 εβδομάδων και ανακοινώνεται από τον διδάσκοντα στην έναρξη του μαθήματος.
10. Για μαθήματα με περισσότερα του ενός τμήματα, η ύλη, τα θέματα, και ο τρόπος των εξετάσεων καθορίζονται από την Επιτροπή του μαθήματος. Η εξεταστέα ύλη και θέματα είναι κοινά για όλους τους εξεταζόμενους στο συγκεκριμένο μάθημα. Με εξαίρεση τα εργαστηριακά μαθήματα, οι γραπτές εξετάσεις πραγματοποιούνται την ίδια ημέρα και ώρα για όλα τα τμήματα.
11. Η γραπτή εξέταση κάθε μαθήματος, εφόσον αποτελεί το μοναδικό τρόπο αξιολόγησης των φοιτητών για το μάθημα, δεν μπορεί να διαρκεί λιγότερο από δύο ώρες. Σε καμία περίπτωση η εξέταση (γραπτή, εργαστηριακή, ή προφορική) δεν μπορεί να υπερβαίνει τις τρεις ώρες.
12. Ο Τομέας που έχει την ευθύνη του μαθήματος ορίζει τον απαραίτητο αριθμό επιτηρητών για την ομαλή και αδιάβλητη διεξαγωγή των εξετάσεων. Οι επιτηρητές μπορεί να είναι μέλη ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ και μεταδιδάκτορες. Υποψήφιοι διδάκτορες και μεταπτυχιακοί φοιτητές μπορούν να συνεισφέρουν στις επιτηρήσεις εφόσον παρίσταται κάποιος μέλος ΔΕΠ, ΕΔΙΠ ή ΕΤΕΠ.

Άρθρο 9. Διαδικασία Εξετάσεων – Υποχρεώσεις φοιτητών

1. Δικαίωμα συμμετοχής στην εξέταση μαθήματος έχουν μόνο οι φοιτητές οι οποίοι έχουν δηλώσει το μάθημα.
2. Οι διδάσκοντες χορηγούν, εφόσον ζητηθεί, βεβαίωση συμμετοχής του φοιτητή στην εξέταση μαθήματος. Αυτή χορηγείται κατόπιν ελέγχου ότι ο φοιτητής έχει δικαίωμα συμμετοχής στην εξέταση και θεωρείται από την Γραμματεία του Τμήματος.
3. Οι εξεταζόμενοι φοιτητές απαγορεύεται να επιχειρούν οποιαδήποτε αντιγραφή απαντήσεων ή οποιοδήποτε άλλο τρόπο φαλκίδευσης του αποτελέσματος της εξεταστικής διαδικασίας καθώς και να προσκομίζουν στις αίθουσες των εξετάσεων βιβλία, βοηθήματα, σημειώσεις ή να χρησιμοποιούν ηλεκτρονικά μέσα επικοινωνίας.
4. Οι εξεταζόμενοι οφείλουν να σέβονται τη διαδικασία της εξέτασης και να συμμορφώνονται στις υποδείξεις των επιτηρητών. Σε αντίθετη περίπτωση ο επιτηρητής ενημερώνει τον διδάσκοντα ο οποίος, κατά την κρίση του, μπορεί να προβεί σε συστάσεις, αλλαγή θέσης ή και να αποβάλει τον φοιτητή.
5. Σε περίπτωση αντιγραφής κατά τη διάρκεια γραπτών εξετάσεων εφαρμόζεται η απόφαση της Συγκλήτου του Α.Π.Θ. (αριθ. πρωτ. Α. 11508/14.6.1989), η οποία προβλέπει ποινή αποκλεισμού από την εξέταση όλων των μαθημάτων της επόμενης εξεταστικής περιόδου.

6. Οι επιτηρητές οφείλουν να ελέγχουν την επίσημη φοιτητική ταυτότητα των εξεταζόμενων φοιτητών, να διαπιστώνουν την αναγραφή του ονοματεπωνύμου και του αριθμού ειδικού μητρώου του φοιτητή στο γραπτό, να μονογράφουν κάθε γραπτό, να επιτηρούν συνεχώς τις εισόδους και εξόδους της αίθουσας, ιδίως κατά την ώρα λήξης του χρόνου εξέτασης και παράδοσης των γραπτών, και να φροντίζουν ώστε να μην εξέρχεται ή αποχωρεί κανείς από την αίθουσα εξετάσεων πριν από την πάροδο 30 λεπτών από τη διανομή των θεμάτων.
7. Μετά τη συγκέντρωση των γραπτών, οι επιτηρητές καταμετρούν τα γραπτά που έχουν παραλάβει και ένας από αυτούς βεβαιώνει τον αριθμό των γραπτών που έχουν παραληφθεί. Στη συνέχεια τα γραπτά παραδίδονται στον διδάσκοντα, ο οποίος τα καταμετρά και βεβαιώνει με την υπογραφή του ενώπιον του επιτηρητή τον αριθμό των γραπτών που έχει παραλάβει.

Άρθρο 10. Βαθμολογία Μαθημάτων

1. Η κλίμακα βαθμολογίας αποτελείται από ακέραιους αριθμούς από το μηδέν (0) έως το δέκα (10). Ως ελάχιστος προβιβάσιμος βαθμός ορίζεται το πέντε (5).
2. Ο τρόπος αξιολόγησης των φοιτητών στα μαθήματα καθορίζεται αποκλειστικά από τον διδάσκοντα (ή την επιτροπή του μαθήματος) ο οποίος μπορεί να οργανώνει κατά την κρίση του γραπτές ή προφορικές εξετάσεις, ή και να στηρίζει τη βαθμολογία σε εργασίες ή εργαστηριακές ασκήσεις.
3. Για κάθε μάθημα ακολουθείται ή ίδια πολιτική εξέτασης για όλους τους φοιτητές. Σε ειδικές περιπτώσεις οι διδάσκοντες μπορούν να καλέσουν έναν φοιτητή για πρόσθετες εξηγήσεις.
4. Σε περίπτωση διαφωνίας μεταξύ των συν-διδασκόντων ενός μαθήματος σε θέματα βαθμολογίας, ο συντονιστής του μαθήματος ενημερώνει την ΕΠΣ, η οποία επιχειρεί να φέρει σε συμφωνία τους διδάσκοντες ή εισηγείται τη διευθέτηση του προβλήματος από τη Συνέλευση.
5. Κατά τη βαθμολόγηση, ο διδάσκων απαγορεύεται να λάβει υπόψη ενδεχόμενο αίτημα του φοιτητή να καταχωρηθεί ως αποτυχών, σε περίπτωση που δεν επιτύχει την επιθυμητή γι' αυτόν βαθμολογία. Επίσης, ο διδάσκων απαγορεύεται να μεταφέρει τον βαθμό του μαθήματος σε επόμενη εξεταστική περίοδο.
6. Αν ο φοιτητής αποτύχει περισσότερες από τρεις (3) φορές στο ίδιο μάθημα, δύναται να ζητήσει, με αίτησή του προς τον Πρόεδρο του Τμήματος, την αξιολόγησή του από άλλους εξεταστές. Η αξιολόγηση διενεργείται είτε από άλλο μέλος του διδακτικού προσωπικού του ίδιου ή άλλου Τμήματος του ίδιου ή άλλου Α.Ε.Ι. με γνωστικό αντικείμενο ίδιο ή συναφές με αυτό του προς εξέταση μαθήματος, είτε από διμελή επιτροπή με αντιστοιχη σύνθεση, στην οποία δεν δύναται να συμμετέχουν ο διδάσκων του μαθήματος και εκείνος ο οποίος είχε διενεργήσει την τελευταία εξέταση. Αν ο Πρόεδρος του Τμήματος δεν προβεί στον ορισμό σύμφωνα με το προηγούμενο εδάφιο εντός εξήντα (60) ημερών από την υποβολή της αίτησης, ο φοιτητής δύναται να ζητήσει τον ορισμό τους από τον Κοσμήτορα της Σχολής. Αν δεν γίνει ορισμός από κανένα από τα αρμόδια όργανα εντός εξήντα (60) ημερών από την υποβολή του αιτήματος, ο φοιτητής υποβάλλει την αίτησή του στο Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, το οποίο ελέγχει το Ίδρυμα για τη μη υλοποίηση του αιτήματος. Η αξιολόγηση πραγματοποιείται οποτεδήποτε εντός τριών (3) μηνών από τον ορισμό των αξιολογητών και συνίσταται είτε στην εκ νέου βαθμολόγηση των απαντήσεων που έχει δώσει ο φοιτητής, εάν έχουν προηγηθεί γραπτές εξετάσεις, είτε στη διενέργεια νέων εξετάσεων, σε γραπτή ή προφορική μορφή, δια ζώσης ή εξ αποστάσεως. Εάν το αίτημα του πρώτου εδαφίου προέρχεται από φοιτητή ο οποίος διανύει το τελευταίο ακαδημαϊκό έτος πριν από την ολοκλήρωση της ανώτατης χρονικής διάρκειας φοίτησης, ο Πρόεδρος του Τμήματος ή ο Κοσμήτορας, εάν πρόκειται για Μονομηματική Σχολή, οφείλουν να μεριμνήσουν κατά προτεραιότητα για την αξιολόγηση και για την ολοκλήρωσή της εντός εξήντα (60) ημερών από την υποβολή του αιτήματος. Στην αντίθετη περίπτωση, ο φοιτητής δικαιούται να περατώσει τις σπουδές του χωρίς την επιτυχή εξέταση στο συγκεκριμένο μάθημα, εφόσον συμπληρώνει με άλλο τρόπο τις αναγκαίες διδακτικές και πιστωτικές μονάδες κατά παρέκκλιση των προβλεπόμενων στο πρόγραμμα σπουδών.
7. Η δυνατότητα επαναξιολόγησης των προηγούμενων εδαφίων μπορεί να ασκηθεί μία (1) μόνο φορά για κάθε μάθημα και, σε περίπτωση αποτυχίας, ο φοιτητής επανέρχεται στον γενικό τρόπο εξέτασης του μαθήματος. Οι καταστάσεις βαθμολογίας για κάθε μάθημα αναρτώνται στους πίνακες ανακοινώσεων του Τομέα ή του Εργαστηρίου. Στις καταστάσεις εμφανίζεται μόνο ο αριθμός ειδικού μητρώου και όχι τα ονόματα των φοιτητών. Οι διδάσκοντες μπορούν να ανακοινώνουν τις καταστάσεις βαθμολογίας και μέσω της πλατφόρμας e-learning.
8. Η βαθμολογία των μαθημάτων κατατίθεται αποκλειστικά μέσω του συστήματος της Ηλεκτρονικής Γραμματείας το συντομότερο δυνατόν και οπωσδήποτε όχι αργότερα από 10 ημέρες μετά το τέλος της εξεταστικής περιόδου. Μετά το διάστημα αυτό οι βαθμολογίες δεν θα παραλαμβάνονται από τη Γραμματεία. Εξαιρετικές περιπτώσεις

αδυναμίας έγκαιρης κατάθεσης βαθμολογίας (π.χ. ασθένεια) εξετάζονται από τη Συνέλευση, ή μετά από εξουσιοδότηση, από τον Πρόεδρο, το αργότερο μία εβδομάδα μετά τη λήξη της εξεταστικής περιόδου.

9. Κατ' εξαίρεση και λόγω της ιδιαιτερότητας του μαθήματος, η βαθμολογία της Πτυχιακής Εργασίας μπορεί να κατατίθεται μέχρι δύο εβδομάδες μετά το πέρας της εξεταστικής περιόδου.
10. Αλλαγή καταχωρηθείσας βαθμολογίας στη Γραμματεία επιτρέπεται μόνο μετά από αίτηση και έγγραφη αιτιολόγηση του διδάσκοντα και έγκριση από τη Συνέλευση.
11. Ο φοιτητής έχει το δικαίωμα να ενημερωθεί από τον διδάσκοντα για τον τρόπο βαθμολόγησής του, ανεξάρτητα από το είδος της εξέτασης, σε συγκεκριμένη ημέρα και ώρα την οποία ορίζει ο διδάσκων. Ενστάσεις εκ μέρους των φοιτητών δεν γίνονται δεκτές μετά την παρέλευση μιας εβδομάδας από την ημέρα της ανακοίνωσης της βαθμολογίας ή της καταχώρησης της βαθμολογίας στο ηλεκτρονικό σύστημα της Γραμματείας.
12. Σε περίπτωση αποτυχίας σε ένα μάθημα (υποχρεωτικό ή επιλογής), ο φοιτητής είναι υποχρεωμένος να το επαναλάβει, και, επομένως, να εξεταστεί σύμφωνα με τις νέες προϋποθέσεις αν υπάρξει οποιαδήποτε αλλαγή (π.χ. στην ύλη).

Άρθρο 11. Οργάνωση Εργαστηριακών Μαθημάτων

1. Τα εργαστηριακά μαθήματα διέπονται από τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας και κατ' επέκταση από τα άρθρα του παρόντος κανονισμού που αναφέρονται στα υποχρεωτικά μαθήματα.
2. Η ανάθεση του μαθήματος σε διδάσκοντες γίνεται με εισήγηση του Τομέα, ο οποίος έχει την ευθύνη του μαθήματος, στη Συνέλευση και όπως ισχύει για τα θεωρητικά μαθήματα (Άρθρο 7). Στην περίπτωση που η ευθύνη του εργαστηριακού μαθήματος ανήκει στο Τμήμα, η εισήγηση γίνεται από τον συντονιστή του Εργαστηρίου.
3. Λόγω των ειδικών συνθηκών λειτουργίας τους, καθένα από τα εργαστηριακά μαθήματα διαθέτει ειδικό κανονισμό για εξειδικευμένα θέματα που δεν αναφέρονται στον παρόντα γενικό κανονισμό. Σε κάθε περίπτωση, οι ειδικοί κανονισμοί συμφωνούν με τις γενικές οδηγίες ή κατευθύνσεις του παρόντος γενικού κανονισμού και εγκρίνονται από την Συνέλευση κατόπιν εισήγησης της Επιτροπής Εργαστηρίων.
4. Οι φοιτητές πρέπει να παρακολουθούν τα εργαστηριακά και τα συναφή θεωρητικά μαθήματα με τη χρονική σειρά που ορίζεται στο πρόγραμμα σπουδών. Προαπαιτούμενα μαθήματα επιβάλλονται από τα εργαστήρια ως ακολούθως:
 - α. Το Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής είναι προαπαιτούμενο για όλα τα εργαστηριακά μαθήματα του Τμήματος.
 - β. Οι Εργαστηριακές Ασκήσεις Φυσικής είναι προαπαιτούμενο για όλα τα επόμενα εργαστηριακά μαθήματα του Τμήματος.
 - γ. Το εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων είναι προαπαιτούμενο του Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής.

Άρθρο 12. Εγγραφή στα Εργαστήρια και προϋποθέσεις επιτυχούς περάτωσης

1. Οι φοιτητές, εκτός από τη δήλωση του εργαστηριακού μαθήματος, θα πρέπει να εγγράφονται σε κάθε εργαστήριο, προκειμένου να το παρακολουθήσουν. Οι εγγραφές γίνονται στην αρχή κάθε εξαμήνου σύμφωνα με τις ανακοινώσεις των υπευθύνων των εργαστηρίων. Προτεραιότητα εγγραφής μπορεί να δίδεται σε φοιτητές που πληρούν συγκεκριμένες προϋποθέσεις σύμφωνα με τον κανονισμό του εργαστηρίου.
2. Οι διδάσκοντες των εργαστηριακών μαθημάτων δέχονται τους φοιτητές κατά τη διάρκεια κάθε εξαμήνου σε προκαθορισμένες ημέρες και ώρες για θέματα που αφορούν το αντίστοιχο εργαστηριακό μάθημα. Οι φοιτητές απευθύνονται στους διδάσκοντες του εργαστηριακού τμήματος που παρακολουθούν.
3. Σε κάθε εργαστηριακό τμήμα, οι φοιτητές χωρίζονται σε διμελείς ομάδες για τη διεξαγωγή των ασκήσεων. Τα μέλη κάθε ομάδας εκτελούν μαζί την πειραματική εργασία και παρουσιάζουν ατομικά τα γραπτά αποτελέσματα, σύμφωνα με τις οδηγίες κάθε εργαστηρίου.
4. Οι εργαστηριακές ασκήσεις περιλαμβάνουν τα ακόλουθα στάδια, τα οποία διεξάγονται σύμφωνα με τους επιμέρους κανονισμούς των εργαστηρίων: Προετοιμασία των φοιτητών στο θεωρητικό μέρος των ασκήσεων. Πειραματική εργασία. Γραπτή εργασία. Εξέταση των φοιτητών στο θεωρητικό ή/και στο πειραματικό μέρος των ασκήσεων.

5. Η τελική βαθμολογία σε κάθε εργαστηριακό μάθημα προκύπτει συνδυαστικά από την αξιολόγηση της επίδοσης των φοιτητών σε κάθε ένα από τα παραπάνω στάδια.
6. Η διεξαγωγή όλων των εργαστηριακών ασκήσεων είναι υποχρεωτική. Μόνο μία (1) ή δύο (2) πλήρως δικαιολογημένες απουσίες (για μαθήματα με λιγότερες ή περισσότερες από έξι (6) εργαστηριακές ασκήσεις αντίστοιχα) είναι δυνατό να αναπληρωθούν κατά τη διάρκεια του εξαμήνου και μετά από συνεννόηση με τους διδάσκοντες.
7. Στους φοιτητές παρέχεται η δυνατότητα να τακτοποιήσουν έγκαιρα κατά τη διάρκεια του τρέχοντος εξαμήνου τυχόν άλλες εκκρεμότητες τους σχετικά με τη διεξαγωγή και ολοκλήρωση των εργαστηριακών ασκήσεων. Αν δεν τακτοποιηθούν οι εκκρεμότητες, οι φοιτητές υποχρεούνται να επαναλάβουν το εργαστηριακό μάθημα.

Άρθρο 13. Συγγράμματα και Διδακτικές Σημειώσεις

1. Τα διδακτικά συγγράμματα για το κάθε μάθημα προτείνονται από τον διδάσκοντα ή τα μέλη της επιτροπής του μαθήματος και εγκρίνονται από τη Συνέλευση του Τομέα που έχει την ευθύνη του μαθήματος και κατόπιν από τη Συνέλευση.
2. Οι φοιτητές επιλέγουν μέσω της ιστοσελίδας Εύδοξος (<http://www.eudoxus.gr>) του Υπ. Παιδείας το σύγγραμμα που επιθυμούν να αποκτήσουν για κάθε μάθημα. Η προμήθεια των συγγραμμάτων γίνεται από τα σημεία διανομής, όπως τα έχει καθορίσει ο εκάστοτε εκδοτικός οίκος μετά την αποστολή σε αυτόν της σχετικής κατάστασης δικαιούχων μετά το τέλος των δηλώσεων μαθημάτων και συγγραμμάτων.
3. Το Προεδρικό Διάταγμα 226 του Υπ. Παιδείας (Φ.Ε.Κ. 256/Α/20.11.2007) μεταξύ άλλων ορίζει ότι «οι φοιτητές ή σπουδαστές των Α.Ε.Ι. δικαιούνται δωρεάν προμήθειας και επιλογής αριθμού διδακτικών συγγραμμάτων ίσου με τον συνολικό αριθμό των υποχρεωτικών και επιλεγόμενων μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου. Αν οι φοιτητές επιλέξουν περισσότερα επιλεγόμενα μαθήματα από όσα απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου, το δικαίωμα δωρεάν προμήθειας και επιλογής συγγραμμάτων δεν επεκτείνεται και στα επιπλέον μαθήματα που επέλεξαν και εξετάστηκαν οι φοιτητές ή σπουδαστές, ακόμη και αν αυτά υπολογίζονται για τη λήψη του πτυχίου».
4. Δωρεάν διδακτικά βιβλία και συγγράμματα δικαιούνται όλοι οι φοιτητές, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων που προέρχονται από κατατακτήριες εξετάσεις ή από μετεγγραφές.
5. Σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 226 (256/Α/20.11.2007) και της Φ.12/32655/Β3/13.3.2008 εγκυκλίου του Υπ. Παιδείας:
 - α. *Οι φοιτητές έχουν δικαίωμα να δηλώσουν το διδακτικό σύγγραμμα της επιλογής τους για κάθε υποχρεωτικό ή επιλεγόμενο μάθημα του προγράμματος σπουδών, κατά την έναρξη του εξαμήνου στο οποίο διδάσκεται το αντίστοιχο μάθημα.*
 - β. *Δικαιούνται να επιλέξουν μέσα από τον κατάλογο προτεινόμενων συγγραμμάτων ένα (1) σύγγραμμα για κάθε υποχρεωτικό και επιλεγόμενο μάθημα.*
 - γ. *Δικαιούνται δωρεάν προμήθειας αριθμού διδακτικών συγγραμμάτων ίσου με το συνολικό αριθμό των υποχρεωτικών και επιλεγόμενων μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου.*
 - δ. *Ακόμα και σε περίπτωση αποτυχίας κάποιου σπουδαστή ή αλλαγής των προτεινόμενων συγγραμμάτων για συγκεκριμένο μάθημα, δεν μπορεί να επιλέξει ξανά δεύτερο σύγγραμμα για το ίδιο μάθημα.*
 - ε. *Επιλογή δεύτερου συγγράμματος για το ίδιο μάθημα το οποίο δηλώνεται δεν επιτρέπεται ακόμη και αν δεν έχουν καλύψει τον αριθμό των συγγραμμάτων που δικαιούνται, ή ακόμα και αν προταθεί νέο σύγγραμμα από τον διδάσκοντα.*
6. Οι διδάσκοντες μπορούν να παρέχουν επιπλέον διδακτικό υλικό, πέραν του συγγράμματος του μαθήματος, σε ηλεκτρονική μορφή και μέσα από το σύστημα “e-learning” ή την ιστοσελίδα του μαθήματος. Το Τμήμα δεν υποχρεούται να διανέμει εκτυπωμένο το πρόσθετο διδακτικό υλικό.
7. Δεν επιτρέπεται στους διδάσκοντες ή σε οποιοδήποτε μέλος του Τμήματος να παρέχει εκπαιδευτικό υλικό με οποιαδήποτε αποζημίωση.
8. Στις περιπτώσεις που το πρόσθετο διδακτικό υλικό κριθεί από τον Τομέα του αντίστοιχου μαθήματος ή την ΕΠΣ ότι δεν πληροί επαρκώς την επιθυμητή ποιότητα και την επιστημονική τεκμηρίωση, ο διδάσκων υποχρεούται να το αποσύρει.

Άρθρο 14. Ειδικές Περιπτώσεις και Ειδικά Προγράμματα

1. Φοιτητές που εισάγονται με κατατακτήριες εξετάσεις μπορούν να εντάσσονται σε μεγαλύτερο εξάμηνο, κατόπιν αίτησής τους και μετά από έγκριση του Τμήματος.
2. Παράλληλα με το Πρόγραμμα Σπουδών παρέχεται από το Τμήμα και το Πρόγραμμα Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας (<https://www.physics.auth.gr/ppde>) το οποίο είναι προαιρετικό. Το πρόγραμμα αυτό, σύμφωνα με τη κείμενη νομοθεσία, πιστοποιεί ότι οι απόφοιτοι που σκοπεύουν να ακολουθήσουν επαγγελματικά εκπαιδευτικούς κλάδους έχουν ικανοποιητική διδακτική και παιδαγωγική επάρκεια. Η βεβαίωση Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας χορηγείται αφού ο φοιτητής ολοκληρώσει το ΠΠΣ του τμήματος Φυσικής. Σύμφωνα με το άρθρο 99 και άρθρο 456 του Ν.4957/21-7-2022 (ΦΕΚ 141 τ.Α') Ειδικά προγράμματα σπουδών της περ. α) της παρ. 1 του άρθρου 111 του ν. 4547/2018 που χορηγούν βεβαίωση παιδαγωγικής και διδακτικής επάρκειας συνεχίζουν να λειτουργούν έως την 31η. 8.2023, οπότε και καταργούνται. Σύμφωνα με τη παρ.2 του άρθρου 32 του Ν.5029/2023 Φοιτητές που έχουν εισαχθεί σε Τμήματα ή Σχολές έως και το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 δύνανται να λάβουν πιστοποίηση παιδαγωγικής και διδακτικής επάρκειας σύμφωνα με την περ. α) της παρ. 4 του άρθρου 54 του ν. 4589/2019 (Α' 13), εφόσον τα Τμήματα ή Σχολές που έχουν εισαχθεί χορηγούσαν την εν λόγω πιστοποίηση κατά τον χρόνο εισαγωγής τους. Οι φοιτητές παλαιότερων προγραμμάτων σπουδών μπορούν να εκπληρώσουν τις προϋποθέσεις λήψης πτυχίου με βάση το Ενταξιακό Πρόγραμμα Σπουδών που ορίζει το Τμήμα όταν δεν μπορεί για αντικειμενικούς λόγους να υποστηρίξει παλαιότερα προγράμματα σπουδών. Φοιτητές που δεν καλύπτονται από το Ενταξιακό Πρόγραμμα εγγράφονται στο τρέχον Πρόγραμμα Σπουδών, με δικαίωμα υποβολής αίτησης αναγνώρισης μαθημάτων η οποία εξετάζεται από την Επιτροπή Φοιτητικών Ζητημάτων.
3. Το Τμήμα παρέχει Βεβαίωση Γνώσης Η/Υ στους αποφοίτους του εφόσον έχουν παρακολουθήσει και εξεταστεί επιτυχώς σε μια σειρά μαθημάτων τα οποία ορίζονται με απόφαση της Συνέλευσης η του Δ.Σ. και αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Τμήματος. Τα μαθήματα αυτά είναι: Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Γενικό Εργαστήριο, Εργαστήριο Οπτικής, Εργαστήριο Δομής των Υλικών, Εργαστήριο Πυρηνικής Φυσικής⁸, και Προγραμματισμός Υπολογιστών και Υπολογιστική Φυσική⁹. Η βεβαίωση δεν παρέχεται πριν την ολοκλήρωση των σπουδών.

7. Κανονισμός Μερικής Φοίτησης

Άρθρο 1. Δικαίωμα Υποβολής Αίτησης

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (παρ. 3 του άρθρου 76 του ν4957/21-7-2022(ΦΕΚ 142 τ.Α') και την Τροποποίηση του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργία του Α.Π.Θ.(Β'1099/2000) (άρθρο 55^Α ΦΕΚ 1487/30-3-2022 τ. Β') δικαίωμα υποβολής αίτησης για μερική φοίτηση έχουν οι φοιτητές/τριες που δεν έχουν υπερβεί τον ελάχιστο αναγκαίο χρόνο φοίτησης για την ολοκλήρωση του προγράμματος σπουδών φοίτησης (γνωμοδότηση 56/2024 του Γραφείου Νομικού Συμβουλίου στο Α.Π.Θ.). και εξ αυτών:

α) οι φοιτητές που αποδεδειγμένα εργάζονται τουλάχιστον είκοσι (20) ώρες την εβδομάδα,

β) οι φοιτητές με αναπηρία και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες,

γ) οι φοιτητές που είναι παράλληλα αθλητές και κατά τη διάρκεια των σπουδών τους ανήκουν σε αθλητικά σωματεία εγγεγραμμένα στο ηλεκτρονικό μητρώο αθλητικών σωματείων του άρθρου 142 του ν. 4714/2020 (Α' 148), που τηρείται στη Γενική Γραμματεία Αθλητισμού (Γ.Γ.Α.) υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

γα) για όσα έτη καταλαμβάνουν διάκριση 1ης έως και 8ης θέσης σε πανελλήνια πρωταθλήματα ατομικών αθλημάτων με συμμετοχή τουλάχιστον δώδεκα (12) αθλητών και οκτώ (8) σωματείων ή αγωνίζονται σε ομάδες των δύο (2) ανώτερων κατηγοριών σε ομαδικά

αθλήματα ή συμμετέχουν ως μέλη εθνικών ομάδων σε πανευρωπαϊκά πρωταθλήματα, παγκόσμια πρωταθλήματα ή άλλες διεθνείς διοργανώσεις υπό την Ελληνική Ολυμπιακή Επιτροπή, ή

⁸ Απόφαση ΔΣ 8/8-6-2007

⁹ Απόφαση ΓΣ 5/17-12-2007

γβ) συμμετέχουν έστω άπαξ, κατά τη διάρκεια της φοίτησής τους στο πρόγραμμα σπουδών για το οποίο αιτούνται την υπαγωγή τους σε καθεστώς μερικής φοίτησης, σε ολυμπιακούς, παραολυμπιακούς αγώνες και ολυμπιακούς αγώνες κωφών. Οι φοιτητές της παρούσας υποπερίπτωσης δύνανται να εγγράφονται ως φοιτητές μερικής φοίτησης, μετά από αίτησή τους που εγκρίνεται από την Κοσμητεία της Σχολής.

Άρθρο 2. Υποβολή αίτησης για ένταξη σε καθεστώς μερικής φοίτησης

Η αίτηση με τα κατά περίπτωση απαιτούμενα δικαιολογητικά που αποδεικνύουν τις προϋποθέσεις οι οποίες συντρέχουν για τη δυνατότητα μερικής φοίτησης, κατατίθεται (ηλεκτρονικά/με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο/ταχυδρομικά/αυτοπροσώπως) στη Γραμματεία του Τμήματος, σε προκαθορισμένα χρονικά διαστήματα και συγκεκριμένα:

α) οι πρωτοετείς φοιτητές/τριες (όλων των κατηγοριών) και οι μετεγγραφέντες φοιτητές/τριες εντός 10 εργάσιμων ημερών από τη λήξη της περιόδου εγγραφής τους στο Τμήμα,

β) οι εισακτέοι φοιτητές με κατατακτήριες εξετάσεις εντός 10 εργάσιμων ημερών μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας αναγνώρισης μαθημάτων και κατάταξης τους σε εξάμηνο σπουδών (επισημαίνεται ότι οι αιτήσεις αναγνώρισης μαθημάτων και κατάταξης σε εξάμηνο πραγματοποιούνται εντός 10 ημερών από την ολοκλήρωση της εγγραφής)

γ) οι φοιτητές/τριες δευτέρου και μέχρι 7^{ου} ακαδημαϊκού εξαμήνου εντός του δεύτερου δεκαήμερου κατά το μήνα (για το χειμερινό εξάμηνο) και αντίστοιχα κατά το μήνα Ιανουάριο το δεύτερο δεκάημερο (για το εαρινό εξάμηνο) του ακαδημαϊκού έτους. Το ακριβές χρονικό διάστημα μπορεί να διαφοροποιείται από το Τμήμα (Γραμματεία) ανά πανεπιστημιακό έτος, για λόγους προσαρμογής με το ακαδημαϊκό ημερολόγιο του πανεπιστημίου.

Η αίτηση που κατατίθεται αφορά την ένταξη σε καθεστώς μερικής φοίτησης αρχής γενομένης από το ακαδημαϊκό εξάμηνο που ξεκινάει μετά την περίοδο υποβολής της.

Συστήνεται η κατάθεση των αιτήσεων για μερική φοίτηση να γίνεται σε άρτιο αριθμό εξαμήνων και για τη διάρκεια ενός ολόκληρου ακαδημαϊκού έτους.

Άρθρο 3. Απαιτούμενα δικαιολογητικά ανά κατηγορία φοιτητών

Με την αίτηση συνοποβάλλονται τα ακόλουθα δικαιολογητικά ανά κατηγορία φοιτητών/τριών που δικαιούνται να αιτηθούν ένταξη σε καθεστώς μερικής φοίτησης:

α) για φοιτητή/τρια που ανήκει στην κατηγορία των εργαζομένων και εργάζεται τουλάχιστον είκοσι (20) ώρες την εβδομάδα, συνοποβάλλεται η σχετική σύμβαση έργου ή εργασίας ή βεβαίωση εργοδότη καθώς και Ατομικός Λογαριασμός Ασφάλισης για τους ασφαλισμένους στον Ιδιωτικό Τομέα, ενώ για τους υπαλλήλους του Δημοσίου Τομέα κατατίθεται «Βεβαίωση υπηρεσιακής κατάστασης». Για την απόδειξη της απασχόλησης τουλάχιστον είκοσι (20) ωρών εβδομαδιαίως ή πλήρους απασχόλησης ζητείται να κατατεθούν στοιχεία που έχουν υποβληθεί στο Πληροφοριακό Σύστημα ΕΡΓΑΝΗ και συγκεκριμένα: απόσπασμα του Εντύπου του πίνακα Ε4 «Ετήσιος ή Αρχικός» ή, εάν αυτό δεν υπάρχει κατά τον χρόνο υποβολής της αίτησης, το έντυπο Ε4 «Συμπληρωματικός Πρόσληψης» και στην περίπτωση εργαζομένων με συγκεκριμένο ωράριο εργασίας, το οποίο τροποποιήθηκε (από τετράωρη σε οκτάωρη εργασία ή το αντίστροφο), ζητείται να κατατεθεί ο πίνακας Ε4 «Τροποποιητικός ωραρίου». Για φοιτητή/τρια που ανήκει στην κατηγορία των αυτοαπασχολούμενων, βεβαίωση ασφαλιστικών εισφορών.

β. Φοιτητές με αναπηρία οφείλουν να προσκομίσουν βεβαίωση διαπίστωσης της αναπηρίας από Κέντρα Πιστοποίησης Αναπηρίας (ΚΕΠΑ) ή από επταμελή υγειονομική επιτροπή δημόσιου νοσοκομείου. Φοιτητές που έχουν εγγραφεί με την ειδική κατηγορία των φοιτητών με αναπηρία, δεν απαιτείται να προσκομίσουν επιπλέον δικαιολογητικά από αυτά που είχαν αρχικά προσκομίσει για την εγγραφή τους, εκτός αν στη βεβαίωση ΚΕΠΑ αναγράφεται ημερομηνία λήξης αυτής.

γ. Φοιτητές που είναι αθλητές, οφείλουν να προσκομίσουν βεβαίωση από τη Γενική Γραμματεία Αθλητισμού, ή την Ολυμπιακή Επιτροπή, κατά περίπτωση, στην οποία θα πιστοποιείται ο λόγος για τον οποίο ζητείται η ένταξη σε καθεστώς μερικής φοίτησης. (Τροποποίηση του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Β' 1099/2000) ΦΕΚ 1487/30-3-2022 τ. Β').

Η Συνέλευση του Τμήματος δύναται να ζητήσει συμπληρωματικά κάθε άλλο δικαιολογητικό το οποίο κρίνει απαραίτητο για την εξέταση της αίτησης.

Οι φοιτητές/τριες όλων των κατηγοριών, μαζί με την αίτηση και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, οφείλουν να υποβάλουν συμπληρωμένη Υπεύθυνη Δήλωση, με την οποία αναλαμβάνουν την υποχρέωση να γνωστοποιήσουν στη Γραμματεία του Τμήματος οποιαδήποτε μεταβολή των λόγων για τους οποίους αιτούνται τη μερική φοίτηση. Επίσης θα δηλώνουν ότι έλαβαν γνώση ότι σε περίπτωση μη έγκαιρης κατάθεσης (εντός των προβλεπόμενων χρονικών προθεσμιών που ορίζονται για την υποβολή των αιτήσεων ένταξης) των δικαιολογητικών για συνέχιση της παραμονής στο πρόγραμμα μερικής φοίτησης μεταφέρονται αυτόματα στο πρόγραμμα πλήρους φοίτησης.

Δικαίωμα υποβολής ένταξης σε καθεστώς μερικής φοίτησης έχουν οι φοιτητές/τριες που δεν έχουν υπερβεί τον ελάχιστα αναγκαίο χρόνο φοίτησης για την ολοκλήρωση του προγράμματος σπουδών φοίτησης (γνωμοδότηση 56/2024 του Γραφείου Νομικού Συμβούλιου στο Α.Π.Θ.).

Άρθρο 4. Διαδικασία έγκρισης/απόρριψης αίτησης μερικής φοίτησης

Μετά τη λήξη της περιόδου κατάθεσης αιτήσεων, η Συνέλευση του Τμήματος εξετάζει τις υποβληθείσες αιτήσεις με τα συνοδευτικά δικαιολογητικά για την ένταξη σε καθεστώς μερικής φοίτησης των περιπτώσεων του άρθρου 1,1α), 1β) και 1γα) και εγκρίνει ή απορρίπτει τεκμηριωμένα την κάθε αίτηση. Στη συνέχεια, εκδίδει απόφαση έγκρισης ή απόρριψης, την οποία κοινοποιεί στην Κοσμητεία της οικείας Σχολής η οποία είναι αρμόδια για την εποπτεία της ορθής εφαρμογής της παρούσας διαδικασίας.

Οι αιτήσεις της υποπερίπτωσης 1γβ) προωθούνται από τη Γραμματεία του Τμήματος στην Κοσμητεία της οικείας Σχολής η οποία, αφού τις εξετάσει, εκδίδει απόφαση έγκρισης ή απόρριψης της κάθε αίτησης. Η απόφαση της Κοσμητείας στην περίπτωση αυτή κοινοποιείται στη Γραμματεία του Τμήματος για την άμεση ενημέρωση των ενδιαφερόμενων φοιτητών/τριών.

Άρθρο 5. Κανόνες παραμονής στο πρόγραμμα Μερικής Φοίτησης

Για τους/τις φοιτητές/τριες των περιπτώσεων 1α) και 1γα) θα πρέπει να κατατίθενται εκ νέου στη Γραμματεία του Τμήματος οι βεβαιώσεις του άρθρου 3 στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού εξαμήνου (εντός του 2^{ου} δεκαημέρου Σεπτεμβρίου (για το χειμερινό εξάμηνο) και εντός του 2^{ου} δεκαημέρου Ιανουαρίου (για το εαρινό εξάμηνο) του ακαδημαϊκού έτους, ώστε να διαπιστώνεται αν εξακολουθούν να συντρέχουν οι λόγοι για τη συνέχιση της μερικής φοίτησης. Το ακριβές χρονικό διάστημα δύναται να τροποποιείται από το Τμήμα (Γραμματεία) ανά πανεπιστημιακό έτος ώστε να συμβαδίζει με το ακαδημαϊκό ημερολόγιο.

Η Γραμματεία οφείλει να ελέγχει αν οι φοιτητές που βρίσκονται σε καθεστώς μερικής φοίτησης έχουν προσκομίσει τα απαραίτητα δικαιολογητικά για τη συνέχιση της μερικής φοίτησης, κάθε ακαδημαϊκό έτος. Στη περίπτωση που δεν κατατεθούν οι βεβαιώσεις εντός του οριζόμενου παραπάνω χρονικού διαστήματος οι φοιτητές/τριες επανέρχονται στο καθεστώς πλήρους φοίτησης χωρίς να απαιτείται προηγούμενη ενημέρωση τους αυτοδικαίως.

Ο φοιτητής που έχει τεθεί σε καθεστώς μερικής φοίτησης δύναται να επανέλθει σε καθεστώς πλήρους φοίτησης είτε μετά από αίτησή του στη Γραμματεία του Τμήματος ή μετά από εισήγηση της Γραμματείας του Τμήματος (αν διαπιστωθεί ότι δεν συντρέχουν πλέον λόγοι συνέχισης της μερικής φοίτησης) και έκδοση απόφασης, κατά περίπτωση, ως ακολούθως:

- του Τμήματος για τις υποπεριπτώσεις 1α), 1β) και 1γα), η οποία κοινοποιείται στην Κοσμητεία της οικείας Σχολής για την εποπτεία της ορθής εφαρμογής του μέτρου ως ανωτέρω,
- της Κοσμητείας της οικείας Σχολής για την υποπερίπτωση 3γβ), η οποία κοινοποιείται στο Τμήμα για την ενημέρωση των φοιτητών/τριών.

Οι αιτήσεις για επάνοδο σε καθεστώς πλήρους φοίτησης υποβάλλονται (χωρίς να απαιτούνται επιπλέον δικαιολογητικά) και εξετάζονται μέσα στα ίδια προκαθορισμένα διαστήματα που έχουν οριστεί για την υποβολή αιτήσεων για ένταξη σε καθεστώς μερικής φοίτησης (εντός Σεπτεμβρίου για το χειμερινό εξάμηνο και εντός Ιανουαρίου για το εαρινό εξάμηνο). Δεν επιτρέπεται η μεταβολή του καθεστώτος φοίτησης κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού εξαμήνου.

Η ελάχιστη διάρκεια φοίτησης στο πρόγραμμα σπουδών Μερικής Φοίτησης είναι 16 εξάμηνα και η ανώτατη διάρκεια είναι προσαυξημένη κατά τέσσερα (4) εξάμηνα δηλαδή 20 εξάμηνα.

Ο φοιτητής/τρια που εντάχθηκε από την έναρξη των σπουδών του σε καθεστώς μερικής φοίτησης μετά την ολοκλήρωση του 16^{ου} εξαμήνου φοίτησης του/της εντάσσεται στο πρόγραμμα πλήρους φοίτησης, στο 9^ο εξάμηνο σπουδών.

Άρθρο 6. Διάρθρωση του Προγράμματος Σπουδών Μερικής Φοίτησης

Για τους φοιτητές/τριες μερικής φοίτησης ισχύει το πρόγραμμα σπουδών πλήρους φοίτησης αλλά επιβάλλονται περιορισμοί μόνο στον αριθμό των μαθημάτων που δύνανται να δηλωθούν και να εξεταστούν ανά εξάμηνο όπως αυτοί αναφέρονται παρακάτω.

Αν ένα μάθημα επιλογής καταργηθεί από το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών, το μάθημα αυτό δεν μπορεί να δηλωθεί και να εξεταστεί, ανεξάρτητα αν ο φοιτητής το είχε διδαχθεί και εξεταστεί ανεπιτυχώς σε προηγούμενο εξάμηνο. Σε αυτή την περίπτωση ο φοιτητής υποχρεούται να δηλώσει και να παρακολουθήσει ένα άλλο μάθημα επιλογής.

Το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών δεν δεσμεύει τους φοιτητές στην επιλογή των μαθημάτων και στον καθορισμό του προσωπικού τους προγράμματος σπουδών. Παρ' όλα αυτά, το Τμήμα συστήνει την παρακολούθηση ορισμένων μαθημάτων ως προαπαιτούμενων για την επιτυχή κατανόηση μαθημάτων επόμενων εξαμήνων. Εξαιρέση α-

ποτελούν τα εργαστηριακά μαθήματα, τα οποία δύνανται να απαιτούν την επιτυχή παρακολούθηση άλλων εργαστηριακών μαθημάτων προηγούμενων εξαμήνων, και ορίζονται στον κανονισμό λειτουργίας κάθε εργαστηριακού μαθήματος.

Για την καλύτερη, συνεπή και επιτυχημένη πορεία των σπουδών τους, το Τμήμα προτείνει στους φοιτητές/τριες να απευθύνονται στον Σύμβουλο Σπουδών Μερικής Φοίτησης.

Άρθρο 7. Εγγραφές και Δηλώσεις Μαθημάτων

Οι φοιτητές/τριες που βρίσκονται σε κατάσταση Μερικής Φοίτησης των περιπτώσεων 1α) και 1γ) θα πρέπει πριν την υποβολή δήλωσης μαθημάτων να καταθέτουν στη Γραμματεία του Τμήματος τις βεβαιώσεις του άρθρου 3 στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού εξαμήνου (20-30 Σεπτεμβρίου (για το χειμερινό εξάμηνο) και 20-30 Ιανουαρίου (για το εαρινό εξάμηνο) του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους), ώστε να συνέχισι η παραμονή τους στο Πρόγραμμα.

Για τους φοιτητές/τριες που φοιτούν υπό καθεστώς μερικής φοίτησης, κάθε εξάμηνο προσμετράται ως μισό ακαδημαϊκό εξάμηνο και δεν μπορούν να δηλώνουν προς παρακολούθηση και να εξετάζονται σε αριθμό μεγαλύτερο από το ήμισυ του μεγίστου αριθμού μαθημάτων του εξαμήνου τα οποία προβλέπονται στο πρόγραμμα σπουδών πλήρους φοίτησης του Τμήματος, εφαρμοζόμενης, και στην περίπτωση αυτή, της ανώτατης διάρκειας φοίτησης σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (παρ. 3 του άρθρου 76 του ν. 4957/2022).

Οι φοιτητές που έχουν ενταχθεί σε καθεστώς μερικής φοίτησης μπορούν να δηλώνουν, για πρώτη φορά και ανεξάρτητα από το εξάμηνο φοίτησης το οποίο διανύουν, μαθήματα τα οποία αντιστοιχούν σε δεκαπέντε συν/πλην τρεις (15+/-3) πιστωτικές μονάδες (ECTS) ανά εξάμηνο και σε τριάντα συν/πλην τρεις (30 +/- 3) πιστωτικές μονάδες ανά ακαδημαϊκό έτος.

Ο μέγιστος αριθμός των οφειλόμενων μαθημάτων (δηλαδή, μαθημάτων που έχουν δηλωθεί στο παρελθόν αλλά δεν εξετάστηκαν επιτυχώς) που μπορούν να δηλωθούν ανά εξάμηνο είναι 2ΧΝ, όπου Ν ο αριθμός των μαθημάτων στο εξάμηνο που διανύει ο φοιτητής του ενδεικτικού πρόγραμμα σπουδών Μερικής Φοίτησης. Από αυτά τα μαθήματα, ένα (1) μπορεί να είναι μάθημα ανωτέρου εξαμήνου, το οποίο, εφόσον είναι μάθημα επιλογής, συνίσταται να ανήκει στην κατηγορία των Επιλογών.

Φοιτητές που ολοκληρώνουν τον ελάχιστο χρόνο φοίτησης (φοιτητές «επι πτυχίω» μεγαλύτερου του 16^{ου} εξαμήνου μερικής φοίτησης, 9^{ου} πλήρους φοίτησης) δεν υπόκεινται σε περιορισμό δήλωσης μαθημάτων με την προϋπόθεση ότι το έχουν διδαχθεί σε προηγούμενο εξάμηνο και το μάθημα συνεχίζει να υφίσταται στο Πρόγραμμα Σπουδών.

Στην εξεταστική του Ιουνίου συμπεριλαμβάνονται και τα μαθήματα επιλογής του χειμερινού εξαμήνου στις εξετάσεις των οποίων μπορούν να συμμετέχουν οι φοιτητές «επι πτυχίω» που έχουν δηλώσει και παρακολουθήσει αυτά τα μαθήματα στο χειμερινό εξάμηνο του συγκεκριμένου ακαδημαϊκού έτους.

Για όποια θέματα δε ρυθμίζονται από τον Κανονισμό Μερικής Φοίτησης ισχύουν οι ρυθμίσεις του κανονισμού σπουδών πλήρους φοίτησης.

Με βάση τα ανωτέρω, και προς διευκόλυνση των φοιτητών/-τριών μερικής φοίτησης, δίνονται οι παρακάτω οδηγίες, ως ενδεικτικό πλαίσιο για τον προτιμητέο αριθμό μαθημάτων ανά εξάμηνο.

Εξάμηνο	Πλήρους φοίτησης	Μερικής φοίτησης	Μέγιστος Αριθμός υπό δήλωση μαθημάτων
1ο	4	2	2
2ο	5	2	3
3ο	5	2	4
4ο	5	3	5
5ο	4	3	5
6ο	5	2	5
7ο	5	2	5
8ο	6	3	5
9ο		2	4
10ο		3	6
11		2	4
12		2	5
13		3	5
14		3	5
15		2	5
16		3	5
>9 πλήρους φοίτησης			
ΣΥΝΟΛΟ	39	39	

Άρθρο 8. Συμπληρωματικές Διατάξεις

Το Παράρτημα Διπλώματος θα τροποποιηθεί ώστε να αναφέρονται οι περίοδοι πλήρους και μερικής φοίτησης. Επίσης, βεβαιώσεις που εκδίδονται από την ηλεκτρονική εφαρμογή των Γραμματειών θα πρέπει να αναγράφουν τις αντίστοιχες περιόδους πλήρους και μερικής φοίτησης.

Άρθρο 15. Διδακτικό Προσωπικό

1. Το διδακτικό προσωπικό του Τμήματος αποτελείται από μέλη ΔΕΠ (Καθηγητές, Αναπληρωτές Καθηγητές, και Επίκουροι Καθηγητές) και μέλη του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ).
2. Το έργο των μελών ΔΕΠ περιλαμβάνει τη διδασκαλία και την έρευνα, την καθοδήγηση Πτυχιακών εργασιών, Μεταπτυχιακών Διπλωματικών εργασιών και Διδακτορικών διατριβών, και τη συμμετοχή τους τόσο στα συλλογικά όργανα όσο και σε διάφορες επιτροπές του Τμήματος.
3. Το έργο των μελών ΕΔΙΠ περιλαμβάνει επικουρικό ή και αυτοδύναμο διδακτικό έργο, συνεπίβλεψη πτυχιακών εργασιών (εφόσον είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος)^{9F10}, συμμετοχή σε επιτροπές του Τμήματος και αντιπροσωπευτική συμμετοχή στα συλλογικά όργανα του Τμήματος. Οι ελάχιστες ώρες διδασκαλίας των μελών ΕΔΙΠ καθορίζονται από την ισχύουσα νομοθεσία.
4. Το ελάχιστο εβδομαδιαίο όριο ωρών διδασκαλίας των μελών ΔΕΠ, όπως ορίζεται από την ισχύουσα νομοθεσία, δεν μπορεί να εξαντλείται σε προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών^{10F11}.
5. Όλα τα μέλη του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος (ΔΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΕΠ) υποχρεούνται να έχουν και απογευματινό ωράριο, αν αυτό είναι απαραίτητο για τη λειτουργία των εκπαιδευτικών διαδικασιών (όπως π.χ., εργαστηριακά μαθήματα).
6. Το Τμήμα υποχρεούται να αναθέτει στα μέλη του τον ελάχιστο αριθμό ωρών διδασκαλίας που ορίζει ο εκάστοτε νόμος ή ο κανονισμός του Ιδρύματος. Προτεραιότητα έχουν τα μέλη ΔΕΠ τα οποία οφείλουν να παρέχουν αυτοδύναμο διδακτικό έργο.
7. Τα μέλη ΔΕΠ ή ΕΔΙΠ μπορούν να παρέχουν διδακτικό έργο και σε άλλα τμήματα του Ιδρύματος κατόπιν έγκρισης της Συνέλευσης και εφόσον καλύπτονται πρώτα οι διδακτικές ανάγκες του τμήματος Φυσικής.
8. Οι διδάσκοντες του Τμήματος υποχρεούνται να λαμβάνουν υπόψη τους τα αποτελέσματα των αξιολογήσεων διδακτικής ικανότητας και μαθημάτων που διενεργούνται από τους φοιτητές για τη βελτίωση της διδασκαλίας, σύμφωνα με τις οδηγίες της ΜΟΔΙΠ και τις αποφάσεις της Συγκλήτου του ΑΠΘ.
9. Σε περιπτώσεις μικρής ή μεσαίας διάρκειας αδειών (συμμετοχή σε συνέδρια, μικρές εκπαιδευτικές, προσωπικές, κ.ά.), το μέλος ΔΕΠ που ορίζεται ως αντικαταστάτης ενημερώνεται από τη Γραμματεία και αναλαμβάνει όλες τις σχετικές υποχρεώσεις (μαθήματα, φροντιστήρια, εργαστήρια, εξετάσεις, επιτηρήσεις, αποτελέσματα εξετάσεων κ.ά.) για το αντίστοιχο χρονικό διάστημα.
10. Όλοι οι διδάσκοντες ορίζουν ώρες επισκέψεων φοιτητών (τουλάχιστον δύο ώρες την εβδομάδα σε διαφορετικές ημέρες) οι οποίες ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος ή του διδάσκοντα.

Άρθρο 16. Μαθήματα (Παραδόσεις - Εξετάσεις)

1. Τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου αρχίζουν το 2ο 15θήμερο του Σεπτεμβρίου και διαρκούν 13 εβδομάδες. Το πρόγραμμα διδασκαλίας ανακοινώνεται στις αρχές του Σεπτεμβρίου.
2. Τα μαθήματα του εαρινού εξαμήνου αρχίζουν μετά τη λήξη των εξετάσεων του χειμερινού εξαμήνου και διαρκούν επίσης 13 εβδομάδες. Το πρόγραμμα διδασκαλίας ανακοινώνεται τον Ιανουάριο.
3. Σε όλα τα μαθήματα υπάρχει ανώτερο (και στα κατ' επιλογή και κατώτερο) όριο για το πλήθος των φοιτητών που μπορούν να τα παρακολουθήσουν με παράλληλη δημιουργία νέων τμημάτων για τα υποχρεωτικά μαθήματα όπου είναι δυνατόν. Τα όρια αυτά καθορίζονται από τη Συνέλευση του Τμήματος μετά από εισήγηση της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών, η οποία προηγουμένως έχει έλθει σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες.

¹⁰ N4386/2016 Άρθρο 27, 12.α

¹¹ N4610/2009 Άρθρο 70 παρ. α

4. Παραδόσεις που δεν γίνονται εξαιτίας Συνέλευσης ή εκδηλώσεων των φοιτητών και μέχρι 2 ημέρες ανά εξάμηνο, πρέπει να αναπληρώνονται. Για το σκοπό αυτό ο φοιτητικός σύλλογος ή η επιτροπή έτους: α) Ενημερώνει εγγράφως τουλάχιστο δύο μέρες νωρίτερα τον Πρόεδρο ή τη Γραμματεία του Τμήματος, οι οποίοι ενημερώνουν στη συνέχεια τους διδάσκοντες για την ώρα και τον τόπο της Συνέλευσης, και β) Συνεργάζεται με τους αντίστοιχους διδάσκοντες, ώστε να βρεθεί ώρα και αίθουσα για την αναπλήρωση.
5. Αν η παραπάνω διαδικασία δεν ακολουθηθεί, ο διδάσκων υποχρεούται να το γνωστοποιεί εγγράφως στη Γραμματεία του Τμήματος και η διδασκαλία θεωρείται ως μη πραγματοποιηθείσα.
6. Αν μία παράδοση μαθήματος δεν γίνει εξαιτίας του διδάσκοντος, αυτός οφείλει να μεριμνήσει για την αναπλήρωση της.
7. Σε περίπτωση που για λόγους ανωτέρας βίας (π.χ. ασθένεια) ένας διδάσκων προβλέπεται να απουσιάσει πάνω από μία εβδομάδα, ο αρμόδιος Τομέας οφείλει να ορίσει αντικαταστάτη. Οι διδάσκοντες οφείλουν να προγραμματίζουν τις εκτός Πανεπιστημίου απασχολήσεις τους έτσι ώστε να μην απουσιάζουν κατά την περίοδο διδασκαλίας των μαθημάτων. Δεν επιτρέπεται η αυθαίρετη αντικατάσταση διδάσκοντα χωρίς ενημέρωση του Προέδρου και η αντικατάσταση γίνεται μόνο από μέλος του Διδακτικού Προσωπικού.
8. Οι εξεταστικές περιόδους είναι τρεις:
 - α. Ιανουαρίου, για τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου.
 - β. Ιουνίου, για τα μαθήματα του εαρινού εξαμήνου και
 - γ. Σεπτεμβρίου (επαναληπτική), για τα μαθήματα των δύο εξαμήνων.
 Η διάρκεια κάθε εξεταστικής περιόδου είναι κατ' ανώτατο όριο τρεις εβδομάδες.
9. Το πρόγραμμα των εξετάσεων κάθε εξαμήνου ανακοινώνεται στην αρχή του εξαμήνου. Αν, για οποιοδήποτε λόγο, αποφασιστεί παράταση στη διδασκαλία του εξαμήνου, γίνεται παράλληλη μετατόπιση του. Το πρόγραμμα της περιόδου Σεπτεμβρίου ανακοινώνεται τον Ιούνιο.
10. Κάθε φοιτητής πρέπει να δηλώσει, να παρακολουθήσει και να εξεταστεί, σε κάθε εξάμηνο, στα μαθήματα επιλογής, τα οποία επιλέγονται από τον κατάλογο μαθημάτων που ανακοινώνει το Τμήμα Φυσικής κατά την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους. Σε όλη τη διάρκεια των σπουδών του ο φοιτητής μπορεί να επιλέξει ένα μάθημα που τον ενδιαφέρει από οποιοδήποτε άλλο Τμήμα του Α.Π.Θ., αφού προηγηθεί αίτηση του στη Γραμματεία και έγκριση από την Επιτροπή Φοιτητικών Ζητημάτων.
11. Οι δηλώσεις για τα μαθήματα επιλογής του χειμερινού και του εαρινού εξαμήνου γίνονται στην έναρξη του εξαμήνου.
12. Κανένας φοιτητής δεν έχει δικαίωμα προσέλευσης στην εξέταση μαθήματος επιλογής το οποίο δεν έχει προηγουμένως δηλώσει ηλεκτρονικά, και θεωρείται αυτονόητο ότι στα Εργαστηριακά μαθήματα ο φοιτητής δεν μπορεί ούτε να ασκηθεί. Οι δηλώσεις των μαθημάτων ισχύουν για κάθε εξάμηνο και κατ' επέκταση για μία και μόνο - ακαδημαϊκή χρονιά.
13. Σε ό,τι αφορά τη Πτυχιακή Εργασία :
 - Τα μέλη του Διδακτικού Προσωπικού καταθέτουν στην αρχή κάθε εξαμήνου τον γενικό τίτλο ή την ερευνητική περιοχή στην οποία εκπονείται η πτυχιακή εργασία κάθε φοιτητή, ενώ στη συνέχεια εξειδικεύεται ο τίτλος της εργασίας,
 - Οι επιβλέποντες επιλέγουν τον φοιτητή/τρια, εφ' όσον υπάρχουν περισσότερες από μία δηλώσεις.
 - Ο Διευθυντής του αντίστοιχου Τομέα, ο επιβλέπων καθηγητής και ο φοιτητής πρέπει να συμπληρώσουν τη «Δήλωση Πτυχιακής Εργασίας» που υπάρχει στις γραμματείες των Τομέων.
 - Η δημόσια παρουσίαση της πτυχιακής εργασίας γίνεται ενώπιον τριμελούς εξεταστικής επιτροπής.
 - Οι φοιτητές/τριες κατά την παρουσίαση είναι υποχρεωμένοι να παραδώσουν τη γραπτή εργασία, η οποία θα συμπεριλαμβάνει περίληψη στα αγγλικά ή άλλη ξένη γλώσσα. Σε περίπτωση συνεργασίας ο κάθε φοιτητής υποβάλλει χωριστή εργασία. Ο φοιτητής παραδίδει ένα CD στη βιβλιοθήκη του Τμήματος με την πτυχιακή εργασία μαζί με το «Έγγραφο παράδοσης πτυχιακής εργασίας» και παραλαμβάνει μία βεβαίωση παράδοσης της εργασίας.
 - Στη Γραμματεία παραδίδεται: 1) το βαθμολόγιο, 2) η βεβαίωση δημόσιας παρουσίασης, 3) το έγγραφο «Δήλωση πτυχιακής εργασίας», 4) η βεβαίωση κατάθεσης της πτυχιακής εργασίας που έχει παραλάβει ο φοιτητής από τη βιβλιοθήκη του Τμήματος
14. Η εξεταστέα ύλη μαθήματος αντιστοιχεί στη διδασκαλία των 13 εβδομάδων και ανακοινώνεται από τον διδάσκοντα στην έναρξη του μαθήματος. Σε περίπτωση διαίρεσης του ακροατηρίου, αυτή καθορίζεται από την επιτροπή του μαθήματος.
15. Σε περίπτωση διαίρεσης του ακροατηρίου, τα θέματα και ο τρόπος εξετάσεων καθορίζονται από την επιτροπή του μαθήματος. Τα θέματα πρέπει να είναι κοινά για όλους τους εξεταζόμενους σε συγκεκριμένο μάθημα.

16. Σε περίπτωση αντιγραφής κατά τη διάρκεια γραπτών εξετάσεων εφαρμόζεται η απόφαση της Συγκλήτου του Α.Π.Θ. (αριθμ. πρωτ. Α. 11508/14.6.1989), η οποία προβλέπει ποινή αποκλεισμού από όλα τα μαθήματα της επόμενης εξεταστικής περιόδου.
17. Η βαθμολογία των μαθημάτων (συμπεριλαμβανομένης και της πτυχιακής εργασίας) πρέπει να κατατίθεται στη Γραμματεία το συντομότερο δυνατό και οπωσδήποτε όχι αργότερα από δέκα μέρες μετά το τέλος της εξεταστικής περιόδου. Μετά το διάστημα αυτό οι βαθμολογίες δεν θα παραλαμβάνονται από τη Γραμματεία. Εξαιρετικές περιπτώσεις (π.χ. ασθένεια) θα εξετάζονται από το Δ.Σ. (Συνεδρίαση 2760/25-2-2004, το αργότερο μία εβδομάδα μετά τη λήξη της εξεταστικής περιόδου).
18. Κατ' εξαίρεση, εξαιτίας της ιδιαιτερότητας του μαθήματος, η βαθμολογία των πτυχιακών εργασιών μπορεί να κατατίθεται μέχρι δύο (2) εβδομάδες μετά το πέρας της εξεταστικής περιόδου, συνοδευόμενη από γραπτή βεβαίωση του επιβλέποντα ότι η εργασία αναπτύχθηκε δημόσια.
19. Ο φοιτητής έχει το δικαίωμα να ενημερωθεί από τον διδάσκοντα για τον τρόπο βαθμολόγησής του, ανεξάρτητα από το είδος της εξέτασης. Ο διδάσκων μπορεί να ορίσει συγκεκριμένη ημέρα και ώρα στην οποία θα κάνει την ενημέρωση.
20. Αλλαγή καταχωρηθείσας βαθμολογίας δεν επιτρέπεται παρά μόνον με απόφαση του Δ.Σ., ύστερα από εγγραφή αιτιολόγηση του διδάσκοντος η οποία συνοδεύεται και από το αναβαθμολογηθέν γραπτό.
21. Σε περίπτωση αποτυχίας σε μάθημα (υποχρεωτικό ή επιλογής), ο φοιτητής είναι υποχρεωμένος να το επαναλάβει, και επομένως να εξεταστεί σύμφωνα με τις νέες προϋποθέσεις αν υπάρξει οποιαδήποτε αλλαγή (π.χ. στην ύλη).

8. Κανονισμός Ακαδημαϊκών Συμβούλων Σπουδών

Άρθρο 1: Σκοπός και Στόχοι

1.1. Ο θεσμός του Ακαδημαϊκού Συμβούλου Σπουδών (ΑΣΣ) στο Τμήμα Φυσικής αποσκοπεί στην καθοδήγηση και υποστήριξη των φοιτητών/φοιτητριών καθ' όλη τη διάρκεια των σπουδών τους.

1.2. Βασικοί στόχοι του θεσμού είναι:

- Η συνεισφορά στην ομαλή μετάβαση των πρωτοετών φοιτητών από τη Δευτεροβάθμια στην Τριτοβάθμια εκπαίδευση
- Η κατανόηση και αποτελεσματική διαχείριση του προγράμματος σπουδών από τους φοιτητές
- Η έγκαιρη αντιμετώπιση ακαδημαϊκών δυσκολιών
- Η συνεισφορά στον επαγγελματικό προσανατολισμό και τη σύνδεση με την αγορά εργασίας
- Η ενθάρρυνση για συμμετοχή σε ερευνητικές δραστηριότητες
- Η καθοδήγηση για την επίλυση διοικητικών θεμάτων που αφορούν τους φοιτητές

Άρθρο 2: ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ

2.1. Ως Ακαδημαϊκοί Σύμβουλοι Σπουδών ορίζονται μέλη ΔΕΠ και ΕΔΙΠ του Τμήματος Φυσικής με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

2.2. Ο κατάλογος των Ακαδημαϊκών Συμβούλων Σπουδών επικαιροποιείται ανά διετία και υπάρχει δυνατότητα ανανέωσης της θητείας των Ακαδημαϊκών Συμβούλων Σπουδών.

2.3. Στο Τμήμα Φυσικής ο αριθμός των Ακαδημαϊκών Συμβούλων Σπουδών που ορίζονται είναι τέτοιος ώστε να υπάρχει αναλογία περίπου 1 Σύμβουλος ανά 6 νεοεισαχθέντες /είσες φοιτητές/φοιτήτριες.

2.4. Σε κάθε φοιτητή/φοιτήτρια αντιστοιχίζεται ένας Ακαδημαϊκός Σύμβουλος με την εγγραφή του/της στο Τμήμα, ο οποίος παραμένει ο ίδιος καθ' όλη τη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών του/της.

2.5. Ο Ακαδημαϊκός Σύμβουλος Σπουδών δύναται να αντικατασταθεί και να οριστεί νέος Ακαδημαϊκός Σύμβουλος στις εξής περιπτώσεις:

- Συνταξιοδότηση, απώλειας ζωής ή αδυναμίας εκτέλεσης καθηκόντων για λόγους υγείας του Ακαδημαϊκού Συμβούλου.
- Κατόπιν τεκμηριωμένου αιτήματος φοιτητή/φοιτήτριας ή του Ακαδημαϊκού Συμβούλου.

Άρθρο 3: ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΘΕΣΜΟΥ

3.1. Ορίζεται Συντονιστής Ακαδημαϊκών Συμβούλων Σπουδών, ο οποίος είναι μέλος ΔΕΠ και εκλέγεται από τη Συνέλευση του Τμήματος με διετή θητεία.

3.2. Ο Συντονιστής έχει την ευθύνη για:

- Την οργάνωση και εποπτεία του θεσμού
- Τον συντονισμό των Ακαδημαϊκών Συμβούλων
- Την αξιολόγηση της λειτουργίας του θεσμού
- Την υποβολή προτάσεων βελτίωσης προς τη Συνέλευση του Τμήματος
- Την υποβολή ετήσιας έκθεσης προς τον/την Πρόεδρο του Τμήματος αναφορικά με τη λειτουργία του θεσμού και τα προβλήματα που αναδείχθηκαν

3.3. Ο Συντονιστής συγκαλεί τουλάχιστον δύο συναντήσεις ανά ακαδημαϊκό έτος με όλους τους Ακαδημαϊκούς Συμβούλους για ανταλλαγή εμπειριών και καλών πρακτικών.

Άρθρο 4: ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ

4.1. Αρμοδιότητες των Ακαδημαϊκών Συμβούλων Σπουδών:

4.1.1. Ακαδημαϊκή Καθοδήγηση:

- Ενημέρωση για το πρόγραμμα σπουδών και τις κατευθύνσεις
- Συμβουλές για την επιλογή μαθημάτων, ιδιαίτερα των κατ' επιλογήν
- Παρακολούθηση της ακαδημαϊκής προόδου και συμβουλευτική υποστήριξη σε περίπτωση δυσκολιών
- Ενημέρωση για προγράμματα κινητικότητας, μεταπτυχιακές σπουδές και υποτροφίες

4.1.2. Επαγγελματικός Προσανατολισμός:

- Ενημέρωση για επαγγελματικές προοπτικές στον τομέα της Φυσικής
- Σύνδεση με την αγορά εργασίας και ευκαιρίες απασχόλησης
- Καθοδήγηση για την ανάπτυξη επαγγελματικών δεξιοτήτων

4.1.3. Συμβουλευτική για Έρευνα:

- Ενημέρωση για ερευνητικές δραστηριότητες και προγράμματα
- Καθοδήγηση στην επιλογή θέματος πτυχιακής εργασίας
- Ενθάρρυνση συμμετοχής σε ερευνητικά εργαστήρια και ομάδες

4.1.4. Επίλυση Διοικητικών Θεμάτων:

- Καθοδήγηση για διοικητικές διαδικασίες του Τμήματος
- Υποστήριξη σε θέματα που αφορούν τη φοίτηση
- Παραπομπή σε αρμόδιες υπηρεσίες του Πανεπιστημίου όπου απαιτείται

4.2. Υποχρεώσεις των Ακαδημαϊκών Συμβούλων Σπουδών:

4.2.1. Διεξαγωγή τουλάχιστον τριών προγραμματισμένων συναντήσεων με κάθε φοιτητή/φοιτήτρια ανά ακαδημαϊκό έτος:

- Κατά την έναρξη του χειμερινού εξαμήνου
- Μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων του χειμερινού εξαμήνου
- Μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων του εαρινού εξαμήνου

4.2.2. Τήρηση εμπιστευτικού αρχείου για κάθε φοιτητή/φοιτήτρια με σημειώσεις από τις συναντήσεις του/της.

4.2.3. Υποβολή ετήσιας έκθεσης προς τον Συντονιστή Ακαδημαϊκών Συμβούλων Σπουδών αναφορικά με τη λειτουργία του θεσμού και τα προβλήματα που αναδείχθηκαν.

4.3. Οι συμβουλές και οι απόψεις που παρέχει ο/η Ακαδημαϊκός Σύμβουλος στο πλαίσιο της καθοδήγησης είναι προτάσεις υποστήριξης και όχι δεσμευτικές οδηγίες.

Ο/η φοιτητής/φοιτήτρια διατηρεί την αυτονομία των αποφάσεών του/της, ανεξαρτήτως των συστάσεων που ενδέχεται να έχει λάβει.

Άρθρο 5: ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

5.1. Συνιστάται στους φοιτητές/φοιτήτριες να συνεργάζονται με τους Ακαδημαϊκούς Συμβούλους τους και να συμμετέχουν στις προγραμματισμένες συναντήσεις.

5.2. Σε περίπτωση αδυναμίας παρουσίας σε προγραμματισμένη συνάντηση, οφείλουν να ενημερώνουν εγκαίρως τον Σύμβουλό τους.

5.3. Οι φοιτητές/φοιτήτριες συνιστάται να ενημερώνουν τον Σύμβουλο για σημαντικές αλλαγές ή προβλήματα που ενδέχεται να επηρεάσουν τις σπουδές τους.

Άρθρο 6

6.1. Το Τμήμα διοργανώνει ετήσια επιμορφωτική συνάντηση για τους Ακαδημαϊκούς Συμβούλους με στόχο την ενημέρωσή τους για:

- Αλλαγές στο πρόγραμμα σπουδών
- Νέες ευκαιρίες επαγγελματικής αποκατάστασης
- Τεχνικές συμβουλευτικής και καθοδήγησης
- Διαχείριση ειδικών περιπτώσεων φοιτητών
- Καθοδήγηση και παροχή οδηγιών για τις οργανωμένες δομές και διαδικασίες του Τμήματος και του ΑΠΘ για τη διοικητική και ψυχολογική υποστήριξη των φοιτητών/φοιτητριών

6.2. Οι Ακαδημαϊκοί Σύμβουλοι ενθαρρύνονται να συμμετέχουν σε σεμινάρια και εκπαιδευτικά προγράμματα σχετικά με τη συμβουλευτική φοιτητών.

Άρθρο 7: ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

7.1. Για φοιτητές με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες ή αναπηρίες, οι Ακαδημαϊκοί Σύμβουλοι συνεργάζονται με την αρμόδια υπηρεσία του Πανεπιστημίου για την παροχή κατάλληλης υποστήριξης.

7.2. Για φοιτητές με χαμηλή επίδοση ή παρατεταμένη διάρκεια σπουδών, οι Ακαδημαϊκοί Σύμβουλοι εφαρμόζουν εντατικοποιημένο πλάνο παρακολούθησης και υποστήριξης.

Άρθρο 8: ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ

8.1. Οι συζητήσεις μεταξύ φοιτητών/φοιτητριών και Ακαδημαϊκών Συμβούλων είναι εμπιστευτικές.

8.2. Τα προσωπικά δεδομένα των φοιτητών/φοιτητριών προστατεύονται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία περί προστασίας προσωπικών δεδομένων.

8.3. Η κοινοποίηση πληροφοριών επιτρέπεται μόνο με τη συγκατάθεση του/της φοιτητή/φοιτήτριας, εκτός αν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας ή προστασίας του δημοσίου συμφέροντος.

Άρθρο 9: ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

9.1. Το Τμήμα Φυσικής διατηρεί το δικαίωμα επανεξέτασης της λειτουργίας του θεσμού και αξιολόγησης της αποτελεσματικότητάς του σε τακτά χρονικά διαστήματα, με σκοπό τη βελτίωση του θεσμικού πλαισίου και της φοιτητικής εμπειρίας.

Άρθρο 10: ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ- ΕΝΑΡΞΗ ΙΣΧΥΟΣ

10.1.1. Ο παρών κανονισμός μπορεί να τροποποιηθεί με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής.

10.1.2. Προτάσεις τροποποίησης μπορούν να υποβάλλουν ο/η Πρόεδρος του Τμήματος, ο Συντονιστής Ακαδημαϊκών Συμβούλων, οι Ακαδημαϊκοί Σύμβουλοι ή το Διοικητικό Συμβούλιο του Φοιτητικού Συλλόγου.

10.2.1. Ο παρών κανονισμός τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία έγκρισής του από τη Συνέλευση του Τμήματος Φυσικής.

10.2.2. Με την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, κάθε προηγούμενη απόφαση που ρυθμίζει διαφορετικά τα θέματα που περιλαμβάνονται σε αυτόν παύει να ισχύει.

9. Το Τμήμα Φυσικής

9.1. Διάρθρωση-Διοικητική οργάνωση

Η Συνέλευση (Σ) του Τμήματος, η οποία αποτελεί και το ανώτατο όργανο διοίκησης του Τμήματος και στην οποία προεδρεύει ο Πρόεδρος ή ο Αντιπρόεδρος του Τμήματος, αποτελείται από τους Διευθυντές των Τομέων, είκοσι τέσσερα (24) μέλη ΔΕΠ αναλογικά από τους Τομείς κατά βαθμίδα, και από έναν εκπρόσωπο των προπτυχιακών φοιτητών, των μεταπτυχιακών φοιτητών, των μελών Ειδικού Τεχνικού και Εργαστηριακού Προσωπικού (ΕΤΕΠ), των μελών Ειδικού Επιστημονικού Προσωπικού (ΕΕΠ) και των μελών Ειδικού Επιστημονικού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ).

Πρόεδρος Τμήματος Φυσικής

Αλεξάνδρα Ιωαννίδου, Καθηγήτρια
anta@physics.auth.gr 2310998599

Αντιπρόεδρος

Μπαλής Δημήτριος, Καθηγητής
balis@auth.gr 2310998192

ΤΟΜΕΙΣ

Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής (ΑΑΜ)

Δ/ντης: Στεργιούλας Νικόλαος, Καθηγητής
niksterg@auth.gr 2310998233

Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων (ΠΦ & ΦΣΣ)

Δ/ντης: Στούλος Στυλιανός, Καθηγητής
stoulos@auth.gr 2310998202

Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης & Υλικών (ΦΣΥΥ)

Δ/ντης: Δημητρακόπουλος Γεώργιος, Καθηγητής
gdim@auth.gr 2310998562

Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (Η & Η/Υ)

Δ/ντης: Σιώζιος Κωνσταντίνος, Καθηγητής
ksior@auth.gr 2310998774

Εφαρμογών Φυσικής και Φυσικής Περιβάλλοντος (ΕΦ & ΦΠ)

Δ/ντης: Σαραφίδης Χαράλαμπος, Αναπληρωτής Καθηγητής
hsara@physics.auth.gr 2310990355

9.2. Τομείς-Πρόσωπα & Δραστηριότητες

Ομότιμοι Καθηγητές του Τμήματος Φυσικής

Αργυράκης Παναγιώτης	Μπάης Αλκιβιάδης
Αυγολούπης Σταύρος	Μπόζης Γεώργιος
Βάρβογλης Χαράλαμπος	Παλούρα Ελένη
Βες Σωτήριος	Παπαδημητράκη-Χλίχλια Ελένη
Βλάχος Νικόλαος	Παρασκευόπουλος Κωνσταντίνος
Γούναρης Γεώργιος	Πετρίδου Χαρίκλεια
Δημητριάδης Χαράλαμπος	Πολάτογλου Χαρίτων
Καρακώστας Θεόδωρος	Σάχαλος Ιωάννης
Καρύμπακας Κωνσταντίνος	Σαββίδης Ηλίας
Λαλαζήσης Γεώργιος	Σιακαβάρα Αικατερίνη
Λιόλιος Αναστάσιος	Σίσκος Στυλιανός
Λογοθετίδης Στέργιος	Σπυριδέλης Ιωάννης
Κομνηνού Φιλομήλα	Στεργιούδης Γεώργιος
Κίτης Γεώργιος	Τζαμαρίας Σπυρίδων
Μανωλίκας Κωνσταντίνος	Φράγκης Νικόλαος
Μάσεν Στυλιανός	Χρυσάφης Κωνσταντίνος

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Ακολουθεί μια συνοπτική αναφορά στα πρόσωπα του κάθε Τομέα. Επίσης παρατίθενται τα επίσημα γνωστικά αντικείμενα, ύστερα από απόφαση της Γ.Σ. του Τμήματος Φυσικής (συνεδρ. υπ' αριθμ. 12/21-2-1986) και δημοσιεύθηκαν στο ΦΕΚ 185/6-4-87 τ. Β', καθώς και οι χώροι στους οποίους στεγάζεται ο κάθε Τομέας.

Μέλη ΔΕΠ	Τομέας ΑΑΜ	Τομέας ΠΦ&ΦΣΣ	Τομέας ΦΣΥΥ	Τομέας Η&Η/Υ	Τομέας ΕΦ&ΦΠ	ΣΥΝΟΛΟ
Καθηγητές	6	7	9	2	9	33
Αναπλ. Καθηγητές	2	1	3	0	1	7
Επικ. Καθηγητές	1	2	2	2	2	9
Σύνολο	9	10	14	4	12	49

Κατηγορίες Προσωπικού	Τομέας ΑΑΜ	Τομέας ΠΦ&ΦΣΣ	Τομέας ΦΣΥΥ	Τομέας Η&Η/Υ	Τομέας ΕΦ&ΦΠ	Προσωπικό Τμήματος	ΣΥΝΟΛΟ
ΕΔΙΠ	1	1	10	1	8	1	22
ΕΤΕΠ	0	0	0	0	1	2	3
Σύνολο Προσωπικού	1	1	10	1	9	3	25

A. Τομέας Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής (AAM)



Καθηγητές	Βουγιατζής Γεώργιος Παπαδόπουλος Παντελής Πλειώνης Μανώλης Στεργιούλας Νικόλαος Τσάγκας Χρήστος Τσιγάνης Κλεομένης	Επικ. Καθηγητές	Γκόλιας Ιωάννης
------------------	---	------------------------	-----------------

Αναπλ. Καθηγητές	Μελετλίδου Ευθυμία Παππάς Γεώργιος	ΕΔΙΠ	Οικονόμου Βασίλειος
-------------------------	---------------------------------------	-------------	---------------------

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

- α) Θεωρία Σχετικότητας
- β) Θεωρητική Αστροφυσική - Ρευστοδυναμική
- γ) Παρατηρησιακή Αστροφυσική
- δ) Δυναμική - Ουράνια Μηχανική
- ε) Θεωρητική Μηχανική και Δυναμικά Συστήματα
- στ) Κοσμολογία
- ζ) Πλανητικά Συστήματα
- η) Μαθηματικά για Φυσικούς

ΧΩΡΟΙ

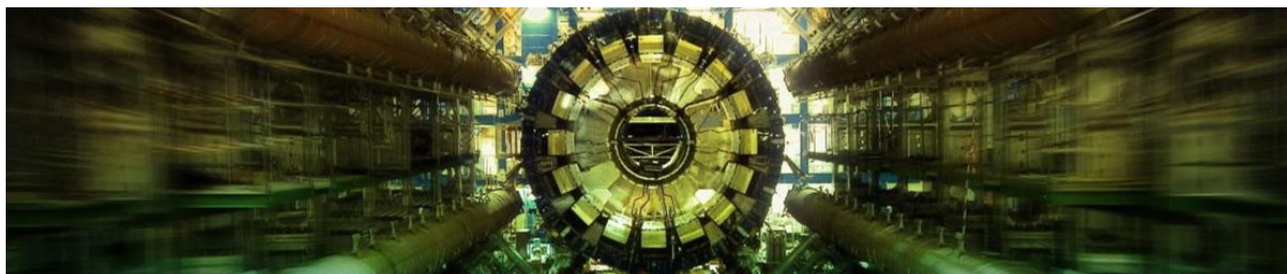
Τα μέλη του τομέα Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής στεγάζονται στο κτίριο του Αστεροσκοπείου (Εργαστήριο Αστρονομίας) και στο κτίριο της Σχολής Θετικών Επιστημών, 4ος όροφος (Εργαστήριο Θεωρητικής Μηχανικής και Αστροδυναμικής).

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΟΜΕΑ

Διευθυντής Στεργιούλας Νικόλαος

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Tel : (+30) 231 0 99-8233
e-mail : niksterg@auth.gr
URL : <http://www.astro.auth.gr>

B. Τομέας Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων (ΠΦ&ΦΣΣ)

Καθηγητές	Γαϊτάνος Θεόδωρος Ελευθεριάδης Χρήστος Ιωαννίδου Αλεξάνδρα Κορδάς Κωνσταντίνος Μουστακίδης Χαράλαμπος Πέτκου Αναστάσιος Σαμψωνίδης Δημήτριος Στούλος Στυλιανός	Επίκ. Καθηγητές	Λαμπούδης Χρήστος Σιάμπος Κωνσταντίνος
		ΕΔΙΠ	Κοσμίδης Κοσμάς Διακονίδης Θεόδωρος
Αναπλ. Καθηγητές	Αργυρόπουλος Σπυρίδων		

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

- α) Φυσική ακτινοβολιών και ισοτόπων.
- β) Πυρηνικές αντιδράσεις με ανιχνευτές ιχνών.
- γ) Φυσική ποζιτρονίου.
- δ) Θερμοφωταύγεια και δοσιμετρία.
- ε) Πειραματική Φυσική στοιχειωδών σωματιδίων
- στ) Αστροσωματιδιακή Φυσική
- ζ) Θεωρητική φυσική στοιχειωδών σωματιδίων.
- η) Θεωρητική φυσική χαμηλών και ενδιαμέσων ενεργειών.
- θ) Μαθηματική φυσική.
- ι) Θεωρητική φυσική στην ιατρική.

ΧΩΡΟΙ

Το εργαστήριο Ατομικής και Πυρηνικής Φυσικής στεγάζεται στον 1ο όροφο (ανατολικά) και στο υπόγειο (δυτικά) του κτιρίου της Σχολής Θετικών Επιστημών. Το Εργαστήριο Θεωρητικής Φυσικής στεγάζεται στον 4ο όροφο.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΟΜΕΑ

Διευθυντής Στούλος Στυλιανός

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Tel : (+30) 231 0 99-8202

e-mail stoulos@auth.gr

URL : <https://www.physics.auth.gr/sections/2>

Γ. Τομέας Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης και Υλικών (ΤΦΣΥΥ)

Καθηγητές	Αγγελακέρης Μαυροειδής Αρβανιτίδης Ιωάννης Δημητρακόπουλος Γεώργιος Κατσικίνη Μαρία Κεχαγιάς Θωμάς Κιοσέογλου Ιωσήφ Παπαγγελής Κωνσταντίνος Παυλίδου Ελένη Τάσσης Δημήτριος	ΕΔΙΠ	Ανδρεάδου Αριάδνη Γαλαρινιώτης Γεώργιος Γραβαλίδης Χριστόφορος Ζορμπά Τριανταφυλλιά Μάντζαρη Αλκυόνη Μεταξά Χρυσούλα Πετρίδου Ελένη Πινακίδου Φανή Τσιαούσης Ιωάννης Χαστάς Νικόλαος
Αναπλ. Καθηγητές	Βυρσωκινός Κωνσταντίνος Γώτη Μαρία Λασκαράκης Αργύριος		
Επίκ. Καθηγητές	Δελημήτης Ανδρέας Κασσαβέτης Σπυρίδων		

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

- α) Οπτική, οπτικές ιδιότητες στερεών, φασματοσκοπία στερεών,
- β) Ηλεκτρονικές ιδιότητες ημιαγωγών και ημιαγωγικές διατάξεις,
- γ) Ηλεκτρονική μικροσκοπία και δομικές ιδιότητες στερεών,
- δ) Θεωρητική φυσική στερεάς κατάστασης,
- ε) Διδακτική της φυσικής.

ΧΩΡΟΙ

Τα γραφεία του προσωπικού του Τομέα στεγάζονται στο υπόγειο (ανατολικά), ισόγειο (ανατολικά) και β' όροφο (ανατολικά), καθώς και στο «γυάλινο» κτίριο. Τα διδακτικά εργαστήρια βρίσκονται στο υπόγειο (ανατολικά και κέντρο), ενώ τα ερευνητικά εργαστήρια στο υπόγειο (ανατολικά και κέντρο) και στο ισόγειο (ανατολικά και κέντρο) του κτιρίου της Σχολής Θετικών Επιστημών.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΟΜΕΑ

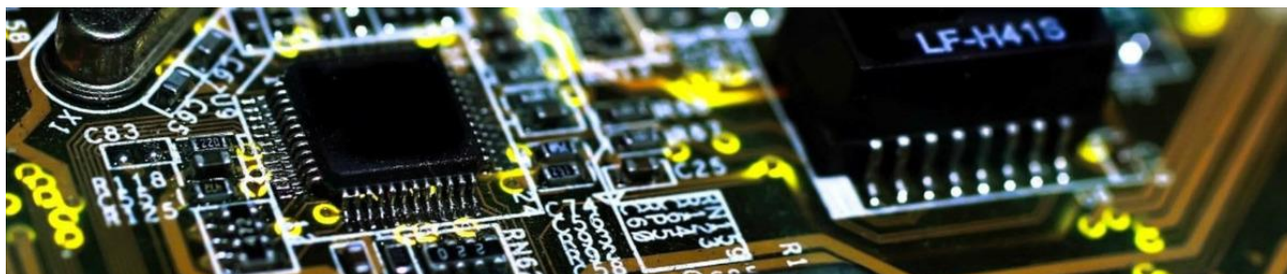
Διευθυντής : Δημητρακόπουλος Γεώργιος

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Tel : (+30) 231 0 99-8562

e-mail : gdim@auth.gr

URL : <http://ssph.physics.auth.gr/>

Δ. Τομέας Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (Η&Η/Υ)

Καθηγητές	Νικολαΐδης Σπυρίδων Σιώζιος Κωνσταντίνος	ΕΔΙΠ	Νικολαΐδης Εμμανουήλ
Αναπλ. Καθηγητές			
Επίκ. Καθηγητές	Κωνσταντάκος Βασίλειος Νούλης Θωμάς		

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

- α) Γενική Ηλεκτρονική.
- β) Μικροηλεκτρονική.
- γ) Συστήματα Επικοινωνίας,
- δ) Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου.
- ε) Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - Ψηφιακά Συστήματα.
- στ) Συστήματα λογισμικού (SOFTWARE), προγραμματισμός υπολογιστών.
- ζ) Θεωρία Επιστήμης Υπολογιστών,
- η) Εφαρμοσμένη Πληροφορική.

ΧΩΡΟΙ

Ο τομέας στεγάζεται σε τρεις χώρους στον 1^ο όροφο της Σχολής Θετικών Επιστημών (ανατολικά και κέντρο).

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΟΜΕΑ

Διευθυντής Σιώζιος Κωνσταντίνος

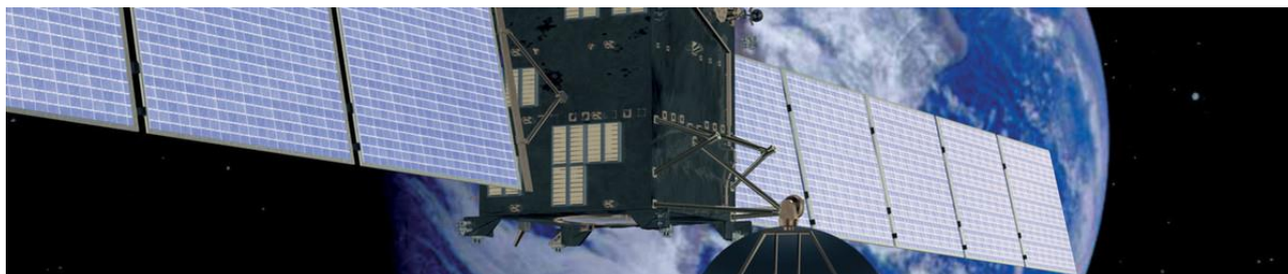
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Tel : (+30) 231 0 99-8774

e-mail : ksiop@auth.gr

URL : <http://electronics.physics.auth.gr/>

Ε. Τομέας Εφαρμογών Φυσικής και Φυσικής Περιβάλλοντος (ΕΦ&ΦΠ)



Καθηγητές	Βόλος Χρήστος Βουρλιάς Γεώργιος Γούδος Σωτήριος Ευθυμιάδης Κωνσταντίνος Καλογήρου Ορέστης Μπαλής Δημήτριος Πατσαλάς Παναγιώτης Σαμαράς Θεόδωρος Τουρπάλη Κλεαρέτη	Επικ. Καθηγητές	Μελέτη Χαρίκλεια Παπαϊωάννου Ευάγγελος
		ΕΔΙΠ	Αντωνιάδης Ιωάννης Γκαρτανέ Αικατερίνη Κυρίτση Κωνσταντίνα Μπαλτζής Κωνσταντίνος Μπάμπας Δημήτριος Μπουρσιάνης Ευάγγελος Σωτηρούδης Σωτήριος Τοπάλογλου Χρυσάνθη
Αναπλ. Καθηγητές	<u>Σαραφίδης Χαράλαμπος</u>	ΕΤΕΠ	Κοπαλίδου Ουρανία

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

- α) Ηλεκτρισμός - μαγνητισμός - μαγνητικές και ηλεκτρικές ιδιότητες της ύλης.
- β) Διάδοση ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων - κεραίες – μικροκύματα.
- γ) Ακουστική και εφαρμογές.
- δ) Κρυσταλλοδομή.
- ε) Φυσική των κρυστάλλων και δομικών ατελειών.
- στ) Ανάπτυξη και τεχνολογία υλικών.
- ζ) Φυσική ατμόσφαιρας.
- η) Φυσική περιβάλλοντος.
- θ) Μορφές ενέργειας και εφαρμοσμένη θερμοδυναμική.
- ι) Μη-γραμμικά Ηλεκτρικά Κυκλώματα

ΧΩΡΟΙ

Οι χώροι στέγασης του Τομέα είναι: Γ' Εργαστήριο Φυσικής, Δ' όροφος (δυτικά) και Α' Όροφος (κέντρο), Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Φυσικής, Δ' όροφος (ανατολικά), Εργαστήριο Φυσικής της Ατμόσφαιρας, Β' όροφος (ανατολικά) και δώμα (δυτικά).

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΟΜΕΑ

Διευθυντής Σαραφίδης Χαράλαμπος

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Tel : (+30) 231 0 99-0355

e-mail : hsara@physics.auth.gr

URL : <https://www.physics.auth.gr/sections/5>

9.3. Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Στο Τμήμα Φυσικής λειτουργούν σήμερα επτά (7) Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) και ένα Διατμηματικό ΠΜΣ (ΔΠΜΣ). Τα ΠΜΣ αυτά έχουν ως εξής:

ΠΜΣ “Ηλεκτρονική Φυσική (Ραδιοηλεκτρολογία)”

Κατευθύνσεις:

- Ηλεκτρονική
- Τηλεπικοινωνίες

Διευθυντής: Καθηγητής Σπ. Νικολαΐδης

Ιστοσελίδα: <http://elecom.physics.auth.gr/>

ΠΜΣ “Φυσική και Τεχνολογία Υλικών”

Διευθυντής: Καθηγητής Μ. Αγγελακέρης

Ιστοσελίδα: <http://pms.physics.auth.gr/materials/>

ΠΜΣ “Φυσική Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος και Παγκόσμιων Μεταβολών”

Διευθυντής: Καθηγητής Δ. Μπαλής

Ιστοσελίδα: <http://msc-env.physics.auth.gr/>

ΔΠΜΣ “Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες”

Το ΔΠΜΣ διοργανώνεται από τα Τμήματα Φυσικής, Χημείας, Ιατρικής του ΑΠΘ σε συνεργασία με τον Δημόκριτο, ΕΚΕΤΑ αλλά και τα Πανεπιστήμια Πατρών, Κρήτης, Ιωαννίνων, Berkeley και Οξφόρδης. Τη διοικητική υποστήριξη και ευθύνη λειτουργίας την έχει το Τμήμα Φυσικής. Δεκτοί γίνονται απόφοιτοι Σχολών Θετικών Επιστημών, Πολυτεχνείου, Υγείας, Ιατρικών και Γεωπονικών Σχολών.

Κατευθύνσεις

- Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων & Οργανικών Εκτυπωμένων Ηλεκτρονικών
- Νανομηχανική, Νανοβιοϋλικά & Νανοσωματίδια
- Νανοϊατρική - Νανοβιοτεχνολογία - Βιοηλεκτρονική

Διευθυντής: Καθηγητής Π. Πατσαλάς

Ιστοσελίδα: <http://nn.physics.auth.gr>

ΠΜΣ “Υπολογιστική Φυσική”

Διευθυντής: Καθηγητής Γ. Βουγιατζής

Ιστοσελίδα: <http://pms.physics.auth.gr/comphys/>

ΠΜΣ “Διδακτική της Φυσικής & Εκπαιδευτική Τεχνολογία”

Διευθυντής: Καθηγητής Δημήτριος Τάσσης

Ιστοσελίδα: <http://pms-difet.physics.auth.gr/>

ΠΜΣ “Υποατομική Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές”

Διευθυντής: Καθηγητής Κ. Κορδάς

Ιστοσελίδα: <http://subatomic.physics.auth.gr/>

Γραμματεία

Η Γραμματεία του Τμήματος στεγάζεται στον πρώτο όροφο του κτιρίου Γραμματειών της Σ.Θ.Ε. που βρίσκεται εμπρός από το νέο κτίριο της ΣΘΕ (κτίριο Τμήματος Βιολογίας). Η είσοδος του βλέπει ανατολικά.

Η Γραμματεία εξυπηρετεί τις ώρες 08:30-15:30, κατά προτίμηση από απόσταση. Σε περίπτωση που απαιτείται η αυτοπρόσωπη προσέλευση στη Γραμματεία, αυτό γίνεται κατόπιν προγραμματισμένου ραντεβού, στις ώρες 10:30 - 12:00 (τηλ. 2310 998116, email: info@physics.auth.gr), τηρώντας όλα τα οριζόμενα μέτρα προστασίας.

Οι αιτήσεις προς τη Γραμματεία υποβάλλονται μέσω των ηλεκτρονικών υπηρεσιών (SIS) για τους φοιτητές και τις φοιτήτριες ή τα ΚΕΠ μέσα από την ηλεκτρονική πλατφόρμα gon.gr και τα πιστοποιητικά που εκδίδονται, αποστέλλονται ηλεκτρονικά.

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Προϊσταμένη Γραμματείας

Βίγλη-Παπαδάκη Λευκοθέα

Τηλ. +30 2310 998120, e-mail: lvigli@physics.auth.gr

Προσωπικό

Γούναρη Ιωάννα
Δόρκας Ηλίας
Καϊμακάμης Γεώργιος
Κούφτα Μαρία
Τσίρου Καλλιόπη

Για θέματα:

- Προπτυχιακών σπουδών +30 2310 998130-40-50
- Μεταπτυχιακών σπουδών +30 2310 998140-50
- Εκπόνησης διδακτορικών διατριβών +30 2310 998140-50
- Μελών ΔΕΠ-ΕΔΙΠ-ΕΤΕΠ +30 2310 998170-8116
- Πρωτόκολλο - Διοικητικά +30 2310 998116

e-mail

info@physics.auth.gr

Χώροι Διδασκαλίας

- Αίθουσες Δ13, Α11, Α12, Α13, Α21, Α22 και Α31 στο κεντρικό κτίριο. (Δ = Δυτική πτέρυγα, Α= Ανατολική πτέρυγα, ο δείκτης 1 = υπόγειο, 2 = ισόγειο, 3 = 1ος όροφος).
- Αίθουσα «Β. Ξανθόπουλου» στο Αστεροσκοπείο.

Βιβλιοθήκη Τμήματος

- Η Βιβλιοθήκη του Τμήματος Φυσικής βρίσκεται στο ισόγειο του νέου κτιρίου της Σχολής Θετικών Επιστημών (κτίριο Τμήματος Βιολογίας). Εκεί έχουν συγκεντρωθεί όλα τα βιβλία και τα περιοδικά του Τμήματος. Έχει 20.000 βιβλία στην πλειοψηφία τους ξενόγλωσσα και 200 τίτλους περιοδικών (70 τρέχουσες συνδρομές). Για την καλύτερη οργάνωση της η Βιβλιοθήκη χρησιμοποιεί τις νέες τεχνολογίες: μηχανογραφημένος κατάλογος βιβλίων (on-line), στον οποίο έχουν πρόσβαση όλοι οι χρήστες, και πρόσβαση σ' ένα αριθμό βιβλιογραφικών βάσεων δεδομένων της Κεντρικής Βιβλιοθήκης μέσω του δικτύου του Πανεπιστημίου.
- Η Βιβλιοθήκη του Τμήματος Φυσικής είναι από τα πρώτα και πιο δραστήρια μέλη του HEAL - Link (Hellenic Academic Libraries - Link). Μέσω του HEAL-Link η βιβλιοθήκη έχει πρόσβαση σε 12 βιβλιογραφικές βάσεις της υπηρεσίας πληροφόρησης FirstSearch της OCLC. Επίσης έχει πρόσβαση σε 2.500 περιοδικά από τους παρακάτω εκδότες: Elsevier, Kluwer, Academic Press, Springer and MCB.

Η Βιβλιοθήκη είναι δανειστική. Για τον δανεισμό των βιβλίων εκδίδονται από την Βιβλιοθήκη ταυτότητες χρηστών. Λόγω του περιορισμένου χώρου της δεν λειτουργεί σαν αναγνωστήριο, παρά μόνο για την εξυπηρέτηση όσων ψάχνουν τη βιβλιογραφία. Η Βιβλιοθήκη κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους παραμένει ανοικτή κατά τις ώρες 8:30-14:30. Ιστοσελίδα της βιβλιοθήκης: <https://www.lib.auth.gr/el/b002>

Υπολογιστικό κέντρο

Το Τμήμα Φυσικής διαθέτει Υπολογιστικό Κέντρο με ~15 φυσικούς servers, ~65 virtual machines και ~150 virtual hosts. Οι υποδομές του παρουσιάζονται παρακάτω:

- Δίκτυο: 10Gigabit backbone , DNS, Firewalls
- Servers – DataCenter: Virtualisation (KVM), Κεντρικό σύστημα διατήρησης δεδομένων (CEPH)
- Διαχείριση Χρηστών – Υποδομή AAI: Ενοποιημένο σύστημα αυθεντικοποίησης (Kerberos) Κεντρικός κατάλογος χρηστών (LDAP) Υπηρεσία Καταλόγου Active Directory Domain Services
- Διαχείριση Δεδομένων: Κατανεμημένο σύστημα αποθηκευτικού χώρου AFS

Οι υπηρεσίες που προσφέρει είναι:

- Ηλεκτρονική Αλληλογραφία: Πρόσβαση μέσω IMAP(S)/POP3(S)/Webmail, έλεγχος αλληλογραφίας για spam/ιούς, λίστες Ηλεκτρονικής Αλληλογραφίας (Επιτηρούμενες ή Ελεύθερες),
- Δικτυακοί Τόποι: Ιστοσελίδα Τμήματος Φυσικής, Ιστοσελίδες εργαστηρίων, ομάδων, ερευνητικών προγραμμάτων, μαθημάτων κλπ (~150)

Το Υπολογιστικό κέντρο υλοποιεί και την Υποστήριξη Χρηστών μέσω:

- Παροχής τεχνικής βοήθειας και πληροφόρησης σε μέλη ΔΕΠ – προσωπικό-φοιτητές
- Υποστήριξη νησίδων ηλεκτρονικών υπολογιστών: Πιο συγκεκριμένα υπάρχει μια νησίδα ελεύθερης πρόσβασης, 20 θέσεων, και τρεις νησίδες που διατίθενται για την διεξαγωγή μαθημάτων (χωρητικότητας 15, 15 και 17 ατόμων) οι οποίες λειτουργούν από Δευτέρα έως Παρασκευή 09:30-16:00. Οι νησίδες βρίσκονται στον 4ο όροφο του γυάλινου κτηρίου της Σχολής και η υποστήριξή τους γίνεται από το προσωπικό του Τμήματος. Οι φοιτητές του Τμήματος έχουν επίσης πρόσβαση στην Κεντρική Νησίδα Η/Υ του ΑΠΘ, η οποία στεγάζεται στο ισόγειο της Κεντρικής Βιβλιοθήκης, με δυναμικότητα 30 θέσεων εργασίας.

Τέλος, το Υπολογιστικό κέντρο υποστηρίζει το Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής (Α' & Β' εξαμήνου) αλλά εμπλέκεται ενεργά και σε άλλα εργαστηριακά μαθήματα του ΠΠΣ όπου απαιτείται η συνδρομή του.

Υπεύθυνος υπολογιστικού κέντρου: Κ. Λιακάκης-2310-998370 -ΕΤΕΠ, email: pclab@physics.auth.gr

Προσωπικό που ανήκει στο Τμήμα

Γραμματεία Τμήματος

Μόνιμοι Υπάλληλοι	Δόρκας Ηλίας
	Κούφτα Μαρία
ΙΔΑΧ	Βίγλη-Παπαδάκη Λευκοθέα
	Καϊμακάκης Γεώργιος
	Τσίρου Καλλιόπη

Βιβλιοθήκη Σχολής Θετικών Επιστημών «Θεόφραστος»

ΕΤΕΠ Εμμανουήλ Κυριακή

Υπολογιστικό Κέντρο

ΕΤΕΠ Λιακάκης Κωνσταντίνος

10. Η Σχολή Θετικών Επιστημών

Η Σχολή Θετικών Επιστημών αποτελεί τη συνέχεια της Φυσικομαθηματικής Σχολής, η οποία ιδρύθηκε μαζί με το Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης το έτος 1925, άρχισε να λειτουργεί το ακαδημαϊκό έτος 1927-28 και μετονομάστηκε και λειτούργησε με νέα διοικητική δομή το 1982. Σήμερα η Σχολή Θετικών Επιστημών περιλαμβάνει τα εξής έξι Τμήματα: Φυσικής, Μαθηματικών, Χημείας, Βιολογίας, Γεωλογίας, Πληροφορικής. Τα Τμήματα της Σχολής χορηγούν αντίστοιχα ενιαία πτυχία.

ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

Κοσμήτορας: Νικόλαος Καντηράνης, Καθηγητής Τμήματος Γεωλογίας Α.Π.Θ.

Μέλη:

Πρόεδρος Τμήματος Φυσικής: Αλεξάνδρα Ιωαννίδου, Καθηγήτρια

Πρόεδρος Τμήματος Μαθηματικών: Ρωμανός-Διογένης Μαλικιώσης, Καθηγητής

Πρόεδρος Τμήματος Βιολογίας: Ασκούσα καθήκοντα Πρόεδρου Ευφημία Παπαθεοδώρου, Καθηγήτρια και Αντιπρόεδρος του Τμ. Βιολογίας

Πρόεδρος Τμήματος Χημείας: Θεόδωρος Καραπάντσιος, Καθηγητής

Πρόεδρος Τμήματος Γεωλογίας: Κωνσταντίνος Βουβαλίδης, Καθηγητής

Πρόεδρος Τμήματος Πληροφορικής: Ιωάννης Σταμέλος, Καθηγητής

11. Στοιχεία Επικοινωνίας

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Τηλέφωνο (99-)	Email	Γραφείο
Αγγελακέρης Μαυροειδής	Καθηγητής	8172	agelaker@auth.gr	2ος, ΦΣΚ
Ανδρεάδου Αριάδνη	ΕΔΙΠ	8092, 8146	aria@auth.gr	1ος-ΓΚ, ΦΣΚ
Αντωνιάδης Ιωάννης	ΕΔΙΠ	8006	iantoniades@physics.auth.gr	4ος, ΕΦ&ΦΠ
Αρβανιτίδης Ιωάννης	Καθηγητής	8213	jarvan@physics.auth.gr	2ος, ΦΣΚ
Αργυράκης Παναγιώτης	Ομότ. Καθηγητής	8043	panos@auth.gr	Ισόγειο, ΦΣΚ
Αργυρόπουλος Σπυρίδων	Αν. Καθηγητής	8903	sargyroa@auth.gr	ΓΚ 1ος, ΠΦ&ΦΣΣ
Βίγλη-Παπαδάκη Λευκοθέα	ΙΔΑΧ, Γραμματέας	8120	lvigli@physics.auth.gr	Γραμματεία
Βλάχος Νικόλαος	Ομότ. Καθηγητής	8063	vlachos@auth.gr	4 ^{ος} , ΠΦ&ΦΣΣ
Βουγιατζής Γεώργιος	Καθηγητής	8060	voyatzis@auth.gr	4ος, ΑΑΜ
Βουρλιάς Γεώργιος	Καθηγητής	8066	gvourlia@auth.gr	4ος, ΕΦ&ΦΠ
Βουρουτζής Νικόλαος	Αν. Καθηγητής	8196	nikosv@auth.gr	2ος, ΦΣΚ
Βυρσωκινός Κωνσταντίνος	Αν. Καθηγητής	8026	kv@auth.gr	Υπόγειο, ΦΣΚ
Βόλος Χρήστος	Καθηγητής	8284	volos@physics.auth.gr	4ος, ΕΦ&ΦΠ
Γαλαρινιώτης Γεώργιος	ΕΔΙΠ	8017	galarini@auth.gr	2ος, ΦΣΚ
Γαϊτάνος Θεόδωρος	Καθηγητής	8204	tgaitano@auth.gr	4 ^{ος} , ΠΦ&ΦΣΣ
Γιώτη Μαρία	Αν. Καθηγήτρια	8103	mgiot@physics.auth.gr	ΓΚ 1ος, ΦΣΚ
Γκαρανέ Αικατερίνη	ΕΔΙΠ	8191	agarane@auth.gr	4ος, ΕΦ&ΦΠ
Γκόλιας Ιωάννης	Επικ. Καθηγητής	8062	igkoli@physics.auth.gr	4ος, ΑΑΜ
Γούδος Σωτήριος	Καθηγητής	8392	sgoudo@physics.auth.gr	4ος, ΕΦ&ΦΠ
Γούναρη Ιωάννα	Γραμματεία	8116		Γραμματεία
Γραβαλίδης Χριστόφορος	ΕΔΙΠ	8850	cgrava@physics.auth.gr	Υπόγειο, ΦΣΚ
Δελημήτης Ανδρέας	Επικ. Καθηγητής	8042	delimitis@auth.gr	Ισόγειο, ΦΣΚ
Δημητρακόπουλος Γεώργιος	Καθηγητής	8562	gdim@auth.gr	Ισόγειο, ΦΣΚ
Δημητριάδης Χαράλαμπος	Ομότ. Καθηγητής	8094	cdimitri@auth.gr	2ος, ΦΣΚ
Διακονίδης Θεόδωρος	ΕΔΙΠ	8218	thdiakonidis@auth.gr	4ος, ΕΦ&ΦΠ
Δόρκας Ηλίας	Μόνιμος Υπάλληλος	8130	idorkas@auth.gr	Γραμματεία
Ελευθεριάδης Χρήστος	Καθηγητής	8165	xrh@auth.gr	1 ^{ος} ΠΦ&ΦΣΣ
Εμμανουήλ Κυριακούλα	ΕΤΕΠ	8208	emanouil@physics.auth.gr	Βιβλιοθήκη
Ευθυμιάδης Κωνσταντίνος	Καθηγητής	8065	kge@auth.gr	4 ^{ος} , ΕΦ&ΦΠ
Ζορμπά Τριανταφυλλιά	ΕΔΙΠ	8093	zorba@auth.gr	ΓΚ 1 ^{ος} , Ισόγειο ΦΣΚ
Ιωαννίδου Αλεξάνδρα	Καθηγήτρια	8599	anta@physics.auth.gr	1 ^{ος} ΠΦ&ΦΣΣ
Καλογήρου Ορέστης	Καθηγητής	8148	kalogiro@auth.gr	4 ^{ος} , ΕΦ&ΦΠ
Κασσαβέτης Σπυρίδων	Επικ. Καθηγητής	8076	skasa@physics.auth.gr	4 ^{ος} ΦΣΚ
Κατσικίνη Μαρία	Καθηγήτρια	8500	katsiki@auth.gr	2 ^{ος} ΦΣΚ
Καϊμακάμης Γεώργιος	ΙΔΑΧ	8140, 8550	gkaimaka@auth.gr	Γραμματεία

Κεχαγιάς Θωμάς	Καθηγητής	8023	kehagias@auth.gr	Ισόγειο ΦΣΚ
Κιοσέογλου Ιωσήφ	Καθηγητής	8312, 8011	sifisl@auth.gr	Ισόγειο ΦΣΚ
Κίτης Γεώργιος	Ομότ. Καθηγητής	8175	gkitis@auth.gr	1 ^{ος} ΠΦ&ΦΣΣ
Κομνηνού Φιλομήλα	Ομότ. Καθηγήτρια	8195	komnhnoy@auth.gr	Ισόγειο ΦΣΚ
Κοπαλίδου Ουρανία	ΕΤΕΠ	8156	rkopali@auth.gr	2 ^{ος} ΕΦ&ΦΠ
Κορδάς Κωνσταντίνος	Καθηγητής	4121	kostaskordas@auth.gr	Υπ. ΠΦ&ΦΣΣ
Κοσμίδης Κοσμάς	ΕΔΙΠ	8658	kosmask@auth.gr	4 ^{ος} ΠΦ&ΦΣΣ
Κούφτα Μαρία	Μόνιμη Υπάλληλος	8160	mckoufta@auth.gr	Γραμματεία
Κωνσταντάκος Βασίλειος	Επικ. Καθηγητής	8214	bkons@physics.auth.gr	1ος, Η&ΗΥ
Κυρίτση Κωνσταντίνα	ΕΔΙΠ	8005	kkyritsi@auth.gr	1 ^{ος} ΠΦ&ΦΣΣ
Λαμπούδης Χρήστος	Επικ. Καθηγητής	8205	clampoud@auth.gr	1 ^{ος} ΠΦ&ΦΣΣ
Λασκαράκης Αργύριος	Αν. Καθηγητής	8266	alask@physics.auth.gr	ΓΚ 1ος ΦΣΚ
Λαλαζήσης Γεώργιος	Ομότ. Καθηγητής	8352	glalazis@auth.gr	4 ^{ος} ΠΦ&ΦΣΣ
Λαόπουλος Θεόδωρος	Καθηγητής	8215	laopoulos@physics.auth.gr	1ος Η&ΗΥ
Λιακάκης Κωνσταντίνος	ΕΤΕΠ	8370	kostas@physics.auth.gr	4ος-ΓΚ-Νησί- δες
Λιόλιος Αναστάσιος	Ομότ. Καθηγητής	8016	lioliosa@auth.gr	1 ^{ος} ΠΦ&ΦΣΣ
Λογοθετίδης Στέργιος	Ομότ. Καθηγητής	8174	logot@auth.gr	2 ^{ος} ΦΣΚ
Μάντζαρη Αλκυόνη	ΕΔΙΠ	8089	am@auth.gr	1ος-ΓΚ ΦΣΚ
Μελάς Δημήτριος	Καθηγητής	8124	melas@auth.gr	2 ^{ος} , ΕΦ&ΦΠ
Μελέτη Χαρίκλεια	Επικ. Καθηγήτρια	8992	meleti@auth.gr	4 ^{ος} , ΕΦ&ΦΠ
Μελετιδίου Ευθυμία	Αν. Καθηγήτρια	8583	efthymia@auth.gr	4 ^{ος} , ΑΑΜ
Μεταξά Χρυσούλα	ΕΔΙΠ	8027	cmeta@physics.auth.gr	Υπόγειο, ΦΣΚ
Μολοχίδης Αναστάσιος	Αν. Καθηγητής	8168	tasosmol@physics.auth.gr	1ος-ΓΚ, ΦΣΚ
Μουστακίδης Χαράλαμπος	Καθηγητής	8657	moustaki@auth.gr	4 ^{ος} , ΠΦ&ΦΣΣ
Μπάης Αλκιβιάδης	Ομότ. Καθηγητής	8184	abais@auth.gr	2 ^{ος} , ΕΦ&ΦΠ
Μπάμπας Δημήτριος	ΕΔΙΠ	8430	babas@auth.gr	4 ^{ος} , ΕΦ&ΦΠ
Μπαλής Δημήτριος	Καθηγητής	8192	balis@auth.gr	4 ^{ος} , ΕΦ&ΦΠ
Μπαλτζής Κωνσταντίνος	ΕΔΙΠ	8285	kmpal@physics.auth.gr	4 ^{ος} , ΕΦ&ΦΠ
Μπουρσιάνης Αχιλλέας	ΕΔΙΠ	8070	bachi@physics.auth.gr	4 ^{ος} , ΕΦ&ΦΠ
Νικολαΐδης Εμμανουήλ	ΕΔΙΠ	8012	mnikolai@physics.auth.gr	1 ^{ος} Η&ΗΥ
Νικολαΐδης Σπυρίδων	Καθηγητής	8078	snikolaid@physics.auth.gr	1 ^{ος} Η&ΗΥ
Νούλης Θωμάς	Επικ. Καθηγητής	8774	tnoul@physics.auth.gr	1 ^{ος} Η&ΗΥ
Οικονόμου Βασίλειος	ΕΔΙΠ	8048	voikonomou@auth.gr	ΑΑΜ
Παλούρα Ελένη	Ομότ. Καθηγήτρια	8036	paloura@auth.gr	2ος ΦΣΚ
Πέτκου Αναστάσιος	Καθηγητής	8157	petkou@physics.auth.gr	4 ^{ος} ΠΦ&ΦΣΣ
Παπαγγελής Κωνσταντίνος	Καθηγητής	8031	krapag@physics.auth.gr	2ος ΦΣΚ
Παπαδόπουλος Δημήτριος	Αφυπ.Καθηγητής		dpap@auth.gr	Ισόγειο, ΦΣΚ
Παπαδόπουλος Παντελής	Καθηγητής	8024	padelis@auth.gr	ΑΑΜ
Παπαϊωάννου Ευάγγελος	Επ. Καθηγητής	8134	epapaioa@auth.gr	4 ^{ος} , ΕΦ&ΦΠ
Παππάς Γεώργιος	Αν. Καθηγητής	8038	gpappas@auth.gr	1 ^{ος} ΑΑΜ
Πατσαλάς Παναγιώτης	Καθηγητής	8298	ppats@physics.auth.gr	4ος ΕΦ&ΦΠ
Παυλίδου Ελένη	Καθηγήτρια	8569, 8147	elpavlid@auth.gr	Ισόγειο ΦΣΚ
Πετρίδου Ελένη	ΕΔΙΠ	8168	elep@auth.gr	1ος-ΓΚ ΦΣΚ

Πετρίδου Χαρίκλεια	Ομότ. Καθηγήτρια	8077	petrid@auth.gr	1 ^{ος} , ΠΦ&ΦΣΣ
Πινακίδου Φανή	ΕΔΙΠ	8179	fpina@physics.auth.gr	Υπόγειο ΦΣΚ
Πλειώνης Εμμανουήλ	Καθηγητής	8004	mplionis@physics.auth.gr	Αστερ. ΑΑΜ
Πολάτογλου Χαρίτων	Ομότ. Καθηγητής	8035	hariton@auth.gr	2ος ΦΣΚ
Σαββίδης Ηλίας	Ομότ. Καθηγητής	8046	elias@auth.gr	1 ^{ος} , ΠΦ&ΦΣΣ
Σαμαράς Θεόδωρος	Καθηγητής	8232	theosama@auth.gr	4 ^{ος} ΕΦ&ΦΠ
Σαμαράς Ιωάννης	Επίκ. Καθηγητής	8187	samaras@physics.auth.gr	1ος-ΓΚ ΦΣΚ
Σαμψωνίδης Δημήτριος	Καθηγητής	8209	sampson@physics.auth.gr	1 ^{ος} , ΠΦ&ΦΣΣ
Σαραφίδης Χαράλαμπος	Αν. Καθηγητής	0355	hsara@physics.auth.gr	4 ^{ος} , ΕΦ&ΦΠ
Σιακαβάρα Αικατερίνη	Ομότ. Καθηγήτρια		skv@auth.gr	4 ^{ος} ΕΦ&ΦΠ
Σιάμπος Κωνσταντίνος	Επικ. Καθηγητής	8064	ksiampos@auth.gr	4 ^{ος} , ΠΦ&ΦΣΣ
Σίσκος Στυλιανός	Καθηγητής	8056	siskos@physics.auth.gr	1 ^{ος} , Η&ΗΥ
Σιώζιος Κωσταντίνος	Καθηγητής	8774	ksiop@auth.gr	1 ^{ος} , Η&ΗΥ
Στεργιούλας Νικόλαος	Καθηγητής	8233	niksterg@astro.auth.gr	Αστερ. ΑΑΜ
Στούλος Στυλιανός	Καθηγητής	8202	stoulos@auth.gr	1 ^{ος} , ΠΦ&ΦΣΣ
Στούμπουλος Ιωάννης	Καθηγητής	8197	stouboulos@physics.auth.gr	4 ^{ος} , ΕΦ&ΦΠ
Σωτηρούδης Σωτήριος	ΕΔΙΠ	8395	ssoti@physics.auth.gr	4 ^{ος} , ΕΦ&ΦΠ
Τάσσης Δημήτριος	Καθηγητής	8086	tassis@physics.auth.gr	Ισόγειο, ΦΣΚ
Τζαμαρίας Σπυρίδων	Ομότ. Καθηγητής	8154	tzamarias@auth.gr	1 ^{ος} , ΠΦ&ΦΣΣ
Τοπάλογλου Χρυσάνθη	ΕΔΙΠ	8075	chtopal@auth.gr	1 ^{ος} , ΠΦ&ΦΣΣ
Τουρπάλη Κλεαρέτη	Καθηγήτρια	8159	tourpali@auth.gr	4 ^{ος} , ΕΦ&ΦΠ
Τσάγκας Χρήστος	Καθηγητής	9891	tsagas@astro.auth.gr	Αστερ. ΑΑΜ
Τσίρου Καλλιόπη	ΙΔΑΧ	8170	ktsirou@auth.gr	Γραμματεία
Τσιαούσης Ιωάννης	ΕΔΙΠ	8146	tsiaous@auth.gr	Υπόγειο, ΦΣΚ
Τσιγάνης Κλεομένης	Καθηγητής	8963	tsiganis@astro.auth.gr	4 ^{ος} , ΑΑΜ
Φράγκης Νικόλαος	Ομότ. Καθηγητής	8177	frangis@auth.gr	2ος ΦΣΚ
Χαστάς Νικόλαος	ΕΔΙΠ	8217	nhastas@auth.gr	1ος-ΓΚ, ΦΣΚ
Χατζηκρανιώτης Ευριπίδης	Καθηγητής	8216	evris@physics.auth.gr	1ος-ΓΚ, ΦΣΚ
Χρυσάφης Κωνσταντίνος	Ομότ. Καθηγητής	98188	kchrysaf@auth.gr	Ισόγειο, ΦΣΚ

ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (ΧΧΨΖαββ)

ΧΧ = Κωδικός Αντικειμένου

ΑΑ	Αστρονομία-Αστροφυσική Κοσμολογία-Διάστημα	ΗΤ	Ηλεκτρονικά-Τηλεπικοινωνίες
ΑΘ	Αθλητισμός-Φυσική Αγωγή	ΗΥ	Πληροφορική (Ψηφιακά-Υπολογιστές Προγραμματισμός)
ΑΜ	Άλλα Γνωστικά Αντικείμενα	ΘΕ	Θεολογία-Θρησκείολογία
ΑΠ	Ατμόσφαιρα-Περιβάλλον-Οικολογία	ΙΑ	Ιστορία-Αρχαιολογία- Λαογραφία
ΑΡ	Αρχιτεκτονική – Πολεοδομία Χωροταξία	ΙΦ	Ιστορία και Φιλοσοφία των Επιστημών
ΒΙ	Βιολογία-Βιοφυσική-Ιατρική-Φυσική	ΚΟ	Κοινωνιολογία-Οικονομικά Πολιτικές Επιστήμες
ΓΓ	Γεωλογία-Γεωφυσική	ΚΤ	Καλές Τέχνες-Μουσική- Θέατρο
ΓΕ	Γεωτεχνικές Επιστήμες (Γεωπονική, Δα- σολογία, Κτηνιατρική)	ΜΑ	Μαθηματικά - Μαθηματική Φυσική
ΓΘ	Γενικές Θεωρίες Φυσικής	ΜΠ	Μηχανολογία – Ναυπηγική
ΓΛ	Γλώσσες (Ελληνικά, Ξένες Γλώσσες)	ΝΟ	Νομικά-Δίκαιο
ΔΣ	Διοίκηση-Δημόσιες Σχέσεις, Δημοσιογρα- φία	ΠΣ	Πυρηνική Φυσική-Στοιχειώδη Σωματίδια
ΔΨ	Διδακτική Φυσικής-Παιδαγωγικά Ψυχολογία	ΣΥ	Φυσική συμπεκνωμένης Ύλης & Επι- στήμη Υλικών
ΕΠ	Ενέργεια-Φυσικοί Πόροι (Πηγές, Εκμε- τάλλευση, Κατασκευές)	ΤΟ	Γεωδαισία-Συγκοινωνίες Κατασκευές (Τεχνολογία -Υλικά)
ΕΥ	Επιστήμες Υγείας	ΦΑ	Φιλολογικά (Ελληνική και Ξένη Λογοτε- χνία)
ΕΦ	Άλλα θέματα εφαρμογών Φυσικής	ΧΜ	Χημεία - Φυσικοχημεία & Εφαρμογές τους

Ψ = Ομάδα Μαθήματος

Υ Υποχρεωτικό μάθημα κορμού Ε Επιλογή

Ζ = Τομέας Μαθήματος

- | | |
|---|--|
| 1 | Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής |
| 2 | Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων |
| 3 | Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης & Υλικών |
| 4 | Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών |
| 5 | Εφαρμογών Φυσικής και Φυσικής Περιβάλλοντος |

α = Είδος Μαθήματος και Τμήμα

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|----------------------------------|
| 0 | Σεμινάριο (χωρίς Διδακτικές Μονάδες) | 4 | Θεωρία και Εργαστήριο |
| 1 | Θεωρητικό Μάθημα | 5 | Εργαστηριακό Μάθημα |
| 2 | Θεωρία και Φροντιστήριο | 6 | Θεωρία, Φροντιστ. και Εργαστήριο |
| 3 | Φροντιστηριακό Μάθημα | 7 | Πτυχιακή Εργασία |

ββ = Αύξων Αριθμός Μαθήματος(00-99)

Ο αύξων αριθμός της συγκεκριμένης σειράς μαθημάτων όπως καθορίζεται απο τους κωδικούς ΧΧΥΖα

ΓΛΩΣΣΑΡΙ – ΣΥΝΤΟΜΕΥΣΕΙΣ

ΠΜΣ	Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
ΣΘΕ	Σχολή Θετικών Επιστημών
ΔΠΜΣ	Διεπιστημονικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
ΓΚ	Γυάλινο Κτήριο
ΑΑΜ	Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής
ΠΦ&ΦΣΣ	Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων
ΦΣΣΥ	Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης & Υλικών
Η&Η/Υ	Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
ΕΦ&ΦΠ	Εφαρμογών Φυσικής και Φυσικής Περιβάλλοντος