

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Σχολή Θετικών Επιστημών
Τμήμα Φυσικής



Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Οδηγός Σπουδών

Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021

Ιστοσελίδα: www.physics.auth.gr

Θεσσαλονίκη
Φεβρουάριος 2021

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Πρόλογος.....	1
2. Πανεπιστημιακό Ημερολόγιο.....	2
3. Τι χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή.....	3
4. Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Φυσικής.....	4
4.1. Υποχρεωτικά Μαθήματα και Εργαστήρια.....	7
4.2. Μαθήματα Επιλογής.....	8
4.2.1. Βασικές Επιλογές.....	9
4.2.2. Ειδικές Επιλογές.....	10
4.2.3. Γενικές Επιλογές.....	11
4.3. Αναλυτικό Πρόγραμμα Σπουδών.....	12
4.3.1. Μαθήματα Κορμού.....	12
4.3.2. Βασικές Επιλογές.....	20
4.3.3. Ειδικές Επιλογές.....	23
4.3.4. Γενικές Επιλογές.....	27
4.4. Περιγραφή Μαθημάτων.....	31
4.4.1. Μαθήματα Κορμού.....	31
4.4.2. Βασικές Επιλογές.....	42
4.4.3. Ειδικές Επιλογές.....	47
4.4.4. Γενικές Επιλογές.....	55
4.5. Πρόγραμμα Παιδαγωγικής & Διδακτικής Επάρκειας (Π.Π.Δ.Ε.).....	62
4.6. Προσδοκώμενα Μαθησιακά Αποτελέσματα του ΠΠΣ του τμήματος Φυσικής του ΑΠΘ.....	64
5. Πρόγραμμα Κινητικότητας ERASMUS.....	66
6. Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας.....	67
Άρθρο 1. Γενικές Αρχές – Σχετικές Επιτροπές.....	67
Άρθρο 2. Οδηγός Σπουδών – Αποφοίτηση – Αξιολόγηση Μαθημάτων.....	68
Άρθρο 3. Διάρθρωση του Προγράμματος Σπουδών.....	69
Άρθρο 4. Εγγραφές και Δηλώσεις Μαθημάτων.....	70
Άρθρο 5. Διαγραφή ή Διακοπή Φοίτησης.....	71
Άρθρο 6. Πλαίσιο φοίτησης.....	71
Άρθρο 7. Αναθέσεις και Διδασκαλία Θεωρητικών Μαθημάτων.....	73
Άρθρο 8. Οργάνωση Εξετάσεων Θεωρητικών Μαθημάτων.....	74
Άρθρο 9. Διαδικασία Εξετάσεων – Υποχρεώσεις φοιτητών.....	75
Άρθρο 10. Βαθμολογία Μαθημάτων.....	76
Άρθρο 11. Οργάνωση Εργαστηριακών Μαθημάτων.....	76
Άρθρο 12. Εγγραφή στα Εργαστήρια και προϋποθέσεις επιτυχούς περάτωσης.....	77
Άρθρο 13. Συγγράμματα και Διδακτικές Σημειώσεις.....	77
Άρθρο 14. Ειδικές Περιπτώσεις και Ειδικά Προγράμματα.....	78
Άρθρο 15. Διδακτικό Προσωπικό.....	79
Άρθρο 16. Μαθήματα (Παραδόσεις - Εξετάσεις).....	80
7. Το Τμήμα Φυσικής.....	82
7.1. Διάρθρωση-Διοικητική οργάνωση.....	82
7.2. Τομείς-Πρόσωπα & Δραστηριότητες.....	83
Α. Τομέας Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής (ΑΑΜ).....	84
Β. Τομέας Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων (ΠΦ&ΦΣΣ).....	85
Γ. Τομέας Φυσικής Στερεάς Κατάστασης (ΦΣΚ).....	86
Δ. Τομέας Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (Η&Η/Υ).....	87
Ε. Τομέας Εφαρμογών Φυσικής και Φυσικής Περιβάλλοντος (ΕΦ&ΦΠ).....	88
7.3. Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών.....	89
8. Η Σχολή Θετικών Επιστημών.....	92
9. Στοιχεία Επικοινωνίας.....	93

1. Πρόλογος

Σας καλωσορίζουμε στο Τμήμα Φυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και σας συγχαίρουμε για την επιτυχία σας, αναγνωρίζοντας τη μεγάλη προσπάθεια σας. Γνωρίζουμε ότι μεγάλη πλειοψηφία από εσάς επέλεξε συνειδητά να σπουδάσει Φυσική, μια όμορφη, συναρπαστική αλλά και απαιτητική επιστήμη. Πιστεύουμε ότι η φοίτηση στο Τμήμα μας θα δικαιώσει τις προσδοκίες σας, παρέχοντάς σας δυνατότητες και ευκαιρίες για επιτυχή σταδιοδρομία σε διαφορετικούς τομείς όπως η έρευνα, η εκπαίδευση, η τεχνολογία και η βιομηχανία.



Ο Οδηγός Σπουδών αποτελεί ένα πολύ χρήσιμο εργαλείο για την ενημέρωση των φοιτητών του Τμήματος σχετικά με τα προσφερόμενα μαθήματα και τη δομή του Προγράμματος Σπουδών. Περιλαμβάνει βασικές πληροφορίες για τη διοικητική και ακαδημαϊκή συγκρότηση του Τμήματος, τους διδάσκοντες, το λοιπό προσωπικό, τα κύρια σημεία των κανονισμών οργάνωσης της εκπαιδευτικής διαδικασίας (μαθήματα, εργαστήρια, εξετάσεις), καθώς και τις δυνατότητες παρακολούθησης μαθημάτων σε συνεργαζόμενα Ευρωπαϊκά πανεπιστήμια μέσω του προγράμματος Erasmus. Μέσω της έγκαιρης και συνεχούς ενημέρωσης, οι φοιτητές μπορούν να οργανώνουν τις σπουδές τους στο Τμήμα Φυσικής με τρόπο αποδοτικό, δημιουργικό και εστιασμένο στα επιστημονικά τους ενδιαφέροντα (όπως για παράδειγμα μέσω των μαθημάτων επιλογής).

Οι νέο-εισερχόμενοι φοιτητές του ακαδημαϊκού έτους 2020-21 θα ακολουθήσουν το «νέο πρόγραμμα σπουδών» του Τμήματος, το οποίο, μετά την ανανέωσή του πριν από περίπου οκτώ έτη, αποτελεί και το μοναδικό πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών σε ισχύ. Εκτός από τον Οδηγό Σπουδών, συμπληρωματικές πληροφορίες αλλά και ενημέρωση για όλα τα θέματα που αφορούν στην εκπαίδευση παρέχονται μέσω της ιστοσελίδας του Τμήματος. Παράλληλα, ένα πλήθος υπηρεσιών ηλεκτρονικής πρόσβασης που προσφέρονται κεντρικά από το Α.Π.Θ. αποτελούν χρήσιμα εργαλεία για τη διεκπεραίωση εκπαιδευτικών ζητημάτων (δηλώσεις των μαθημάτων, επιλογή των διδακτικών συγγραμμάτων, πρόσβαση στις βιβλιοθήκες και τις ηλεκτρονικές πηγές πληροφόρησης, ηλεκτρονική αξιολόγηση της διδακτικής ικανότητας των διδασκόντων και των μαθημάτων, κ.ά.).

Οι διδάσκοντες, το τεχνικό και το διοικητικό προσωπικό του Τμήματος υποστηρίζουν το Πρόγραμμα Σπουδών, προσπαθούν να προσελκύσουν το ενδιαφέρον των φοιτητών και να υποστηρίξουν με προθυμία τις προσπάθειές τους. Ωστόσο, η προσπάθεια που θα καταβάλλουν οι ίδιοι οι φοιτητές και οι φοιτήτριες θα οδηγήσει στην επιτυχή ολοκλήρωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας και στην κατάκτηση γνώσεων και δεξιοτήτων που θα είναι χρήσιμες για το μέλλον τους. Εξάλλου, η διατήρηση και ενίσχυση της υψηλής ποιότητας εκπαίδευσης και έρευνας που προσφέρει το Τμήμα Φυσικής του Α.Π.Θ. είναι αποτέλεσμα των κοινών προσπαθειών όλων μας.

Η πρωτόγνωρη υγειονομική κρίση που βιώνουμε απαιτεί σημαντικές προσαρμογές και στην εκπαιδευτική διαδικασία. Η εμπειρία του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους αποτελεί σημαντικό εφόδιο, ώστε να ανταποκριθούμε με επιτυχία στις όποιες προκλήσεις και να οδηγηθούμε στην επίτευξη των ακαδημαϊκών στόχων του νέου ακαδημαϊκού έτους. Αυτό είναι εφικτό μόνο με την συνεργασία και την υπευθυνότητα του προσωπικού και των φοιτητών του Τμήματος μας.

Εκ μέρους του Τμήματος θα ήθελα να ευχαριστήσω θερμά τους συναδέλφους που επιμελήθηκαν την έκδοση αυτή.

Εύχομαι σε όλους μια επιτυχή και εποικοδομητική ακαδημαϊκή χρονιά, καθώς και υγεία σε σας και τις οικογένειές σας.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Δημήτρης Μελάς

Καθηγητής

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. Τα μαθήματα, εκτός από τις δύο εξεταστικές περιόδους, διακόπτονται από την παραμονή των Χριστουγέννων ως την επομένη των Θεοφανείων, από την Πέμπτη της Τυροφάγου ως την επομένη της Καθαρής Δευτέρας και από τη Μεγάλη Δευτέρα ως την Κυριακή του Θωμά. Οι θερινές διακοπές διαρκούν από τις αρχές Ιουλίου ως το τέλος Αυγούστου.
5. 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, και επίσης να γίνεται εκτύπωση ενός αντιγράφου αυτής.
- 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 και Σπουδαστηρίων. 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.
- 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

Το Πρόγραμμα Σπουδών περιλαμβάνει 43 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 31 (23 μαθήματα + 8 υποχρεωτικά εργαστήρια) και τα μαθήματα επιλογής 12, ή 10 συν την πτυχιακή εργασία. Ο συνολικός αριθμός μονάδων ECTS είναι 240.

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 12, 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 τρεις ομάδες μαθημάτων με συγκεκριμένα χαρακτηριστικά η κάθε μία: 1) Μαθήματα **Βασικής Επιλογής**, 2) Μαθήματα **Ειδικής Επιλογής** και 3) Μαθήματα **Γενικής Επιλογής**. Ο φοιτητής επιλέγει υποχρεωτικά 4 μαθήματα από την ομάδα μαθημάτων Βασικών επιλογών και τουλάχιστον 3 από τις άλλες δύο ομάδες. Τα υπόλοιπα δύο μαθήματα τα επιλέγει από τις ομάδες των ειδικών και γενικών μαθημάτων 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).

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.

Πτυχιακή Εργασία: Η πτυχιακή εργασία δεν είναι υποχρεωτική. Εάν εκπονηθεί πτυχιακή εργασία, αυτή ισοδυναμεί με δύο μαθήματα ειδικών επιλογών πέραν των τριών ειδικών επιλογών που υποχρεούται να επιλέγει ο φοιτητής. 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 (Καθηγητές, Λέκτορες, 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.

Προαπαιτούμενα εργαστήρια: α) Το Γενικό Εργαστήριο είναι προαπαιτούμενο για όλα τα εργαστήρια του Τμήματος, β) Το Εργαστήριο Ατομικής Φυσικής είναι προαπαιτούμενο αυτού της Πυρηνικής Φυσικής, 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 ως ανώτατο όριο οι 70 φοιτητές. 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 1 ανά εξάμηνο.

Φοιτητές που ολοκληρώνουν τον ελάχιστο χρόνο φοίτησης (φοιτητές «επι 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 «επι πτυχίω» που έχουν δηλώσει και παρακολουθήσει το μάθημα στο χειμερινό εξάμηνο της τρέχουσας ακαδημαϊκής περιόδου.

Πέραν των 12 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 προσμετρούνται στο 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. Δεν μπορεί να δηλώσει επιλογή από άλλο τμήμα φοιτητής που έχει αναγνωρίσει μη αντιστοιχιζόμενη επιλογή στο πλαίσιο του Erasmus.

Φοιτητές που εισάγονται με κατατακτήριες εξετάσεις, κατόπιν αίτησής τους, εντάσσονται σε μεγαλύτερο εξάμηνο, σύμφωνα με απόφαση του Τμήματος.

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 αποδεδειγμένα εργάζονται τουλάχιστον 20 ώρες την εβδομάδα δύνανται να εγγράφονται ως **φοιτητές μερικής φοίτησης**, ύστερα από αίτησή τους που εγκρίνεται από την Κοσμητεία της Σχολής. Ο Οργανισμός ορίζει τις ειδικότερες προϋποθέσεις και τη διαδικασία για την εφαρμογή του προηγούμενου εδαφίου, καθώς και τις ειδικότερες προϋποθέσεις και τη διαδικασία διευκόλυνσης της φοίτησης των φοιτητών με αναπηρία.

Οι φοιτητές μπορούν, ύστερα από αίτησή τους προς τη Γραμματεία του Τμήματος, να διακόψουν τη φοίτησή τους. Με τον Οργανισμό του ιδρύματος καθορίζεται η διαδικασία διαπίστωσης της διακοπής της φοίτησης, τα δικαιολογητικά που συνοδεύουν την αίτηση και ο μέγιστος χρόνος της διακοπής, καθώς και η δυνατότητα της κατ' εξαίρεση υπέρβασης του χρόνου αυτού. Η φοιτητική ιδιότητα διακόπτεται προσωρινά για το διάστημα διακοπής της φοίτησης, εκτός αν η διακοπή οφείλεται σε αποδεδειγμένους λόγους υγείας ή σε λόγους ανωτέρας βίας.

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 στη δήλωση μαθημάτων του της τρέχουσας ακαδημαϊκής χρονιάς. 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 φορές σε ένα μάθημα, με απόφαση του Κοσμήτορα εξετάζεται, ύστερα από αίτησή του, από τριμελή επιτροπή καθηγητών της Σχολής, οι οποίοι έχουν το ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο και ορίζονται από τον Κοσμήτορα. Από την επιτροπή εξαιρείται ο υπεύθυνος της εξέτασης διδασκων. Σε περίπτωση αποτυχίας, ο φοιτητής συνεχίζει ή όχι τη φοίτησή του σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στον Οργανισμό του ιδρύματος, στους οποίους περιλαμβάνεται και ο μέγιστος αριθμός επαναλήψεων της εξέτασης σε ένα μάθημα.

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 «ππτυχίο»).
- 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 συμβουλευούνται 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. Υποχρεωτικά Μαθήματα και Εργαστήρια

1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Γενική Φυσική I (Μηχανική)	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Γενική Φυσική II (Θερμότητα - Θερμοδυναμική)
	Γενικά Μαθηματικά I		Γενική Φυσική III (Ηλεκτρισμός - Μαγνητισμός)
	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά I		Γενικά Μαθηματικά II
	Χημεία		Προγραμματισμός Υπολογιστών & Υπολογιστική Φυσική
	Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής*		Γενικό Εργαστήριο*
3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Γενική Φυσική IV (Οπτική - Κυματική)	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής
	Γενικά Μαθηματικά III		Ηλεκτρονική
	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II		Εργαστήριο Οπτικής*
	Φυσική Ατμόσφαιρας και Περιβάλλοντος		Γενική Φυσική V (Νεώτερη Φυσική)
5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων*	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Θεωρητική Μηχανική
	Πυρηνική Φυσική & Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων		Στατιστική Φυσική
	Κβαντομηχανική I		Ηλεκτρομαγνητισμός
	Αστρονομία & Αστροφυσική		Κβαντομηχανική II
	Εργαστήριο Ατομικής Φυσικής*		Εργαστήριο Πυρηνικής Φυσικής*
7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Εργαστήριο Ηλεκτρονικής	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Εργαστήριο Δομής των Υλικών*
	Φυσική Στερεάς Κατάστασης		

* Όλα τα 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. Μαθήματα Επιλογής

Επιλογή από τα μαθήματα των αντίστοιχων πινάκων βασικών, ειδικών και γενικών επιλογών.

7° ΕΞΑΜΗΝΟ	Επιλογή – 1	8° ΕΞΑΜΗΝΟ	Επιλογή – 6
	Επιλογή – 2		Επιλογή – 7
	Επιλογή – 3		Επιλογή – 8
	Επιλογή – 4		Επιλογή – 9
	Επιλογή – 5		Επιλογή – 10
			Επιλογή – 11
			Επιλογή – 12

Κατανέμονται ως εξής :

4 μαθήματα βασικών επιλογών

3 μαθήματα ειδικών επιλογών

3 μαθήματα γενικών επιλογών

2 μαθήματα από τις ομάδες ειδικών και γενικών επιλογών.

* Υπενθυμίζεται ότι οι φοιτητές μπορούν να δηλώσουν ένα μάθημα ανά εξάμηνο από ανώτερο εξάμηνο. Συνίσταται στους φοιτητές να δηλώνουν από ένα μάθημα Γενικής Επιλογής στο 5^ο και στο 6^ο Εξάμηνο.

4.2.1. Βασικές Επιλογές

7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Αστροφυσική	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Παρατηρησιακή Αστρονομία
	Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων		Πυρηνική Φυσική
	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας		Θέματα Τηλεπικοινωνιών
	Ηλεκτρονικά Κυκλώματα		Φυσική Στερεάς Κατάστασης II
	Δομικές Ιδιότητες Στερεών		Φυσική των Νανοδομών και Επιφανειών
	Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον		Χαμιλτονιανή Μηχανική
	Μη Γραμμικά Δυναμικά Συστήματα		Εισαγωγή στη Διδακτική της Φυσικής
	Υπολογιστική Φυσική και Εφαρμογές		
	Εισαγωγή στη Διδακτική της Φυσικής		

4.2.2. Ειδικές Επιλογές

7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Βιοφυσική	8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	Κοσμολογία
	Πλανητικά Συστήματα και Διαστημική Εξερεύνηση		Εισαγωγή στη Φυσική των Ιονισμένων Αερίων (Φυσική Πλάσματος)
	Γαλαξιακή και Εξωγαλαξιακή Αστρονομία		Ραδιοαστρονομία - Αστρονομία σε Μη Οπτικά Μήκη Κύματος
	Εργαστήριο Πυρηνικής Φυσικής II		Θέματα Πυρηνικής θεωρίας
	Φυσική και Τεχνολογία Ημιαγωγικών Διατάξεων		Πειραματική θεμελίωση της Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων
	Θεωρητική Στατιστική Φυσική Στερεάς Κατάστασης		Επιταχυντές και Ανιχνευτές στην Πυρηνική και Σωματιδιακή Φυσική
	Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων – Κεραίες - Μικροκύματα		Φυσική Ακτινοβολιών και Εφαρμογές Ραδιοϊσοτόπων
	Μη-Γραμμικά Κυκλώματα		Κβαντική Οπτική - Lasers
	Κρυσταλλοδομή και Εφαρμογές		Ατμοσφαιρική Διάχυση και Διασπορά
	Μαγνητικά Υλικά και Εφαρμογές		Ατμοσφαιρική Τεχνολογία
	Μικροηλεκτρονική		Παγκόσμιες Περιβαλλοντικές Μεταβολές
	Κβαντομηχανική III		Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων
	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II		Προβλήματα Κβαντικής Φυσικής
	Ψηφιακά Συστήματα		Γραμμικά Κυκλώματα
	Εργαστήριο Διδακτικής της Φυσικής		Γενική θεωρία Σχετικότητας
	Μηχανική των Ρευστών		Αρχιτεκτονική Υπολογιστών
Πτυχιακή εργασία – Εισαγωγή στην Ερευνητική Μεθοδολογία	Εργαστήριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης		
	Πτυχιακή εργασία – Εισαγωγή στην Ερευνητική Μεθοδολογία		

4.2.3. Γενικές Επιλογές

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Εμβιοηλεκτρομαγνητισμός	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	Αριθμητική Ανάλυση
	Θέματα Εφαρμοσμένης Φυσικής		Βιολογία
	Ιατρική Φυσική - Δοσιμετρία		Γεωμετρική Οπτική - Εφαρμογές
	Ιστορία και εξέλιξη των ιδεών στη Φυσική		Γεωφυσική - Σεισμολογία
	Κοσμική Ακτινοβολία		Εργαστήριο Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας
	Μετρολογία – Συστήματα Ποιότητας		Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων
	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)		Μεθοδολογία Παρουσίασης Θεμάτων Φυσικής
	Πρακτική Άσκηση		Μετεωρολογία
	Τεχνικές Χαρακτηρισμού και Υλικά στη Συντήρηση Έργων Τέχνης		Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)
	Φυσική των Μετάλλων		Παραγωγή Ενέργειας από πυρηνικές και συμβατικές πηγές
	Φυσικοχημεία		Πιθανότητες και Στατιστική
	Χαοτική Δυναμική		Πρακτική Άσκηση
			Ραδιενέργεια Περιβάλλοντος
			Τεχνολογία-Υλικά και Οικονομικό, Κοινωνικό Περιβάλλον
	Φυσική και Φιλοσοφία		
	Φυσική του Ανθρώπινου Σώματος		
	Φυσική των Υλικών		
	Φωτονική και Εφαρμογές		






4.3. Αναλυτικό Πρόγραμμα Σπουδών

4.3.1. Μαθήματα Κορμού











1^ο Εξάμηνο

A/A	Κωδικός	Μάθημα	Ωρες	ECTS
1	ΓΘΥ201	Γενική Φυσική Ι (Μηχανική)	5 [3Θ, 2Ε]	8
		† Φ. Κομνηνού, Θ. Κεχαγιάς, Ν. Βουρουτζής, Γ. Δημητρακόπουλος, Ε. Παυλίδου, Ι. Κιοσέογλου 1. ΦΥΣΙΚΗ. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, 2012, ΖΗΤΗ, ISBN: 978-960-456-334-0 2. ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΜΟΣ 1, HALLIDAY, RESNICK, KRANE, 2009, Α.Γ. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ, ISBN: 978-960-7258-74-8 3. ΦΥΣΙΚΗ. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Σ., ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, 1998, ΖΗΤΗ, ISBN: 960-431-492-0		
2	MAY201	Γενικά Μαθηματικά Ι	4 [3Θ, 1Ε]	6
		† Μ. Πλειώνης, Π. Παπαδόπουλος, Β. Οικονόμου, Χ. Τσάγκας 1. THOMAS ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ, [GEORGE B. THOMAS], JR., JOEL HASS, CHRISTOPHER HEIL, MAURICE D. WEIR, 2018, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-515-3 2. ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ, ΜΟΥΣΙΑΔΗΣ ΧΡΟΝΗΣ, 2016, ΑΦΟΙ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΕ, ISBN: 978-960-602-116-9		
3	MAY202	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι	4 [3Θ, 1Ε]	6
		† Ε. Μελετλίδου, Θ. Γαϊτάνος, Χ. Μελέτη 1. ΜΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ, ΓΑΪΤΑΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΜΕΛΕΤΛΙΔΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ, ΜΟΥΣΤΑΚΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, 2018, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΟΦΙΑ, ISBN: 978-960-633-000-1 2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ, 2Η ΈΚΔΟΣΗ, ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ, 2018, ΤΖΙΟΛΑ, ISBN: 978-960-418-718-8		
4	ΧΜΥ201	Χημεία	3 [2Θ, 1Ε]	5
		□ Α. Δενδρινού-Σαμαρά, Φ. Νόλη, Θ. Λαζαρίδη 1. Γενική Χημεία, Darell Ebbing, Steven Gammon, 2002, ΤΡΑΥΛΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ, ISBN: 960-7990-66-8 2. Γενική και Ανόργανη Χημεία, Μανουσάκης Γεώργιος, 2015, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ, ISBN: 978-960-599-009-1		
5	ΗΥΥ501	Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής	4	5
		† Μ. Αγγελακέρης, Χ. Λιούτας, Ι. Σαμαράς, Α. Ιωαννίδου, Δ. Τάσσης, Χ. Σαραφίδης, Κ. Βυρσωκινός, Χ. Γραβαλίδης, Θ. Κάϊφας, Σ. Κασσαβέτης, Α. Μάντζαρη, Ι. Τσιαούσης, Α. Γκαρνανέ, Φ. Ζερβάκη, Τ. Χατζηαντωνίου, Ν. Χαστάς, Χ. Μελέτη, Α. Ανδρεάδου Η ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΟΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ, ΑΓΓΕΛΑΚΕΡΗΣ ΜΑΥΡΟΕΙΔΗΣ, 2018, ΑΒΑΚΑΣ, ISBN: 978-960-6789-23-6		
		ΣΥΝΟΛΟ	20	30






2^ο Εξάμηνο

A/A	Κωδικός	Μάθημα	Ωρες	ECTS
6	ΓΘΥ202	Γενική Φυσική II (Θερμότητα - Θερμοδυναμική)	5 [3Θ, 2Ε]	8
	†	Ν. Φράγκης, Χ. Λιούτας, Ν. Βουρουτζής, Δ. Τάσσης, Γ. Δημητρακόπουλος 1. Θερμοδυναμική, Michael M. Abbott, Hendrick C. Van Ness, 1983, ΕΣΠΙ ΕΚΔΟΤΙΚΗ Ε.Π.Ε., ISBN: 978-960-7610-31-7 2. Θερμοδυναμική Συστημάτων σε Ισορροπία, C.J.Adkins, 2015, ΡΟΠΗ, ISBN: 978-618-82009-1-3  3. ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ, MARK W. ZEMANSKY, RICHARD M.DITTMAN, 2014, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α.Γ. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ, ISBN: 978-960-7258-80-9 4. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ και ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ, Απόστολος Πολυζάκης, 2017, Power Heat Cool, ISBN: 978-960-98311-9-2		
7	ΓΘΥ203	Γενική Φυσική III (Ηλεκτρισμός - Μαγνητισμός)	5 [3Θ, 2Ε]	8
	†	Χ. Σαραφίδης, Χ. Βόλος, Π. Πατσάλας 1. ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ: ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ, ΦΩΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ, ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ, RAYMOND A. SERWAY, JOHN W. JEWETT, 2013, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, ISBN: 978-960-461-509-4  2. Φυσική, Τόμος: 2ος τόμος, Halliday David, Resnick Robert, Walker Jearl, Παπανικόλας Κώστας (γενική επιμέλεια), Καραμπάρμπουνης Α., Κοέν Σ., Σπυράκης Π., Τζανετάκης Π., Στυλιάρης Ε. (Επιστημονική Επιμέλεια), Τζαμτζής Γ. (συντονισμός), 2013, Gutenberg, ISBN: 978-960-01-1594-9		
8	MAY203	Γενικά Μαθηματικά II	4 [3Θ, 1Ε]	5
	†	Χ. Τσάγκας, Κ. Κοσμίδης, Β. Οικονόμου 1. ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΗΣ ΚΑΡΟΛΟΣ, 2012, Εκδόσεις "Σοφία", ISBN: 978-960-6706-18-9  2. Εισαγωγή στο διαφορικό λογισμό συναρτήσεων πολλών μεταβλητών, Καρανικόλας Νικόλαος Δ., 2010, Ζήτη, ISBN: 978-960-456-263-3 3. Διαφορικός λογισμός πολλών μεταβλητών, Βλάχος Λουκάς, 2008, ΤΖΙΟΛΑ, ISBN: 978-960-418-157-5		
9	ΗΥΥ201	Προγραμματισμός Υπολογιστών & Υπολογιστική Φυσική	3 [2Θ, 1Ε]	4
	†	Θ. Σαμαράς, Κ. Σιώζος, Φ. Ζερβάκη 1. Μαθαίνετε εύκολα C, Καρολίδης Δημήτριος Α., 2013, Άβακας, ISBN: 978-960-93-5034-1  2. C: Από τη Θεωρία στην Εφαρμογή, Γ. Σ. Τσελίκης - Ν. Δ. Τσελίκας, 2016, Γ.Σ. Τσελίκης - Ν. Δ. Τσελίκας, ISBN: 978-960-93-1961-4		
10	ΓΘΥ501	Γενικό Εργαστήριο	4	5
	†	Κ. Χρυσάφης, Μ. Γιώτη, Γ. Δημητρακόπουλος, Ε. Δόνη-Καρανικόλα, Μ. Κατσικίνη, Θ. Κεχαγιάς, Φ. Κομνηνού, Χ. Πολάτογλου, Ε. Παυλίδου, Δ. Τάσσης, Ι. Σαμαράς, Α. Μολοχίδης, Ι. Τσιαούσης, Ν. Χαστάς, Χ. Μεταξά, Χ. Τοπάλογλου, Α. Λασκαράκης, Χ. Γραβαλίδης, Ε. Δόνη-Καρανικόλα ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΡΑΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΠΘ, 2012, COPY CITY, ISBN: 978-960-9551-07-6 		
		ΣΥΝΟΛΟ	21	30

3^ο Εξάμηνο

A/A	Κωδικός	Μάθημα	Ωρες	ECTS
11	ΓΘΥ204	Γενική Φυσική IV (Οπτική - Κυματική)	5 [3Θ, 2Ε]	8
		<p> Ι. Αρβαντιδής, Μ. Αγγελακέρης, Μ. Κατσικίνη, Ν. Βουρουτζής, Κ. Βυρσωκινός, Μ. Γιώτη</p> <p> 1. Οπτική, Hecht Eugene (επιστ. επιμ. Βέες Σωτήρης), 2018, GUTENBERG, ISBN: 978-960-01-1955-8</p> <p>2. Οπτική, Eugene Hecht, 1979, ΕΣΠΙ ΕΚΔΟΤΙΚΗ Ε.Π.Ε., ISBN: 978-960-7610-30-0</p> <p>3. Πανεπιστημιακή φυσική με σύγχρονη φυσική, Τόμος: Β ΤΟΜΟΣ, Young H., Freedman R., 2019, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ, ISBN: 978-960-02-3536-4</p>		
12	MAY206	Γενικά Μαθηματικά III	4 [3Θ, 1Ε]	6
		<p> Χ. Μουστακίδης, Α. Πέτκου, Κ. Κοσμίδης</p> <p> 1. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΜΟΥΣΤΑΚΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΠΜΟΣ, 2011, Εκδόσεις "σοφία", ISBN: 978-960-6706-58-5</p> <p>2. Διανυσματικός Λογισμός, Γεωργιος Κ. Λεοντάρης, 2015, Θεοδωρίδη, ISBN: 978-960-8026-09-4</p> <p>3. Εφαρμοσμένη Ανάλυση και Θεωρία fourier, Φιλιππάκης Μ., 2017, τσότρας, ISBN: 978-618-5066-83-3</p> <p>4. Απειροστικός λογισμός, Briggs William, Cochran Lyle, Gillett Bernard, 2018, Κριτική, ISBN: 978-960-586-234-3</p>		
13	MAY204	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II	4 [2Θ, 2Ε]	6
		<p> Γ. Βουγιατζής, Κ. Τσιγάνης</p> <p> 1. ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ Β. ΒΟΥΓΙΑΤΖΗΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δ. ΜΠΟΖΗΣ, ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, 2012, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, ISBN: 978-960-461-510-0</p> <p>2. ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ, ΤΡΑΧΑΝΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ, 2008, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-089-9</p>		
14	ΑΠΥ201	Φυσική Ατμόσφαιρας & Περιβάλλοντος	3 [2Θ, 1Ε]	5
		<p> Α. Μπάης, Δ. Μελάς, Δ. Μπαλής</p> <p> 1. Ατμοσφαιρική ρύπανση με στοιχεία μετεωρολογίας, Λαζαρίδης Μιχάλης, 2010, ΤΖΙΟΛΑ, ISBN: 978-960-418-246-6</p> <p>2. Εισαγωγικά Μαθήματα στη Φυσική της Ατμόσφαιρας, Ζερεφός Χρήστος, 2009, Παπασωτηρίου, ISBN: 978-960-7182-40-1.</p>		
15	ΕΦΥ501	Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	3 [2Θ, 1Ε]	5
		<p> Ι. Στούμπουλος, Σ. Γούδος, Κ. Ευθυμιάδης, Αικ. Σιακαβάρα, Χ. Βόλος, Χ. Σαραφίδης, Α. Λασκαράκης, Κ. Μπαλτζής, Θ. Κάϊφας, Κ. Κυρίτση</p> <p> 1. ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ, ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΟ ΠΕΙΡΑΜΑ, Κ. ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ, Ο. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ, Ι. ΚΥΠΡΙΑΝΙΔΗΣ, Κ. ΜΕΛΙΔΗΣ, Α. ΣΙΑΚΑΒΑΡΑ..., 2002, ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΑΙΔΕΙΑ, ISBN: 978-960-357-053-2</p> <p>2. Ηλεκτρικά Κυκλώματα, Joseph A. Edminister, 1980, ΕΣΠΙ ΕΚΔΟΤΙΚΗ Ε.Π.Ε., ISBN: 978-960-7610-09-6</p>		
		ΣΥΝΟΛΟ	19	30






4^ο Εξάμηνο

A/A	Κωδικός	Μάθημα	Ωρες	ECTS
16	MAY205	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής	4 [3Θ, 1Ε]	5
		<p> Γ. Λαλαζήσης, Χ. Μουστακίδης, Α. Πέτκου</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΟΜΟΣ Α' ΜΙΓΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΣΗ FOURIER, ΜΑΣΕΝ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ, ΓΡΥΠΑΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ, 2009, ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΝΙΚ. ΑΪΒΑΖΗΣ, ISBN: 978-960-98630-3-2 2. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΟΜΟΣ Ι, ΒΕΡΓΑΔΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, 2009, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-180-3 3. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ: ΜΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ, ΤΑΙ L. CHOW, 2018, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, ISBN: 978-960-461-817-0 		
17	ΓΟΥ205	Γενική Φυσική V (Νεώτερη Φυσική)	5 [3Θ, 2Ε]	8
		<p> Γ. Κίτης, Σ. Στούλος, Α. Ιωαννίδου, Σ. Τζαμαρίας, Γ. Βουρλιάς, Π. Πατσαλάς, Α. Λιόλιος</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Σύγχρονη Φυσική, Krane Kenneth, 2019, Broken Hill Publishers Ltd, ISBN: 9789925575312. 2. ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ, SERWAY R., MOSES C., MOYER C., 2009, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-059-2 		
18	ΓΟΥ206	Θεωρητική Μηχανική	5 [3Θ, 2Ε]	8
		<p> Κλ. Τσιγάνης, Γ. Βουγιατζής, Κ. Κοσμίδης</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ, KIBBLE, T.W.B. & BERKSHIRE, F.H., 2012, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-378-4 2. ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ, 2013, ΓΙΑΧΟΥΔΗ, ISBN: 978-960-6700-99-6 3. Θεωρητική Μηχανική, Καραχάλιος Γεώργιος Λουκόπουλος Βασίλειος, 2014, Liberal Books, ISBN: 9786188008472 		
19	ΗΤΥ201	Ηλεκτρονική	3 [2Θ, 1Ε]	5
		<p> Σ. Σίσκος, Θ. Λαόπουλος</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ & ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ, 10Η ΈΚΔΟΣΗ, BOYLESTAD R. NASHIELSKY L., 2012, ΤΖΙΟΛΑ, ISBN: 978-960-418-339-5 2. Μικροηλεκτρονικά Κυκλώματα, Τόμος Α, 7η Έκδοση, Τόμος: Α, Sedra Adel, Smith Kenneth, 2017, Παπασωτηρίου, ISBN: 978-960-491-107-3 3. ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ, BEHZAD RAZAVI, 2018, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, ISBN: 978-960-461-850-7. 4. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ, ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ, Κ. ΚΑΡΥΜΠΑΚΑΣ, 2014, ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΑΙΔΕΙΑ, ISBN: 978-960-357-117-9 		
20	ΓΟΥ502	Εργαστήριο Οπτικής	2	4
		<p> Ι. Αρβανιτίδης, Ε. Βίγκα, Ν. Βουρουτζής, Μ. Γιώτη, Μ. Κατσικίνη, Μ. Αγγελακέρης, Κ. Βυρσωκινός, Χ. Μεταξά, Ν. Φράγκης, Κ. Παπαγγελής, Α. Λασκαράκης</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΠΤΙΚΗΣ, Μ. ΑΓΓΕΛΑΚΕΡΗΣ, Ι. ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΗΣ, Ε. ΒΑΝΙΔΗΣ, Σ. ΒΕΣ, Ε. ΒΙΓΚΑ, Ν. ΒΟΥΡΟΥΤΖΗΣ, Μ. ΓΙΩΤΗ, Μ. ΚΑΤΣΙΚΙΝΗ, 2012, ΖΗΤΗ, ISBN: 978-960-456-339-5 		
		ΣΥΝΟΛΟ	19	30


5^ο Εξάμηνο

A/A	Κωδικός	Μάθημα	Ωρες	ECTS
21	ΠΣΥ201	Πυρηνική Φυσική και Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων	4 [3Θ, 1Ε]	7
		<p>† Η. Σαββίδης, Δ. Σαμψωνίδης, Χ. Ελευθεριάδης, Κ. Κορδάς</p> <p>1. Σύγχρονη Σωματιδιακή Φυσική, Mark Thomson, 2020, Ροπή, ISBN: 978-618-5289-46-1</p> <p>2. Εισαγωγή στην πυρηνική φυσική, Cottingham W. N., Greenwood D. A., 2002, Τυπωθήτω, ISBN: 978-960-7643-18-6</p> <p>3. ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ,ΧΡΗΣΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ, 2014, COPY CITY, ISBN: 978-960-9551-14-4</p>		
22	ΓΘΥ207	Κβαντομηχανική Ι	5 [3Θ, 2Ε]	8
		<p>† Γ. Λαλαζήσης, Χ. Μουστακίδης, Θ. Γαϊτάνος, Κ. Κοσμίδης</p> <p>1. ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ,STEPHEN GASIOROWICZ, 2015, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, ISBN: 978-960-461-650-3</p> <p>2. ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΜΟΣ Ι,Τόμος: Ι, ΤΡΑΧΑΝΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ, 2009, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-206-0</p>		
23	ΑΑΥ201	Αστρονομία - Αστροφυσική	4 [3Θ, 1Ε]	7
		<p>† Π. Παπαδόπουλος, Ν. Στεργιούλας</p> <p>1. ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ ΤΟΜΟΣ Ι,Τόμος: Ι, SHU FRANK, 2009, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-7309-16-7,</p> <p>2. Εισαγωγή στη σύγχρονη αστρονομία,Χ.Βάρβογλης, Ι.Σειραδάκης, 2010, ΑΓΙΣ-ΣΑΒΒΑΣ ΓΑΡΤΑΓΑΝΗΣ, ISBN: 960-7013-21-2</p> <p>3. Εισαγωγή στην αστροφυσική,Αλυσσανδράκης Κ., 2014, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ, ISBN: 978-960-02-3058-1</p>		
24	ΓΘΥ503	Εργαστήριο Ατομικής Φυσικής	2	4
		<p>† Γ. Κίτης, Σ. Στούλος, Η. Σαββίδης, Α. Ιωαννίδου, Σ. Τζαμαρίας, Α. Λιόλιος, Δ. Σαμψωνίδης, Χ. Ελευθεριάδης, Κ. Κορδάς, Κ. Κυρίτση, Χ. Τοπάλογλου</p> <p>1. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ,Σ. ΔΕΔΟΥΣΗΣ, Χ. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ, Μ. ΖΑΜΑΝΗ, Α. ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ..., 2009, ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΑΙΔΕΙΑ, ISBN: 978-960-357-091-2</p>		
25	ΗΤΥ502	Εργαστήριο Ηλεκτρονικής	2	4
		<p>† Σ. Σίσκος, Σ. Γούδος, Ε. Νικολαΐδης, Σ. Νικολαΐδης, Κ. Σιώζιος, Δ. Μπάμπας, Κ. Μπαλτζής, Η. Παππάς, Ν. Χασιτάς</p> <p>1. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ,Γ. ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ, Κ. ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ, Θ. ΛΑΟΠΟΥΛΟΣ, Σ. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ, Κ. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Σ. ΣΙΣΚΟΣ, 2009, ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΑΙΔΕΙΑ, ISBN: 978-960-357-086-8,</p>		
		ΣΥΝΟΛΟ	17	30

6^ο Εξάμηνο

A/A	Κωδικός	Μάθημα	Ωρες	ECTS
26	ΓΘΥ209	Στατιστική Φυσική	4 [3Θ, 1Ε]	7
		† Ν. Φράγκης, Ε. Βίγκα 1. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ, F. MANDL, 2013, Α.Γ. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ, ISBN: 978-960-7258-568 		
27	ΓΘΥ210	Ηλεκτρομαγνητισμός	5 [3Θ, 2Ε]	9
		† Κ. Ευθυμιάδης, Α. Σιακαβάρα 1. ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ, Κ. ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ, ΑΙΚ. ΣΙΑΚΑΒΑΡΑ, Ε. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΑΚΗ-ΧΛΙΑΧΛΙΑ, Ι. ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ, 2015, Copy City ΕΠΕ, ISBN: 978-960-9551-21-2 2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (ΣΕ ΕΝΑΝ ΤΟΜΟ), GRIFFITHS J. DAVID, 2012, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-381-4 		
28	ΓΘΥ208	Κβαντομηχανική II	3 [2Θ, 1Ε]	6
		† Θ. Γαϊτάνος, Αν. Πέτκου 1. ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ, STEPHEN GASIOROWICZ, 2015, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, ISBN: 978-960-461-650-3 2. Εισαγωγή στην Κβαντομηχανική, Ταμβάκης Κυριάκος, 2003, Leader Books, ISBN: 9607901398 		
29	ΣΣΥ501	Εργαστήριο Δομής των Υλικών	2	4
		† Γ. Βουρλιάς, Π. Πατσαλάς, Ε. Παυλίδου, Τ. Ζορμπά, Χ. Γραβαλίδης, Σ. Κασσαβέτης, Α. Μάντζαρη ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ 		
30	ΠΣΥ501	Εργαστήριο Πυρηνικής Φυσικής I *	2	4
		† Κ. Κορδάς, Α. Λιόλιος, Γ. Κίτης, Σ. Στούλος, Η. Σαββίδης, Α. Ιωαννίδου, Χ. Ελευθεριάδης, Δ. Σαμψωνίδης, Κ. Κυρίτση, Χ. Τοπάλογλου 1. Η ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, Χ. ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ, Μ. ΖΑΜΑΝΗ-ΒΑΛΑΣΙΑΔΟΥ, Α. ΛΙΟΛΙΟΣ, Μ. ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΥ, Η. ΣΑΒΒΙΔΗΣ, 2012, COPY CITY, ISBN: 978-960-9551-05-2 		
		ΣΥΝΟΛΟ	16	30

7^ο Εξάμηνο

A/A	Κωδικός	Μάθημα	Ωρες	ECTS
31	ΣΥΥ201	Φυσική Στερεάς Κατάστασης  Ε. Παλούρα, Κ. Βυρσωκινός, Ι. Αρβανιτίδης, Σ. Λογοθετίδης, Κ. Παπαγγελής 1. Φυσική στερεάς κατάστασης, Ibach Harald, Luth Hans, Επιμέλεια - μετάφραση: Βεσ Σωτήριος, Μετάφραση: Παλούρα Ελένη, Αναγνωστόπουλος Αντώνης, Πολάτογλου Χαρίτων, 2011, Ζήτη, ISBN: 978-960-456-313-5 2. ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΒΕΣ Σ., ΚΑΝΕΛΛΗΣ Γ., 1993, ΓΙΑΧΟΥΔΗ, ISBN: 978-618-5092-28-3	4 (3Θ, 1Ε)	8
32		Επιλογή 1	3	5
33		Επιλογή 2	3	5
34		Επιλογή 3	3	4
35		Επιλογή 4	3	4
36		Επιλογή 5	3	4
		ΣΥΝΟΛΟ	19	30
















8^ο Εξάμηνο

A/A	Κωδικός	Μάθημα	Ωρες	ECTS
37		Επιλογή 6	3	5
38		Επιλογή 7	3	5
39		Επιλογή 8	3	4
40		Επιλογή 9	3	4
41		Επιλογή 10	3	4
42		Επιλογή 11	3	4
43		Επιλογή 12	3	4
		ΣΥΝΟΛΟ	21	30



4.3.2. Βασικές Επιλογές

7^ο Εξάμηνο







A/A	Κωδικός	Μάθημα	Ωρες	ECTS
1	ΑΑΕ201	Αστροφυσική  Ν. Στεργιούλας, Γ. Παππάς 1. ΑΡΧΕΣ ΑΣΤΡΙΚΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ, Ν. ΣΠΥΡΟΥ, ΓΑΡΤΑΓΑΝΗΣ 2. ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ, ΤΟΜΟΣ ΙΙ, ΓΑΛΛΙΕΣ- ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, F.H. SHU, ΙΤΕ/ΠΑΝ. ΕΚΔ. ΚΡΗΤΗΣ  3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ, ΑΛΥΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ Κ., 2014, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ, ISBN: 978-960-02-3058-1	3	5
2	ΠΣΕ204	Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων  Σ. Τζαμαρίας 1. ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ, Α. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ, ΑΪΒΑΖΗΣ  2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ, ALESSANDRO BETTINI, 2017, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, ISBN: 978-960-461-782-1	3	5
3	ΕΠΕ201	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας  Α. Μπάης  ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	3	5
4	ΗΤΕ203	Ηλεκτρονικά Κυκλώματα  Θ. Λαόπουλος 1. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ & ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ, 10Η ΈΚΔΟΣΗ, BOYLESTAD R.NASHELSKY L.  2. Μικροηλεκτρονικά Κυκλώματα, Τόμος Β, 7η Έκδοση, Τόμος: Β, Sedra Adel, Smith Kenneth, 2017, Παπασωτηρίου, ISBN: 978-960-491-108-0 3. ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ, BEHZAD RAZAVI, 2018, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, ISBN: 978-960-461-850-7	3	5
5	ΣΥΕ203	Δομικές Ιδιότητες Στερεών  Χ. Λιούτας, Γ. Δημητρακόπουλος  Μαθήματα για τη δομή των κρυσταλλικών στερεών, Χρήστος Β. Λιούτας, 2020, Ροπή, ISBN: 978-618-5289-45-4	3	5
6	ΑΠΕ202	Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον  Δ. Μελάς, Κ. Τουρπάλη  1. ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ, Σ. ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ, ΤΖΙΟΛΑ 2. ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ, Μ. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ, ΤΖΙΟΛΑ 3. ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ: ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ, Ι. ΓΕΝΤΕΚΑΚΗΣ, ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ	3	5
7	ΜΑΕ204	Μη γραμμικά δυναμικά συστήματα  Γ. Βουγιατζής, Φ. Ζερβάκη ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ, Α. ΜΠΟΥΝΤΗΣ, 1997, Α.Γ. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ, ISBN: 960-7258-25-8  Πρόσθετο Διδακτικό Υλικό : ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, Τύπος: Ηλεκτρονικό Βιβλίο, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΟΥΓΙΑΤΖΗΣ, ΕΥΘΥΜΙΑ ΜΕΛΕΤΛΙΔΟΥ, 2016, ISBN: 978-960-603-103-8	3	5
8	ΗΥΕ401	Υπολογιστική Φυσική και Εφαρμογές  Δ. Μελάς, Ι. Κισσέογλου	3	5



1. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ, ΑΝΔΡΙΩΤΗΣ Ν. ΑΝΤΩΝΗΣ, 2016, ΑΝΔΡΙΩΤΗΣ Ν. ΑΝΤΩΝΗΣ, ISBN: 9789609378895












9	ΔΨΕ401	Εισαγωγή στη Διδακτική της Φυσικής	3	5
	!	Α. Μολοχίδης, Ε. Χατζηκρανιώτης		
		1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, Κ. ΡΑΒΑΝΗΣ, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ		
		2. ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ, ΧΑΛΚΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΑ		

8^ο Εξάμηνο

A/A	Κωδικός	Μάθημα	Ωρες	ECTS
1	ΑΑΕ601	Παρατηρησιακή Αστρονομία  Π. Παπαδόπουλος, Μ. Πλειώνης, Κ. Τσιγάνης 1. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ, ΣΤ. ΑΥΓΟΛΟΥΠΗΣ, Ι. ΣΕΙΡΑΔΑΚΗΣ, ΠΛΑΝΗΤΑΡΙΟ	3	5
2	ΠΣΕ201	Πυρηνική Φυσική  Χ. Ελευθεριάδης 1. ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ-ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΟΣΥΝΘΕΣΗ, ΧΡΗΣΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ, CORY CITY	3	5
3	ΗΤΕ202	Θέματα Τηλεπικοινωνιών  Σ. Γούδος 1. ΑΡΧΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, Η.ΤΑΥΒ D.SCHILLING, ΤΖΙΟΛΑ 2. ΑΝΑΛΟΓΙΚΕΣ & ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, ΗΣΥ ΗΩΕΙ Ρ, ΤΖΙΟΛΑ	3	5
4	ΣΥΕ207	Φυσική Στερεάς Κατάστασης II  Μ. Αγγελακέρης, Μ. Γιώτη 1. ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, IBACH HARALD, LUTH HANS, ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ - ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ: ΒΕΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ, ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ: ΠΑΛΟΥΡΑ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ, ΠΟΛΑΤΟΓΛΟΥ ΧΑΡΙΤΩΝ, 2011, ΖΗΤΗ, ISBN: 978-960-456-313-5 2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ, C.KITTEL, 1979, Α.Γ.ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ, ISBN: 960-7258-51-7 3. ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΑΓΓΕΛΑΚΕΡΗΣ Μ., ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Κ.Γ., ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ Ο., 2013, CCITY PUBLISH, ISBN: 978-960-9551-10-6	3	5
5	ΕΦΕ207	Φυσική Νανοδομών και Επιφανειών  Ε. Παλούρα ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	3	5
6	ΓΘΕ202	Χαμιλτονιανή Μηχανική  Ε. Μελετιδίου, Γ. Βουγιατζής 1. ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ, Σ.Ν. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ, ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ 2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ HAMILTON, ΣΙΜΟΣ ΙΧΤΙΑΡΟΓΛΟΥ	3	5

4.3.3. Ειδικές Επιλογές

7^ο Εξάμηνο

A/A	Κωδικός	Μάθημα	Ωρες	ECTS
1	ΒΙΕ103	Βιοφυσική  Θ. Σαμαράς, Ν. Φράγκης 1. ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ, KENSAL VAN HOLDE, W. CURTIS JOHNSON, P. SHING HO, 2009, EMBRYO - ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ, ISBN: 978-960-8002-55-5	3	4
2	ΑΑΕ103	Πλανητικά Συστήματα και Διαστημική Εξερεύνηση  Δεν θα διδαχθεί το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 1. ΔΙΑΣΤΗΜΑ: ΒΑΣΗ ΕΥΡΩΠΗ (SPACE EUROPE ESA EDITION 2007), G. REIBALDI, G. CAPRARA, UNIVERSITY STUDIO PRESS	3	4
3	ΑΑΕ202	Γαλαξιακή και Εξωγαλαξιακή Αστρονομία  Δεν θα διδαχθεί το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΑΣΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, Ν. ΚΑΡΑΝΙΚΟΛΑΣ, ΧΑΡΙΣ ΕΠΕ 2. ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ, ΤΟΜΟΣ ΙΙ ΓΑΛΑΞΙΕΣ- ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, F.H. SHU, ΙΤΕ/ΠΑΝ. ΕΚΔ. ΚΡΗΤΗΣ	3	4
4	ΠΣΕ501	Εργαστήριο Πυρηνικής Φυσικής ΙΙ  Δ. Σαμψωνίδης, Σ. Στούλος, Α. Ιωαννίδου, Α. Λιόλιος, Χ. Ελευθεριάδης, Κ. Κορδάς ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	3	4
5	ΣΥΕ206	Φυσική και Τεχνολογία Ημιαγωγικών Διατάξεων  Δ. Τάσσης 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ, ΝΕΑΜΕΝ, 2014, FOUNTAS, ISBN: 9789603307617	3	4
6	ΓΘΕ206	Θεωρητική Στατιστική Φυσική Στερεάς Κατάστασης  Χ. Πολάτογλου ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	3	4
7	ΓΘΕ208	Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων – Κεραίες – Μικροκύματα  Α. Σιακαβάρα ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	3	4
8	ΕΦΕ203	Μη Γραμμικά Κυκλώματα  Ι. Στούμπουλος, Χ. Βόλος 1. ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ, Ι. ΚΥΠΡΙΑΝΙΔΗΣ, Μ. ΠΕΤΡΑΝΗ, ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	3	4
9	ΣΥΕ204	Κρυσταλλοδομή και Εφαρμογές  Γ. Βουρλιάς ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	3	4
10	ΣΥΕ205	Μαγνητικά Υλικά και Εφαρμογές  Μ. Αγγελακέρης, Χ. Σαραφίδης 1. ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΑΓΓΕΛΑΚΕΡΗΣ Μ., ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Κ., ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΟΡ.	3	4
11	ΗΤΕ201	Μικροηλεκτρονική  Σ. Σίσκος	3	4



- ΨΗΦΙΑΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ, J. RABAΕΥ, A. CHANDRAKASAN, B. NIKOLIC, ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ
- ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ CMOS VLSI, N. WESTE, D.M. HARRIS, ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ

12	ΓΘΕ205	Κβαντομηχανική III	3	4
----	--------	---------------------------	---	---

**Α. Πέτκου**

- ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΤΑΜΒΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ, LEADER BOOKS
- ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ, STEPHEN GASIOROWICZ, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ

13	ΜΑΕ202	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II	3	4
----	--------	---------------------------------------	---	---

**Διδάσκων ΠΔΕ**

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ: ΜΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ, ΤΑΙ L. CHOW, 2018, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, ISBN: 978-960-461-817-0

14	ΗΥΕ201	Ψηφιακά Συστήματα	3	4
----	--------	--------------------------	---	---

**Σ. Νικολαΐδης**

- Ψηφιακή Σχεδίαση, 6η Έκδοση, Mano Morris, Ciletti Michael, 2018, Παπασωτηρίου, ISBN: 978-960-491-113-4
- ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ: ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ, JOHN F. WAKERLY, 2019, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, ISBN: 978-960-645-001-3
- Ψηφιακή Σχεδίαση, Κώστας Ευσταθίου, 2012, Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών, ISBN: 978-960-6759-82-6

15	ΔΨΕ501	Εργαστήριο Διδακτικής της Φυσικής	3	4
----	--------	--	---	---

**Χ. Πολάτογλου, Κ. Χρυσάφης, Ε. Χατζηκρανιώτης, Α. Μολοχίδης**

- Η ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΝΟΙΩΝ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ, LEMEIGNAN GERARD, WEIL-BARAIS ANNICK, ΤΥΠΩΘΗΤΩ
- ΠΕΝΤΕ ΕΥΚΟΛΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ, KNIGHT RANDALL D., ΔΙΑΥΛΟΣ
- ΜΟΝΟΠΑΤΙΑ ΤΗΣ ΣΚΕΨΗΣ ΣΤΟΝ ΚΟΣΜΟ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΚΟΥΜΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, 2015, GUTENBERG, ISBN: 978-960-01-1680-9

16	ΓΘΕ203	Μηχανική των Ρευστών	3	4
----	--------	-----------------------------	---	---

**Γ. Παππάς**









- Δυναμική των ρευστών, Βλαχάκης Ν., 2019, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ, ISBN: 978-960-02-3526-5
- Εισαγωγή στη μηχανική των συνεχών μέσων, Χατζηδημητρίου Ιωάννης Δ., Μπόζης Γεώργιος Δ., 1997, ΤΖΙΟΛΑ, ISBN: 960-7219-39-2

17	ΑΜΕ701	Πτυχιακή εργασία - Εισαγωγή στην Ερευνητική Μεθοδολογία	6	8
----	--------	--	---	---












8^ο Εξάμηνο


A/A	Κωδικός	Μάθημα	Ωρες	ECTS
1	ΑΑΕ102	Κοσμολογία ↓ Χρ. Τσάγκας 1. Το μικρό βιβλίο της μεγάλης έκρηξης, Hogan Graig J., 2009, Αλεξάνδρεια, ISBN: 978-960-221-434-3	3	4
2	ΓΘΕ211	Εισαγωγή στη Φυσική Ιονισμένων Αερίων (Φυσική Πλάσματος) ↓ Γ. Παππάς 1. Φυσική του πλάσματος, Βλάχος Λουκάς, 2000, ΤΖΙΟΛΑ, ISBN: 960-8050-32-4	3	4
3	ΑΑΕ101	Ραδιοαστρονομία – Αστρονομία σε Μη Οπτικά Μήκη Κύματος ↓ Ν. Στεργιούλας, Π. Παπαδόπουλος 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ, ΓΙΑΝΝΗΣ Χ. ΣΕΙΡΑΔΑΚΗΣ, 2009, ΠΛΑΝΗΤΑΡΙΟ Θεσσαλονίκης, ISBN: 9789608904972	3	4
4	ΠΣΕ101	Θέματα Πυρηνικής Θεωρίας ↓ Θ. Γαϊτάνος ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	3	4
5	ΠΣΕ207	Πειραματική Θεμελίωση της Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων ↓ Κ. Κορδάς 1. Σύγχρονη Σωματιδιακή Φυσική, Μάρκ Τόμσον - Mark Thomson, 2020, Ροπή, ISBN: 978-618-5289-46-1 2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ, ALESSANDRO BETTINI, 2017, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ, ISBN: 978-960-461-782-1	3	4
6	ΠΣΕ206	Επιταχυντές και Ανιχνευτές στην Πυρηνική και Σωματιδιακή Φυσική ↓ Διδάσκων ΠΔΕ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	3	4
7	ΒΙΕ201	Φυσική Ακτινοβολιών και Εφαρμογές Ραδιοϊσοτόπων ↓ Α. Ιωαννίδου, Σ. Στούλος 1. Φυσική Ακτινοβολιών και Εφαρμογές Ραδιοϊσοτόπων, Παπαστεφάνου Κωνσταντίνος, 2014, Ζήτη, ISBN: 978-960-456-417-0	3	4
8	ΓΘΕ209	Κβαντική Οπτική - Laser ↓ Κ. Παπαγγελής 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ LASER, ΒΕΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ, 1999, ΓΙΑΧΟΥΔΗ, ISBN: 978-618-5092-23-8 2. Laser, ΠΕΡΣΕΦΟΝΗΣ ΠΕΤΡΟΣ, 2010, ΑΡΑΚΥΝΘΟΣ, ISBN: 978-960-9474-04-7	3	4
9	ΑΠΕ102	Ατμοσφαιρική Διάχυση και Διασπορά ↓ Χ. Μελέτη 1. Ατμοσφαιρική ρύπανση, Καραθανάσης Στ., 2007, ΤΖΙΟΛΑ, ISBN: 978-960-418-119-3 2. ΠΗΓΕΣ, ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ, Γεώργιος Μπεργελές, 2006, Πανεπιστημιακές Εκδόσεις ΕΜΠ, ISBN: 960-254-660-3 3. Ανάλυση επικινδυνότητας, Ασσαέλ Μάρκος Ι., Κακόσιμος Κωνσταντίνος Ε., 2007, ΤΖΙΟΛΑ, ISBN: 978-960-418-148-3	3	4
10	ΑΠΕ101	Ατμοσφαιρική Τεχνολογία ↓ Κ. Τουρπάλη, Α. Μπάης, Δ. Μπαλής, Α. Γκαρανέ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	3	4

11	ΕΠΕ101	Παγκόσμιες Περιβαλλοντικές Μεταβολές  Δ. Μπαλής, Κ. Τουρπάλη ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	3	4
12	ΗΤΕ501	Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων  Σ. Νικολαΐδης, Ε. Νικολαΐδης ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	3	4
13	ΓΘΕ204	Προβλήματα Κβαντικής Φυσικής  Διδάσκων ΠΔΕ 1. ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ, FOX MARK, 2014, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-407-1 2. ΣΧΕΤΙΚΙΣΤΙΚΗ ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΤΡΑΧΑΝΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ, 2000, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 960-7309-18-9	3	4
14	ΕΦΕ202	Γραμμικά Κυκλώματα  Ι. Στούμπουλος, Χ. Βόλος 1. ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (τόμος Α), Ι.Μ. ΚΥΠΡΙΑΝΙΔΗΣ, 2007, ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΑΙΔΕΙΑ, ISBN: 978-960-357-077-6 2. ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ, ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΟ ΠΕΙΡΑΜΑ, Κ. ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ, Ο. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ, Ι. ΚΥΠΡΙΑΝΙΔΗΣ, Κ. ΜΕΛΙΔΗΣ, Α. ΣΙΑΚΑΒΑΡΑ..., 2002, ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΑΙΔΕΙΑ, ISBN: 978-960-357-053-2	3	4
15	ΓΘΕ210	Γενική Θεωρία Σχετικότητας  Ν. Στεργιούλας, Χ. Τσάγκας 1. Ειδική Σχετικότητα, Γενική Σχετικότητα, Hartle J., 2011, ΤΖΙΟΛΑ, ISBN: 978-960-418-270-1 2. Γενική Σχετικότητα, Bernard F. Schutz, 2007, ΤΡΑΥΛΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ, ISBN: 960-7122-21-6	3	4
16	ΗΥΕ202	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών  Κ. Σιώζιος 1. Η Αρχιτεκτονική Υπολογιστών, Δημήτριος Β. Νικολός, 2017, Παναγιώτα Παπακωνσταντίνου, ISBN: 978-618-83197-0-7 2. Οργάνωση και Αρχιτεκτονική Υπολογιστών, 11η Έκδοση, Stallings William, 2020, ΤΖΙΟΛΑ, ISBN: 978-960-418-892-5	3	4
17	ΣΥΕ402	Εργαστήριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης  Μ. Κατσικίνη, Χ. Λιούτας, Δ. Τάσσης, Μ. Γιώτη, Ι. Αρβαντιδής, Ι. Κιοσέογλου, Κ. Ευθυμιάδης, Τ. Ζορμπά 1. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΚΑΤΣΙΚΙΝΗ ΜΑΡΙΑ, ΒΕΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ, ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΓΙΩΤΗ ΜΑΡΙΑ, ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΚΙΟΣΕΟΓΛΟΥ ΙΩΣΗΦ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΤΑΣΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, 2018, ΚΡΙΤΙΚΗ, ISBN: 978-960-586-265-7	3	4
18	ΑΜΕ701	Πτυχιακή εργασία - Εισαγωγή στην Ερευνητική Μεθοδολογία 	6	8

4.3.4. Γενικές Επιλογές

Χειμερινό Εξάμηνο

A/A	Κωδικός	Μάθημα	Ωρες	ECTS
1	ΒΙΕ101	Εμβιοηλεκτρομαγνητισμός  <u>Θ. Σαμαράς</u> ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	3	4
2	ΕΦΕ208	Φυσική υγρών και εφαρμογές στην επιστήμη υλικών  <u>Π. Πατσαλάς</u> ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	3	4
3	ΒΙΕ102	Ιατρική Φυσική - Δοσιμετρία  <u>Σ. Στούλος, Γ. Κίτης</u> Εφαρμοσμένη Φυσική Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών – Δοσιμετρία και Ακτινοπροστασία, Rodolphe Antoni, Laurent Bourgois, 2020, ΡΟΠΗ, ISBN: 978-618-5289-47-8	3	4
4	ΙΦΕ101	Ιστορία και εξέλιξη των ιδεών στη Φυσική  <u>Γ. Κίτης, Α. Λιόλιος</u> 1. Εισαγωγή στις έννοιες & τις θεωρίες της φυσικής επιστήμης, Holton Gerald, Brush G Stephen (επιστ. επιμ. Σκορδούλης Κ.), 2018, GUTENBERG, ISBN: 978-960-01-1947-3 2. Ιστορία της φυσικής, Τόμος: Τόμος 1, Segre Emilio, 1997, Δίαυλος, ISBN: 978-960-531-020-2 3. ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΩΝ ΙΔΕΩΝ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ, ΒΑΡΒΟΓΛΗΣ ΧΑΡΗΣ, 2011, ΠΛΑΝΗΤΑΡΙΟ Θεσσαλονίκης, ISBN: 978-960-9453-02-8	3	4
5	ΓΘΕ201	Μετρολογία- Συστήματα Ποιότητας  <u>Χ. Πολάτογλου, Χ. Σαραφίδης</u> 1. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ, ΠΕΤΡΙΔΗΣ Β., UNIVERSITY STUDIO PRESS 2. ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΤΣΙΟΤΡΑΣ Γ.Δ., ΜΠΕΝΟΥ	3	4
6	ΓΛΕ201	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)  <u>Δεν θα διδαχθεί το χειμερινό εξάμηνο 2020-2021</u> 1. LEXICON, ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ - ΖΑΧΟΥ ΜΑΡΙΑ - ΑΦΡΟΔΙΤΗ, ΔΗΜΕΛΗ - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΗ, ΣΤΕΠΑΝΙΑΝ ΜΠΕΡΤΣ, ΦΙΝΟΓΛΟΥ - ΧΑΡΣΟΥΛΗ ΕΥΘΑΛΙΑ, 2004, UNIVERSITY STUDIO PRESS, ISBN: 978-960-12-1276-0 2. ΑΓΓΛΟ-ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΛΕΞΙΚΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΡΩΝ, ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Π., 2008, ΚΑΡΔΑΜΙΤΣΑ, ISBN: 9789603542261	3	4
7	ΑΜΕ501	Πρακτική Άσκηση  <u>Γ. Βουρλιάς, Ι. Στούμπουλος, Α. Μολοχίδης</u>	3	4
8	ΕΦΕ205	Τεχνικές Χαρακτηρισμού και Υλικά στη Συντήρηση Έργων Τέχνης  <u>Κ.Χρυσάφης, Τρ. Ζορμπά</u> 1. ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΙΣ ΑΡΧΑΙΟΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ, ΛΥΡΙΤΖΗΣ Ι., GUTENBERG 2. ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ, (2Η ΕΚΔΟΣΗ), ΛΥΡΙΤΖΗΣ Ι., ΤΥΠΩΘΗΤΩ, ΔΑΡΔΑΝΟΣ	3	4
9	ΣΥΕ201	Φυσική Μετάλλων  <u>Θ. Κεχαγιάς, Γ. Δημητρακόπουλος</u>	3	4

-  1. Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών, 9η Έκδοση, Callister William D., 2016, ΤΖΙΟΛΑ, ISBN: 978-960-418-556-6
2. Επιστήμη και Τεχνολογία των Μεταλλικών Υλικών, Χρυσουλάκης Γιάννης Δ., Παντελής Δημήτρης Ι., 2007, Παπασωτηρίου, ISBN: 978-960-7510-39-6

10	ΧΜΕ201	Φυσικοχημεία	3	4
----	--------	---------------------	---	---



Δ. Σάζου, Π. Γιαννακουδάκης Σ. Σωτηρόπουλος, Δ. Τσιπλακίδης



1. Ηλεκτροχημεία, Μουμτζής Ιωάννης Α., Σαζού Δήμητρα Π., 1997, Ζήτη, ISBN: 960-431-129-8
2. ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ, ΚΟΚΚΙΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, 1992, ΓΙΑΧΟΥΔΗ, ISBN: 978-618-5092-55-9

11	ΓΘΕ212	Χαοτική Δυναμική	3	4
----	--------	-------------------------	---	---



Ε. Μελετιδίου



1. ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΑΟΣ, ΜΠΟΥΝΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, 1995, ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ, ISBN: 978-960-7510-22-8

Εαρινό Εξάμηνο

A/A	Κωδικός	Μάθημα	Ωρες	ECTS
-----	---------	--------	------	------

1	ΜΑΕ203	Αριθμητική Ανάλυση	3	4
---	--------	---------------------------	---	---



Ν. Στεργιούλας



1. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ, 4Η ΈΚΔΟΣΗ, ΣΑΡΡΗΣ Ι.- ΚΑΡΑΚΑΣΙΔΗΣ Θ., 2017, ΤΖΙΟΛΑ, ISBN: 978-960-418-725-6
2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΑΚΡΙΒΗΣ Γ.Δ., ΔΟΥΓΑΛΗΣ Β.Α., 2015, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-022-6

2	ΒΙΕ104	Βιολογία	3	4
---	--------	-----------------	---	---



Ζ. Σκούρας, Α. Μπαξεβάνης, Ν. Καραϊσκού, Μ. Τσιαφούλη, Χ. Πυρινή, Ε. Τσακίρη, Χ. Αντωνιάδου



1. Ταξιδεύοντας στην εποχή του ανθρώπου, Ζαχαρίας Σκούρας, 2020, Γερμανός, ISBN: 9786185389086

3	ΓΘΕ207	Γεωμετρική Οπτική και Εφαρμογές	3	4
---	--------	--	---	---



Ι. Αρβαντιδής



1. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ, ΣΠΥΡΙΔΕΛΗΣ Ι., ΚΑΜΠΑΣ Κ., 1990, ΓΙΑΧΟΥΔΗ, ISBN: 978-618-5092-25-2
2. Πανεπιστημιακή φυσική με σύγχρονη φυσική, Τόμος: Β ΤΟΜΟΣ, Young H., Freedman R., 2019, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ, ISBN: 978-960-02-3536-4

4	ΕΠΕ202	Παραγωγή Ενέργειας από Πυρηνικές και Συμβατικές Πηγές	3	4
---	--------	--	---	---



Η. Σαββίδης



1. Πυρηνική Ενέργεια και Ορυκτά Καύσιμα, Σαββίδης Ηλίας, 2013, C.City Publish, ISBN: 978-960-9551-09-0
2. Πυρηνική Ενέργεια και Τεχνολογικές Εφαρμογές, Πολυζάκης Απόστολος, 2019, Πολυζάκης Απόστολος ΣΙΑ ΕΕ, ISBN: 978-618-83590-8-6

5	ΓΓΕ401	Γεωφυσική - Σεισμολογία	3	4
---	--------	--------------------------------	---	---



Β. Καρακώστας



- Εισαγωγή στη σεισμολογία, Παπαζάχος Βασίλειος Κ., Καρακαϊσής Γεώργιος Φ., Χατζηδημητρίου Παναγιώτης Μ., 2005, Ζήτη, ISBN: 960-431-979-5

6	ΔΨΕ502	Εργαστήριο Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας	3	4
---	--------	---	---	---




Ε. Χατζηκρανιώτης, Α. Μολοχίδης

1. ΝΕΕΣ ΤΑΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΣΟΛΟΜΩΝΙΔΟΥΧ., ΜΕΤΑΙΧΜΙΟ
2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΚΟΜΗΣ Β.Ι., ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ


7	ΗΤΕ502	Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Σ. Γούδος Πρόσθετο Διδακτικό Υλικό: 1. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ, Τύπος: Ηλεκτρονικό Βιβλίο, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΕΙΛΑΣ, ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΟΛΙΤΗΣ, ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΒΑΚΑΛΟΥΔΗΣ, 2016, ISBN: 978-960-603-056-7	3	4
8	ΠΣΕ203	Κοσμική Ακτινοβολία Μεταφέρθηκε στο 7^ο εξάμηνο Α. Λιόλιος, Χρ. Ελευθεριάδης 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΚΟΣΜΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ, Α. ΛΙΟΛΙΟΣ, CORY CITY 2. ΚΟΣΜΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, Ε. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΑΚΗ, ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ	3	4
9	ΑΜΕ201	Μεθοδολογία Παρουσίασης Θεμάτων Φυσικής ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	3	4
10	ΑΠΕ201	Μετεωρολογία Κ. Τουρπάλη, Π. Ζάνης 1. ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ, Χ. ΣΑΧΣΑΜΑΝΟΓΛΟΥ, Τ. ΜΑΚΡΟΓΙΑΝΝΗΣ, ΖΗΤΗ 2. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ, Τ. ΜΑΚΡΟΓΙΑΝΝΗΣ, Χ. ΣΑΧΣΑΜΑΝΟΓΛΟΥ, ΧΑΡΙΣ	3	4
11	ΓΛΕ201	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά) Μ. Ματθαίου 1. LEXICON, ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ - ΖΑΧΟΥ ΜΑΡΙΑ - ΑΦΡΟΔΙΤΗ, ΔΗΜΕΛΗ - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΗ, ΣΤΕΠΑΝΙΑΝ ΜΠΕΡΤΣ, ΦΙΝΟΓΛΟΥ - ΧΑΡΣΟΥΛΗ ΕΥΘΑΛΙΑ, 2004, UNIVERSITY STUDIO PRESS, ISBN: 978-960-12-1276-0 2. ΑΓΓΛΟ-ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΛΕΞΙΚΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΡΩΝ, ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥ-ΛΟΣ Π., 2008, ΚΑΡΔΑΜΙΤΣΑ, ISBN: 9789603542261	3	4
12	ΜΑΕ201	Πιθανότητες - Στατιστική Κ. Κοσμίδης, Φ. Ζερβάκη 1. Θεωρία πιθανοτήτων & στοιχεία στατιστικής ανάλυσης, Φιλιππάκης Μ., 2019, τσότρας, ISBN: 978-618-5309-79-4 2. ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ, ΜΥΛΩΝΑΣ ΝΙΚΟΣ - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, 2016, ΤΖΙΟΛΑ, ISBN: 978-960-418-561-0	3	4
13	ΑΜΕ501	Πρακτική Άσκηση Γ. Βουρλιός, Ι. Στούμπουλος, Α. Μολοχίδης	3	4
14	ΠΣΕ202	Ραδιενέργεια Περιβάλλοντος Σ. Στούλος, Α. Ιωαννίδου 1. Ραδιενέργεια περιβάλλοντος, Παπαστεφάνου Κωνσταντίνος Φ., 2010, Ζήτη, ISBN: 978-960-456-198-8	3	4
15	ΚΟΕ601	Τεχνολογία-Υλικά και Οικονομικό, Κοινωνικό Περιβάλλον Φ. Κομνηνού, Ι. Κιοσέογλου ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	3	4
16	ΙΦΕ102	Φυσική και Φιλοσοφία Γ. Κίτης, Α. Λιόλιος	3	4

1. Εισαγωγή στις έννοιες & τις θεωρίες της φυσικής επιστήμης, Holton Gerald, Brush G Stephen (επιστ. επιμ. Σκορδούλης Κ.), 2018, GUTENBERG, ISBN: 978-960-01-1947-3
2. ΑΝΤΙΛΗΨΗ, ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΔΕΣΜΕΥΣΗ, BROWN I. HAROLD, 1995, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 960-7309-54-5
3. ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΣΤΟΝ ΕΙΚΟΣΤΟ ΑΙΩΝΑ, Μπαλτάς Αριστείδης, Στεργιόπουλος Κώστας (επιμ.), 2013, ΙΤΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ, ISBN: 978-960-524-395-1


17	ΒΙΕ105	Φυσική του Ανθρώπινου Σώματος	3	4
----	--------	--------------------------------------	---	---







-  **Θ. Σαμαράς**
1. Φυσική του ανθρώπινου σώματος, J. CAMERON, J. SKOFRONICK, R. GRANT, 2002, Επιστημονικές Εκδόσεις ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ Α.Ε., ISBN: 9789603941026
2. ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, HERMAN I., 2009, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ, ISBN: 9789603999140

18	ΣΥΕ202	Φυσική των Υλικών	3	4
----	--------	--------------------------	---	---

-  **Φ. Κομνηνού, Ι. Κιοσέογλου**
1. ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ, 9Η ΈΚΔΟΣΗ, CALLISTER WILLIAM ΤΖΙΟΛΑ
2. ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ, ΒΑΤΑΛΗΣ ΑΡΓΥΡΗΣ Σ., ΖΗΤΗ

19	ΕΦΕ206	Φωτονική και Εφαρμογές	3	4
----	--------	-------------------------------	---	---

-  **Κ. Βυρσωκινός**
- ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

	Διδάσκοντες
	Λίστα συγγραμμάτων
	Ωρολόγιο πρόγραμμα διδασκαλίας
	Ημερομηνία εξετάσεων
	Ωρες διδασκαλίας
	ECTS

4.4. Περιγραφή Μαθημάτων

4.4.1. Μαθήματα Κορμού

1^ο Εξάμηνο

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι (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.

ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι

- 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).

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι

- Στοιχειώδεις Πράξεις Μεταξύ Διανυσμάτων, Γινόμενο Αριθμού επί Διάνυσμα, Άθροισμα-Διαφορά Διανυσμάτων, Η Έννοια του Διανυσματικού Χώρου, Διανυσματικοί Υποχώροι
- Βάση-Διάσταση και Συντεταγμένες Διανύσματος σε έναν Τριδιάστατο Χώρο. Συντεταγμένες Σημείου σε Ορθογώνια και Πλαγιόγνια Συστήματα Συντεταγμένων, Εσωτερικό Γινόμενο και Γωνία Δυο Διανυσμάτων, Διανυσματική Μονάδα-Συνημίτονα Κατεύθυνσης Διανύσματος του Ε3.
- Η Ανισοίσότητα Cauchy-Schwarz, Οι Ανισοίσότητες 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, Ειδικοί Τύποι Πινάκων, Συμμετρικοί-Αντισυμμετρικοί-Ορθογώνιοι Πίνακες, Συζυγής-Ερμιτιανός Συζυγής Πίνακας.
- Στοιχειώδεις Μετασχηματισμοί-Στοιχειώδεις Πίνακες, Εφαρμογές των Στοιχειωδών Μετασχηματισμών, Στοιχειώδεις Μετασχηματισμοί Γραμμών, Στοιχειώδεις Μετασχηματισμοί Στηλών.
- 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 E^3 , Αλλαγή του Συστήματος Συντεταγμένων στο Χώρο E^3 , Πολικές Συντεταγμένες στο Επίπεδο, Κυλινδρικές και Σφαιρικές Συντεταγμένες στο Χώρο E^3 .
- Αναλυτική Εξίσωση του Επιπέδου στο Χώρο E^3 , Σχετική Θέση των Επιπέδων στο Χώρο E^3 , Η Εξίσωση της Ευθείας στο Χώρο E^3 , Σχετική Θέση Ευθείας και Επιπέδου στο Χώρο E^3 , Σχετική Θέση Δύο Ευθειών.
- Κωνικές Τομές, Ορισμοί, Περιφέρεια Κύκλου, Η Παραβολή, Η Έλλειψη, Η Υπερβολή, Ιδιότητες των Κωνικών Τομών.

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.

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, δίκτυωση, 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

2^ο Εξάμηνο

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ II (ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ - ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ)

- **Θερμοδυναμική του Ιδανικού Αερίου:** Σύστημα, περιβάλλον, καταστατικές μεταβλητές, ισορροπία και μεταβολή, θερμοκρασία και μηδενικός νόμος, κλίμακες θερμοκρασιών και θερμομετρικές ιδιότητες. Πρώτος νόμος: θερμότητα και έργο, θερμοχωρητικότητα και θεرمιδομετρία, μηχανισμοί μεταφοράς θερμότητας. Νόμοι του ιδανικού αερίου εμπειρικά και με στοιχεία κινητικής θεωρίας. Πραγματικό αέριο. Μεταβολές του ιδανικού αερίου και κύκλοι, θερμικές μηχανές και απόδοση. Δεύτερος θερμοδυναμικός νόμος, κύκλος Carnot, εντροπία, ανισότητα Clausius.
- **Αξιοματική Θεώρηση Θερμοδυναμικής:** Αξιοματική εισαγωγή των νόμων της θερμοδυναμικής. Ο 1ος νόμος σε συστήματα με άλλες από PVT μεταβλητές. Γενίκευση 2ου νόμου. Απόδειξη των κλασικών διατυπώσεων. Ισορροπία συστημάτων.
- **Θερμοδυναμικά δυναμικά:** Θερμοδυναμικά δυναμικά, μετασχηματισμοί Legendre, σχέσεις Maxwell. Εφαρμογές I. Μελέτη σε απλά συστήματα: σχέση θερμοχωρητικότητας, ιδανικό αέριο, ελαστική ράβδος, ηλεκτρική κυψέλη) πιεζοηλεκτρικό και μαγνητοθερμικό φαινόμενο. 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, εξίσωση Clausius-Clapeyron. 3ος Νόμος. Διατυπώσεις και πειραματικές αποδείξεις. Επαναληπτικές αναφορές, διασύνδεση εννοιών, γενικευμένη θεώρηση.

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ III (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.
- Κυκλώματα συνεχούς Ρεύματος: Ηλεκτρεγερτική δύναμη. Αντιστάτες συνδεδεμένοι σε σειρά και παράλληλα. Οι κανόνες του Kirchhoff. Κυκλώματα RC.
- 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. Δινορεύματα.

ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II

- Συναρτήσεις 2 μεταβλητών - όρια, συνέχεια
- Μερική παράγωγος - σύνθετες συναρτήσεις και ολική παράγωγος - Διαφορικό
- Πεπλεγμένες συναρτήσεις - Επιφάνειες 2ου βαθμού - ορισμοί και περιγραφή (περιληπτικά)
- Σειρές δύο μεταβλητών
- Γενίκευση εννοιών σε Συναρτήσεις πολλών μεταβλητών
- Διανυσματικές Συναρτήσεις - Κλίση, απόκλιση, Περιστροφή - Παράγωγος κατά διεύθυνση
- Δειγματοχώροι - γεγονότα - αξιώματα της Πιθανότητας, Τυχαίες μεταβλητές και κατανομές (Κανονική, Διωνυμική, Poisson)

- Στοιχεία θεωρίας δειγματοληψίας και στατιστικές εκτιμήσεις

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

- Δομή του ηλεκτρονικού υπολογιστή: CPU, ALU, καταχωρητές, είδη μνήμης, διευθύνσεις και διευθυνσιοδότηση, στοιχεία δυαδικού και δεκαεξαδικού συστήματος
- Ανάλυση προβλήματος διαγράμματα ροής, ψευδοκώδικας (δευτεροβάθμια εξίσωση, ταξινόμηση αριθμών, τυχερά παίγνια - μέθοδος Monte Carlo, εύρεση ριζών με τη μέθοδο της διχοτόμησης)
- Πηγαίος κώδικας, μεταγλώττιση και σύνδεση, εκτελέσιμα προγράμματα, μεταβλητές και τύποι μεταβλητών, αλφαριθμητικές και λογικές εκφράσεις (τελεστές)
- Έλεγχος ροής προγράμματος (διακλάδωση υπό συνθήκη, βρόχοι επανάληψης)
- Ασκήσεις στον έλεγχο ροής προγράμματος
- Συναρτήσεις μαθηματικές και διαχείρισης αλφαριθμητικών
- Συναρτήσεις (κλήση με αντιγραφή/αναφορά, προεπιλεγμένες μεταβλητές, αναδρομική κλήση), εμβέλεια μεταβλητών (τοπικές/καθολικές), είσοδος/έξοδος σε αρχεία
- Ασκήσεις στις συναρτήσεις
- Συλλογές δεδομένων (πίνακες, δομές), δείκτες και δυναμική διαχείριση της μνήμης
- Ασκήσεις με συλλογές δεδομένων
- Θεωρία/Εξάσκηση: Μελέτη πλάγιας βολής
- Θεωρία/Εξάσκηση: Ελαστική κρούση στις δυο διαστάσεις
- Θεωρία/Εξάσκηση: Διάδοση φωτονίων σε ημι-άπειρο μέσο

ΓΕΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ

- **Θεωρία Σφαλμάτων.** Άσκηση: Βολές σε στόχο: Τυχαία - Συστηματικά σφάλματα. Μέσος όρος, τυπική απόκλιση, % σφάλμα, κατανομή σφαλμάτων. Συνδυασμός - διάδοση σφαλμάτων. Εφαρμογή: πείραμα βολών σε στόχο με σύγχρονη καταγραφή σε Η/Υ.
- **Θεωρία Ελαχίστων Τετραγώνων.** Άσκηση: Νόμος του Ohm: Γραφικές παραστάσεις πειραματικών μετρήσεων σε γραμμικούς και λογαριθμικούς άξονες. Ευθεία ελαχίστων τετραγώνων. Εφαρμογή: πείραμα επιβεβαίωσης νόμου του Ohm σε γραμμικό αντιστάτη.
- **Παρεκκλίσεις από τη Θεωρία Ελαχίστων Τετραγώνων.** Άσκηση: Μελέτη μη γραμμικού αντιστάτη: Πηγές σφαλμάτων σε σύνθετο πείραμα. Αποκλίσεις από τη γραμμική συμπεριφορά. Εφαρμογή: πείραμα μέτρησης αντίστασης θερμίστορ.
- **Χαρακτηριστικά αναλογικών - ψηφιακών οργάνων μέτρησης και μεθοδολογίες χρήσης τους:** Μέτρηση θεμελιωδών φυσικών μεγεθών. Οργανολογία αναλογικών και ψηφιακών οργάνων, χαρακτηριστικά, κλίμακες, πηγές σφαλμάτων. Εφαρμογή: Εξαναγκασμένος μηχανικός ταλαντωτής.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **Μελέτη βασικών χαρακτηριστικών των κυμάτων με διάταξη υπερήχων:** Κύματα, ήχοι και υπέρηχοι. Κυματικά φαινόμενα. Ιδιοσυχνότητα πομπών και ανιχνευτών κυμάτων. Μέτρηση μήκους κύματος με ανίχνευση φάσης και ανίχνευση πλάτους. Αρχή λειτουργίας σόναρ.

3^ο Εξάμηνο

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ IV (ΟΠΤΙΚΗ - ΚΥΜΑΤΙΚΗ)

- Κύματα σε ελαστικά μέσα: Βασικές έννοιες κύματος, παραγωγή κυματικής εξίσωσης, αρμονικά κύματα.
- Κύματα σε ελαστικά μέσα. Χαρακτηριστικά μηχανικών κυμάτων, ενέργεια κύματος. Ασκήσεις
- Διάδοση ελαστικών κυμάτων: Επαλληλία κυμάτων, ταχύτητα φάσεως και ομάδος, Ασκήσεις.
- Διάδοση ελαστικών κυμάτων: Στάσιμα κύματα, κανονικοί τρόποι, διακροτήματα, Ασκήσεις.
- Ηχητικά κύματα: Παραγωγή ηχητικών κυμάτων, εφαρμογές. Ασκήσεις
- Κυματική φύση και διάδοση του φωτός: Κυματική εξίσωση ΗΜ-κυμάτων, Ελεύθερη διάδοση κυμάτων, αρχή του Huygens, ανάκλαση διάθλαση. Ασκήσεις
- Διασπορά: Έννοια της διασποράς, εξίσωση διασποράς, διασκεδασμός του φωτός. Ασκήσεις.
- Γεωμετρική Οπτική: Εισαγωγικές έννοιες, κάτοπτρα, λεπτοί φακοί, πρίσματα.
- Πόλωση του φωτός: Παραγωγή, ανίχνευση, εφαρμογές στη φύση, δυποθλαστικότητα. Ασκήσεις
- Πόλωση του φωτός: Ορισμοί, περιγραφή, (γραμμικό, κυκλικό, ελλειπτικό), ιδιότητες. Ασκήσεις.
- Συμβολή και Συμφωνία του φωτός: Χωρική και χρονική συμφωνία, διατάξεις παραγωγής συμφώνου φωτός, συμφωνία πηγών.
- Συμβολή και Συμφωνία του φωτός: Βασικές διατάξεις συμβολής, διηλεκτρικά υμένα, Ασκήσεις.
- Περίθλαση του φωτός: Έννοια περίθλασης, περίθλασης μακρινού και κοντινού πεδίου, περίθλαση από σχισμή. Ασκήσεις.
- Περίθλαση του φωτός: Παραδείγματα περίθλασης από τυπικά περιθλώντα διαφράγματα υψηλής συμμετρίας, (ορθογώνιο, οπή, φράγμα), περίθλαση από πολλές σχισμές, διακριτική ικανότητα, εφαρμογές.

ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ III

- 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 τανυστής, συναλλοίωτες και αναλλοίωτες συνιστώσες, στοιχειώδεις εμβαδόν επιφάνειας
- Καμπυλόγραμμας 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

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II

- Εισαγωγή στις Συνήθεις Διαφορικές εξισώσεις 1^{ης} Τάξης. ΔΕ χωριζόμενων μεταβλητών.
- Ομογενείς ΔΕ, γραμμικές, πλήρεις – πολλαπλασιαστικής Euler, μετασχηματισμοί μεταβλητών.
- Προβλήματα - Εφαρμογές Δ.Ε. 1^{ης} τάξης
- Διαφορικές Εξισώσεις ανώτερης τάξης – Υποβιβασμός τάξης – Εφαρμογές
- Γραμμικές Διαφορικές εξισώσεις – Ο διανυσματικός χώρος λύσεων, Επίλυση Γραμμικών ΔΕ με σταθερούς συντελεστές - Ασκήσεις
- Εφαρμογές σε ταλαντωτές (λύσεις φθίνουσας ταλάντωσης και συντονισμού) – Προβλήματα

- Συστήματα Γραμμικών Διαφορικών εξισώσεων 2x2 με σταθερούς συντελεστές – Γενική Λύση
- Ασκήσεις σε Συστήματα Γραμμικών Διαφορικών εξισώσεων 2x2 με σταθερούς συντελεστές – Γραμμικά συστήματα μεγαλύτερης διάστασης
- Εισαγωγή στα μη γραμμικά συστήματα – Φασικός χώρος, ολοκληρώματα και γραμμές ροής
- Εισαγωγή στις Διαφορικές Εξισώσεις Μερικών παραγώγων (ΔΕΜΠ) – Γενική λύση Γραμμικών ΔΕΜΠ 1^{ης} τάξης
- Μερικές λύσεις Γραμμικών ΔΕΜΠ 1^{ης} τάξης - Ειδικές μορφές γραμμικών ΔΕΜΠ ανώτερης τάξης ομογενείς
- Προβλήματα με ΔΕΜΠ 2^{ης} τάξης. Γραμμικές ΔΕΜΠ ανώτερης τάξης μη ομογενείς.

ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- Προέλευση, σύσταση και φυσικές ιδιότητες του αέρα. Έκφραση της ποσότητας των συστατικών στην ατμόσφαιρα. Ισορροπία στη σύσταση των αερίων συστατικών. Διαφυγή αερίων στο διάστημα. Ασκήσεις.
- Θερμοδυναμική της ατμόσφαιρας: Νόμοι των αερίων. Μεταβολή της πυκνότητας και πίεσης με το ύψος. Υδροστατική εξίσωση. Ασκήσεις
- Απλά ατμοσφαιρικά υποδείγματα. Αδιαβατικές διεργασίες. Υψομετρική κλίματα της πίεσης. Υδροστατική εξίσωση για διαφορετικά συστατικά. Διαχωρισμός αερίων συστατικών. Ατμοσφαιρικές περιοχές. Ασκήσεις
- Φύση και χαρακτηριστικά της ακτινοβολίας του ήλιου, της γης και της ατμόσφαιρας. Ακτινομετρικά μεγέθη. Εφαρμογή των νόμων του μέλανος σώματος. Εκπομπή ακτινοβολίας από πραγματικό σώμα. Ενεργός θερμοκρασία. Ασκήσεις.
- Βασικές αρχές της διάδοσης μονοχρωματικής ακτινοβολίας στην ατμόσφαιρα (απορρόφηση - σκέδαση). Οπτικό βάθος. Μεταβολή της απορρόφησης ακτινοβολίας με το ύψος. Θεωρία του Charman. Ασκήσεις
- Ισορροπία ακτινοβολίας ηλιακή –γήινης ακτινοβολίας. Το φαινόμενο του θερμοκηπίου. Ασκήσεις
- Εξίσωση της κίνησης αέριας μάζας. Δυνάμεις σε περιστρεφόμενο σύστημα. Δύναμη βαροβαθμίδας, Φαινόμενες δυνάμεις. Ειδικά συστήματα συντεταγμένων. Ασκήσεις
- Γεωστροφικός άνεμος. Θερμικός άνεμος. Γενική κυκλοφορία της ατμόσφαιρας. Ασκήσεις
- Ενεργειακές εξισώσεις κατά την κίνηση αέριας μάζας. Εξίσωση της συνέχειας. Κατακόρυφος άνεμος. Ασκήσεις.
- Μέθοδος των διαταραχών. Ατμοσφαιρικά κύματα. Στροβιλισμός. Ορογραφικά κύματα. Κύματα Rossby. Ασκήσεις.
- Εισαγωγή. Κλίμακες περιβαλλοντικών προβλημάτων. Φωτοχημική ρύπανση αστικών περιοχών: Αίτια, χαρακτηριστικά, επιπτώσεις. Ασκήσεις
- Περιφερειακή ρύπανση - όξινη απόθεση: Γενικά. Φυσικοχημικές διεργασίες περιφερειακής ρύπανσης. Επιπτώσεις στα δάση και στις καλλιέργειες, στα υδατικά οικοσυστήματα και στα κτίρια. Μεγάλης κλίμακας μεταφορά αέριων ρύπων στην Ευρώπη.
- Κλιματική αλλαγή: Εκπομπές θερμοκηπικών αερίων. Ο ρόλος των Αιωρούμενων Σωματιδίων. Επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής. Μελλοντικές προβολές. Διεθνείς συνθήκες. Άσκηση.

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 DC. 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. Στιγμιαία και ενεργός τιμή. Πυκνωτές και πηνία στο εναλλασσόμενο. Διαφορά φάσης ρεύματος – τάσης στο πηνίο και στον πυκνωτή. Διαγράμματα τάσης. Γεννήτριες συχνοτήτων. 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 ισοδύναμων 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.
- 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.
- Χρονική απόκριση δικτυωμάτων. Φόρτιση και εκφόρτιση πυκνωτή. Επίλυση ασκήσεων και εφαρμογών. ΠΕΙΡΑΜΑ: Φόρτιση και εκφόρτιση πυκνωτή μέσω διαφορετικών αντιστάτων. Πειραματικός υπολογισμός σταθεράς χρόνου.
- Συχνотική συνάρτηση Μεταφοράς. Διαγράμματα. Απλά χαμηλοπερατά φίλτρα. Απλά υψηλοπερατά φίλτρα ΠΕΙΡΑΜΑ: Μελέτη απλών χαμηλοπερατών & υψηλοπερατών φίλτρων.

4^ο Εξάμηνο

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.

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ V (ΝΕΩΤΕΡΗ ΦΥΣΙΚΗ)

- Στοιχεία της Ειδικής Θεωρίας της Σχετικότητας: Αξιώματα της ΕΘΣ. Συνέπειες. Μετασχηματισμοί Lorentz. Ισοδυναμία μάζας – ενέργειας. Σχετικιστική ενέργεια και ορμή.
- Κβαντική φύση του φωτός: Θεωρία Planck για την ακτινοβολία του μέλανος σώματος. Φωτόνια. Φωτοηλεκτρικό φαινόμενο. Φαινόμενο Compton. Δημιουργία ζεύγους.
- Ατομική δομή: Ατομικά φάσματα. Σκέδαση Rutherford. Πυρηνικές διαστάσεις. Το μοντέλο των Rutherford – Bohr για το άτομο. Κίνηση του πυρήνα. Διέγερση και αποδιέγερση ατόμων.
- Κυματική φύση των σωματιδίων: Υλοκύματα De Broglie. Κυματο-σωματικός δυϊσμός και αρχή της αβεβαιότητας του Heisenberg. Εξίσωση Schrödinger και η σημασία της κυματοσυνάρτησης. Απλά δυναμικά. Σωματίο σε κιβώτιο. Φαινόμενο σήραγγας.
- Άτομο υδρογόνου: Κβαντικοί αριθμοί στο άτομο του υδρογόνου. Στροφορμές και μαγνητικές ροπές.
- Σπιν του ηλεκτρονίου: Πείραμα Stern-Gerlach. Μεταπτώσεις. Κανόνες επιλογής. Φαινόμενο Zeeman. Λεπτή υφή.
- Πολυηλεκτρονικά άτομα: Απαγορευτική αρχή του Pauli. Περιοδικός πίνακας των στοιχείων. Ακτίνες X & ηλεκτρόνια Auger. Νόμος Moseley.
- Μοριακή δομή: Μοριακοί δεσμοί. Μοριακά φάσματα.
- Δομή των υλικών: Πλέγμα, συμμετρία, κυψελίδα, κρυσταλλογραφικά επίπεδα, κατασβέσεις, ομάδες συμμετρίας. Βασικοί τύποι κρυσταλλικών δομών.
- Ακτίνες X: Παραγωγή ακτίνων X. Ερμηνεία του φάσματος ακτίνων X. Περίθλαση ακτίνων X. Οι κρύσταλλοι ως φράγματα περίθλασης. Νόμος Bragg. Συντελεστής απορρόφησης.
- Σύνδεση ακτίνων X με κρυσταλλογραφικά δεδομένα: Σκέδαση από ηλεκτρόνιο, άτομο, κυψελίδα. Πειραματικές μέθοδοι και εφαρμογές τεχνικών ακτίνων X στην εξέταση της δομής των υλικών. Ποιοτική και ποσοτική ανάλυση. Αρχές προσδιορισμού κρυσταλλικών δομών.

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

- Νευτώνεια Μηχανική: Αξιώματα. Νόμοι της Δυναμικής και διανυσματικές Διαφορικές Εξισώσεις της κίνησης. Νόμοι διατήρησης.
- Κίνηση σε αδρανειακό και μη αδρανειακό σύστημα αναφοράς: Υποθετικές δυνάμεις και ΔΕ κίνησης. Παραδείγματα.
- Συστήματα Συντεταγμένων: Έκφραση των διαφορικών εξισώσεων κίνησης σε καρτεσιανές και καμπυλόγραμμες συντεταγμένες. Παραδείγματα.

- Δυναμική: Λύσεις ισορροπίας και χαρακτηρισμός ευστάθειας. Μελέτη συντηρητικών συστημάτων 1 (β.ε.) με τη μέθοδο του δυναμικού. Διαγράμματα φάσης.
- Εφαρμογές σε συστήματα 1 (β.ε.): αρμονικός ταλαντωτής, απλό εκκρεμές, συστήματα με τριβές, εξαναγκασμένες ταλαντώσεις.
- Κεντρικές δυνάμεις: Διατήρηση της στροφορμής. Ενεργό δυναμικό και μελέτη του ισοδύναμου συστήματος ενός βαθμού ελευθερίας.
- Επίλυση των Δ.Ε. κίνησης σε βασικά πεδία κεντρικών δυνάμεων στη Φυσική: δυνάμεις βαρύτητας, Coulomb, Yukawa. Πρόβλημα των δύο σωμάτων.
- Αναλυτική Μηχανική: Δεσμοί της κίνησης και αντιδράσεις – βαθμοί ελευθερίας. Ταξινόμηση μηχανικών συστημάτων. Αρχή των δυνατών έργων.
- Αρχή του D'Alembert και Εξισώσεις Lagrange: Συνάρτηση του Lagrange για δυνάμεις που προέρχονται από βαθμωτό και διανυσματικό δυναμικό. Παραδείγματα
- Εφαρμογές: εύρεση εξισώσεων κίνησης και διατηρήσιμων ποσοτήτων (ολοκληρώματα) με τη μέθοδο του Lagrange.
- Αναλυτική Μέθοδος του Hamilton: Συνάρτηση Hamilton, κανονικές εξισώσεις, χώρος φάσεων και ολοκληρώματα κίνησης. Εφαρμογές.
- 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.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ

- Ανάλυση, χρονική και συχνотική απόκριση ηλεκτρικών κυκλωμάτων
- Εισαγωγή στους ημιαγωγούς. Δίοδοι, χαρακτηριστικά και επιδόσεις, κυκλώματα με διόδους, ανόρθωση τάσης, εξομάλυνση, σταθεροποίηση με διόδους zener, εφαρμογές.
- Διπολικά transistors (BJTs), χαρακτηριστικά και επιδόσεις, κυκλώματα με transistors σε διακοπτική λειτουργία.
- Κυκλώματα ενισχυτών τάσης με ένα transistor, ενισχυτής κοινού εκπομπού και κοινού συλλέκτη, διαδοχική σύνδεση ενισχυτικών βαθμίδων.
- Transistors Επίδρασης Πεδίου (FETs), χαρακτηριστικά και επιδόσεις των διαφόρων τύπων (JFET, MOSFET), Βασικά κυκλώματα ενισχυτών τάσης με FETs

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ

- Φαινόμενα Συμβολής: Συμβολή από σχεδόν μονοχρωματικές πηγές (Laser), ψευδομονοχρωματικές πηγές (φασματικές λυχνίες Na, Hg, He κλπ) και φυσικού φωτός (λυχνίες πυρακτώσεως) με βάση συγκεκριμένες συμβολομετρικές διατάξεις (διάταξη Lloyd, διάταξη Newton, συμβολόμετρο Michelson – θεωρία της μερικής συμφωνίας του φωτός -).
- Φαινόμενα Περίθλασης: Περίθλαση Fraunhofer και Fresnel από μονοχρωματικές πηγές και πηγές φυσικού φωτός από διάφορα διαφράγματα, (οπές, σχισμές, φράγματα), σε διατάξεις περιθλασιμέτρων. Γίνεται επίσης προσδιορισμός των μηκών κύματος των φασματικών γραμμών που προέρχονται από λυχνίες, μέσω φασματοσκοπίων φράγματος.
- Φαινόμενα Πόλωσης: Παραγωγή ανάλυση και ανίχνευση διαφόρων καταστάσεων πόλωσης (γραμμικά, κυκλικά, ελλειπτικά πολωμένου φωτός) καθώς και η εφαρμογή τους σε φαινόμενα ανακλάσεως, διαθλάσεως. Μεγάλο τμήμα των πειραμάτων αφιερώνεται στην Κρυσταλλική Οπτική και συγκεκριμένα στα φαινόμενα της Διπλής Διάθλασης του φωτός, με τη βοήθεια της Ισλανδικής κρυστάλλου.
- Γεωμετρική οπτική: Μελετώνται οι βασικοί νόμοι της Γεωμετρικής Οπτικής (ευθύγραμμη διάδοση, ανάκλαση, διάθλαση) ως και βασικές εφαρμογές τους στη λειτουργία των φακών (οπτικά δίοπτρα, πρίσματα, λεπτοί, παχείς, συγκλίνοντες, αποκλίνοντες, συστήματα φακών, σφάλματα).
- Διασκεδασμός-Απορρόφηση: Μελετάται το φαινόμενο του διασκεδασμού από πρίσμα (μέσω φασματοσκοπικών διατάξεων) και επιχειρείται η ερμηνεία τους με βάση το ατομικιστικό πρότυπο του δείκτη διάθλασης καθώς και η επίδραση του πάχους και της φασματικής κατανομής στην απορρόφηση.

5^ο Εξάμηνο

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, κοιλάδα 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.

ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ I

- Η αρχή του κυματοσωματιδιακού дуΐσμού ως ο θεμελιώδης νόμος της κβαντομηχανικής. Εξίσωση Schrödinger.
- Η στατιστική ερμηνεία της εξίσωσης Schrödinger.
- Γραμμικοί τελεστές.
- Συμβιβαστά φυσικά μεγέθη, ιδιότητες αντιμεταθέτη.
- Αρχή της αβεβαιότητας.
- Απλά κβαντικά συστήματα: Ορθογώνια πηγάδια, φράγματα, φαινόμενο σήραγγας, αρμονικός ταλαντωτής κ.λπ.
- Τρισδιάστατα προβλήματα: Κβάντωση σωματιδίου σε κουτί, Τρισδιάστατος αρμονικός ταλαντωτής.
- Κεντρικά δυναμικά, άτομο υδρογόνου.

ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ – ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ

- Βασικές έννοιες αστρονομία – Συστήματα συντεταγμένων και χρόνος
- Αποστάσεις αστέρων
- Αστρική φωτομετρία-Αστρικά μεγέθη-Δείκτες χρώματος
- Σχηματισμός και ένταση φασματικών γραμμών- Φασματική ταξινόμηση
- Ήλιος
- Οι πλανήτες και οι δορυφόροι
- Μικροί πλανήτες - Κομήτες
- Αστρική εξέλιξη
- Διπλοί αστέρες
- Μεταβλητοί αστέρες
- Σμήνη και εξέλιξη Γαλαξιών
- Στοιχεία Κοσμολογίας
- Προβλήματα και Επανάληψη

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

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ

- Εισαγωγή στις μετρήσεις των ηλεκτρονικών κυκλωμάτων.
- Κυκλώματα Διόδων.
- Διακοπτικά κυκλώματα με Διπολικά Transistor επαφής (BJT).
- Ενισχυτές με Διπολικά Transistors.
- Γραμμικά και μη-γραμμικά κυκλώματα με τελεστικούς ενισχυτές
- (Ενισχυτές, Ενεργά Φίλτρα, Συγκριτές, Γεννήτριες Παλμών).

6^ο Εξάμηνο

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

- Εισαγωγή. 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.
- 2^{ος} νόμος της Θερμοδυναμικής για απειροστές μεταβολές, ο 3^{ος} νόμος, αδιαβατική ψύξη.
- Θερμοχωρητικότητα στερεού, λόγω ταλαντώσεων πλέγματος: Μοντέλο (θεωρία) Einstein. Πυκνότητα καταστάσεων. Μοντέλο Debye. Προβλήματα.
- Κλασικό Ιδανικό Αέριο: Ενέργεια, Συνάρτηση επιμερισμού, εντροπία, θερμοχωρητικότητα, καταστατική εξίσωση κλασικού ιδανικού αερίου, εντροπία ανάμιξης (Παράδοξο Gibbs). Κριτήριο προσέγγισης κλασικής προσέγγισης, Κλασική στατιστική μηχανική. Θεώρημα ισοκατανομής. Προβλήματα.
- 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, κλασικό όριο.
- Αέριο φερμιονίων: Μοντέλο των ελευθέρων ηλεκτρονίων στα μέταλλα.
- Συμπύκνωση Bose-Einstein: Αέριο μποζονίων σε χαμηλή θερμοκρασία. Προβλήματα κβαντικής στατιστικής.

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ

- Εξισώσεις του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου: Περιγράφονται στο πεδίο του χρόνου, σε διαφορική, και ολοκληρωτική μορφή οι εξισώσεις του Maxwell και η εξίσωση συνέχειας του ηλεκτρικού φορτίου. Δίνεται έμφαση σε δυναμικά φαινόμενα που εξηγούν και περιγράφουν η τρίτη και τέταρτη εξίσωση του Maxwell (ηλεκτρομαγνητική επαγωγή και ρεύμα μετατόπισης). Ορίζονται το αριθμητικό και το διανυσματικό δυναμικό 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.
- Επίλυση των εξισώσεων του Maxwell στο πεδίο των συχνοτήτων και του χρόνου— Διάδοση ηλεκτρομαγνητικού πεδίου: Υπολογίζεται η λύση των εξισώσεων του Maxwell στο πεδίο των συχνοτήτων και του χρόνου: (α) επίπεδα ηλεκτρομαγνητικά κύματα, (β) Ηλεκτρομαγνητικές ιδιότητες της ύλης, (γ) Διάδοση του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου στην ύλη και στο κενό, (δ) Συνοριακές συνθήκες, (ε) Ηλεκτρομαγνητικό πεδίο χρονικά μεταβαλλόμενων φορτίων και ρευμάτων
- Ηλεκτρομαγνητικά πεδία κινουμένων φορτίων: Υπολογίζεται η γενικευμένη λύση των εξισώσεων του Maxwell που αφορά στα επιβραδυμένα δυναμικά. Η λύση εφαρμόζεται στην περίπτωση επιταχυνόμενου ή μη σημειακού φορτίου (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.λ.π. Έμφαση δίνεται στη ενοποιημένη εικόνα της ηλεκτρομαγνητικής δύναμης.

ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ II

- Κβαντική Μέτρηση- Ερμιτιανοί Τελεστές-Συμμετρίες και ο ρόλος τους στην Κβαντομηχανική - Μοναδιαίοι Τελεστές.
- Τελεστές Θέσης Ορμής Στροφορμής. Τελεστής Χρονικής Εξέλιξης.
- Γενικά περί στροφορμής. Ιδιότητες -Σχέσεις μετάθεσης- Διανυσματικοί τελεστές –Βαθμωτοί τελεστές.
- Ιδιοτιμές -ιδιοσυναρτήσεις Στροφορμής.
- Κεντρικά δυναμικά-Γενικές ιδιότητες-Ατομο Υδρογόνου
- Πείραμα Stern-Gerlach. Ερμηνεία. Ανάγκη Εισαγωγής του Spin. Κατασκευή κυματοσυναρτήσεων.
- Φυσική Ερμηνεία του Spin. Χρονική εξέλιξη.
- Μετάπτωση Larmor. NMR. Στροφές του spin.
- Σύνθεση Σπιν.
- Σύνθεση Στροφορμών.
- Ταυτοτικά σωματίδια. Αρχή Pauli. Αρχές του περιοδικού πίνακα.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΟΜΗΣ

- Θεωρητική εισαγωγή: Θεωρητική εισαγωγή κρυσταλλογραφικών εννοιών σε σύνδεση με τη χρήση ακτίνων – Χ. Αναλύονται έννοιες χρήσιμες για την διεξαγωγή των προτεινόμενων πειραμάτων. Περίθλαση των ακτίνων χ.
- Πειραματική επαλήθευση της εξίσωσης BRAGG: Η πειραματική αυτή εργασία έχει σκοπό την εξοικείωση των ασκούμενων με τα όργανα παραγωγής και ανίχνευσης ακτίνων Χ και την πρακτική εφαρμογή των κλασικών κανόνων της Κρυσταλλοδομής σε μετρήσεις συγκεκριμένων μεγεθών σε εργαστηριακό χώρο.
- Υπολογισμός κυψελίδας κυβικών κρυστάλλων: Εφαρμογές της Περίθλασης των ακτίνων-Χ στον υπολογισμό του μεγέθους ατόμων και της κυψελίδας κυβικών κρυστάλλων. Παραδείγματα με διατομικές ιοντικές ενώσεις και μεταλλικές μονοατομικές. Χαρακτηρισμός Υλικών.
- Πολυκρυσταλλικά υλικά (μέθοδος Debye-Scherrer): Ταυτοποιούνται φάσεις πολυκρυσταλλικών υλικών. Γίνεται δεικτοδότηση και υπολογισμός της σταθεράς κυψελίδας.
- Αναγνώριση και διαχωρισμός κρυσταλλικών φάσεων - μελέτη άμορφων υλικών με τη μέθοδο LAUE ΚΑΙ BRAGG-BRENTANO: Γίνεται διαχωρισμός και δεικτοδότηση φάσεων οι οποίες περιλαμβάνονται στο ίδιο διάγραμμα ακτίνων – Χ. Για τα άμορφα υλικά υπολογίζεται το μέγεθος των συσσωματώσεων.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ

- 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.

7^ο Εξάμηνο

ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- Ταλαντώσεις Πλέγματος: Ελαστικά κύματα στα στερεά, μονατομική και διατομική αλυσίδα, κανονικοί τρόποι δόνησης και φωνόνια, πυκνότητα καταστάσεων, ειδική θερμότητα, θερμική αγωγιμότητα.
- Δομή Ενεργειακών Ταινιών - Ηλεκτρικές Ιδιότητες: Ελεύθερα και σχεδόν ελεύθερα ηλεκτρόνια, Ενεργός μάζα ηλεκτρονίου, θεώρημα Bloch, μέταλλα, αγωγιμότητα, πυκνότητα ενεργειακών καταστάσεων, ζώνη σθένους και αγωγιμότητας, δομή αδάμαντα.
- Ημιαγωγοί: Ενδογενείς και εξωγενείς ημιαγωγοί, προσμείξεις, οπές, στατιστική φορέων, δότες, αποδέκτες, παγίδες.
- Διηλεκτρικές και Οπτικές Ιδιότητες στερεών: Πόλωση, Διηλεκτρική συνάρτηση, Ιοντική και ηλεκτρονική πολωσιμότητα, οπτικές ιδιότητες και σχέσεις Kramers - Kronig.

4.4.2. Βασικές Επιλογές

7^ο Εξάμηνο

ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ

Σύντομη εισαγωγή στην θεωρία των βαρυτικών ρευστών και των μελανών σωμάτων. Δημιουργία αστέρων από μεσοαστρικά νέφη. Αστέρες σε υδροδυναμική/υδροστατική ισορροπία. Αστρικοί άνεμοι και αστρικοί πίδακες. Αστρική εξέλιξη, δίσκοι προσαύξησης, τελικές καταστάσεις αστέρων, εκφυλισμένη ύλη. Λευκοί νάνοι, αστέρες νετρονίων και μελανές οπές.

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.

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

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

Ενισχυτικές συνδεσμολογίες με διπολικά τρανζίστορ (BJTs), Πόλωση και σταθερότητα ενισχυτών με BJTs, Κυκλώματα πηγών ρεύματος και τάσεων αναφοράς, Ενισχυτές συνεχούς ζεύξης, Τελεστικοί Ενισχυτές (T.E.), Κυκλώματα με T.E., Βασικές τεχνολογίες σχεδίασης κυκλωμάτων με BJTs (TTL, ECL).

ΔΟΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΕΡΕΩΝ

Δομικές ιδιότητες Στερεών Παράγοντες και κανόνες που καθορίζουν τη δομή των κρυσταλλικών στερεών . Σχέση δομικών ιδιοτήτων με ανάπτυξη και φυσικές ιδιότητες των υλικών. Οι συμπαγείς συσσωματώσεις. Διάκενες θέσεις. Περιγραφή χαρακτηριστικών δομών. Μη στοιχειομετρικές ενώσεις. Τάξη και αταξία, Στερεά διαλύματα, Διαμορφωμένες δομές, Υπερδομές. Πολυμορφισμός, πολυτυπισμός. Άμορφα, πολυκρυσταλλικά, νανοκρυσταλλικά υλικά. Η περίπτωση του άνθρακα.

Κρυσταλλική Συμμετρία και Εφαρμογές Αρχές συμμετρίας. Διεργασίες και ομάδες συμμετρίας. Απεικονίσεις, υπο-ομάδες, πλευρικά σύνολα, κλάσεις, παραλλαγές. Κρυσταλλική συμμετρία μετατόπισης και σημείου. Κρυσταλλικές ομάδες σημείου και χώρου δύο και τριών διαστάσεων. Ολοεδρία. Σύμμορφες και μη σύμμορφες ομάδες. Κεντροσυμμετρικοί και μη κεντροσυμμετρικοί κρύσταλλοι. Αναπαραστάσεις. Μετασηματισμοί ομοιότητας.

Ατέλειες δομής και παρατήρηση δομικών χαρακτηριστικών Σημειακές, γραμμικές, δύο και τριών διαστάσεων ατέλειες της κρυσταλλικής δομής. Ατέλειες και φυσικά χαρακτηριστικά υλικών. Βασικές αρχές ηλεκτρονικής μικροσκοπίας. Μελέτη δομικών ιδιοτήτων με ηλεκτρονική μικροσκοπία. Νεότερες τεχνικές μικροσκοπίας.

ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Εισαγωγή: Η αιτία των Περιβαλλοντικών Προβλημάτων. Βιωσιμότητα και Περιβαλλοντικές Επιστήμες. Περιβαλλοντική Φιλοσοφία και Ηθική.
- Ατμοσφαιρική Ρύπανση : Εισαγωγή. Σύντομη 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.

ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

- Εισαγωγή στα δυναμικά συστήματα – Αναλυτικές και Αριθμητικές διαδικασίες – Το λογισμικό Mathematica
- Επίλυση Διαφορικών Εξισώσεων αναλυτικά και αριθμητικά - Επίλυση με Mathematica
- Γενικές Έννοιες των Δυναμικών Συστημάτων – Τροχιές, Φασικός Χώρος
- Διατηρητικά Δυναμικά συστήματα Ενόσ βαθμού Ελευθερίας
- Αυτόνομα Γραμμικά Συστήματα Δύο Διαστάσεων
- Αυτόνομα Μη Γραμμικά Συστήματα Δύο Διαστάσεων
- Διακλαδώσεις – Οριακοί κύκλοι
- Εφαρμογές
- Μη αυτόνομα συστήματα Ενόσ βαθμού ελευθερίας – Ταλαντωτές
- Περιοδικές, ημιπεριοδικές και χαοτικές ταλαντώσεις
- Οριακοί κύκλοι και παράξενος ελκυστής στην εξίσωση Duffing
- Διακριτές δυναμικές απεικονίσεις

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Στο μάθημα αυτό θα αναλυθεί ένα ευρύ φάσμα υπολογιστικών προβλημάτων της Φυσικής. Θα μελετήσουμε αλγόριθμους σε προβλήματα της Φυσικής, τα οποία θα κυμαίνονται από Κλασσική Μηχανική, Ηλεκτροστατική και Φυσική Περιβάλλοντος έως Στατιστική Φυσική και Κβαντικά Συστήματα. Πρότερη εμπειρία σε MATLAB και γλώσσες προγραμματισμού όπως η C ή C++ κρίνονται χρήσιμες, αν και θα δοθεί μια σύντομη επισκόπηση βασικών εντολών προγραμματισμού στην αρχή του μαθήματος. Τα παραδείγματα του μαθήματος θα είναι σε MATLAB.

Εισαγωγή στην υπολογιστική Φυσική. Η εμφάνιση των σύγχρονων υπολογιστών. Εισαγωγή στον προγραμματισμό και στις τεχνικές για την οπτικοποίηση δεδομένων

Περιβαλλοντικές συνέπειες από την παραγωγή και χρήση της ενέργειας. Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και οι τεχνολογίες. Υπολογιστική Εφαρμογή Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.

Υπολογισμός του Αιολικού Δυναμικού μιας περιοχής. Ανάλυση του Αιολικού Δυναμικού με την χρήση της κατανομής Weibull. Επίδραση της τιμής των παραμέτρων (C, k) της κατανομής "Weibull" και του ύψους μελέτης στον καθορισμό των χαρακτηριστικών της ταχύτητας του ανέμου. Υπολογισμός του Αιολικού Δυναμικού με τη χρήση αριθμητικών μοντέλων. Μέση τιμή-διακυμάνσεις ταχύτητας ανέμου. Επίδραση του ύψους στο διαθέσιμο ολικό Δυναμικό μιας περιοχής.

Υπολογισμός της ηλιακής ενέργειας μιας περιοχής. Μοντέλα υπολογισμού της ηλιακής ακτινοβολίας. Βάσεις δεδομένων ηλιακής ακτινοβολίας.

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. 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.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

Σκοπός του μαθήματος είναι οι φοιτητές να αναπτύξουν δεξιότητες χειρισμού του θεωρητικού υπόβαθρου της Διδακτικής (μοντέλα διδασκαλίας, ιδέες μαθητών, κλπ)

- Η γνώση στη Φυσική και η Διδακτική Πράξη
- Οι ιδέες των μαθητών για έννοιες και φαινόμενα του φυσικού κόσμου
- Θεωρίες Μάθησης
- Μοντέλα Διδασκαλίας
- 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
- Παιδαγωγική Γνώση Περιεχομένου

Οι φοιτητές αναλαμβάνουν ένα θέμα Φυσικής και επιλέγουν συνοδευτικό υλικό προσομοιώσεων το οποίο εντάσσουν σ' ένα υποθετικό μάθημα με βάση το μαθησιακό μοντέλο, κάνουν μνεία στις ιδέες των μαθητών, οριοθετούν στόχους, και περιγράφουν ένα πλήρες διδακτικό σενάριο που περιλαμβάνει Φύλλο Εργασίας μαθητών, τρόπους αξιολόγησης μαθητών και τέλος παρουσιάζουν την εργασία τους.

8^ο Εξάμηνο

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ

Το περιεχόμενο του μαθήματος αποτελείται από ένα 3ωρο εβδομαδιαίως μάθημα θεωρητικής εισαγωγής και υποχρεωτικά εργαστήρια που απαιτούν κατ'ελάχιστον 2 ώρες την εβδομάδα. Τα θέματα που διαπραγματεύεται αυτό το μάθημα και οι σχετικές Εργαστηριακές Ασκήσεις είναι τα εξής:

- *Ουράνια Σφαίρα*
- *Τηλεσκόπια*
- *Ηλιακές παρατηρήσεις*
- *Παρατηρήσεις της Σελήνης*
- *Παρατηρήσεις πλανητών και δορυφόρων του ηλιακού συστήματος*
- *Αναγνώριση αστερισμών και ουράνιων σωμάτων*
- *Μέθοδοι υπολογισμού αστρονομικών αποστάσεων I (Το ανοιχτό σμήνος των Υάδων)*
- *Μέθοδοι υπολογισμού αστρονομικών αποστάσεων II (Το σφαιρωτό σμήνος M15 και το Διάγραμμα H-R)*
- *Μέθοδοι υπολογισμού αστρονομικών αποστάσεων III (Γαλαξίες)*
- *Φωτομετρία (Φωτογραφική και CCD)*
- *Φασματοσκοπία*
- *Ταξινόμηση γαλαξιών (Χρήση χάρτη Palomar)*

Η Εργαστηριακή Άσκηση της *Φασματοσκοπίας* βρίσκεται υπό προετοιμασία.

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.

ΘΕΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Το μάθημα "Θέματα Τηλεπικοινωνιών" είναι μάθημα επιλογής που διδάσκεται στο 8^ο εξάμηνο του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Φυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Η διδασκαλία του μαθήματος πραγματοποιείται με εβδομαδιαίες τριώρες διαλέξεις που περιλαμβάνουν διδασκαλία της θεωρίας και φροντιστηριακές ασκήσεις.

Το μάθημα περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενότητες:

- Φασματική Ανάλυση
- Συστήματα Διαμόρφωσης Πλάτους
- Συστήματα Διαμόρφωσης Συχνότητας
- Μετατροπή Αναλογικού Σήματος σε Ψηφιακό
- Τεχνικές Ψηφιακής Διαμόρφωσης

ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ II

Μαγνητισμός και Υπεραγωγιμότητα

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, Ασκήσεις.

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 σωματίδια, Το μοντέλο Stoner-Wohlfarth, Μαλακά και Σκληρά μαγνητικά Υλικά), Ασκήσεις.

Υπεραγωγιμότητα-Εισαγωγή: Εισαγωγή- Ιστορική αναδρομή του φαινομένου, Ιδιότητες υπεραγώγιμων υλικών, Υπεραγώγιμα 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), Ασκήσεις.

Ενότητα Β: Αλληλεπιδράσεις φωτονίων, φωνονίων και ηλεκτρονίων, Οπτικές Ιδιότητες, Ατέλειες κρυστάλλων και Τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών.

Πλασμόνια: Διηλεκτρική συνάρτηση του ηλεκτρονικού αερίου, Πλασμόνια, Ηλεκτροστατική θωράκιση.

Πολαριτόνια I: Πολαριτόνια και η σχέση LST, Ασκήσεις.

Πολαρόνια II: Αλληλεπίδραση Ηλεκτρονίου – Ηλεκτρονίου: Υγρό Fermi, Αλληλεπίδραση Ηλεκτρονίου – Φωνονίου:

Πολαρόνια. Ασκήσεις.

Οπτικές Ιδιότητες και Ατέλειες Κρυστάλλων I: Διηλεκτρική συνάρτηση και δείκτης διάθλασης υλικών (μετάλλων, ημιαγωγών και μονωτών – κρυσταλλικών και άμορφων Ασκήσεις.

Οπτικές Ιδιότητες και Ατέλειες Κρυστάλλων II: Ψευδοδιηλεκτρική συνάρτηση λεπτών υμενίων και νανοδομών, Οπτικά πρότυπα, Ατέλειες σημείου, γραμμής, εξαρμόσεις.

Πειραματικές Τεχνικές για τη μελέτη των οπτικών ιδιοτήτων I: Φασματοσκοπία Υπερύθρου – Ορατού – Υπεριώδους, Φαινόμενο Raman, Εφαρμογές.

Πειραματικές Τεχνικές για τη μελέτη των οπτικών ιδιοτήτων II: Φασματοσκοπική Ελλειψομετρία, Οπτικές Τεχνικές για τη μελέτη των διαδικασιών ανάπτυξης λεπτών υμενίων σε πραγματικό χρόνο, Εφαρμογές.

ΦΥΣΙΚΗ ΝΑΝΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

- Εισαγωγή στις επιφάνειες και τις νανοδομές. Οι σημαντικές διαφορές από τα υλικά όγκου.
- Εισαγωγή στην θερμοδυναμική & τις ηλεκτρονικές ιδιότητες των επιφανειών: ενεργειακό κόστος για τη δημιουργία νέων επιφανειών, επιφανειακή τάση & ενέργεια, αναδόμηση επιφανειών, συνάρτηση έργου, ηλεκτρονική συγγένεια, επιφανειακές καταστάσεις.
- Συνθήκες κενού για την ανάπτυξη & τον χαρακτηρισμό νανοδομών και καθαρών επιφανειών. Χαρακτηριστικά του υπερ-υψηλού κενού, στοιχεία κινητικής θεωρίας, η αγωγιμότητα στα συστήματα κενού, είδη αντλιών & μετρητών κενού, επιλογή υλικών.
- Φυσική & χημική προσρόφηση & τα αρχικά στάδια της ανάπτυξης λεπτών υμενίων και νανοδομών.
- Επιταξιακές μέθοδοι ανάπτυξης λεπτών υμενίων & νανοδομών (επιταξία μοριακής δέσμης, χημική εναπόθεση ατμών και οι τροποποιήσεις τους)
- Τεχνικές για τον χαρακτηρισμό επιφανειών & νανοδομών : χημική σύσταση (AES, XPS, SIMS, micro-XRF), δομή της επιφάνειας και έλεγχος της ανάπτυξης μονοστρωματικών υμενίων (LEED, RHEED), ακτινοβολία σύγχροτον και η μη-καταστροφική ταυτοποίηση της νανοδομής (EXAFS & SEXAFS) και της ηλεκτρονικής δομής (NEXAFS, UPS, ARUPS).
- Φωτολιθογραφία και οι τρέχουσες εξελίξεις της για την κατασκευή νανοδομών με την τεχνολογία top-down. Στοιχεία κατασκευής νανοδομών με τεχνολογίες bottom-up
- Εισαγωγή στην διάχυση & την οξείδωση επιφανειών.

ΧΑΜΙΛΤΟΝΙΑΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

- Χώρος φάσεων, εξισώσεις Hamilton και σύνδεση τους με εξισώσεις Lagrange. Η τροποποιημένη αρχή του Hamilton, αγκύλες Poisson, ολοκληρώματα της κίνησης.
- Φορμαλισμός του Hamilton, η συμπλεκτική δομή, Η τροποποιημένη αρχή του Hamilton στο συμπλεκτικό φορμαλισμό, το θεώρημα Poisson.
- Κανονικοί μετασχηματισμοί, γενέτειρα συνάρτηση, μετασχηματισμοί σημείου, κριτήρια κανονικού μετασχηματισμού.
- Συμπλεκτικοί πίνακες, η συμπλεκτική συνθήκη, η συμπλεκτική ομάδα, οι ιδιοτιμές συμπλεκτικού πίνακα.
- Συνεχείς οικογένειες κανονικών μετασχηματισμών, απειροστοί κανονικοί μετασχηματισμοί. Συμμετρίες και σύνδεση τους με τα ολοκληρώματα της κίνησης.
- Είδη σημείων ισορροπίας στο χώρο φάσεων και ευστάθεια τους. Το θεώρημα του Liouville. Το θεώρημα επαναληπτικότητας του Poincare.
- Η εξίσωση Hamilton-Jacobi. Η εξίσωση Hamilton-Jacobi για αυτόνομα συστήματα, διαχωρίσιμα συστήματα, ολοκληρώσιμα συστήματα
- Ολοκληρωσιμότητα κατά Liouville και κατηγορίες ολοκληρώσιμων συστημάτων. Το θεώρημα Arnold-Liouville για την τοπολογία των ολοκληρώσιμων συστημάτων Hamilton.
- Μεταβλητές δράσης-γωνίας σε συστήματα ενός βαθμού ελευθερίας. Μεταβλητές δράσης γωνίας σε συστήματα η βαθμών ελευθερίας.
- Η απεικόνιση Poincare σε αυτόνομα συστήματα Hamilton, η απεικόνιση Poincare ολοκληρώσιμου συστήματος δύο βαθμών ελευθερίας και η στροφική απεικόνιση.
- Μη ολοκληρώσιμα Χαμιλτονιανά συστήματα, συστήματα κοντά στην ολοκληρωσιμότητα και κλασική θεωρία διαταραχών. Το θεώρημα K.A.M.
- Διαταραγμένες στροφικές απεικονίσεις, το θεώρημα Poincare-Birkhoff,
- Ομοκλινικά σημεία και χαοτικές κινήσεις.
- Επανάληψη για όλη την ύλη και συμπληρωματικές ασκήσεις.



4.4.3. Ειδικές Επιλογές

7^ο Εξάμηνο

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 εμβάλματος (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)

ΠΛΑΝΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ

Περιγραφή του ηλιακού συστήματος: φυσικά και τροχιακά χαρακτηριστικά (πλανήτες, δορυφόροι, μικρά σώματα). Βασικές έννοιες Ουράνιας Μηχανικής: βασικές εξισώσεις κίνησης, θεωρία διαταραχών, βαρυτικές και μη βαρυτικές διαταραχές. Ευστάθεια του πλανητικού συστήματος: μακροχρόνιες τροχιακές μεταβολές και κλίμα. Διαστημική εξερεύνηση: τροχιές τεχνητών δορυφόρων και χρήσεις, σχεδιασμός διαπλανητικών αποστολών. Εξωηλιακά πλανητικά συστήματα: τεχνικές παρατήρησης, δυναμική και ταξινόμηση συστημάτων, θεωρία σχηματισμού πλανητικών συστημάτων: πρωτοπλανητικοί δίσκοι, δημιουργία πλανητών και εξέλιξη νεαρών συστημάτων. Χρονολόγιο του ηλιακού συστήματος.

ΓΑΛΑΞΙΑΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΓΑΛΑΞΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ

Μεσοαστρική ύλη (μεσοαστρικά αέριο, μεσοαστρικοί κόκκοι, οπτική ακτινοβολία των νεφελωμάτων, περιοχές HII, ραδιοφωνικές και υπέρυθρες παρατηρήσεις της μεσοαστρικής ύλης). Αστρικά σμήνη (είδη, διαγράμματα H-R, αποστάσεις και δυναμική των σμηνών). Ο Γαλαξίας (δομή, πληθυσμοί, διαφορική περιστροφή, σκοτεινή ύλη, σπειροειδής δομή). Γαλαξίες (κατάταξη κατά Hubble, μάζες των γαλαξιών, ζεύγη και σμήνη γαλαξιών, ενεργοί γαλαξίες, νόμος της διαστολής του Σύμπαντος). Δυναμική των γαλαξιών (βασικές εξισώσεις, πρότυπα γαλαξιών, το πρόβλημα της ταυτοσυνέπειας, ολοκληρώματα της κίνησης, κανονική και χαοτική κίνηση, αλληλεπίδραση αστέρων).

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 γεμίσματος.
- 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 μιονίων της κοσμικής ακτινοβολίας.

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

ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

Αντιστάτες 2 ακροδεκτών. Χαρακτηριστικές v-i. Από τον γραμμικό στον μη γραμμικό αντιστάτη. Απλή διάδος. Δίοδος σήραγγος. Αμφίπλευρα στοιχεία. Συνδέσεις μη γραμμικών στοιχείων i) σε σειρά ii) παράλληλα iii) μικτή σύνδεση. Δυσαικτικότητα. 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. Μετατροπές 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 Poincare', 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 Bohnhoffer- 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.

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

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.

ΔΙΑΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ - ΚΕΡΑΙΕΣ-ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ

- Οδηγούμενα κύματα (Εξισώσεις Maxwell και οδηγούμενα κύματα σε γραμμές μεταφοράς και κυματοδηγούς).
- Γραμμές μεταφοράς(ανοιχτές και ομοαξονικές): Ρυθμός TEM, κριτήρια ποιότητας μετάδοσης σήματος, λειτουργία γραμμών σε χαμηλές και υψηλές συχνότητες, στάσιμα κύματα, ισχύς, προσαρμογή φορτίου σε γραμμή μεταφοράς. Παράμετροι σκέδασης σε δίθυρο δικτύωμα γραμμής. Ανάλυση μετάδοσης σήματος στο πεδίο του χρόνου.
- Μικροταινιακές γραμμές μεταφοράς; δομικά χαρακτηριστικά. Ανάλυση του ηλεκτρομαγνητικού τους πεδίου σε ημιστατικό TEM ρυθμό λειτουργίας με α)τη μέθοδο χωρισμού των μεταβλητών, την ανάλυση Fourier και τη μέθοδο των ροπών. Υπολογισμός των χαρακτηριστικών μεγεθών λειτουργίας τους. Εφαρμογές
- Ραδιομετάδοση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας-κεραίες: Ακτινοβολία ρευματικών κατανομών(εξισώσεις Maxwell), χαρακτηριστικά μεγέθη λειτουργίας κεραιών, κεραιές στα τηλεπικοινωνιακά δίκτυα και στα radar. Διπολικές κεραιές
- Μικροταινιακές κεραιές: δομή, ανάλυση λειτουργίας, τύποι μικροταινιακών κεραιών
- Στοιχειοκεραίες: ομοιόμορφες (γραμμικές,επίπεδες), ανομοιόμορφες, αμοιβαία αντίσταση κεραιών.
- Ανασκόπηση(ζώρες)

ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΟΜΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Στοιχεία δομής των κρυστάλλων και σχέση με φυσικές ιδιότητες. Οι συμπαιγείς 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-Χ με τη μέθοδο ODF (*orientation distribution function- polefigures*). Ασυμβατότητα των ακτίνων-Χ με μέγεθος κυψελίδας - επιλογή μήκους κύματος ακτινοβολίας. Γραμμικός και Μαζικός συντελεστής απορρόφησης στοιχείων για ορισμένα μήκη κύματος ακτίνων - Χ. 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 νανοκλίμακα, Σύγχρονα Μαγνητικά Υλικά και Εφαρμογές, Μαγνητισμός στη Βιολογία και Ιατρική, Πλανητικός και Κοσμικός Μαγνητισμός.

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ

Εισαγωγή στον Τανυστικό Λογισμό με έμφαση στους καρτεσιανούς τανυστές. Μετρικός τανυστής. Ιδιοτιμές καρτεσιανού τανυστή και διαγωνιοποίηση συμμετρικού τανυστή. Μεταβλητές Lagrange και Euler. Τοπική και ολική παράγωγος. Γραμμές ροής και τροχιές σωματιδίων. Δυναμική ροή. Τανυστής παραμόρφωσης. Συντελεστής σχετικής επιμήκυνσης. Διάνυσμα μετατόπισης. Τανυστής ρυθμού παραμόρφωσης. Κατανομή ταχυτήτων σε απειροστή περιοχή συνεχούς μέσου. Κυκλοφορία ταχύτητας και στροβιλώδης κίνηση. Είδη ροών (Μεταφορική, διατμητική, δίνη). Εξίσωση της συνέχειας. Δυνάμεις μάζας, διάνυσμα τάσης και τανυστής τάσης. Διαφορικές εξισώσεις κίνησης συνεχούς μέσου. Ιδανικό και Νευτώνειο ρευστό. Εξισώσεις Euler και Navier-Stokes. Καταστατικές εξισώσεις και ολοκληρώματα των Cauchy-Lagrange και Bernoulli. Εφαρμογές και παραδείγματα κινήσεως ρευστών με ιξώδες.

ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ

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

ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ III

- Πρόσθεση Στροφορμών
- Θεωρία Διαταραχών μη εκφυλισμένη και εκφυλισμένη
- Πραγματικό άτομο Υδρογόνου
- Θεωρία Σκέδασης. Ανάλυση μερικών κυμάτων. Πίνακας S. Οπτικό θεώρημα. Συναρτήσεις Green προσέγγιση Born.
- Εικόνα αλληλεπίδρασης, τελεστής χρονικής εξέλιξης.
- Χρονοεξαρτημένη Θεωρία Διαταραχών. Κβαντικές μεταπτώσεις κανόνας Fermi. Ραδιενεργός διάσπαση.
- Η εξίσωση Schrodinger σε ηλεκτρομαγνητικό πεδίο. Κβαντικό φαινόμενο Hall.

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.

ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στα Ψηφιακά Συστήματα, Δυαδικοί αριθμοί, Μετατροπές αριθμών μεταξύ συστημάτων, Προσημασμένοι δυαδικοί αριθμοί, Δυαδικοί κώδικες. Άλγεβρα Boole και λογικές πύλες, Ορισμός, Βασικά θεωρήματα και ιδιότητες, Συναρτήσεις Boole, Κανονικές και πρότυπες μορφές, Ψηφιακές λογικές πύλες. Ελαχιστοποίηση σε επίπεδο πυλών, Η

μέθοδος του χάρτη, Συνθήκες αδιάφορου τιμής, Υλοποίηση με πύλες NAND και NOR, Συνάρτηση αποκλειστικού OR. Συνδυαστική λογική, Διαδικασία ανάλυσης, Διαδικασία σχεδιασμού, Αθροιστής, Συγκριτές μεγέθους, Αποκωδικοποιητές, Κωδικοποιητές, Πολυπλέκτες, Πύλες τριών καταστάσεων. Σύγχρονη ακολουθιακή λογική, Στοιχεία μνήμης, Φλιπ-φλοπ, Ανάλυση σύγχρονων ακολουθιακών κυκλωμάτων, Διαδικασία σχεδιασμού σύγχρονων ακολουθιακών κυκλωμάτων. Καταχωρητές και μετρητές, Καταχωρητές ολίσθησης, Μετρητές ριπής, Σύγχρονοι μετρητές, Μετρητές δακτυλίου. Μνήμη RAM, Ανίχνευση και διόρθωση λαθών, Μνήμη ROM, Συσκευές προγραμματίσιμης λογικής.

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 συμμαθητές 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.

8^ο Εξάμηνο

ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ

Νευτώνεια κοσμολογία. Μοντέλα Friedmann. Δυναμική, κινηματική και γεωμετρία των μοντέλων Friedmann. Λύσεις των εξισώσεων Friedmann. Στοιχεία σχετικιστικής κοσμολογίας. Το σενάριο της Μεγάλης Έκρηξης και οι βασικές εποχές του. Το πληθωριστικό σενάριο, η εποχή Planck και τα αρχικά στάδια της εξέλιξης του σύμπαντος. Εισαγωγή στην θεωρία των κοσμολογικών διαταραχών. Νευτώνειες γραμμικές διαταραχές και τα σενάρια δημιουργίας των γαλαξιών. Σκοτεινή ύλη και σκοτεινή ενέργεια.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΟΝΙΣΜΕΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ (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), μαγνητουδυναμική)). Κύματα στο πλάσμα. Διάχυση στο πλάσμα. Ευστάθεια και αστάθειες του πλάσματος. Μη γραμμικά φαινόμενα στο πλάσμα.

ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ - ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΣΕ ΜΗ ΟΠΤΙΚΑ ΜΗΚΗ ΚΥΜΑΤΟΣ

Ραδιοτηλεσκόπια. Τηλεσκόπια ακτίνων X και ακτίνων 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.

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.

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

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

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.

ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ-LASER

Στο μάθημα μελετώνται: Διαφορετικές οι μορφές ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας (ΗΜΑ). Φύση ΗΜΑ. Κβαντική θεωρία αλληλεπίδρασης φωτός και ύλης. α) Απορρόφηση β) Εκπομπή γ) Σωματιδιακές ιδιότητες φωτονίων, δ) Στοιχειώδης θεωρία αλληλεπίδρασης ενός κβαντικού συστήματος και ΗΜΑ 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.

ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΑΧΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΟΡΑ

- Ατμοσφαιρική ρύπανση κι αρχές διαχείρισης ποιότητας του αέρα. Δείκτες αέριας ποιότητας.
- Ατμοσφαιρική διασπορά: Μηχανισμοί και παράμετροι επίδρασης. Ο ατμοσφαιρικός κύκλος διασποράς. Μονάδες μέτρησης των συγκεντρώσεων των ρύπων στον αέρα. Ασκήσεις.
- Ατμοσφαιρικοί ρύποι: Ταξινόμηση-Ιδιότητες-Πηγές-Επιπτώσεις Αιωρούμενα σωματίδια. Ασκήσεις
- Κλίμακες διασποράς. Μοντέλα υπολογισμού της ατμοσφαιρικής διασποράς: Βασικοί ορισμοί - Πεδία εφαρμογών-Τύποι - Ταξινόμηση.
- Μοντέλα υπολογισμού της ατμοσφαιρικής διασποράς: Δομή - Προσέγγιση κατά Euler και κατά Lagrange. Παραδείγματα εφαρμογής απλών μοντέλων.
- Τυρβώδη διάχυση - Θεωρίες υπολογισμού της τυρβώδους διάχυσης με έμφαση στη θεωρία βαθμωτής μεταφοράς. Ασκήσεις.
- Μοντέλο θυσάνου του Gauss: Βασική αρχή - Προϋποθέσεις - Εξισώσεις του Gauss για σημειακή καμινάδα - Προσδιορισμός των τυπικών αποκλίσεων των κατανομών των συγκεντρώσεων - Σφάλματα.
- Μοντέλο θυσάνου του Gauss: Διευρυμένες εξισώσεις του Gauss για σημειακή καμινάδα. Ειδικές περιπτώσεις. Χρήση νομογράμματος. Ασκήσεις.
- Πρακτική άσκηση: Παρουσίαση του μοντέλου θυσάνου του Gauss RAM και επίδειξη του χειρισμού του. Παράδειγμα εφαρμογής μοντέλου RAM για τον υπολογισμό διασποράς από βιομηχανικές καμινάδες και αξιολόγηση αποτελεσμάτων.
- Μεταβολή του ανέμου με το ύψος. Ενεργό ύψος εκπομπής σημειακής πηγής. Επίδραση των κτιρίων και της καμινάδας στη διασπορά. Ασκήσεις.
- Προσδιορισμός της ανύψωσης του θυσάνου ανάλογα με την ατμοσφαιρική κλάση ευστάθειας.
- Μηχανισμοί απομάκρυνσης των ρύπων από την ατμόσφαιρα: Χημικοί μετασχηματισμοί - Βαρυτική καθίζηση σωματιδίων - Ξηρή εναπόθεση - Υγρή εναπόθεση. Ασκήσεις.
- Επανάληψη.

ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

- Θεωρητική ανάπτυξη εργαστηριακών ασκήσεων ακτινομετρίας, οζοντοβολής, μετεωρολογίας.
- Εισαγωγικά στοιχεία για τις μετρήσεις περιβαλλοντικών παραμέτρων. Αντιπροσωπευτικότητα μέτρησης. Έλεγχος/διασφάλιση ποιότητας.
- Μετρήσεις Μετεωρολογικών παραμέτρων 1: Θερμοκρασία. Σημεία αναφοράς και κλίμακες θερμοκρασίας. Μετεωρολογικά θερμομέτρα. Σφάλματα και πηγές σφαλμάτων στη μέτρηση της θερμοκρασίας. Ασκήσεις.
- Μετρήσεις Μετεωρολογικών παραμέτρων 2: Υγρασία, Πίεση. Παράμετροι προσδιορισμού υγρασίας. Ψυχρόμετρα και Υγρόμετρα τριχός. Φασματοσκοπικά υγρόμετρα. Αρχές λειτουργίας άλλων υγρομέτρων. Μονάδες πίεσης. Αρχές λειτουργίας και χαρακτηριστικά βαρομέτρων. Ασκήσεις.
- Μετρήσεις Μετεωρολογικών παραμέτρων 3: Άνεμος. Κλίμακες και μονάδες. Χαρακτηριστικά και αρχές λειτουργίας ανεμομέτρων. Ανεμοδείκτες. Υπολογισμός της κατακόρυφης κατανομής του ανέμου. Ασκήσεις.
- Μετρήσεις ακτινοβολίας: Γενικά για τις μεθόδους και τα μεγέθη μέτρησης. Φασματική απόκριση οργάνων ακτινοβολίας. Γεωμετρία μετρήσεων - Ροή και ένταση ακτινοβολίας. Σφάλμα γωνιακής απόκρισης. Ασκήσεις.
- Φασματοφωτόμετρα 1: Περιγραφή, χαρακτηριστικά, εξίσωση φράγματος ανάκλασης, διακριτική ικανότητα, σφάλμα εσωτερικά σκεδαζόμενου φωτός
- Φασματοφωτόμετρα 2: Απόλυτη βαθμονόμηση και προσδιορισμός του μετρούμενου μήκους κύματος. Εφαρμογές. Ασκήσεις
- Ακτινόμετρα ευρείας φασματικής απόκρισης: Προσδιορισμός της φασματικής απόκρισης. Βαθμονόμηση με πρότυπες πηγές και με πρότυπα όργανα. Σφάλματα λόγω μεταβολών της θερμοκρασίας των οργάνων. Ασκήσεις.
- Τηλεπισκόπηση της επιφανειακής πυκνότητας ατμοσφαιρικών αερίων από το έδαφος και από δορυφόρους: Μέθοδος της διαφορικής οπτικής απορρόφησης, μέθοδος Brewer-Dobson.
- Ατμοσφαιρική τηλεπισκόπηση με ακτίνες laser (LIDAR)
- Επιτόπια μέτρηση ατμοσφαιρικών συστατικών καθ' ύψος.
- Επιτόπιες μετρήσεις ποιότητας του αέρα: Ατμοσφαιρικοί ρύποι NO_x , SO_2 , O_3 , CO , υδρογονάνθρακες, αερολύματα

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 διέρχόμενης 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

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ

Κυκλώματα τροφοδοσίας (ανόρθωση τάσης και σταθεροποίηση με κυκλώματα δίοδων Zener και διπολικών τρανζίστορ). Κυκλώματα με Τελεστικούς Ενισχυτές (ενισχυτές, ολοκληρωτές, συγκριτές) - Ενισχυτής Ισχύος (push-pull) - Γεννήτριες κυματομορφών με Τελεστικούς Ενισχυτές - Ακολουθιακά και Συνδυαστικά ψηφιακά κυκλώματα.

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.

ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

Κυκλώματα 1^{ης} και 2^{ης} τάξης με ανεξάρτητες και εξαρτημένες πηγές. Γραμμικά Τετράπολα (δίθυρα). Παράμετροι Τετραπόλων. Τ 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 . Προσομοιώσεις κυκλωμάτων με H/Y. Μαγνητικά συζευγμένα κυκλώματα. Αμοιβαία επαγωγή Μ, κανόνας της τελείας, συντελεστής σύζευξης κ. Επίλυση κυκλωμάτων (στο πεδίο συχνοτήτων), 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 H/Y.

ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Στοιχεία τανυστικού λογισμού. Η γεωμετρία του Riemann. Μαθηματικά μοντέλα για το χωρόχρονο. Η Γενική θεωρία της σχετικότητας: Ο χωρόχρονος της ειδικής θεωρίας της σχετικότητας. Αρχές της γενικής θεωρίας της σχετικότητας. Οι εξισώσεις του Einstein. Σχέση με άλλες φυσικές θεωρίες. Ακριβείς λύσεις των εξισώσεων πεδίου. Χωρόχρονοι με

συμμετρίας. Ο χωρόχρονος του Schwarzschild. Ο χωρόχρονος του Kerr. Άλλες ακριβείς λύσεις. Φυσικές συνέπειες της ΓΘΣ: Κίνηση σωματιδίων γύρω από έναν αστέρα. Απόκλιση του φωτός και βαρυτική μετατόπιση του φάσματος. Βαρυτικά κύματα. Βαρυτική κατάρρευση και μελανές οπές. Κοσμολογικά μοντέλα.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Εισαγωγή στη Δομή, Οργάνωση, Λειτουργία και αξιολόγηση υπολογιστικών συστημάτων.

Οργάνωση και Διαχείριση της Πληροφορίας, Αριθμητικά δεδομένα, Αριθμοί κινητής υποδιαστολής, Αναπαράσταση εικόνας, ήχου, Εντολές, είδη εντολών γλώσσας μηχανής, Τρόποι διευθυνσιοδότησης, Ταξινόμηση υπολογιστών CISC-RISC. Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας, Μονάδα επεξεργασίας δεδομένων, Αριθμητικές – λογικές μονάδες, Αρχείο καταχωρητών, Μονάδα ελέγχου, Μικροπρογραμματισμός, Νανοπρογραμματισμός, Σχεδιασμός μονάδας επεξεργασίας δεδομένων. Σύστημα μνήμης, Τεχνολογία μνημών, Ιεραρχία μνήμης. Κρυφή μνήμη, Οργάνωση κρυφής μνήμης, Κύρια μνήμη, Οργάνωση κύριας μνήμης, Ιδεατή μνήμη. Σύστημα διασύνδεσης και διαδικασία εισόδου-εξόδου, Αρτηρίες σύγχρονες - ασύγχρονες, Σήματα διακοπής, Διαδικασία άμεσης προσπέλαση στη μνήμη.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- Ενημέρωση φοιτητών. Εισαγωγικές έννοιες σχετικές με τεχνικές δομικού και ηλεκτρικού χαρακτηρισμού.
- «Αντίστροφος χώρος και ζώνη Brillouin». Αισθητοποίηση σχέσης εικόνας περίθλασης – αντιστρόφου χώρου και της εικόνας περίθλασης ως μετασχηματισμός Fourier. Εμπέδωση σχέσης ευθέως και αντιστρόφου χώρου. Αντίστροφος χώρος και ζώνη Brillouin για βασικά πλέγματα: fcc, bcc, hcp, δομή αδάμαντα, σφαλερίτη, βουρτσιτή.
- «Ηλεκτρονική Μικροσκοπία». Τρόποι λειτουργίας ηλεκτρονικού μικροσκοπίου (modes) και διαδραστικά προγράμματα παράστασης λειτουργίας του. Η απεικόνιση στο ηλεκτρονικό μικροσκόπιο, μεγέθυνση, διακριτική ικανότητα Αποτίμηση εικόνων περίθλασης μονοκρυσταλλικού και πολυκρυσταλλικού υλικού. Δεικτοδότηση - ταυτοποίηση φάσεων.
- «Μελέτη επιφανειών και επιφανειακών ατελειών». Απεικονιστική μικροσκοπία σάρωσης με τη χρήση του NanoEducator Scanning Probe Microscope. Μετρήσεις αντιπροσωπευτικών δειγμάτων: ποιοτικός και ποσοτικός χαρακτηρισμός επιφανειών (π.χ. τραχύτητα επιφάνειας).
- «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.
- «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.
- Εισαγωγικές έννοιες σχετικές με τεχνικές οπτικού και μαγνητικού χαρακτηρισμού.
- «Ηλεκτρονική δομή στερεών». Υπολογισμοί κρυσταλλικής δομής ημιαγωγών (π.χ. Si, GaN) 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.
- «Απορρόφηση και ανακλαστικότητα». Ηλεκτρονικές μεταπτώσεις και φασματοσκοπία απορρόφησης. Προσδιορισμός ενεργειακών χασμάτων ημιαγωγών από το φάσμα απορρόφησης. Επίδραση της συγκέντρωσης n-τύπου προσμίξεων στην ακμή απορρόφησης ημιαγωγού. Καμπύλη ανακλαστικότητας και χρώμα αδιαφανών υλικών (χρήση φορητής διάταξης AVANTES).
- «Δονητικές ιδιότητες της ύλης: φασματοσκοπία Raman». Μοριακές δονήσεις σε πολυμερή ή άλλες οργανικές ενώσεις. Προσδιορισμός της συχνότητας της δόνησης με προσομοίωση (fitting) φασμάτων και ταυτοποίηση υλικών από το φάσμα Raman. Φωνόνια σε στερεά: προσδιορισμός της συχνότητας του τρόπου δόνησης, επίδραση του είδους των ατόμων, της συμμετρίας και της κρυσταλλικότητας (χρήση φορητής διάταξης AVARAMAN).
- «Δονητικές ιδιότητες της ύλης: φασματοσκοπία FTIR». Μέθοδοι μετρήσεων με φασματοσκοπία ταλαντώσεων, φασματοσκοπία μεσαίου και μακρινού υπερύθρου IR με μετασχηματισμούς Fourier (FTIR), συμβολόμετρα, μικροφασματοσκοπία FTIR. Οπτικός χαρακτηρισμός in situ. Φασματοσκοπία ανακλαστικότητας και διαπερατότητας FTIR και ταυτοποίηση υλικών. Παρατήρηση και χαρακτηρισμός με μικροφασματοσκοπία FTIR ανομοιογενών δειγμάτων.
- «Μαγνητικός βρόχος υστέρησης». Μαγνητική κατάσταση των υλικών (διαμαγνητικά, παραμαγνητικά, σιδηρομαγνητικά). Καταγραφή και αποτίμηση του βρόχου υστέρησης των μαγνητικών υλικών. Μεταβολή της μαγνήτισης και της μαγνητικής επιδεκτικότητας συναρτήσει της θερμοκρασίας και του είδους της.
- Συνολική συζήτηση επί των τεχνικών χαρακτηρισμού και παρουσίαση επιλεγμένων εργασιών.

4.4.4. Γενικές Επιλογές

Χειμερινό Εξάμηνο

ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΩΝ ΙΔΕΩΝ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ

- 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

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.

ΦΥΣΙΚΗ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ

Διαλύματα, κολλοειδή βιολογικά υγρά και ιστοί, γέλες (gels). Φυσικοχημεία διαλυμάτων. Φαινόμενα διαβροχής και ξήρανσης σε επιφάνειες. Υδροφοβικότητα και υδροφιλικότητα: χημικές και μορφολογικές παράμετροι, επίδραση των νανοδομών και το φαινόμενο του φύλου του λωτού. Τεχνικές σύνθεσης υλικών με βάση διαλύματα: μέθοδος διαλύματος-γέλης (sol-gel), επικαλύψεις εκ περιστροφής (spin coating), επικαλύψεις εμβάπτισης (dip coating), πυρολυτικά εκνεφώματα (spray pyrolysis).

Τεχνικές εκτύπωσης: από τη λιθογραφία και τις γκραβούρες στην εκτύπωση ψεκασμού (inkjet), αρχές λειτουργίας, ιστορική εξέλιξη, διακριτική ικανότητα. Φυσική και χημεία παραγωγής 'μελανιών' για οργανικά και ανόργανα υλικά: Εφαρμογές σε φωτοβολταϊκά, ηλεκτρονικά και φωτονικά υλικά και διατάξεις (TFTs, LEDs, φωτοανιχνευτές, τηλεπικοινωνιακά κυκλώματα). Πυροσυσσωμάτωση με laser (laser sintering) και ολοκλήρωση σε συστήματα εκτύπωσης. Τρισδιάστατη εκτύπωση (3D). Θερμική και φωτονική (laser) ενεργοποίηση διαλυμάτων και ξήρανση. Αρχές ηλεκτροαπόθεσης: καμπύλες I-V, ηλεκτροχημικά χαρακτηριστικά, παράμετροι καθορισμού του ρυθμού απόθεσης, φαινόμενα ομοιομορφίας. Τροποποίηση και σχεδιασμός επιφανειών με υγρή χημική απόξεση (wet chemical etching).

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.

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

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.

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.

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 μετритικές 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.

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 – ιστοί - όργανα), άμεσα και απώτερα αποτελέσματα. Τροποποιητικοί παράγοντες (φυσικοί και βιολογικοί παράγοντες)
- Νεώτερα πεδία στη δοσιμετρία: Μικροδοσιμετρία- Νανοδοσιμετρία, Δοσιμετρία Διαστήματος

ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

Στην παρούσα φάση διδάσκονται τέσσερεις ενότητες: Τεχνική του κενού. Φυσικά μεγέθη διατάξεων κενού, συνθήκες ροής, φυσική και χημική εκρόφηση, διατάξεις παραγωγής και μέτρησης κενού, θερμικές Μηχανές. Ανάλυση και περιγραφή λειτουργίας, εξελίξεις και εφαρμογές. Ψυκτικές Διατάξεις. Ψύξη-θέρμανση, Ψυκτικά σώματα, Πύργοι ψύξεως, Κρουογένεση, Βοηθητικές Διατάξεις. Εξέλιξη Τεχνικών Ακτίνων -Χ. Ανάλυση Τεχνικών ακτίνων -Χ με εφαρμογές στη σύγχρονη τεχνολογία. Επισκέψεις σε βιομηχανίες.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

- Εντολές Ελέγχου δικτύων, 3 ώρες.
- Δομή του Διαδικτύου, 3 ώρες.
- Ανάλυση Πακέτων σε Δίκτυα, 6 ώρες.
- Ανάλυση Λειτουργίας Δικτύου με χρήση αναλυτή πρωτοκόλλων, 5 ώρες.
- Μελέτη των επιδόσεων ενός οικιακού δικτύου, 4 ώρες.
- Προσομοίωση Λειτουργίας Ασύρματων Τοπικών Δικτύων, 6 ώρες.
- Προσομοίωση Λειτουργίας Ασύρματων Δικτύων Υποδομής, 6 ώρες.
- Προσομοίωση σεναρίου προστασίας δικτύων, 6 ώρες.

Στο μάθημα θα χρησιμοποιηθεί λογισμικό ανοικτού κώδικα και δωρεάν λογισμικό που διατίθεται για ακαδημαϊκή χρήση.

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 γνώσεων 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. Σύνθεση 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.

Εαρινό Εξάμηνο

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΣΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ

- Ιστορία και γενικές αρχές της συντήρησης. Μελετώντας την αυθεντικότητα των έργων τέχνης.
- Η επίδραση του μικροκλίματος και του όζοντος στα μνημεία (και ειδικά στα Βυζαντινά μνημεία).
- Τεχνικές χαρακτηρισμού εφαρμοσμένες στη μελέτη των έργων πολιτισμού (Μικροσκοπία, Φασματοσκοπία περιθλάσης ακτίνων-Χ, και φθορισμού)
- Τεχνικές χαρακτηρισμού εφαρμοσμένες στη μελέτη των έργων πολιτισμού (Φασματοσκοπία Υπερύθρου, Φασματοσκοπία Raman, Οπτική φωταύγεια και θερμοφωταύγεια)
- Τεχνικές χαρακτηρισμού εφαρμοσμένες στη μελέτη των έργων πολιτισμού (εφαρμογές Laser, μέθοδος SIMS, Ανάλυση με νετρόνια ή Νετρονική ενεργοποίηση)
- Τεχνικές χαρακτηρισμού εφαρμοσμένες στη μελέτη των έργων πολιτισμού (Ραδιοχρονολόγηση με τη μέθοδο ^{14}C , Θερμική ανάλυση, φωτογραφήσεις-ορατό, υπεριώδες, υπέρυθρο φως, μικρο- και μακρο-, κλπ.)
- Υλικά των έργων που συντηρούνται και μελετώνται με τις παραπάνω τεχνικές (παρουσιάζονται και χαρακτηριστικά παραδείγματα εφαρμογής): Τοιχογραφίες και φορητές εικόνες
- Υλικά των έργων που συντηρούνται και μελετώνται με τις παραπάνω τεχνικές: Κεραμικά (τεχνολογία, διάβρωση, συντήρηση), Πορσελάνη
- Υλικά των έργων που συντηρούνται και μελετώνται με τις παραπάνω τεχνικές: Αρχαία και ιστορικά μέταλλα, αντικείμενα από χρυσό, Νομίσματα
- Υλικά των έργων που συντηρούνται και μελετώνται με τις παραπάνω τεχνικές: Γυαλί, Μάρμαρο, Χαρτί
- Υλικά των έργων που συντηρούνται και μελετώνται με τις παραπάνω τεχνικές : Ψηφιδωτά, Ύφασμα, Ξύλο (ξυλόγλυπτα τέμπλα)
- Παραδείγματα εφαρμογής στη συντήρηση έργων γνωστών καλλιτεχνών και μελέτη του έργου τους
- Σύγχρονα υλικά προστασίας έργων πολιτισμού (πχ οι εποξικές ρητίνες κλπ)

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

- Εισαγωγή - αριθμητικοί υπολογισμοί και σφάλματα. Προγραμματισμός Η/Υ για την επίλυση αλγορίθμων.
- Εύρεση ριζών μη γραμμικών εξισώσεων – σύγκλιση διαφόρων μεθόδων. Ρίζες μή-γραμμικών συστημάτων (Newton-Raphson).
- Πίνακες – συστήματα. Εύρεση ιδιοτιμών. Υπολογισμός οριζουσών.
- Εύρεση αντίστροφου πίνακα και επίλυση γραμμικών συστημάτων. Ακριβείς (Gauss-Jordan, L-U) και προσεγγιστικές μέθοδοι (Gauss-Seidel).
- Συμπυκνωτικό πολυώνυμο του Lagrange. Προσέγγιση δεδομένων και συναρτήσεων με πολυώνυμα και ρητές συναρτήσεις.
- Παρεμβολή και παρεκβολή σε δεδομένα – εφαπτόμενα πολυώνυμα και μέθοδος splines.
- Εξισώσεις διαφορών – χρήση αναπτύγματος Taylor και ακρίβεια. Αριθμητική παραγωγή και ολοκλήρωση.
- Αριθμητική ολοκλήρωση – ειδικές μέθοδοι για ολοκληρώματα υπερβατικών συναρτήσεων (Gauss, Fillon).
- Επίλυση συνήθων διαφορικών εξισώσεων. Πρόβλημα αρχικών τιμών και συνοριακών τιμών. Μέθοδοι απλού βήματος.
- Επίλυση συνήθων διαφορικών εξισώσεων – μέθοδοι μεταβλητού και πολλαπλού βήματος. Εφαρμογές.
- Εισαγωγή στην αριθμητική επίλυση διαφορικών εξισώσεων με μερικές παραγώγους. Ειδικά θέματα.
- Προσαρμογή καμπύλων σε δεδομένα. Γενική μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων. Εφαρμογές.
- Εφαρμογή των αριθμητικών μεθόδων στην υπολογιστική φυσική.

ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

A. ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ

- Θεωρία συνόλων και αξιωματική εισαγωγή της έννοιας της πιθανότητας
- Τυχαίες μεταβλητές
- Συναρτήσεις κατανομής
- Μέση τιμή
- Διασπορά
- Κατανομές Gauss, Maxwell-Boltzmann, Planck

B. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

- Πληθυσμός και δείγμα
- Δειγματική μέση τιμή

- Δειγματική διασπορά
- Διαστήματα εμπιστοσύνης και εκτιμητική
- Έλεγχος υποθέσεων και σημαντικότητας
- Συντελεστής συσχέτισης και μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων
- Δειγματοληπτική θεωρία της παλινδρομήσεως και της συσχέτισης

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.

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 καταιγισμοί 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.

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.

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. Μικροσκόπια, 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.

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.

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.

ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ

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

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

1η Ενότητα, Εντολές Ελέγχου δικτύων, 3 ώρες.

2η Ενότητα, Δομή του Διαδικτύου, 3 ώρες.

3η Ενότητα, Ανάλυση Πακέτων σε Δίκτυα, 6 ώρες.

4η Ενότητα, Ανάλυση Λειτουργίας Δικτύου με χρήση αναλυτή πρωτοκόλλων, 5 ώρες.

5η Ενότητα, Μελέτη των επιδόσεων ενός οικιακού δικτύου, 4 ώρες.

6η Ενότητα, Προσομοίωση Λειτουργίας Ασύρματων Τοπικών Δικτύων, 6 ώρες.

7η Ενότητα, Προσομοίωση Λειτουργίας Ασύρματων Δικτύων Υποδομής, 6 ώρες.

8η Ενότητα, Προσομοίωση σεναρίου προστασίας δικτύων, 6 ώρες.

Στο μάθημα θα χρησιμοποιηθεί λογισμικό ανοικτού κώδικα και δωρεάν λογισμικό που διατίθεται για ακαδημαϊκή χρήση.

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 παράγωγη 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- τεχνοβλαστοί.

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.

ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ

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 δυισμός 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 Επαναστάσεις.

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 Ατμοηλεκτρικούς Σταθμούς στο Περιβάλλον. Το Πρόβλημα του Ραδονίου.

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΘΕΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ

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

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 ίνες και κυματοδότηση
- Πηγές και Ανιχνευτές φωτός σε Οπτικές ίνες 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

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).

ΧΑΟΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ

- Μονοδιάστατες απεικονίσεις-Λογιστική απεικόνιση-Διακλάδωση διπλασιασμού περιόδου
- Μετατόπιση Bernoulli και ορισμός του χάους
- Διδιάστατες απεικονίσεις. Σταθερά, περιοδικά σημεία και ευστάθεια τους.
- Πέταλο του Smale.
- Χαοτικοί έλκτες. Η απεικόνιση Henon. Εκθέτες Lyapunov.
- Χάος σε διατηρητικά συστήματα- Η τυπική απεικόνιση.
- Παραδείγματα-Εφαρμογές.

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

(Με την επιφύλαξη της έγκρισής του από τη σύγκλητο του Ιδρύματος)

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))

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 Διδακταλίας 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 ΠΠΣ 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 Κλασικής Μηχανικής στη βάση του διαφορικού και διανυσματικού λογισμού με έμφαση στη σύνδεσή της με την καθημερινότητα. Θεμελιώδεις αρχές που διέπουν την ορμή, την ενέργεια και τη στροφορμή, με εφαρμογές στη δυναμική αλληλεπίδραση συστημάτων, αρχές μεταβολών και έννοιες πέραν της Νευτώνειας Μηχανικής, συμμετρίες, ολοκληρωσιμότητα και χάος.
- Ηλεκτρομαγνητισμός: Ηλεκτρική και μαγνητική αλληλεπίδραση φορτίων, ηλεκτρικές και μαγνητικές ιδιότητες υλικών, γραμμικά ηλεκτρικά κυκλώματα, κλασική 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 αστέρων και πλανητικών συστημάτων, τελικές καταστάσεις αστέρων, 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. Δυισμός 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 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, δώροφο 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.

Στην επιτροπή ERASMUS του Τμήματος Φυσικής συμμετέχουν:

Οι κ. Κ. Παπαγγελής και Δ. Τάσης (εξερχόμενοι φοιτητές, νέες συμφωνίες, εισερχόμενοι φοιτητές)

Ο κ. Ι. Αρβανιτίδης (Erasmus+ Πρακτική άσκηση, Erasmus+ International, κινητικότητα μελών για διδασκαλία, επιμόρφωση).

Πληροφορίες

Τμήμα Φυσικής: www.physics.auth.gr/erasmus,

Τμήμα Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών προγραμμάτων: www.eurep.auth.gr

Για οποιαδήποτε θέμα σχετικά με το ERASMUS+ για το Τμήμα Φυσικής, ΑΠΘ αποστείλατε e-mail: erasmus@physics.auth.gr

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 Αναπληρωτή Πρόεδρο 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:
 - α. Εισηγείται στη Συνέλευση τις απαραίτητες αλλαγές στο ΠΠΣ ή τον κανονισμό σπουδών ώστε να βελτιωθεί ή να εκσυγχρονισθεί το ΠΠΣ. Για την επίτευξη του σκοπού αυτού συγκεντρώνει όλα τα απαραίτητα στοιχεία από τη Γραμματεία,
 - β. Είναι υπεύθυνη για τον καθορισμό των προγραμμάτων διδασκαλίας και εξετάσεων σε συνεργασία με την Επιτροπή Ωρολογίου Προγράμματος του Τμήματος,
 - γ. Εισηγείται στη Συνέλευση μεταβολές στα μαθήματα επιλογής κατόπιν αιτήσεως των διδασκόντων και με τη σύμφωνη γνώμη των Τομέων που έχουν την ευθύνη των μαθημάτων.
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 οχτώ (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.

¹ ΠΔ160 Άρθρο 31

8. Για τη διευθέτηση θεμάτων των φοιτητών σχετικά με τα μαθήματα του ΠΠΣ συγκροτείται **Επιτροπή Φοιτητικών Ζητημάτων**, η οποία²:
 - α. **Αποφασίζει** για αιτήσεις φοιτητών που αφορούν αναστολή σπουδών, παράταση σπουδών, εκπρόθεσμη δήλωση μαθημάτων, αναγνώριση μαθημάτων επιλογής και έλεγχο της ύλης μαθημάτων από άλλα τμήματα.
 - β. **Εισηγείται** στη Συνέλευση αναφορικά με τις αιτήσεις αναγνώρισης μαθημάτων σε μετεγγραφέντες φοιτητές και επιτυχόντων στις κατατακτήριες εξετάσεις φοιτητών του Τμήματος.
9. 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.)³, 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. Ο αριθμός των Διδακτικών Τμημάτων των θεωρητικών μαθημάτων καθορίζεται από τη Συνέλευση με βάση τον αριθμό 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 υπερβαίνει τις δύο εβδομάδες, και γίνεται με απόφαση του Πρύτανη, ύστερα από πρόταση της Κοσμητείας της Σχολής.
6. Απονομή τίτλου σπουδών⁴. 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

² Απόφαση Σ 11/21-3-2016

³ Ν.4009/2011 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει Άρθρο 32: 1. α)

⁴ Ν.4009/2011 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει Άρθρο 33 12.

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 43 μαθήματα τα οποία διακρίνονται σε υποχρεωτικά μαθήματα και σε μαθήματα επιλογής. Τα υποχρεωτικά μαθήματα είναι 31 (23 θεωρητικά μαθήματα + 8 υποχρεωτικά εργαστήρια) και τα μαθήματα επιλογής 12, ή 10 συν την Πτυχιακή Εργασία. Σε κάθε μάθημα αντιστοιχεί συγκεκριμένος αριθμός ECTS που προσδιορίζεται σύμφωνα με το φόρτο εργασίας των φοιτητών. Ο συνολικός αριθμός ECTS που συμπληρώνονται με τα παραπάνω μαθήματα 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 12 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 τρεις ομάδες με συγκεκριμένα χαρακτηριστικά η κάθε μία: 1) **Βασικά** μαθήματα επιλογής, 2) **Ειδικά** μαθήματα επιλογής και 3) **Γενικά** μαθήματα επιλογής. Ο φοιτητής επιλέγει υποχρεωτικά 4 μαθήματα από την ομάδα Βασικών μαθημάτων επιλογής, και τα υπόλοιπα 8 από τις άλλες δύο ομάδες, με τουλάχιστον 3 από κάθε ομάδα.
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 διδαχθεί 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 αποτελούν 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 υποβάλλει 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 Ειδικά ή τα Γενικά 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 είναι 70. Το όριο αυτό είναι δυνατόν να τροποποιηθεί με απόφαση της Συνέλευσης. 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 Ειδικά μαθήματα επιλογής πέραν των τριών Ειδικών μαθημάτων που υποχρεούται να επιλέξει ο φοιτητής. 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, Λέκτορες, ΕΔΙΠ) τα οποία ορίζονται από τον επιβλέποντα σε συνεργασία με το 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 12 επιλεγόμενα μαθήματα (ή 10 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.
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. Η Γραμματεία του Τμήματος αποστέλλει στους φοιτητές με ηλεκτρονικό μήνυμα το αποδεικτικό εγγραφής και δήλωσης μαθημάτων. Τα αποδεικτικά αυτά αποτελούν απαραίτητα στοιχεία σε πιθανή σχετική ένσταση προς το Τμήμα.
4. 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, ένα μπορεί να είναι μάθημα ανωτέρου εξαμήνου, το οποίο συνιστάται να είναι Γενικό μάθημα επιλογής.
5. 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.
6. 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. Στην εξεταστική περίοδο του Ιουνίου συμπεριλαμβάνονται και τα μαθήματα επιλογής του χειμερινού εξαμήνου.

7. 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 αναγνωριστεί ως ελεύθερη επιλογή μάθημα Erasmus.
8. Από το ακαδημαϊκό έτος 2012–2013⁵ 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 αντιστοίχων 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 τους⁶. 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.

Άρθρο 6. Πλαίσιο φοίτησης

1. Η 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 αναγκάιας αναπλήρωσης ωρών μαθήματος λόγω απρόβλεπτης απώλειας ωρών διδασκαλίας.
3. Η παρακολούθηση των θεωρητικών μαθημάτων είναι προαιρετική. Η παρακολούθηση των εργαστηριακών μαθημάτων είναι υποχρεωτική.

⁵ Ν4115/2013 Άρθρο 35

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

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 (Καθηγητές, Λέκτορες) 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.
 - 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.
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.

⁷ Ν 4009/2011 Άρθρο 35

- β. Είναι μάθημα Γενικής Επιλογής και διατίθεται στους φοιτητές που φοιτούν από το 7^ο έως και το 12^ο εξάμηνο σπουδών.
 - 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 ή 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 το 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 περιόδοι 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. Οι εξετάσεις φοιτητών «επι 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.

4. 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.
5. 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 του περιόδου 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.
6. Σε κάθε εξεταστική περίοδο οι «επί πτυχίω» φοιτητές μπορούν να εξεταστούν σε όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα.
7. Ειδική μέριμνα λαμβάνεται 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.
8. Η εξεταστέα ύλη κάθε μαθήματος αντιστοιχεί στη διδασκαλία των 13 εβδομάδων και ανακοινώνεται από τον διδάσκοντα στην έναρξη του μαθήματος.
9. Για μαθήματα με περισσότερα το 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.
10. 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.
11. 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 κάποιο 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 αποβάλλει 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 ακεραίους 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 ή 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 το βαθμό του μαθήματος σε επόμενη εξεταστική περίοδο.
6. Αν ένας φοιτητής αποτύχει περισσότερες από τρεις φορές σε ένα μάθημα, με απόφαση του Κοσμήτορα, ύστερα από αίτηση του, εξετάζεται από τριμελή επιτροπή καθηγητών του Τμήματος ή της Σχολής, οι οποίοι έχουν το ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο και ορίζονται από τον Κοσμήτορα. Από την επιτροπή εξαιρούνται οι διδάσκοντες του μαθήματος. Σε περίπτωση αποτυχίας, ο φοιτητής συνεχίζει ή όχι τη φοίτηση του σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στον Εσωτερικό Κανονισμό του ΑΠΘ, στον οποίο καθορίζεται και ο μέγιστος αριθμός επαναλήψεων της εξέτασης σε ένα μάθημα.
7. 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. Το Γενικό Εργαστήριο είναι προαπαιτούμενο για όλα τα επόμενα εργαστηριακά μαθήματα του Τμήματος
 - γ. Το εργαστήριο της Ατομικής Φυσικής είναι προαπαιτούμενο αυτού της Πυρηνικής Φυσικής
 - δ. 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 το 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. Οι φοιτητές που αποδεδειγμένα εργάζονται τουλάχιστον 20 ώρες την εβδομάδα δύνανται να εγγράφονται ως φοιτητές μερικής φοίτησης, ύστερα από αίτηση τους που εγκρίνεται από την Κοσμητεία της Σχολής.
2. Οι φοιτητές μερικής φοίτησης ακολουθούν το «Πρόγραμμα Σπουδών Μερικής Φοίτησης» το οποίο ορίζει και το ελάχιστο όριο σπουδών για τη λήψη του πτυχίου. Ο Εσωτερικός Κανονισμός του ΑΠΘ ορίζει τις ειδικότερες προϋποθέσεις και τη διαδικασία για την εφαρμογή του προηγούμενου εδαφίου, καθώς και τις ειδικότερες προϋποθέσεις και τη διαδικασία διευκόλυνσης της φοίτησης των φοιτητών με αναπηρία.
3. Το καθεστώς μερικής φοίτησης δεν μπορεί μέσα στη διάρκεια του ίδιου ακαδημαϊκού έτους να μεταβληθεί, με αίτηση του φοιτητή, σε καθεστώς κανονικής φοίτησης, για λόγους αντικειμενικής αδυναμίας εφαρμογής του ειδικού προγράμματος σπουδών μερικής φοίτησης.
4. Φοιτητές που εισάγονται με κατατακτήριες εξετάσεις μπορούν να εντάσσονται σε μεγαλύτερο εξάμηνο, κατόπιν αίτησής τους και μετά από έγκριση του Τμήματος.

5. 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.
6. 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.
7. 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.

Άρθρο 15. Διδακτικό Προσωπικό

1. Το διδακτικό προσωπικό του Τμήματος αποτελείται από Καθηγητές, Λέκτορες (ΔΕΠ) και μέλη του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ).
2. Το έργο των Καθηγητών και Λεκτόρων 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)¹⁰, 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 σπουδών¹¹.
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.

⁸ Απόφαση ΔΣ 8/8-6-2007

⁹ Απόφαση ΓΣ 5/17-12-2007

¹⁰ Ν4386/2016 Άρθρο 27, 12.α

¹¹ Ν4610/2009 Άρθρο 70 παρ. α

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 15ήμερο 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 όπου είναι δυνατόν. Τα όρια αυτά καθορίζονται από τη Συνέλευση του Τμήματος το Μάιο κάθε έτους μετά από εισήγηση της επιτροπής προγράμματος σπουδών, η οποία προηγουμένως έχει έλθει σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες.
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 περιόδοι 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 ότι αφορά τη Πτυχιακή Εργασία :
 - Τα μέλη του Διδακτικού Προσωπικού (Καθηγητές, Λέκτορες) καταθέτουν στην αρχή κάθε εξαμήνου το 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, και 5) η σύντομη περίληψη της εργασίας στην Ελληνική και την Αγγλική (ή άλλη ξένη γλώσσα)*
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).

7. Το Τμήμα Φυσικής

7.1. 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 Αναπλ. Πρόεδρος του Τμήματος, αποτελείται από τους Διευθυντές των Τομέων, τριάντα (30) μέλη του Διδακτικού Προσωπικού (Καθηγητές, Λέκτορες) 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

Δημήτριος Μελάς, Καθηγητής

melas@auth.gr 2310998124**Αναπληρωτής Πρόεδρος**

Αλεξάνδρα Ιωαννίδου, Αναπληρωτής Καθηγητής

anta@physics.auth.gr 2310998599**ΤΟΜΕΙΣ****Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής (ΑΑΜ)**

Δ/ντης: Νικόλαος Στεργιούλας, Καθηγητής

niksterg@astro.auth.gr 2310998233**Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων (ΠΦ & ΦΣΣ)**

Δ/ντης: Κωνσταντίνος Κορδάς, Αναπληρωτής Καθηγητής

Kostas.kordas@cern.ch 2310994121**Φυσικής Στερεάς Κατάστασης (ΦΣΚ)**

Δ/ντης: Θωμάς Κεχαγιάς, Καθηγητής

kehagias@auth.gr 2310998023**Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (Η & Η/Υ)**

Δ/ντης: Σπυρίδων Νικολαΐδης, Καθηγητής

snikolaid@physics.auth.gr 2310998078**Εφαρμογών Φυσικής και Φυσικής Περιβάλλοντος (ΕΦ & ΦΠ)**

Δ/ντης: Παναγιώτης Πατσαλάς, Καθηγητής

ppats@physics.auth.gr 2310998298

7.2. Τομείς-Πρόσωπα & Δραστηριότητες

Ομότιμοι καθηγητές του Τμήματος Φυσικής

Αργυράκης Παναγιώτης

Βάρβογλης Χαράλαμπος

Βές Σωτήριος

Γούναρης Γεώργιος

Δημητριάδης Χαράλαμπος

Καρακώστας Θεόδωρος

Καρύμπακας Κωνσταντίνος

Μανωλίκας Κωνσταντίνος

Μάσεν Στυλιανός

Μπόζης Γεώργιος

Παρασκευόπουλος Κωνσταντίνος

Περσίδης Σωτήριος

Πολυχρονιάδης Ευστάθιος

Σάχαλος Ιωάννης

Σειραδάκης Ιωάννης-Χίου

Στεργιούδης Γεώργιος

Στοιμένος Ιωάννης

Χαραλάμπους Στέφανος

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.

Καθηγητές & Λέκτορες	Τομέας ΑΑΜ	Τομέας ΠΦ&ΦΣΣ	Τομέας ΦΣΚ	Τομέας Η&Η/Υ	Τομέας ΕΦ&ΦΠ	ΣΥΝΟΛΟ
Καθηγητές	4	8	12	3	10	37
Αναπλ. Καθηγητές	3	5	6	0	3	17
Επικ.Καθηγητές	1	0	6	2	2	11
Λέκτορες	0	0	1	0	0	1
Σύνολο	8	13	25	5	15	66

Κατηγορίες Προσωπικού	Τομέας ΑΑΜ	Τομέας ΠΦ&ΦΣΣ	Τομέας ΦΣΚ	Τομέας Η&Η/Υ	Τομέας ΕΦ&ΦΠ	Προσωπικό Τμήματος	ΣΥΝΟΛΟ
ΕΔΙΠ	2	2	8	2	5	1	20
ΕΤΕΠ	0	0	3	0	2	1	6
Σύνολο Προσωπικού	2	2	11	2	7	2	26

A. Τομέας Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής (AAM)



Καθηγητές	Βουγιατζής Γεώργιος Πλειώνης Μανώλης Στεργιούλας Νικόλαος Τσάγκας Χρήστος	Επίκ. Καθηγητές	Παππάς Γεώργιος
Αναπλ. Καθηγητές	Μελετιλίδου Ευθυμία Παπαδόπουλος Παντελής Τσιγάνης Κλεομένης	ΕΔΙΠ	Ζερβάκη Φωτεινή Οικονόμου Βασίλειος

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

- α) Δυναμική
- β) Μηχανική συνεχών μέσων
- γ) Παρατηρησιακή αστρονομία
- δ) Αστροφυσική
- ε) Θεωρία σχετικότητας
- στ) Μαθηματικά για φυσικούς (μαθηματικές μέθοδοι φυσικής, διαφορικές εξισώσεις και αριθμητικές αναλύσεις)
- ζ) Ιστορία και φιλοσοφία της φυσικής

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 (Σπουδαστήριο Μηχανικής).

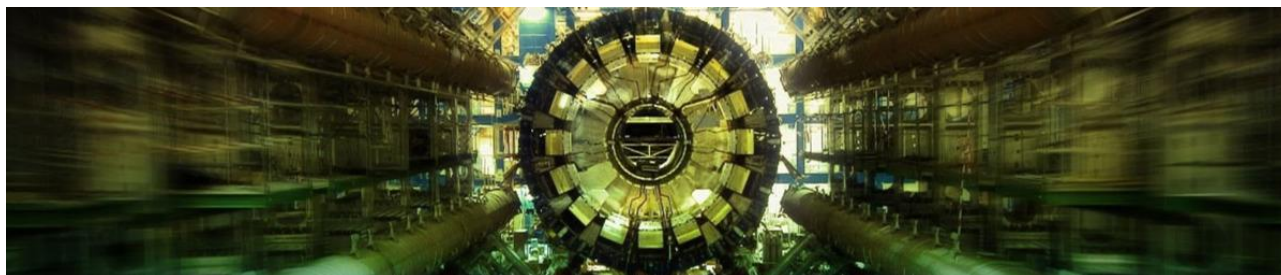
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΟΜΕΑ

Διευθυντής : Στεργιούλας Νικόλαος

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Tel : (+30) 231 0 99-8963
e-mail : tsiganis@astro.auth.gr
URL : <http://www.astro.auth.gr/>

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



Καθηγητές	Ελευθεριάδης Χρήστος Κίτης Γεώργιος Λαλαζήσης Γεώργιος Λιόλιος Αναστάσιος Πέτκου Αναστάσιος Σαββίδης Ηλίας Σαμψωνίδης Δημήτριος Τζαμαρίας Σπυρίδων	Επικ. Καθηγητές	
		ΕΔΙΠ	Κοσμίδης Κοσμάς Τοπάλογλου Χρυσάνθη
Αναπλ. Καθηγητές	Γαϊτάνος Θεόδωρος Ιωαννίδου Αλεξάνδρα Κορδάς Κωνσταντίνος Μουστακίδης Χαράλαμπος Στούλος Στυλιανός		

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 σπουδαστήριο της θεωρητικής Φυσικής στεγάζεται στον 4ο όροφο.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΟΜΕΑ

Διευθυντής : Κορδάς Κωνσταντίνος

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Tel : (+30) 231 0 99-8175

e-mail : gkitis@physics.auth.gr

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

Γ.Τομέας Φυσικής Στερεάς Κατάστασης (ΦΣΚ)



Καθηγητές	Αγγελακέρης Μαυροειδής Δημητρακόπουλος Γεώργιος Κεχαγιάς Θωμάς Κομνηνού Φιλομήλα Λογοθετίδης Στέργιος Παλούρα Ελένη Παπαγγελής Κων/νος Παυλίδου Ελένη Πολάτογλου Χαρίτων Φράγκης Νικόλαος Χατζηκρανιώτης Ευριπίδης Χρυσάφης Κωνσταντίνος	Επικ. Καθηγητές	Βυρσωκινός Κωνσταντίνος Γιώτη Μαρία Δόνη-Καρανικόλα Ευθυμία Λασκαράκης Αργύριος Μολοχίδης Αναστάσιος Σαμαράς Ιωάννης
		Λέκτορες	Βίγκα Ελένη
		ΕΔΙΠ	Ανδρεάδου Αριάδνη Γραβαλίδης Χριστόφορος Ζορμπά Τριανταφυλλιά Κασσαβέτης Σπυρίδων Μάντζαρη Αλκιόνη Μεταξά Χρυσούλα Τσιαούσης Ιωάννης Χαστάς Νικόλαος
Αναπλ. Καθηγητές	Αρβαντιδής Ιωάννης Βουρουτζής Νικόλαος Κατσικίνη Μαρία Κιοσέογλου Ιωσήφ Λιούτας Χρήστος Τάσσης Δημήτριος	ΕΤΕΠ	Γαλαρινιώτης Γεώργιος Κιουτσούκ- Κυριακόπουλος Βασί Παντούση Κυράννα

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 : Κεχαγιάς Θωμάς

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Tel : (+30) 231 0 99-8172

e-mail : agelaker@auth.gr

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

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



Καθηγητές Λαόπουλος Θεόδωρος
Σίσκος Στυλιανός
Νικολαΐδης Σπυρίδων

ΕΔΙΠ

Νικολαΐδης Εμμανουήλ
Παππάς Ηλίας

Επίκ. Καθηγητές Νούλης Θωμάς
Σιώζιος Κωσταντίνος

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 : Νικολαΐδης Σπυρίδων

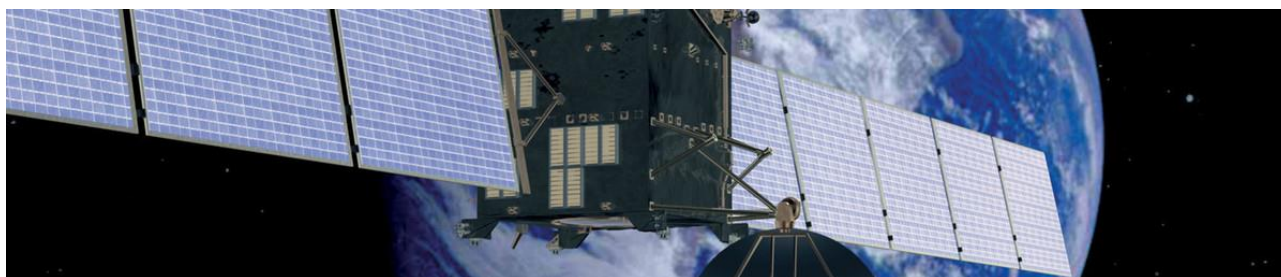
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Tel : (+30) 231 0 99-8078

e-mail : snikolaid@physics.auth.gr

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

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



Καθηγητές	Ευθυμιάδης Κωνσταντίνος Καλογήρου Ορέστης Μελάς Δημήτριος Μπάης Αλκιβιάδης Μπαλής Δημήτριος Πατσαλάς Παναγιώτης Σαμαράς Θεόδωρος Σιακαβάρα Αικατερίνη Στούμπουλος Ιωάννης Τουρπάλη Κλεαρέτη	Επικ. Καθηγητές	Μελέτη Χαρίκλεια Σαραφίδης Χαράλαμπος
		ΕΔΙΠ	Γκαρανέ Αικατερίνη Κάϊφας Θεόδωρος Κυρίτση Κωνσταντίνα Μπαλτζής Κωνσταντίνος Μπάμπας Δημήτριος
		ΕΤΕΠ	Κοπαλίδου Ουρανία Μίαρης Γεώργιος
Αναπλ. Καθηγητές	Βουρλιάς Γεώργιος Βόλος Χρήστος Γούδος Σωτήριος		

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 : Πατσαλάς Παναγιώτης

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Tel : (+30) 231 0 99-8298

e-mail : ppats@physics.auth.gr

7.3. 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: Καθηγήτρια Ε. Παλούρα

Ιστοσελίδα: <http://pms.physics.auth.gr/materials/>

ΠΜΣ “Φυσική του Περιβάλλοντος”

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 & Νανωσηματίδια
- Νανοϊατρική - Νανοβιοτεχνολογία - Βιοηλεκτρονική

Διευθυντής: Καθηγητής Σ. Λογοθετίδης

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

ΠΜΣ “Υπολογιστική Φυσική”

Διευθυντής: Αναπληρωτής Καθηγητής Χ. Μουστακίδης

Ιστοσελίδα: <http://pms.physics.auth.gr/comphys/>

ΠΜΣ “Διδακτική της Φυσικής & Εκπαιδευτική Τεχνολογία”

Διευθυντής: Καθηγητής Χ. Πολάτογλου

Ιστοσελίδα: <http://pms-difet.physics.auth.gr/>

ΠΜΣ “Υποατομική Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές”

Διευθυντής: Αναπληρωτής 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. Γραμματέας του τμήματος είναι η κυρία Βίγλη-Παπαδάκη Λευκοθέα (Τηλέφωνο: 2310998120, e-mail: lvigli@physics.auth.gr).

Η Γραμματεία δέχεται τους προπτυχιακούς και τους μεταπτυχιακούς φοιτητές καθημερινά (Δευτέρα ως Παρασκευή) από τις 10:30 έως τις 12:00.

e-mail: info@physics.auth.gr, Τηλέφωνο: 2310998140, 2310-998150, Fax: 2310998122

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 πρόσβασης' 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 FisrtSearch 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 το 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: <http://leykada.physics.auth.gr/Library/>

Νησίδες Πληροφορικής

Στο τμήμα Φυσικής υπάρχουν 3 νησίδες που διατίθενται για τη διεξαγωγή μαθημάτων (χωρητικότητας 10,15 και 20 ατόμων) ενώ λειτουργούν και δύο νησίδες ανοικτής πρόσβασης στη διάθεση των φοιτητών του τμήματος Φυσικής (40 θέσεις εργασίας συνολικά) από Δευτέρα έως Παρασκευή 09:00 πμ-7:00 μμ. Οι νησίδες βρίσκονται στον 4ο όροφο του γυάλινου κτηρίου της σχολής και λειτουργούν με την εθελοντική εργασία των φοιτητών του τμήματος.

Υπεύθυνοι νησίδων: Τ. Χατζηαντωνίου-2310-998223-ΕΔΙΠ

Κ. Λιακάκης-2310-998370 -ΕΤΕΠ, email: pclab@physics.auth.gr

Προσωπικό που ανήκει στο Τμήμα

Γραμματεία Τμήματος

Μόνιμοι	Δόρκας Ηλίας
Υπάλληλοι	Χατζητριανταφύλλου Απόστολος
ΙΔΑΧ	Βίγλη-Παπαδάκη Λευκοθέα Καϊμακάμης Γεώργιος

Βιβλιοθήκη Τμήματος

ΙΔΑΧ Γκαμπρέλα Μαρία
ΕΤΕΠ Εμμανουήλ Κυριακή

Υπολογιστικό Κέντρο

ΕΔΙΠ Χατζηαντωνίου Τριαντάφυλλος
ΕΤΕΠ Λιακάκης Κωνσταντίνος

8. 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: Χαρίτων-Σάρλ Χιντήρογλου, Καθηγητής του Τμήματος Βιολογίας

Μέλη: Καθηγητής Δημήτριος Μελάς, Πρόεδρος του Τμήματος Φυσικής
Καθηγητής Δημήτριος Πουλάκης, Πρόεδρος του Τμήματος Μαθηματικών
Καθηγητής Παναγιώτης Σπαθής, Πρόεδρος του Τμήματος Χημείας
Καθηγητής Μηνάς Γιάγκου, Πρόεδρος του Τμήματος Βιολογίας
Καθηγητής Κωσταντίνος Παπαζάχος, Πρόεδρος του Τμήματος Γεωλογίας
Καθηγητής Ελευθέριος Αγγελής, Πρόεδρος του Τμήματος Πληροφορικής

9. Στοιχεία Επικοινωνίας

Αγγελακέρης Μαυροειδής
Καθηγητής, 8172
agelaker@auth.gr, 2ος, ΦΣΚ

Ανδρεάδου Αριάδνη
ΕΔΙΠ, 8092, 8146
aria@auth.gr, 1ος-ΓΚ, ΦΣΚ

Αρβανιτίδης Ιωάννης
Αναπλ. Καθηγητής, 8213,
jarvan@physics.auth.gr, 2ος, ΦΣΚ

Βίγκα Ελένη
Λέκτορας, 8186,
vinga@auth.gr, Ισόγειο, ΦΣΚ

Βίγλη-Παπαδάκη Λευκοθέα
ΙΔΑΧ, Γραμματέας, 8120,
lvigli@physics.auth.gr, Γραμματεία

Βόλος Χρήστος
Αναπλ. Καθηγητής, 8284,
volos@physics.auth.gr, 4ος, ΕΦ-ΦΠ

Βουγιατζής Γεώργιος
Καθηγητής, 8060,
voyatzis@auth.gr, 4ος, ΑΑΜ

Βουρλιάς Γεώργιος
Αναπλ. Καθηγητής, 8066,
gvourlia@auth.gr, 4ος, ΕΦ&ΦΠ

Βουρουτζής Νικόλαος
Αναπλ. Καθηγητής, 8196,
nikosv@auth.gr, 2ος, ΦΣΚ

Βυρσωκινός Κωνσταντίνος
Επίκ. Καθηγητής, 8026,
kv@auth.gr, Υπόγειο, ΦΣΚ

Γαϊτάνος Θεόδωρος
Αναπλ. Καθηγητής, 8204
tgaitano@auth.gr, 4ος, ΠΦ&ΦΣΣ

Γαλαρινιώτης Γεώργιος
ΕΤΕΠ, 8017
galarini@auth.gr, 2ος, ΦΣΚ

Γιώτη Μαρία
Επίκ. Καθηγήτρια, 8103
mgiot@physics.auth.gr, ΓΚ 1ος, ΦΣΚ

Γκαμπρέλα Μαρία
ΙΔΑΧ, 8208
mgaby@physics.auth.gr, Βιβλιοθήκη

Γκαρανέ Αικατερίνη
ΕΔΙΠ, 8191
agarane@auth.gr, 4ος, ΕΦ&ΦΠ

Γραβαλίδης Χριστόφορος
ΕΔΙΠ, 8850
cgrava@physics.auth.gr, Υπόγειο, ΦΣΚ

Γούδος Σωτήριος
Αναπλ. Καθηγητής, 8392,
sgoudo@physics.auth.gr, 4ος, ΕΦ&ΦΠ

Δημητρακόπουλος Γεώργιος
Καθηγητής, 8562,
gdim@auth.gr, Ισόγειο, ΦΣΚ

Δόνη-Καρανικόλα Ευθυμία
Επίκ. Καθηγήτρια, 8155,
edonikar@auth.gr, Ισόγειο, ΦΣΚ

Δόρκας Ηλίας
Μον. Υπάλληλος, 8130
idorkas@auth.gr, Γραμματεία

Ελευθεριάδης Χρήστος
Καθηγητής, 8165,
xrh@auth.gr 1ος, ΠΦ&ΦΣΣ

Εμμανουήλ Κυριακή
ΕΤΕΠ, 8208,
emanouil@physics.auth.gr, Βιβλιοθήκη,

Ευθυμιάδης Κωνσταντίνος
Καθηγητής, 8065,
kge@auth.gr, 4ος, ΕΦ&ΦΠ

Ζερβάκη-Τσαρούχα Φωτεινή
ΕΔΙΠ, 8207,
zervaki@auth.gr, 4ος, ΑΑΜ

Ζορμπά Τριανταφυλλιά
ΕΔΙΠ, 8093
zorba@auth.gr, ΓΚ 1ος & Ισόγειο, ΦΣΚ

Ιωαννίδου Αλεξάνδρα
Αναπλ. Καθηγήτρια 8599
anta@physics.auth.gr, 1ος, ΠΦ&ΦΣΣ

Καϊμακάμης Γεώργιος
ΙΔΑΧ, 8140, 8550,
gkaimaka@auth.gr, Γραμματεία

Καίφας Θεόδωρος
ΕΔΙΠ, 8430, 4ος, ΕΦ&ΦΠ
kaifas@physics.auth.gr

Καλογήρου Ορέστης

Καθηγητής, 8148, 4ος, ΕΦ&ΦΠ
orestis.kalogirou@physics.auth.gr

Κατσικίνη Μαρία

Αναπλ. Καθηγήτρια, 8500,
katsiki@auth.gr, 2ος, ΦΣΚ

Κεχαγιάς Θωμάς

Καθηγητής, 8023,
kehagias@auth.gr, Ισόγειο, ΦΣΚ

Κιοσέογλου Ιωσήφ

Αναπλ. Καθηγητής, 8312,8011,
sifisl@auth.gr, Ισόγειο, ΦΣΚ

Κιουτσούκ-Κυριακόπουλος Βασίλης

ΕΤΕΠ, 8147,
vkyriak@physics.auth.gr, Ισόγειο-ΣΕΜ,ΦΣΚ

Κίτης Γεώργιος

Καθηγητής, 8175,
gkitis@auth.gr, 1ος, ΠΦ&ΦΣΣ

Κομνηνού Φιλομήλα

Καθηγήτρια, 8195,
komnhnoug@auth.gr, Ισόγειο, ΦΣΚ

Κοπαλίδου Ουρανία

ΕΤΕΠ, 8156,
rkopali@auth.gr, 2ος, ΕΦ&ΦΠ

Κορδάς Κωνσταντίνος

Αναπλ. Καθηγητής, 4121,
kostas.kordas@cern.ch, Υπόγειο, ΠΦ&ΦΣΣ

Κασσαβέτης Σπυρίδων

ΕΔΙΠ, 8076
skasa@physics.auth.gr, 4ος, ΦΣΚ

Κοσμίδης Κοσμάς

ΕΔΙΠ, 8658
kosmask@auth.gr, 4ος, ΠΦ&ΦΣΣ

Κυρίτση Κωνσταντίνα

ΕΔΙΠ, 8005
kkyritsi@auth.gr, 1ος, ΠΦ&ΦΣΣ

Λαλαζήσης Γεώργιος

Καθηγητής, 8352,
glalazis@auth.gr, 4ος-ΓΚ, ΠΦ&ΦΣΣ

Λαόπουλος Θεόδωρος

Καθηγητής, 8215,
laopoulos@physics.auth.gr, 1ος Η&ΗΥ

Λασκαράκης Αργύριος

Επικ. Καθηγητής, 8266,
alask@physics.auth.gr, ΓΚ 1ος ΦΣΚ

Λιακάκης Κωνσταντίνος

ΕΤΕΠ, 8370,
kostas@physics.auth.gr, 4ος-ΓΚ-Νησίδες

Λιόλιος Αναστάσιος

Καθηγητής, 8016,
lioliosa@auth.gr, 1ος, ΠΦ&ΦΣΣ

Λιούτας Χρήστος

Αναπλ. Καθηγητής, 8206,
lioutas@physics.auth.gr, 2ος, ΦΣΚ

Λογοθετίδης Στέργιος

Καθηγητής, 8174,
logot@auth.gr, 2ος, ΦΣΚ

Μάντζαρη Αλκυόνη

ΕΔΙΠ, 8092, 8146,
am@auth.gr, 1ος-ΓΚ, ΦΣΚ

Ματθαίου Μαρία

Διδάσκουσα Ξένων Γλωσσών, 8445
mat@lance.auth.gr

Μελάς Δημήτρης

Καθηγητής, 8124,
melas@auth.gr, 2ος, ΕΦ&ΦΠ

Μελέτη Χαρίκλεια

Επικ. Καθηγήτρια, 8992,
meleti@auth.gr, 4ος, ΕΦ&ΦΠ

Μελετλίδου Ευθυμία

Αναπλ. Καθηγήτρια, 8583,
efthymia@auth.gr, 4ος, ΑΑΜ

Μεταξά Χρυσούλα

ΕΔΙΠ, 8027,
cmeta@physics.auth.gr, Υπόγειο, ΦΣΚ

Μίαρης Γεώργιος

ΕΤΕΠ, 8237,
gmiar@auth.gr, 4ος, ΕΦ&ΦΠ

Μολοχίδης Αναστάσιος

Επικ. Καθηγητής, 8168,
tasosmol@physics.auth.gr, 1ος-ΓΚ, ΦΣΚ

Μουστακίδης Χαράλαμπος

Αναπλ. Καθηγητής, 8657,
moustaki@auth.gr, 4ος, ΠΦ&ΦΣΣ

Μπάης Αλκιβιάδης

Καθηγητής, 8184,
abais@auth.gr, 2ος, ΕΦ&ΦΠ

Μπαλής Δημήτρης

Καθηγητής, 8192,
balis@auth.gr, 4ος, ΕΦ&ΦΠ

Μπαλτζής Κωνσταντίνος

ΕΔΙΠ, 8285,
kmpal@physics.auth.gr, 4ος, ΕΦ&ΦΠ

Μπάμπας Δημήτρης

ΕΔΙΠ, 8430,
babas@auth.gr, 4ος, ΕΦ&ΦΠ

Νικολαΐδης Εμμανουήλ

ΕΔΙΠ, 8012,
mnikolai@physics.auth.gr, 1ος, Η&ΗΥ

Νικολαΐδης Σπυρίδων

Καθηγητής, 8078, snikolaid@physics.auth.gr, 1ος,
Η&ΗΥ

Νούλης Θωμάς

Επικ. Καθηγητής, 8774
tnoul@physics.auth.gr, 1ος, Η&ΗΥ

Οικονόμου Βασίλειος

ΕΔΙΠ,
voikonomou@auth.gr, ΑΑ&Μ

Παλούρα Ελένη

Καθηγήτρια 8036,
paloura@auth.gr, 2ος, ΦΣΚ

Παντούση Κυράννα

ΕΤΕΠ, 8068,
radousi@auth.gr, Ισόγειο-ΤΕΜ, ΦΣΚ

Παπαγγελής Κωνσταντίνος

Καθηγητής, 8031,
krpag@physics.auth.gr, 2ος, ΦΣΚ

Παπαδόπουλος Παντελής

Αναπλ. Καθηγητής, 8024,
padelis@auth.gr, ΑΑΜ

Παππάς Γεώργιος

Επίκουρος Καθηγητής, 8038,
grappas@auth.gr, 1ος, ΑΑΜ

Παππάς Ηλίας

ΕΔΙΠ, 8079,
ilpap@auth.gr, 1ος, Η&ΗΥ

Πατσαλάς Παναγιώτης

Καθηγητής, 8298, 4ος, ΕΦ&ΦΠ
ppats@physics.auth.gr

Παυλίδου Ελένη

Καθηγήτρια, 8569,8147, elpavid@auth.gr,
Ισόγειο, ΦΣΚ

Πέτκου Αναστάσιος

Καθηγητής, 8157
petkou@physics.auth.gr, 4ος, ΠΦ&ΦΣΣ

Πλειώνης Μανώλης

Καθηγητής, 8004,
mplionis@physics.auth.gr, Αστεροσκ. ΑΑΜ

Πολάτογλου Χαρίτων

Καθηγητής, 8035,
hariton@auth.gr, 2ος, ΦΣΚ

Σαββίδης Ηλίας

Καθηγητής, 8046,
savvidis@physics.auth.gr, 1ος, ΠΦ&ΦΣΣ

Σαμαράς Θεόδωρος

Καθηγητής, 8232,
theosama@auth.gr, 4ος, ΕΦ&ΦΠ

Σαμαράς Ιωάννης

Επικ. Καθηγητής 8187
samaras@physics.auth.gr, 1ος-ΓΚ, ΦΣΚ

Σαμψωνίδης Δημήτρης

Καθηγητής, 8209
sampson@physics.auth.gr, 1ος, ΠΦ&ΦΣΣ

Σαραφίδης Χαράλαμπος

Επικ. Καθηγητής, 0355,
hsara@physics.auth.gr, 4ος, ΕΦ&ΦΠ

Σιακαβάρα Αικατερίνη

Καθηγήτρια, 8055,
skv@auth.gr, 4ος, ΕΦ&ΦΠ

Σίσκος Στυλιανός

Καθηγητής, 8056,
siskos@physics.auth.gr, 1ος, Η&ΗΥ

Σιώζιος Κωσταντίνος

Επικ. Καθηγητής, 8774,
ksior@auth.gr, 1ος, Η&ΗΥ

Στεργιούλας Νικόλαος

Καθηγητής, 8233,
niksterg@astro.auth.gr, Αστεροσκ., ΑΑΜ

Στούλος Στυλιανός

Αναπλ. Καθηγητής, 8202,
stoulos@auth.gr, 1ος, ΠΦ&ΦΣΣ

Στούμπουλος Ιωάννης

Καθηγητής, 8197,
stouboulos@physics.auth.gr, 4ος, ΕΦ&ΦΠ

Τάσσης Δημήτριος

Αναπλ. Καθηγητής, 8086,
tassis@physics.auth.gr, Ισόγειο, ΦΣΚ

Τζαμαρίας Σπυρίδων

Καθηγητής, 8154
tzamarias@physics.auth.gr, 1ος, ΠΦ&ΦΣΣ

Τσιαούσης Ιωάννης

ΕΔΙΠ, 8146,
tsiaous@auth.gr, Υπόγειο, ΦΣΚ

Τοπάλογλου Χρυσάνθη

ΕΔΙΠ, 8075,
chtopal@auth.gr, 1ος, ΠΦ&ΦΣΣ

Τουρπάλη Κλεαρέτη

Καθηγήτρια, 8159,
tourpali@auth.gr, 4ος, ΕΦ&ΦΠ

Τσάγκας Χρήστος

Καθηγητής, 9891,
tsagas@astro.auth.gr, Αστεροσκ., ΑΑΜ

Τσιγάνης Κλεομένης

Αναπλ. Καθηγητής, 8963,
tsiganis@astro.auth.gr, 4ος, ΑΑΜ

Φράγκης Νικόλαος

Καθηγητής, 8177
frangis@auth.gr, 2ος, ΦΣΚ

Χαστάς Νικόλαος

ΕΔΙΠ, 8217,
nhastas@auth.gr, 1ος-ΓΚ, ΦΣΚ

Χατζηαντωνίου Τριαντάφυλλος

ΕΔΙΠ, 8223,
daffy@physics.auth.gr 4ος-ΓΚ-, Νησίδες,

Χατζηκρανιώτης Ευριπίδης

Καθηγητής, 8216,
evris@physics.auth.gr, 1ος-ΓΚ, ΦΣΚ

Χατζητριανταφύλλου Απόστολος

Μον. Υπάλληλος, 8150
h30filou@auth.gr, Γραμματεία

Χρυσάφης Κωνσταντίνος

Καθηγητής, 8188,
hrisafis@physics.auth.gr, ισόγειο, ΦΣΚ

ΓΛΩΣΣΑΡΙ – ΣΥΝΤΟΜΕΥΣΕΙΣ

ΠΜΣ	Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
ΣΘΕ	Σχολή Θετικών Επιστημών
ΦΜΣ	Φυσικομαθηματική Σχολή
ΔΠΜΣ	Διεπιστημονικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
ΓΚ	Γυάλινο Κτήριο
ΑΑΜ	Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής
ΠΦ&ΦΣΣ	Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων
ΦΣΚ	Φυσικής Στερεάς Κατάστασης
Η&Η/Υ	Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
ΕΦ&ΦΠ	Εφαρμογών Φυσικής και Φυσικής Περιβάλλοντος

ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (ΧΧΨαββ)

ΧΧ = Κωδικός Αντικειμένου

ΓΛ	Γλώσσες (Ελληνικά, Ξένες Γλώσσες)	ΑΡ	Αρχιτεκτονική – Πολεοδομία
ΜΑ	Μαθηματικά - Μαθηματική Φυσική		Χωροταξία
ΧΜ	Χημεία - Φυσικοχημεία & Εφαρμογές τους	ΜΠ	Μηχανολογία – Ναυπηγική
ΒΙ	Βιολογία-Βιοφυσική-Ιατρική-Φυσική	ΤΟ	Γεωδαισία-Συγκοινωνίες Κατασκευές (Τεχνολογία -Υλικά
ΓΓ	Γεωλογία-Γεωφυσική		
ΗΥ	Πληροφορική (Ψηφιακά-Υπολογιστές Προγραμματισμός)	ΓΕ	Γεωτεχνικές Επιστήμες (Γεωπονική, Δασολογία, Κτηνιατρική)
ΓΘ	Γενικές Θεωρίες Φυσικής	ΕΥ	Επιστήμες Υγείας
ΑΑ	Αστρονομία-Αστροφυσική	ΘΕ	Θεολογία-Θρησκειολογία
	Κοσμολογία-Διάστημα	ΝΟ	Νομικά-Δίκαιο
ΠΣ	Πυρηνική Φυσική-Στοιχειώδη Σωματίνα	ΦΑ	Φιλολογικά (Ελληνική και Ξένη Λογοτεχνία)
ΣΥ	Φυσική συμπτυκνωμένης Ύλης & Επιστήμη Υλικών	ΙΑ	Ιστορία-Αρχαιολογία- Λαογραφία
ΗΤ	Ηλεκτρονικά-Τηλεπικοινωνίες	ΚΟ	Κοινωνιολογία-Οικονομικά
ΑΠ	Ατμόσφαιρα-Περιβάλλον-Οικολογία		Πολιτικές Επιστήμες
ΕΦ	Άλλα θέματα εφαρμογών Φυσικής	ΔΣ	Διοίκηση-Δημόσιες Σχέσεις
ΙΦ	Ιστορία και Φιλοσοφία των Επιστημών		Δημοσιογραφία
ΔΨ	Διδακτική Φυσικής-Παιδαγωγικά Ψυχολογία	ΚΤ	Καλές Τέχνες-Μουσική- Θέατρο
ΕΠ	Ενέργεια-Φυσικοί Πόροι (Πηγές, Εκμετάλλευση, Κατασκευές)	ΑΘ	Αθλητισμός-Φυσική Αγωγή
		ΑΜ	Άλλα Γνωστικά Αντικείμενα

Ψ = Ομάδα Μαθήματος

Υ	Υποχρεωτικό μάθημα κορμού	Ε	Επιλογή
---	---------------------------	---	---------

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, Φροντισ. 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 ΧΧΥα

ΠΜΣ	Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
ΣΘΕ	Σχολή θετικών Επιστήμων
ΦΜΣ	Φυσικομαθηματική Σχολή
ΔΠΜΣ	Διεπιστημονικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
ΓΚ	Γυάλινο Κτήριο
ΑΑΜ	Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής
ΠΦ&ΦΣΣ	Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων
ΦΣΚ	Φυσικής Στερεάς Κατάστασης
Η&Η/Υ	Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
ΕΦ&ΦΠ	Εφαρμογών Φυσικής και Φυσικής Περιβάλλοντος