

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Ο
Δ
Η
Γ
Ο
Μ
Π
Ο
Υ
Δ
Ω
Ν

1996 - 97



ΙΩΑΝΝΙΝΑ 1996

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

1996 - 97



ΙΩΑΝΝΙΝΑ 1996

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Ο Οδηγός Σπουδών του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων εκδίδεται με την έναρξη κάθε ακαδημαϊκού έτους και απευθύνεται κυρίως στους νέους φοιτητές. Περιγράφει τον τρόπο λειτουργίας του Τμήματος, αναφέρεται στα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις των φοιτητών, περιέχει το προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών (μαθήματα, ύλη και διδάσκοντες), πληροφορίες για τα διανεμόμενα συγγράμματα, το ωρολόγιο πρόγραμμα διδασκαλίας και τα προγράμματα εξετάσεων Φεβρουαρίου, Ιουνίου και Σεπτεμβρίου. Επίσης περιέχει τα μείζοντα προγράμματα που λειτουργούν στο Τμήμα.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν επί πλέον να βρουν πληροφορίες για το προσωπικό, τις ερευνητικές δραστηριότητες που αναπτύσσονται στο Τμήμα, καθώς και άλλες χρήσιμες πληροφορίες.

Το περιεχόμενο του Οδηγού Σπουδών, στηρίζεται σε στοιχεία που ετέθησαν υπόψη της Γραμματείας ή η ίδια συνέλεξε μέχρι τον Ιούνιο του 1996.

Την παρούσα έκδοση επιμελήθηκε το προσωπικό της Γραμματείας του Τμήματος Φυσικής.

Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α

Α. ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	σελ. 5
Β. ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	" 6
1. ΤΟΜΕΙΣ	" 6
2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	" 6
3. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	" 7
Διδάσκοντες από άλλα Τμήματα	" 14
Διδάσκαλοι Ξένων Γλωσσών	" 15
Προσωπικό Βιβλιοθήκης και Γραμματείας	" 15
Γ. ΟΙ ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	" 16
Δ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	" 26
Ε. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	" 34
ΣΤ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ	" 45
Ζ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	" 51
Η. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΘΕΣΜΟΙ	" 59
Θ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	" 60
Ι. ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	" 77
Επιτροπές του Τμήματος	78
Τηλεφ.κατάλογος Προσωπικού του Τμήματος	81
Τηλεφ.κατάλογος Υπηρεσιών του Πανεπιστημίου	" 84
Χρήσιμα Τηλέφωνα στα Ιωάννινα	" 86

A. ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

Το Τμήμα Φυσικής είναι ένα από τα τέσσερα Τμήματα της Σχολής Θετικών Επιστημών του Παν/μίου Ιωαννίνων. Διαιρείται σε 4 Τομείς, ο καθένας εκ των οποίων αντιστοιχεί σε συγκεκριμένο πεδίο της επιστήμης που καλύπτει το Τμήμα. Στους Τομείς είναι ενταγμένα και λειτουργούν 11 ερευνητικά εργαστήρια (βλέπε σελίδα 6).

Τα όργανα διοίκησης του Τμήματος είναι ο Πρόεδρος, το Διοικητικό Συμβούλιο και η Γενική Συνέλευση. Αντίστοιχα όργανα στους Τομείς είναι ο Διευθυντής και η Γενική Συνέλευση του Τομέα.

Για το τρέχον ακαδημαϊκό έτος Πρόεδρος και Αναπληρωτής πρόεδρος του Τμήματος καθώς και Διευθυντές των Τομέων είναι:

Πρόεδρος Τμήματος:	ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ
Αναπληρωτής Πρόεδρος:	ΣΠΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
Διευθυντής Τομέα I:	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΛΥΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ
Διευθυντής Τομέα II:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΝΤΗΣ
Διευθυντής Τομέα III:	ΙΩΑΝΝΗΣ ΦΙΛΗΣ
Διευθυντής Τομέα IV:	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΣ

Οι φοιτητές του Τμήματος Φυσικής συμμετέχουν στα συλλογικά όργανα του Τμήματος μέσω εκπροσώπων, που ορίζονται από το Δ.Σ. του συλλόγου τους για ετήσια θητεία και με το σύστημα της απλής αναλογικής (Ν.1566/85, άρθρο 79, παρ. 1α).

Το ακαδημαϊκό έτος 1996-97 εκπρόσωποι των φοιτητών στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος είναι:

<u>Τακτικοί</u>	<u>Αναπληρωματικοί</u>
Αθανασίου Κων/νος	Σταύρου Ελισσαίος
Γεωργούλια Πολυξένη	Παπακωνσταντίνου Απόστολος
Ζησιμόπουλος Απόστολος	Ρεϊτάν Ζακ
Κορμπής Σταύρος	Τζάφος Δανιήλ
Κούτρας Αθανάσιος	Φλωρόπουλος Λάμπρος
Κρανά Δήμητρα	Λώλης Μιχάλης
Πανακούλιας Στέφανος	Μπέλεση Μαριλένα
Μακράκης Δαμιανός	Σιμιντζής Χαράλαμπος
Ταμανίδου Δέσποινα	Κούταλης Ευάγγελος
Παπαδόπουλος Αναστάσιος	Καραμόσχος Αριστείδης
Παπακώστας Αλέξανδρος	Στεφανόπουλος Γεώργιος
Πιέρου Κωνσταντίνα	Λαγός Ευάγγελος
Πρέμος Αντώνιος	Πέρδος Αθανάσιος

Τσινιέρης Ηλίας
Λαγός Ευάγγελος

Τριανταφύλλου Ηρακλής

Σιμιντζής Χαράλαμπος
Χούσος Ηλίας

Τσινιέρης Ηλίας

Στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος μετέχουν επίσης και οι εξής εκπρόσωποι των μεταπτυχιακών φοιτητών :

Τακτικοί

Δίγκας Μ.

Κιούση Α.

Μερτζιμέκης Θ.

Σάλτας Β.

Φωτιάδη Α.

Αναπληρωματικοί

Δανιήλ

Σταμούλης Κ.

Καντή Π.

Σκορδάς Σ.

Αγγέλης Κ.

Το ακαδημαϊκό έτος 1996-97 εκπρόσωπος των φοιτητών στο Διοικητικό Συμβούλιο του Τμήματος είναι ο κ.Πρέμος.

Επίσης στο Δ.Σ. του Τμήματος μετέχουν ως εκπρόσωποι των μεταπτυχιακών σπουδαστών ο κ.Βασ.Σάλτας με αναπληρωματικό τον κ. Μ.Δίγκα .

B. ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

1. ΤΟΜΕΙΣ

Οι Τομείς του Τμήματος Φυσικής αναφέρονται με τους αριθμούς I, II, III, IV και είναι:

- I. Τομέας Αστρογεωφυσικής
- II. Τομέας Θεωρητικής Φυσικής
- III. Τομέας Ατομικής και Μοριακής Φυσικής, Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Υψηλών Ενεργειών.
- IV. Τομέας Φυσικής Στερεάς Κατάστασης και Φυσικής Υλικών και Επιφανειών.

2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Τα Ερευνητικά Εργαστήρια που λειτουργούν στο Τμήμα είναι ενταγμένα στους παραπάνω Τομείς ως εξής:

ΤΟΜΕΑΣ I: Εργαστήριο Αστρονομίας
Εργαστήριο Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας

ΤΟΜΕΑΣ II: Α' Εργαστήριο Θεωρητικής Φυσικής
Β' Εργαστήριο Θεωρητικής Φυσικής

- TOMEAS III: Γ' Εργαστήριο Φυσικής (Ατομικής & Μοριακής Φυσικής)
ΣΤ' Εργαστήριο Φυσικής (Πυρηνικής Φυσικής)
Β' Εργαστήριο Φυσικής (Υψηλών Ενεργειών)
- TOMEAS IV: Α' Εργαστήριο Φυσικής (Φυσικής Υλικών)
Δ' Εργαστήριο Φυσικής (Φυσικής Επιφανειών)
Εργαστήριο Εφηρμοσμένης Φυσικής "Γ.Γιακουμάκης"
Ε' Εργαστήριο Φυσικής (Φυσικής Συμπυκνωμένης Υλης και Επιστήμης των Υλικών)

3. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Το ανθρώπινο δυναμικό του Τμήματος Φυσικής αποτελούν 1000 περίπου προπτυχιακοί φοιτητές (κάθε χρόνο εισάγονται 150 νέοι), 40 μεταπτυχιακοί φοιτητές - υποψήφιοι διδάκτορες, 52 μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (10 καθηγητές, 11 αναπληρωτές καθηγητές, 21 επίκουροι καθηγητές και 10 λέκτορες), 1 βοηθός, 1 επιστημονικός συνεργάτης, 17 μέλη Ειδικού Διοικητικού και Τεχνικού Προσωπικού (ΕΔΤΠ) και 4 διοικητικοί υπάλληλοι της Γραμματείας.

Ακολουθεί κατάλογος του προσωπικού του Τμήματος κατά Τομέα και κατηγορία. Στο τέλος του καταλόγου παρατίθενται τα ονόματα των μελών ΔΕΠ άλλων Τμημάτων (Μαθηματικών, Χημείας, Ιατρικής), που διδάσκουν φέτος μαθήματα στο Τμήμα Φυσικής, καθώς και τα ονόματα των διδασκάλων Ξένων Γλωσσών, των ομότιμων καθηγητών και των επίτιμων διδασκόντων.

Για τα μέλη ΔΕΠ αναφέρεται η βαθμίδα και, σε σύντομη περιγραφή, το γνωστικό αντικείμενο της θέσης τους. Για τους υποψήφιους διδάκτορες αναφέρονται το θέμα της διατριβής και τα μέλη της Συμβουλευτικής Επιτροπής, όπου αυτά έχουν οριστεί.

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ Ι

Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό (ΔΕΠ)

ΑΛΥΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, καθηγητής

"Φυσική του Ηλίου και του Διαστήματος"

ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, καθηγητής

"Μετεωρολογία, Κλιματολογία και Φυσική του Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος"

ΤΣΙΚΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, μόνιμη επίκουρη καθηγήτρια

"Αστροφυσική -Γαλαξίες και μεταβλητοί αστέρες"

ΜΠΑΡΤΖΩΚΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ, μόνιμος επίκουρος καθηγητής

"Μετεωρολογία και Κλιματολογία"

ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ, μόνιμος λέκτορας
"Ραδιογαλαξίες, Κοσμολογία, Διδακτική της Φυσικής"
ΤΖΙΜΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, μόνιμος λέκτορας
"Έδαφοκλιματολογία. Κίνηση του νερού στο έδαφος και εξατμισμό του"

Βοηθοί
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΗ

Μεταπτυχιακοί Σπουδαστές - Υποψήφιοι Διδάκτορες

ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΝΑΠΟΛΕΩΝ
ΦΩΤΙΑΔΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΜΑΡΚΟΥ ΜΑΡΙΝΑ
ΛΩΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Ειδικό Διοικητικό-Τεχνικό Προσωπικό
ΝΑΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, τεχνικός
ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ηλεκτρονικός
ΤΣΕΦΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, τεχνικός
ΧΡΗΣΤΟΥ-ΖΩΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, διοικητικός

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ II

Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό (ΔΕΠ)
ΒΕΡΓΑΔΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, καθηγητής
"Στοιχειώδη σώματα- Πυρηνική Φυσική (Θεωρία)"
ΤΑΜΒΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ, καθηγητής
"Θεωρητική Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων"
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ, καθηγητής
"Θεωρητική Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης"
ΜΠΑΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Α., καθηγητής
"Βαρύτητα και Κοσμολογία"
ΒΑΓΙΟΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, αναπληρωτής καθηγητής
"Στοιχειώδη Σωματίδια, Κοσμολογία"
ΜΑΝΕΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, αναπληρωτής καθηγητής
"Θεωρητική Φυσική Υψηλών Ενεργειών"
ΛΕΟΝΤΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, αναπληρωτής καθηγητής
"Στοιχειώδη Σώματα"

ΠΑΝΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, αναπληρωτής καθηγητής
"Θεωρητική Πυρηνική Φυσική .Πυρηνικές αντιδράσεις. Πυρηνική ενέργεια-
Φυσική πλάσματος"

ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ, αναπληρωτής καθηγητής
"Θεωρητική Φυσική Υψηλών Ενεργειών"

ΚΟΛΑΣΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ, επίκουρος καθηγητής με θητεία
"Βαρύτητα (Γενική Θεωρία Σχετικότητας)"

ΚΟΣΜΑΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ, μόνιμος επίκουρος καθηγητής
"Θεωρητική Πυρηνική Φυσική"

ΡΙΖΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, επίκουρος καθηγητής με θητεία (υπο διορισμό)
"Θεωρητική Φυσική Υψηλών Ενεργειών"

ΘΡΟΥΜΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, μόνιμος λέκτορας
"Φυσική Πλάσματος"

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ, μόνιμος λέκτορας
"Στοιχειώδη Σωματίδια"

Μεταπτυχιακοί σπουδαστές - υποψήφιοι διδάκτορες
ΓΙΟΥΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

"Μελέτη των μεταβολών φάσης στο καθιερωμένο πρότυπο
ηλεκτρασθενών αλληλεπιδράσεων και σε επεκτάσεις του και
συνακόλουθες κοσμολογικές συνέπειες"
(Κ. Βαγιονάκης, Ι. Βέργαδος, Κ. Ταμβάκης)

ΔΕΔΕΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

(Κ.Ταμβάκης, Ε.Μάνεσης, Α.Λαχανάς)

ΚΑΝΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

(Κ.Ταμβάκης, Κ.Βαγιονάκης, Α.Λαχανάς)

ΚΑΤΩΜΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

(Σπ.Ευαγγέλου, Ε.Οικονόμου, Γ.Τσιρώνης)

ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

(Ι. Βέργαδος, Κ. Βαγιονάκης, Γ. Λεοντάρης)

ΚΙΟΥΣΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ

(Ν. Μπατάκης, Γ.Λεοντάρης, Α.Πολυχρονάκος)

ΣΤΟΓΙΑΝΝΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

"Βαρυτικά φαινόμενα σε στάσιμους αξονικά συμμετρικούς χωρόχρονους".
(Ι.Βέργαδος,Ν.Α. Μπατάκης,Δ.Τσουμπελής)

ΧΑΣΙΩΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

(Γ.Παντής, Γ.Λεοντάρης, Ε.Αργύρης)

ΠΑΠΠΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

(Ε.Μάνεσης)

Ειδικό Διοικητικό-Τεχνικό Προσωπικό
ΛΙΟΥΤΑ - ΠΑΠΑΦΩΤΙΚΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, διοικητικός
ΦΟΥΖΑ ΦΩΦΩ, διοικητικός

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΙΙΙ

Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό (ΔΕΠ)

ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,καθηγητής

"Πυρηνική Φυσική. Ραδιοοικολογία"

ΤΡΙΑΝΤΗΣ ΦΡΙΞΟΣ, καθηγητής

"Φυσική Υψηλών Ενεργειών - Εφαρμογές"

ΠΑΚΟΥ ΑΘΗΝΑ, αναπληρώτρια καθηγήτρια

"Πυρηνική Φυσική, Ραδιοοικολογία"

ΤΣΕΚΕΡΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ, αναπληρωτής καθηγητής

"Ατομική και Μοριακή Φυσική"

ΦΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, αναπληρωτής καθηγητής

"Μοριακή Φυσική, Φασματοσκοπία"

ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, αναπληρωτής καθηγητής

"Μοριακή Φασματοσκοπία και αντιδράσεις χαμηλής ενέργειας ηλεκτρονίων με μόρια"

ΑΣΛΑΝΟΓΛΟΥ ΞΕΝΟΦΩΝ, επίκουρος καθηγητής με θητεία

"Πειραματική Πυρηνική Φυσική"

ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, μόνιμος επίκουρος καθηγητής

"Πυρηνική Φυσική, Εφαρμοσμένη Πυρηνική Φυσική"

ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, μόνιμος επίκουρος καθηγητής

"Μοριακή Φυσική"

ΛΥΡΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ , επίκουρος καθηγητής με θητεία

"Ατομική και Μοριακή Φυσική"

ΜΠΟΛΟΒΙΝΟΣ ΑΓΗΣΙΛΑΟΣ, μόνιμος επίκουρος καθηγητής

"Ατομική και Μοριακή Φυσική"

ΝΙΚΟΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, επίκουρος καθηγητής με θητεία

"Πυρηνική Φυσική. Μηχανισμοί Πυρηνικών Αντιδράσεων Βαρέων Ιόντων"

ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ, επίκουρος καθηγητής

"Πειραματική Φυσική Υψηλών Ενεργειών"

ΜΑΝΘΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, επίκουρος καθηγητής

"Πειραματική Φυσική Υψηλών Ενεργειών"

ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ-ΦΙΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ, μόνιμη λέκτορας

"Πειραματική Μοριακή Φυσική"

ΟΝΟΥΦΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ, μόνιμος λέκτορας

"Ηλεκτρονικός Παραμαγνητικός Συντονισμός"

ΣΚΟΡΔΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, μόνιμος λέκτορας
"Πειραματική Μοριακή Φυσική. Laser και εφαρμογές"

Βοηθοί

ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ, μόνιμος
"Νετρονιακή ενεργοποίηση- Σύσταση ανθρώπινου σώματος.
(Π.Ασημακόπουλος, Δ.Γλάρος, Τζ.Καλεφ-Εζρά)

Μεταπτυχιακοί Σπουδαστές

ΓΚΑΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

"Πυρηνικές αντιδράσεις και αρχέγονη νουκλεοσύνθεση"
(Π.Ασημακόπουλος, Α.Πάκου, Κ.Ιωαννίδης)

ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

"Μελέτη της δέσμευσης ραδιενεργών ρύπων από υποστηλωμένα
φυλλόμορφα αργιλοπυρητικά υλικά"
(Π.Ασημακόπουλος, Δ.Πετρίδης, Αθ.Πάκου)

ΚΛΟΥΚΙΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

"Ανάπτυξη ηλεκτρονικών συστημάτων λήψης δεδομένων και ελέγχου για ένα
πείραμα συγκρουόμενων δεσμών pp σε ενέργεια κέντρου μάζας 14TeV
(πείραμα CMS στον επιταχυντή LHC)"
(Φρ.Τριάντης, Παν.Κωσταράκης, Ν.Μάνθος)

ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

"Διακίνηση ραδιοιστροντίου στο περιβάλλον και στους ζώντες οργανισμούς"
(Π.Ασημακόπουλος, Μ.Καριαγιάννης, Κ.Ιωαννίδης)

ΑΣΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ

"Μελέτη των $4d_{h1}=0-5$ και $4p_{h1}=0-2$ αυτοϊνιζόμενων καταστάσεων CA με
φασματοσκοπία Laser"
(Αγ. Μπολοβίνος, Περ.Τσέκερης, Α.Λύρας)

ΜΕΡΤΖΙΜΕΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

(Π. Ασημακόπουλος)

Ειδικό Διοικητικό-Τεχνικό Προσωπικό

ΑΛΕΞΙΟΥ-ΡΑΠΤΗ ΡΟΖΙΤΑ, διοικητικός
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ, διοικητικός
ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΧΡΥΣΑΥΓΗ, διοικητικός
ΣΚΑΛΙΣΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ηλεκτρονικός
ΤΑΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ηλεκτρονικός
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ηλεκτρονικός

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ IV

Διδακτικό Ερευνητικό Προσωπικό (ΔΕΠ)

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, καθηγητής

"Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης των Υλικών και Επιστήμης των Υλικών"

ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, καθηγητής

"Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης Στερεών Επιφανειών και Διεπιφανειών"

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, καθηγητής (υπό διορισμό)

"Θεωρητική φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης"

ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, αναπληρωτής καθηγητής

"Φυσική Υλικών, Φασματοσκοπία Moessbauer, Μαγνητισμός"

ΚΑΜΑΡΑΤΟΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ, μόνιμος επίκουρος καθηγητής

"Φυσική Επιφανειών -Συμπυκνωμένης Ύλης"

ΚΕΝΝΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ, μόνιμη επίκουρος καθηγήτρια

"Φυσική Επιφανειών -Συμπυκνωμένης Ύλης"

ΚΩΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, μόνιμος επίκουρος καθηγητής

"Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης. Ακτίνες Χ. Φασματοσκοπία Ακτίνων Χ και γ"

ΜΟΥΚΑΡΙΚΑ ΑΛΙΚΗ, μόνιμη επίκουρος καθηγήτρια

"Φασματοσκοπία Moessbauer. Μαγνητικές και ηλεκτρικές ιδιότητες"

ΜΠΑΚΑΣ ΘΩΜΑΣ, μόνιμος επίκουρος καθηγητής

"Φυσική Υλικών, Φασματοσκοπία Moessbauer. Μαγνητισμός"

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, μόνιμος επίκουρος καθηγητής

"Φυσική Ημιαγωγών- Ακτίνες Χ"

ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, μόνιμος επίκουρος καθηγητής

"Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης-Μέθοδοι Προσομοίωσης-Ηλεκτρονική

Δομή"

ΦΟΥΛΙΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ, μόνιμος επίκουρος καθηγητής

"Φυσική Επιφανειών"

ΕΥΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, μόνιμος λέκτορας

"Τεχνικές και Θεωρία Προσομοίωσης Φυσικών Συστημάτων"

ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ - ΚΑΡΑΔΗΜΑ ΕΙΡΗΝΗ, μόνιμη λέκτορας

"Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης-Φασματοσκοπία Α9 ακτίνων γ"

ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, λέκτορας με θητεία

"Φυσική των Ημιαγωγών"

Επιστημονικοί συνεργάτες

ΚΑΤΣΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, μόνιμος

"Ηλεκτρονική Δυναμική σε Συστήματα Συμπυκνωμένης Ύλης".

(Ευαγγέλου Σπ., Αργυράκης Π., Παπανικολάου Ν.)

Μεταπτυχιακοί Σπουδαστές - υποψήφιοι διδάκτορες

ΑΓΓΕΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

(Ν.Αλεξανδρόπουλος, Ι.Στοιμένος, Χ.Δημητράδης)

ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

"Μελέτη της επίδρασης των προσμίξεων σε ασύμμετρα διαμορφωμένα συστήματα"

(Ν.Αλεξανδρόπουλος, Β. Παπαευθυμίου, Μην.Ροϊλός)

ΒΛΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

"Συναπόθεση Βα και υδρογόνου σε μεταλλικές και ημιαγωγικές επιφάνειες"

(Χ.Παπαγεωργόπουλος, Ν.Αλεξανδρόπουλος, Μ.Καμαράτος)

ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

"Μελέτη δομικώς ασύμμετρα διαμορφωμένων συστημάτων, με τεχνικές πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού (NMR) και πυρηνικού τετραπολικού συντονισμού"

(Ν.Αλεξανδρόπουλος, Φ.Μηλιά, Κ.Κώτσης)

ΚΑΛΛΙΝΤΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

"Μελέτη Δυναμικών και Ηλεκτρονικών Ιδιοτήτων των μετάλλων Χαλκού, Αργυρού, Χρυσού και των κραμάτων τους, με υπολογιστικές μεθόδους προσομοίωσης και ενεργειακών ζωνών"

(Ν.Αλεξανδρόπουλος, Γ.Ευαγγελάκης, Ν.Παπανικολάου)

ΝΤΑΝΑΚΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ

(Ν.Αλεξανδρόπουλος, Μάντακα-Μαρκέτου, Κ.Κώτσης)

ΡΗΓΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

"Σκέδαση Compton"

(Ν. Αλεξανδρόπουλος, Γ. Πρίφτης, Δ. Παπαδημητρίου)

ΣΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

"Μελέτη του Φωτοσυστήματος II των ανωτέρων φυτών με φασματοσκοπία EPR και Moessbauer"

(Β. Παπαευθυμίου, Θ. Μπάκας, Αλ. Μουκαρίκα)

ΜΗΤΡΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

(Β.Παπαευθυμίου, Μουκαρίκα, Κόρδας)

ΔΟΥΒΑΛΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

(Β.Παπαευθυμίου, Αλ.Μουκαρίκα, Θ.Μπάκας)

MARGARIT GJOKA

(Β. Παπαευθυμίου, Νιάρχος,Μουκαρίκα)

ΔΑΝΙΗΛ ΜΑΡΙΑ

(Β.Παπαευθυμίου, Αλ.Μουκαρίκα, Θ.Μπάκας)

ΔΙΓΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ

(Β.Παπαευθυμίου, Αλ.Μουκαρίκα, Θ.Μπάκας)

ΣΑΛΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Ειδικό Διοικητικό -Τεχνικό Προσωπικό

ΚΑΠΕΡΔΑ-ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, διοικητικός
ΛΑΜΠΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑΝΘΗ, φυσικός
ΜΠΕΝΕΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ηλεκτρονικός
ΤΣΟΥΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ηλεκτρονικός
ΦΟΥΝΤΟΥΛΑΚΗ-ΒΕΡΓΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ, διοικητικός
ΦΡΕΣΤΑ-ΧΡΥΣΑΦΗ ΘΕΟΔΩΡΑ, διοικητικός

Μεταπτυχιακοί φοιτητές που δεν έχουν ενταχθεί σε Τομέα.

ΜΠΕΛΕΒΕΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
ΛΑΓΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΣΚΟΡΔΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΠΑΓΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΚΟΛΟΒΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

**Μέλη ΔΕΠ άλλων Τμημάτων που διδάσκουν μαθήματα στο Τμήμα
Φυσικής**

Τμήματος Μαθηματικών:

ΚΑΛΠΑΚΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ: επίκουρος καθηγητής του Τομέα Εφαρμοσμένων
Μαθηματικών και Μηχανικής Έρευνας τηλ. 98262
ΒΛΑΧΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ λέκτορας του Τομέα Άλγεβρας και Γεωμετρίας
τηλ. 98273
ΔΙΑΜΑΝΤΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, λέκτορας του Τομέα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και
Μηχανικής Έρευνας τηλ.98269
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ: λέκτορας του Τομέα Πιθανοτήτων Στατιστικής και
Επιχειρησιακών Ερευνών. τηλ. 98263

Τμήματος Ιατρικής:

ΓΛΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, καθηγητής Ιατρικής Φυσικής τηλ.33257
ΚΑΛΕΦ-ΕΖΡΑ ΤΖΩΝ, αναπλ. Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής τηλ.33655
ΤΖΑΦΛΙΔΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ, αναπλ. καθηγήτρια Ιατρικής Φυσικής τηλ.33655
ΡΗΓΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ,επίκ.καθηγητής Ιατρικής Φυσικής τηλ.33655
ΜΑΤΘΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, επίκουρος καθηγητής Βιολογίας τηλ.33652
ΛΕΟΝΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ, λέκτορας Ιατρικής Φυσικής τηλ.33655

Διδάσκαλοι Ξένων Γλωσσών

ΠΑΝΤΗ ΜΠΡΙΓΚΙΤΕ (Γερμανικά)
ΠΟΙΜΕΝΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ (Γαλλικά)
ΠΟΥΛΙΑΔΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ (Αγγλικά)

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ

ΛΑΜΠΡΙΔΗ ΚΑΛΛΙΡΡΟΗ, Ε.Δ.Τ.Π.
ΤΖΙΟΒΑΡΑ ΜΑΡΙΝΑ, Διοικ. υπαλλ.

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

ΓΚΟΡΤΖΗ ΟΥΡΑΝΙΑ, ΠΕ Διοικητικού-Λογιστικού, Γραμματέας
ΥΦΑΝΤΗ ΑΝΝΑ, ΔΕ Διοικητικού-Οικονομικού
ΣΙΑΡΑΒΑ ΕΛΕΝΗ, ΔΕ Δακτυλογράφων
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού

ΟΜΟΤΙΜΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΗΡΑΚΛΗΣ ΓΑΓΓΑΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΔΡΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΝΟΣ

ΕΠΙΤΙΜΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ

ΚΑΙΣΑΡ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ

Γ. ΟΙ ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

1. Διάρκεια, τίτλοι

Οι προπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα Φυσικής διαρκούν 8 εξάμηνα και οδηγούν στη λήψη πτυχίου Φυσικής.

Σε επίπεδο μεταπτυχιακών σπουδών λειτουργούν στο Τμήμα Προγράμματα που οδηγούν στην απόκτηση Διπλώματος Ειδίκευσης ή και σε Διδακτορικό δίπλωμα (βλέπε στο κεφ. Θ' σελ. 57 κ.ε.)

2. Εγγραφή

· Η ιδιότητα του φοιτητή αποκτάται με την εγγραφή του στο Τμήμα και, πλην περιπτώσεων παροδικής αναστολής της φοίτησης ή πειθαρχικής ποινής, αποβάλλεται κανονικά με τη λήψη του πτυχίου.

Η πρώτη εγγραφή γίνεται εντός ορισμένης προθεσμίας μετά την έκδοση των αποτελεσμάτων των Γενικών Εξετάσεων. Ανανέωση εγγραφής κάθε χρόνο δεν απαιτείται. Είναι απαραίτητο όμως στην αρχή κάθε εξαμήνου ο φοιτητής να δηλώνει στη Γραμματεία του Τμήματος τα μαθήματα που θα παρακολουθήσει (βλ. παράγραφο 6 κατωτέρω).

Με αίτηση του ενδιαφερόμενου προς το Τμήμα και μετά από έγκριση του Δ.Σ. είναι δυνατή η αναστολή της φοιτητικής ιδιότητας, η οποία μπορεί να επανακτηθεί με την ίδια διαδικασία.

Αφού γίνει η εγγραφή ο φοιτητής παίρνει από τη Γραμματεία του Τμήματος:

- Την Πανεπιστημιακή Ταυτότητα

(Η πανεπιστημιακή ταυτότητα χρησιμοποιείται ως δελτίο αναγνώρισης του φοιτητή και ως κάρτα σίτισης, έχει δε εκτός από τα εμφανή στοιχεία και άλλα στοιχεία σε ηλεκτρονική εγγραφή, που θα έχουν σχέση με το δικαίωμα σίτισης ή πρόσβασης στις βιβλιοθήκες, τα Εργαστήρια κ.λ.π.)

- Το Δελτίο Ειδικού Εισιτηρίου.

(Σε περίπτωση απώλειας του Δελτίου ειδικού εισιτηρίου, ο φοιτητής θα πρέπει να κάνει αμέσως σχετική δήλωση στη Γραμματεία. Η έκδοση νέου στην περίπτωση αυτή γίνεται δύο μήνες μετά τη δήλωση απώλειας).

- Το Βιβλιάριο Υγειονομικής Περιθαλψης, εφόσον επιλέγει την περίθαλψη που παρέχει το Πανεπιστήμιο.

Πέρα από τον αριθμό των εισαγομένων με τις Γενικές Εξετάσεις, γράφονται στα ΑΕΙ, μετά από ειδικές εξετάσεις και σε ποσοστό που ορίζει ο νόμος όσοι ανήκουν στις παρακάτω κατηγορίες:

- Έλληνες του εξωτερικού και παιδιά Ελλήνων υπαλλήλων στο εξωτερικό

- Κύπριοι

- Αλλογενείς - Αλλοδαποί

- Ομογενείς υπότροφοι

- Τυφλοί, κωφάλαλοι, πάσχοντες απο μεσογειακή αναιμία

- Ορισμένες κατηγορίες αθλητών

3. Φοίτηση

Το ακαδημαϊκό έτος αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου και λήγει στις 31 Αυγούστου του επομένου έτους.

Το εκπαιδευτικό έργο κάθε ακαδημαϊκού έτους διαρθρώνεται χρονικά σε δύο εξάμηνα. Κάθε εξάμηνο περιλαμβάνει τουλάχιστον 13 πλήρεις εβδομάδες για διδασκαλία και 2-3 εβδομάδες για εξετάσεις.

Το Α' εξάμηνο αρχίζει το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Σεπτεμβρίου και το Β' εξάμηνο λήγει το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Ιουνίου. Οι ακριβείς ημερομηνίες λήξεως του Α' εξαμήνου και ενάρξεως του Β' καθορίζονται από τη Σύγκλητο του Παν/μίου έτσι ώστε να συμπληρώνεται ο αναγκαίος αριθμός εβδομάδων της προηγούμενης παραγράφου. Για τον ίδιο λόγο, σε εξαιρετικές όμως περιπτώσεις, με πρόταση της Συγκλήτου και απόφαση του Υπουργείου Παιδείας, ρυθμίζεται η έναρξη και η λήξη των δύο εξαμήνων εκτός των ανωτέρω ημερομηνιών.

Κάθε φοιτητής είναι υποχρεωμένος να συμμετέχει κατά την διάρκεια των σπουδών του κανονικά και ουσιαστικά στην εκπαιδευτική διαδικασία, όπως αυτή ορίζεται από το νόμο και τις αποφάσεις των οργάνων του Παν/μίου και του Τμήματος. Σημειώνεται εδώ ιδιαίτερα για τους άρρενες φοιτητές, που έχουν αναβολή κατάταξης στις ένοπλες δυνάμεις, ότι, όταν λήξει η αναβολή ή όταν τη διακόψουν για οποιοδήποτε λόγο, υποχρεούνται να καταθέσουν στο αρμόδιο Στρατολογικό Γραφείο πιστοποιητικό που να αποδεικνύει τις σπουδές τους και την επιτυχή συμμετοχή τους σε τμηματικές εξετάσεις ή εργαστηριακές ασκήσεις.

4. Εξετάσεις

Στο τέλος κάθε εξαμήνου διενεργούνται εξετάσεις στις οποίες συμμετέχουν οι φοιτητές που δήλωσαν και παρακολούθησαν τα αντίστοιχα μαθήματα που διδάχθηκαν.

Το Σεπτέμβριο, πριν από την έναρξη των μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου διενεργούνται επαναληπτικές εξετάσεις στα μαθήματα και των δύο εξαμήνων (χειμερινού και εαρινού).

Η διάρκεια των εξεταστικών περιόδων είναι 2-3 εβδομάδες.

Όπως αναφέρθηκε προηγουμένως, στο τέλος κάθε εξαμήνου οι φοιτητές εξετάζονται μόνο στα μαθήματα που παρακολούθησαν στη διάρκεια του εξαμήνου αυτού. Ο κανόνας αυτός δεν ισχύει για τους φοιτητές που βρίσκονται στο 8ο εξάμηνο φοίτησης ή και πέραν αυτού, έχουν παρακολουθήσει τουλάχιστον μια φορά όλα τα προβλεπόμενα για τη λήψη του πτυχίου μαθήματα και ο αριθμός των μαθημάτων που οφείλουν ακόμη είναι μέχρι 12. Στην περίπτωση αυτή έχουν δικαίωμα να εξεταστούν σε όλα τα μαθήματα που οφείλουν, ανεξάρτητα αν αυτά ανήκουν σε χειμερινό ή εαρινό εξάμηνο (πλήρης

εξεταστική περίοδος), με μόνη προϋπόθεση τα μαθήματα αυτά να έχουν δηλωθεί στα δύο τελευταία εξάμηνα πριν τις εξετάσεις.

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

5. Πρόγραμμα Σπουδών (γενικά)

Τα μαθήματα του Προγράμματος σπουδών του Τμήματος Φυσικής (τίτλοι, περιεχόμενο, ώρες εβδομαδιαίας διδασκαλίας και διδακτικές μονάδες) περιγράφονται σε επόμενα κεφάλαια του Οδηγού Σπουδών. Εκείνο που μπορούμε να σημειώσουμε εδώ πληροφοριακά, είναι ότι τα μαθήματα διακρίνονται σε υποχρεωτικά και σε κατ' επιλογή υποχρεωτικά. Τα υποχρεωτικά μαθήματα είναι 26, περιλαμβάνουν τις βασικές γνώσεις και πρέπει να τα παρακολουθήσουν όλοι οι φοιτητές στη διάρκεια των σπουδών τους. Τα επιλεγόμενα μαθήματα παρέχουν στο φοιτητή τη δυνατότητα να αποκτήσει πρόσθετες γνώσεις στους κλάδους που τον ενδιαφέρουν, είναι τουλάχιστον 8 και επιλέγονται από έναν ευρύ κατάλογο μαθημάτων (περίπου 48) που προσφέρονται κάθε χρόνο. Συνολικά ο φοιτητής για να πάρει πτυχίο πρέπει να παρακολουθήσει επιτυχώς τουλάχιστον 34 μαθήματα.

Η κατανομή των οκτώ κατ' επιλογή υποχρεωτικών μαθημάτων στα εξάμηνα φοίτησης είναι η ακόλουθη: από ένα στο 5ο και 6ο εξάμηνο και από τρία στα εξάμηνα 7ο και 8ο. Για την επιλογή ορισμένων από αυτά τα μαθήματα, υπάρχει η προϋπόθεση των προαπαιτούμενων μαθημάτων. Αν η κατανόηση ενός μαθήματος επιλογής απαιτεί γνώσεις που δίνονται σε κάποια άλλα μαθήματα (προαπαιτούμενα) τότε η επιλογή του έχει ως προϋπόθεση να έχει παρακολουθήσει ο φοιτητής το ή τα αντίστοιχα προαπαιτούμενα μαθήματα, τα οποία είναι σημειωμένα με τον κωδικό τους σε ξεχωριστή στήλη, δίπλα στον κατάλογο των επιλεγόμενων μαθημάτων (βλ.σελ.27κ.ε.)

Στα επιλεγόμενα μαθήματα εντάσσεται και η Διπλωματική Εργασία, την οποία μπορεί να εκπονήσει ο φοιτητής από το 5ο εξάμηνο και μετά.

Ορισμένα μαθήματα του προγράμματος σπουδών, ανήκουν στο γνωστικό πεδίο Τομέα άλλων Τμημάτων (Μαθηματικών, Χημείας, Ιατρικής) και διδάσκονται από μέλη ΔΕΠ των Τμημάτων αυτών.

Ο φοιτητής ολοκληρώνει τις σπουδές του και παίρνει πτυχίο, όταν επιτύχει στα προβλεπόμενα από το πρόγραμμα μαθήματα και συγκεντρώσει τον απαιτούμενο αριθμό διδακτικών μονάδων, σε χρόνο όχι λιγότερο από 8 εξάμηνα. Για το Τμήμα Φυσικής, ο ελάχιστος αριθμός διδακτικών μονάδων είναι 134 και προκύπτει από το άθροισμα των διδακτικών μονάδων 34 μαθημάτων, που υποχρεούται να πάρει στη διάρκεια των σπουδών του.

Στα πλαίσια προγραμμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης υπάρχει για τους φοιτητές, δυνατότητα πραγματοποίησης μιας περιόδου σπουδών τους στο εξωτερικό, η οποία τους αναγνωρίζεται πλήρως για τη λήψη του πτυχίου τους.

6. Δηλώσεις μαθημάτων

Οι φοιτητές, στην αρχή του χειμερινού και του εαρινού εξαμήνου (Σεπτέμβριο και Φεβρουάριο, αντίστοιχα) και μέσα σε ορισμένη προθεσμία που ορίζεται από τη Γραμματεία, δηλώνουν εγγράφως τα μαθήματα που θα παρακολουθήσουν στη διάρκεια του εξαμήνου αυτού.

Ο μέγιστος αριθμός μαθημάτων που μπορεί να παρακολουθήσει και να εξεταστεί ο φοιτητής σε κάθε εξάμηνο είναι:

1 ^ο εξάμηνο:	4 μαθήματα	v
2 ^ο εξάμηνο:	5 μαθήματα	v
3 ^ο εξάμηνο:	5 "	v+1
4 ^ο εξάμηνο:	6 "	v+1
5 ^ο εξάμηνο:	6 "	v+2
6 ^ο εξάμηνο:	6 "	v+2
7 ^ο εξάμηνο:	6 "	v+2
8 ^ο εξάμηνο:..	6 "	v+2

(όπου v είναι ο αριθμός των μαθημάτων κάθε εξαμήνου του προγράμματος σπουδών).

Φοιτητής που αποτυγχάνει ή δεν προσέρχεται στις εξετάσεις σε κάποια από τα υποχρεωτικά μαθήματα που δήλωσε, στο επόμενο αντίστοιχο εξάμηνο (χειμερινό ή εαρινό) πρέπει να επαναλάβει την παρακολούθησή τους κατά προτεραιότητα και επομένως να τα συμπεριλάβει στη νέα του δήλωση, πάντα μέσα στα πλαίσια του μεγίστου αριθμού μαθημάτων που μπορεί να δηλώσει. (Εξαιρείται και δεν υπολογίζεται στο μέγιστο αριθμό, το μάθημα του 4ου εξαμήνου Εργαστήρια Φυσικής ΙΙΙ, όταν δηλώνεται για δεύτερη φορά).

Αν ο φοιτητής αποτύχει σε επιλεγόμενο μάθημα, μπορεί σε επόμενο εξάμηνο, που προσφέρεται το μάθημα αυτό, να το επαναλάβει ή να το αλλάξει με άλλο επιλεγόμενο μάθημα από τα προσφερόμενα.

Οι φοιτητές που βρίσκονται στο 7^ο και 8^ο εξάμηνο σπουδών τους και τα μαθήματα που τους υπολείπονται για να πάρουν πτυχίο είναι μέχρι 12 και ορισμένα από αυτά είναι επιλεγόμενα, αλλά δεν κατανέμονται εξ ίσου στα δύο εξάμηνα, μπορούν με αίτησή τους προς το Τμήμα να ζητήσουν τη δήλωση περισσότερων επιλεγόμενων μαθημάτων σε κάποιο εξάμηνο, έτσι ώστε να υπάρξει ίση κατανομή των μαθημάτων στα δύο εξάμηνα. Το Δ.Σ. του Τμήματος εγκρίνει τις αιτήσεις αυτές αν κρίνει ότι αυτό διευκολύνει τις σπουδές του φοιτητή.

7. Η διδασκαλία της Ξένης Γλώσσας

Για την απόκτηση πτυχίου Φυσικής απαιτείται και η γνώση μιας Ξένης γλώσσας από αυτές που διδάσκονται στο Πανεπιστήμιο (ΑΓΓΛΙΚΑ, ΓΑΛΛΙΚΑ, ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ).

Το επίπεδο γνώσης της Ξένης γλώσσας ορίζεται ως η δυνατότητα μεταφράσεως στην ελληνική ενός κειμένου Φυσικής, για να διαπιστωθεί η γνώση της δομής της γλώσσας και της βασικής ορολογίας στον τομέα της Φυσικής. Το επίπεδο αυτό αντιστοιχεί περίπου σε ένα πρόγραμμα εκμάθησης της Ξένης γλώσσας επί τέσσερα εξάμηνα με διδασκαλία τεσσάρων ωρών ανά εβδομάδα.

Το Τμήμα Φυσικής παρέχει πλήρες πρόγραμμα εκμάθησης Ξένων γλωσσών (Αγγλικής Γαλλικής και Γερμανικής) διάρκειας τεσσάρων εξαμήνων.

Κατά την πρώτη εγγραφή του στο Τμήμα Φυσικής ο φοιτητής δηλώνει την Ξένη γλώσσα της προτιμήσεώς του. Εάν ο φοιτητής δεν έχει καμιά προηγούμενη γνώση της γλώσσας, μπορεί να εγγραφεί με αίτησή του στο πρώτο εξάμηνο αντιστοίχου προγράμματος εκμάθησης της Ξένης γλώσσας. Αν έχει κάποια προηγούμενη γνώση, μπορεί να καταταγεί μετά από συνεννόηση με τον αρμόδιο διδάσκαλο, σε κάποιο εξάμηνο του προγράμματος εκμάθησεως ώστε να συμπληρώσει τις γνώσεις του. Τέλος, αν κατά την κρίση του, ή μετά από συνεννόηση με τον αρμόδιο διδάσκαλο, ο φοιτητής γνωρίζει την Ξένη γλώσσα στο απαιτούμενο επίπεδο, μπορεί να προσέλθει απευθείας στις εξετάσεις, που γίνονται 2 φορές το χρόνο, τους μήνες Μάιο και Δεκέμβριο. Ο φοιτητής θεωρείται ότι ικανοποιεί την προαπαίτηση γνώσης της Ξένης γλώσσας αν ο βαθμός του στις εξετάσεις είναι τουλάχιστον 5.

Δεν επιτρέπεται η εγγραφή φοιτητή σε μαθήματα του 7ου και 8ου εξαμήνου αν ο φοιτητής δεν έχει ικανοποιήσει την προαπαίτηση αυτή.

8. Βαθμός πτυχίου

Για τους φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα μέχρι και το έτος 1986-87, ο βαθμός του πτυχίου είναι ο μέσος όρος της βαθμολογίας όλων των μαθημάτων.

Για όσους εισήχθησαν από το 1987-88 και μετά, ο βαθμός του πτυχίου υπολογίζεται ως ακολούθως:

Ο βαθμός κάθε μαθήματος πολλαπλασιάζεται με τον συντελεστή βαρύτητας του μαθήματος και το άθροισμα των επί μέρους γινομένων διαιρείται με το άθροισμα των συντελεστών βαρύτητας όλων των μαθημάτων. Οι συντελεστές βαρύτητας είναι 1,5 για τα μαθήματα με 3 ή 4 διδακτικές μονάδες και 2 για τα μαθήματα με περισσότερες από 4 διδακτικές μονάδες. Ο αριθμός των διδακτικών μονάδων είναι ο ίδιος με τις ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα.

Εάν ένας φοιτητής στη διάρκεια των σπουδών του έχει βαθμολογηθεί σε περισσότερα από τον ελάχιστο απαιτούμενο αριθμό μαθήματα, μπορεί, αν το επιθυμεί, να μη συνυπολογίσει για την εξαγωγή του βαθμού του πτυχίου του βαθμούς των επί πλέον μαθημάτων. Στην περίπτωση αυτή, μόλις ο φοιτητής περατώσει τις σπουδές του και αμέσως μετά την ανακοίνωση και των τελευταίων αποτελεσμάτων, πρέπει να δηλώσει στη Γραμματεία ποιά μαθήματα δεν θέλει να συνυπολογιστούν. Αν δεν υπάρξει σχετική δήλωση θα συνυπολογίζονται όλα τα μαθήματα.

Σε κάθε περίπτωση, είτε δηλ. υπολογιστούν στο βαθμό του πτυχίου είτε όχι, όλα τα μαθήματα αναγράφονται στην καρτέλα και στα πιστοποιητικά σπουδών και αναλυτικής βαθμολογίας.

9. Φοιτητική Μέριμνα

α) Βιβλιοθήκη και λοιπές εγκαταστάσεις

Οι φοιτητές δικαιούνται να κάνουν χρήση όλων των εγκαταστάσεων και μέσων (Βιβλιοθήκες, Εργαστήρια κ.λ.π.) με τα οποία είναι εξοπλισμένο το Πανεπιστήμιο για την εκπλήρωση του εκπαιδευτικού του έργου, σύμφωνα με τον εσωτερικό κανονισμό και τις αποφάσεις των αρμόδιων οργάνων του.

β) Συγγράμματα

Σε όλους τους φοιτητές, ακόμα και σε αυτούς που γράφονται με κατάταξη (πτυχιούχοι άλλων Σχολών), δίνονται δωρεάν τα διδακτικά συγγράμματα, οι σημειώσεις και τα διδακτικά βοηθήματα για κάθε μάθημα. Η διανομή τους γίνεται από τις Γραμματείες των Τομέων στην αρχή κάθε εξαμήνου με βάση τη δήλωση μαθημάτων που έχει κάνει ο φοιτητής στο εξάμηνο αυτό.

Σε περίπτωση που ο φοιτητής επαναλαμβάνει το μάθημα στη δήλωσή του, επειδή απέτυχε σε προηγούμενο εξάμηνο, δεν ξαναπαίρνει το σύγγραμμα εκτός αν διανέμεται διαφορετικό από αυτό που πήρε την πρώτη φορά.

γ) Περίθαλψη

Οι φοιτητές έχουν πλήρη ιατροφαρμακευτική και νοσοκομειακή περίθαλψη σύμφωνα με τα όσα ορίζονται στο Προεδρικό διάταγμα 327/83.

δ) Υποτροφίες, Δάνεια

Με τον Ν.2413/96 τροποποιήθηκε το σύστημα Υποτροφιών και Δανείων που ίσχυε μέχρι το ακαδημαϊκό έτος 1995-96 και από το ακαδημαϊκό έτος 1996-97 χορηγούνται από το ΙΚΥ στους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές ΑΕΙ και ΤΕΙ βραβεία και υποτροφίες με τους εξής όρους:

α) Τα βραβεία που συνίστανται σε γραπτό δίπλωμα και σε χορήγηση επιστημονικών βιβλίων του γνωστικού αντικείμενου των σπουδών του φοιτητή, απονέμονται στον πρώτο επιτυχόντα κατά τις εισαγωγικές εξετάσεις, στον πρώτο επιτυχόντα κατά τις προαγωγικές εξετάσεις, εφόσον τις περάτωσε εντός των δύο πρώτων εξεταστικών περιόδων, καθώς και σε κάθε αριστούχο απόφοιτο που περάτωσε τις πτυχιακές του εξετάσεις εντός των δύο πρώτων εξεταστικών περιόδων.

β) Οι υποτροφίες χορηγούνται στους προπτυχιακούς φοιτητές με πρώτο κριτήριο την οικονομική κατάσταση του ίδιου του φοιτητή και των γονέων του και δεύτερο κριτήριο την επίδοσή του κατ' απόλυτη σειρά επιτυχίας, στις εισαγωγικές εξετάσεις ή τις προαγωγικές εξετάσεις κάθε έτους σπουδών. Οι προπτυχιακοί φοιτητές ενδιαμέσων ετών, για να λάβουν υποτροφία, θα πρέπει να έχουν επιπλέον επιτύχει μέσο όρο βαθμολογίας τουλάχιστον 6,51 σε κλίμακα βαθμολογίας 0-10 στα μαθήματα του ενδεικτικού προγράμματος σπουδών, εντός της πρώτης ή τουλάχιστον της πρώτης και της δεύτερης εξεταστικής περιόδου.

γ) Ο αριθμός των υποτροφιών, το ποσό που θα χορηγείται για την αγορά βιβλίων ή για την υποτροφία και οι λοιπές λεπτομέρειες απονομής των βραβείων και υποτροφιών, καθώς και το πρόγραμμα και οι κανονιστικές διατάξεις που θα το διέπουν ορίζονται από το Διοικητικό Συμβούλιο του Ι.Κ.Υ.

δ) Στον πρώτο επιτυχόντα φοιτητή κάθε μεταπτυχιακού προγράμματος, μετά το τέλος κάθε έτους σπουδών το Ι.Κ.Υ. χορηγεί, αν αυτός δεν είναι ήδη υπότροφός του, υποτροφία ποσού 650.000 δραχμών. Το ποσό αυτό μπορεί να αναπροσαρμόζεται με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Ι.Κ.Υ.

ε) Στους προπτυχιακούς φοιτητές μπορούν να παρέχονται από τα ιδρύματα στα οποία φοιτούν από το ακαδημαϊκό έτος 1996-97, άτοκα δάνεια και οικονομικές ενισχύσεις για την κάλυψη ειδικών εκπαιδευτικών αναγκών τους με κριτήριο την ατομική ή την οικογενειακή τους κατάσταση και την επίδοσή τους στις σπουδές. Η έκταση, η διαδικασία και οι προϋποθέσεις χορήγησης των δανείων και ενισχύσεων αυτών καθορίζονται με προεδρικό διάταγμα, που

εκδίδεται με πρόταση των Υπουργών Οικονομικών και Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.

ε) Λοιπές παροχές

Οι φοιτητές, για όσο διάστημα διαρκούν οι σπουδές τους και πάντως όχι πέρα από τα 6 έτη, δικαιούνται δωρεάν σίτισης στο Φοιτητικό Εστιατόριο.

Το Εστιατόριο λειτουργεί στις σύγχρονες εγκαταστάσεις της Φοιτητικής Λέσχης στο χώρο της Πανεπιστημιούπολης και η σίτιση παρέχεται για όλες τις ημέρες της εβδομάδας (γεύμα και δείπνο) από 1η Σεπτεμβρίου μέχρι 30 Ιουνίου με διακοπή 15 ημερών κατά τις εορτές των Χριστουγέννων και του Πάσχα, αντίστοιχα, καθώς και 3 ημερών τις Απακριές.

Τις ώρες που γίνεται η σίτιση (12.00 - 15.00 και 18.00 - 21.00) πραγματοποιούνται δρομολόγια από την πόλη προς τη Φοιτητική Λέσχη και αντιστρόφως με μισθωμένα λεωφορεία του ΚΤΕΛ για τη δωρεάν μεταφορά των φοιτητών.

Στα πλαίσια της σύμβασης του Παν/μίου με τον ιδιώτη ανάδοχο του εστιατορίου, λειτουργεί στον χώρο της σίτισης καφετέρια - snack bar. Επίσης στο 2ο όροφο του κτηρίου της Φοιτητικής Λέσχης λειτουργεί εστιατόριο για τις ανάγκες των μελών της πανεπιστημιακής κοινότητας και τους επισκέπτες.

Στις μετακινήσεις τους οι φοιτητές πληρώνουν μειωμένο αντίτιμο εισιτηρίου και με βάση την οικονομική τους κατάσταση δικαιούνται δωρεάν στέγαση στις φοιτητικές κατοικίες.

Για τη στέγαση φοιτητών λειτουργούν δύο συγκροτήματα κατοικιών. Η Φοιτητική Εστία, που βρίσκεται στο λόφο Περιβλέπτου (τηλ. 42051, 43804), δυναμικότητας 500 περίπου κλινών, αρμοδιότητας του Εθνικού Ιδρύματος Νεότητας και οι κατοικίες που ανήκουν στη Φοιτητική Λέσχη του Πανεπιστημίου, και βρίσκονται στο χώρο της Πανεπιστημιούπολης (τηλ.98331) δυναμικότητας 200 περίπου κλινών. Από το τρέχον ακαδημαϊκό έτος θα είναι έτοιμο να λειτουργήσει και νέο συγκρότημα φοιτητικών κατοικιών κοντά στο μεταβατικό κτήριο δυναμικότητας 250 κλινών.

Οι ανωτέρω παροχές χορηγούνται για το χρονικό διάστημα των 8 εξαμήνων, που προβλέπεται ως ελάχιστη διάρκεια των σπουδών, προσαυξανόμενο κατά το ήμισυ (συνολικά δηλαδή για έξι χρόνια). Σε περίπτωση αναστολής της φοίτησης ο χρόνος αυτός δεν υπολογίζεται.

10. Μετεγγραφές

ι) Μετεγγραφές από ΑΕΙ εξωτερικού:

Επιτρέπονται μόνο στο 5ο εξάμηνο, μετά από εξετάσεις και σε ποσοστό 10% επί του προβλεπομένου αριθμού εισακτέων στο Τμήμα υποδοχής.

Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να έχει περάσει ο φοιτητής όλα τα μαθήματα των προηγούμενων εξαμήνων.

Τις εξετάσεις διενεργεί Κεντρική Επιτροπή Εξετάσεων, στη Θεσσαλονίκη, το μήνα Δεκέμβριο κάθε έτους. Οι αιτήσεις και τα λοιπά δικαιολογητικά κατατίθενται στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης από 1-15 Νοεμβρίου.

ii) Μετεγγραφές από ΑΕΙ εσωτερικού:

Επιτρέπονται σε ποσοστό 6-10% του προβλεπόμενου αριθμού εισακτέων. Το ακριβές ποσοστό ορίζει με απόφασή του το κάθε Τμήμα υποδοχής.

Τα κριτήρια για την έγκριση μιας μετεγγραφής είναι λόγοι υγείας και αναπηρίας των ίδιων των φοιτητών και σε δεύτερη προτεραιότητα λόγοι οικονομικοί, κοινωνικοί και οικογενειακοί.

Οι αιτήσεις και τα λοιπά δικαιολογητικά (ανάλογα με τους λόγους που επικαλείται ο ενδιαφερόμενος) υποβάλλονται στη Γραμματεία του Τμήματος υποδοχής συνήθως από 1-15 Νοεμβρίου.

11. Κατατάξεις

Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων ΑΕΙ ή ΤΕΙ μπορούν μετά από επιτυχή συμμετοχή σε κατατακτήριες εξετάσεις να εγγραφούν στο Τμήμα Φυσικής.

Οι εξετάσεις για τους πτυχιούχους ΤΕΙ υπερδιετούς φοίτησης γίνονται από Κεντρική Επιτροπή στη Θεσσαλονίκη και η κατάταξη γίνεται στο 3ο εξάμηνο, ενώ για τους πτυχιούχους ΑΕΙ, ΤΕΙ και ΚΑΤΕΕ διετούς φοίτησης τις εξετάσεις διενεργεί το ίδιο το Τμήμα Φυσικής.

12. Αθλητικές δραστηριότητες

Στο Παν/μιο λειτουργεί Γυμναστήριο στα πλαίσια του οποίου μπορούν να αναπτύξουν ή να συνεχίσουν οι φοιτητές ένα πλήθος αθλητικών δραστηριοτήτων (στίβος, μπάσκετ, βόλλεϋ κολύμβηση, χορός κ.λ.π.)

13. Γραμματεία

Η Γραμματεία του Τμήματος δέχεται τους φοιτητές για εξυπηρέτηση σε συνήθεις υποθέσεις τους (έκδοση βεβαιώσεων, ενημέρωση για την πορεία των σπουδών τους, θεώρηση βιβλιαρίων ασθενοείας, έκδοση δελτίων ειδικού εισιτηρίου κ.λ.π) τις ημέρες Δευτέρα, Τετάρτη και Παρασκευή και τις ώρες 11.00-13.00. Σε έκτακτες όμως περιπτώσεις, η Γραμματεία εξυπηρετεί κάθε μέρα και καθ' όλη τη διάρκεια του ωραρίου (7.00-14.30).

Στις περιόδους των εγγραφών, των δηλώσεων μαθημάτων ή άλλων διαδικασιών που απαιτεί η εφαρμογή του προγράμματος σπουδών, ισχύει

διαφορετικό ωράριο, το οποίο ορίζεται από τη Γραμματεία ανάλογα με τις ανάγκες.

Δ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

Το πρόγραμμα Σπουδών για το ακαδημαϊκό έτος 1996-97 και οι διδάσκοντες είναι:

<u>Κ.Α.</u>	<u>ΤΙΤΛΟΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</u>	<u>ΩΡΕΣ</u>	<u>Δ.Μ.</u>
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
<u>1ο εξάμηνο</u>			
2-11	Γενική Φυσική Ι Ν.Αλεξανδρόπουλος Επικούρηση: Σωτ.Ντανάκας	4,2,0	6
2-12	Διαφορικός και Ολοκλ.Λογισμός Ι Β.Καλπακίδης, Αικ.Διαμαντή	4,2,0	6
2-13	Αλγεβρα και Αναλυτική Γεωμετρία Θ.Βλάχος	3,1,0	4
2-14	Εισαγωγή στις Μεθόδους Η/Υ Ι Β.Παπαευθυμίου, Α.Μουκαρίκα, Θ.Μπάκας Επικούρηση: Α.Δούβαλης, Σ.Σκορδάς Δ.Κατσάνος, Μ.Δανιήλ Μ.Δίγκας	2,0,4	6
<u>2ο εξάμηνο</u>			
2-21	Γενική Φυσική ΙΙ Ξ.Ασλάνογλου	4,2,0	6
2-22	Διαφορικός και ολοκλ. Λογισμός ΙΙ Β.Καλπακίδης, Αικ.Διαμαντή	4,2,0	6
2-23	Εργαστήρια Φυσικής Ι Μ.Καμαράτος, Σ.Κέννου, Ε.Ευαγγέλου Επικούρηση: Μ.Λαμπράκη, Μ.Δίγκας Γ.Καλλιντέρης Β. Σάββατος	1,0,3	4
2-24	Διανυσματική Ανάλυση Γ.Καλλιντέρης Θ. Κοσμάς Επικούρηση: Β.Παπαπύρας	3,1,0	4
2-25	Εισαγωγή στις Μεθόδους Η/Υ ΙΙ * Ν.Παπανικολάου, Θ.Μπάκας, Ε.Ευαγγέλου Επικούρηση: Γ.Καλλιντέρης (2), Μ.Δανιήλ	2,0,4	6
<u>3ο εξάμηνο</u>			
2-31	Γενική Φυσική ΙΙΙ Στ.Φούλιας, Ειρ.Θεοδωρίδου Επικούρηση: Κ.Αγγέλης	4,2,0	6

2-32	Σύγχρονη Φυσική I Φ.Τριάντης, Αθ.Πάκου, Α.Μπολοβίνος	3,1,0	4
2-33	Εργαστήρια Φυσικής II Π.Τσέκερης(συντονιστής),Α.Λύρας,Ν.Μάνθος Ι.Ευαγγέλου,Α.Ιωαννίδου-Φίλη,Κ.Σκορδούλης, Π.Ονουφρίου Επικούρηση: Κ.Σταμούλης, Θ.Μερτζιμέκης	1,0,3	4
2-34	Μαθηματικά για Φυσικούς I Ι.Βέργαδος Επικούρηση: Β.Χασιώτη	3,2,0	5

4ο εξάμηνο

2-41	Γενική Φυσική ΙΥ Β.Παπαευθυμίου Επικούρηση: Αλ.Δούβαλης	4,1,0	5
2-42	Σύγχρονη Φυσική II Φ.Τριάντης, Α.Μπολοβίνος, Α.Πάκου	3,1,0	4
2-43	Κλασική Μηχανική I Κ.Ταμβάκης,Η.Τριανταφυλλόπουλος Επικούρηση: Α.Κιούση	3,1,0	4
2-44	Μαθηματικά για Φυσικούς II Ι.Βέργαδος Επικούρηση: Β.Χασιώτη	3,2,0	5
2-45	Εργαστήρια Φυσικής III Α.Χριστοδουλιδης(συντονιστής), Α.Μπολο- βίνος,Κ.Κοσμίδης,Ι.Ευαγγέλου,Ν.Μάνθος Επικούρηση: Θ.Μερτζιμέκης,Π.Κολοβός,Χ.Πα- παχριστοδούλου,Α.Λαγογιάννης	1,0,4	5

5ο εξάμηνο

2-51	Κβαντική Θεωρία I Κ.Βαγιονάκης Επικούρηση: Δ.Γιούτσος	3,1,0	4
2-52	Κλασική Ηλεκτροδυναμική I Χ.Κολάσης Επικούρηση: Δ.Κεχαγιάς	3,1,0	4
2-53	Κλασική Μηχανική II Κ.Ταμβάκης Επικούρηση: Α.Δέδες	3,1,0	4

(και 1 επιλεγόμενο από τον κατάλογο των μαθημάτων που προσφέρονται κατά το χειμερινό εξάμηνο)

6ο εξάμηνο

2-61	Κβαντική Θεωρία II Γ.Λεοντάρης Επικούρηση: Δ.Γιούτσος	3,1,0	4
2-62	Κλασσική Ηλεκτροδυναμική II Χ.Κολάσης, Α.Πολυχρονάκος Επικούρηση: Δ.Κεχαγιάς	3,1,0	4
2-63	Ηλεκτρονική Φυσική και Εργαστήρια Δ.Παπαδημητρίου, Γ.Ευαγγελάκης Επικούρηση: Δ.Κατσάνος,Κ.Αγγέλης	3,1,2	6

(και 1 επιλεγόμενο από τον κατάλογο των μαθημάτων που προσφέρονται κατά το εαρινό εξάμηνο)

7ο εξάμηνο

2-71	Στατιστική Φυσική I Ε.Μάνεσης Επικούρηση: Π.Καντή	3,1,0	4
------	---	-------	---

(και 3 επιλεγόμενα από τον κατάλογο των μαθημάτων που προσφέρονται κατά το χειμερινό εξάμηνο)

8ο εξάμηνο

2-81	Στατιστική Φυσική II Ε.Μάνεσης Επικούρηση: Π.Καντή	3,1,0	4
------	--	-------	---

(και 3 επιλεγόμενα από τον κατάλογο των μαθημάτων που προσφέρονται το εαρινό εξάμηνο)

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

<u>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α</u>				ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ
X1. Πειραματικές Μέθοδοι Φυσικής I Κ.Κοσμίδης, Αθ.Πάκου, Ι.Ευαγγέλου	3,1,0	4		
X2. Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής Γ.Λεοντάρης, Θ.Κοσμάς	3,1,0	4	24, 44	

X3. Πιθανότητες και Στατιστική Σ.Παπαχρήστος	3,1,0	4	
X4. Γενική Χημεία	4,0,2	6	
X5. Γενική Μετεωρολογία και Κλιματολογία Β.Κατσούλης Επικούρηση: Α.Φωτιάδη	3,1,0	4	
X6. Εισαγωγή στην Αστροφυσική Β.Τσικούδη Επικούρηση: Μ.Μάρκου	3,1,0	4	
X7. Φυσική Στερεάς Κατάστασης I Χ.Παπαγεωργόπουλος Επικούρηση: Β.Σάλτας	3,1,0	4	
X8. Πυρηνική Φυσική I Ν.Νικολής	3,1,0	4	
X9. Ατομική και Μοριακή Φυσική I Ι.Φίλης	3,1,0	4	
X10. Θεωρία Ομάδων Ν.Μπατάκης	3,1,0	4	34, 44
X11. Φυσική του Ηλίου και του Διαστήματος Κ.Αλυσσανδράκης	3,1,0	4	X6
X12. Βαρύτητα και Γεν.Θεωρία Σχετ/τας Ν.Μπατάκης	4,1,0	5	43, 62
X13. Εργαστήρια Νεώτερης Φυσικής I Π.Ασημακόπουλος, Θ.Μπάκας, Ι.Ιωαννίδης	1,0,3	4	
X14. Φυσική Πλάσματος Γ.Θρουμουλόπουλος	3,1,0	4	31, 62
X15. Εργαστήρια Ηλεκτρονικής Φυσικής	1,0,3	4	
X16. Διπλωματική Εργασία I ***		5	
X17. Φυσικοχημεία I Σ.Φούλιας	3,1,0	4	
X18. Πολύπλοκα Συστήματα Σ.Ευαγγέλου	3,1,0	4	43, 53
X19. Εφαρμογές Ακτινοβολίας Συγχρότρου Ν.Αλεξανδρόπουλος	3,1,0	4	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β **			
XB1. Στοιχειώδη Σωματία Κ.Βαγιονάκης	3,1,0	4	61
XB2. Βιοφυσική Μ.Τζαφιλίδου, Δ.Ματθόπουλος, Ι.Λεοντίου	3,1,0	4	

XB3. Ο Φυσικός και ο Κόσμος	3,0,0	3	
XB4. Ιστορία Φυσικών Επιστημών Ν.Αλεξανδρόπουλος	3,0,0	3	
XB5. Δυναμική Μετεωρολογία Α.Μπαρτζώκας Επικούρηση: Χ.Λώλης	3,1,0	4	X5
XB6. Μηχανική Ρευστών Ε.Τζίμας	3,1,0	4	
ΧΒΑ. Μάθημα από άλλο Τμήμα****			

Τα ανωτέρω μαθήματα προσφέρονται στο χειμερινό εξάμηνο εφόσον τα δηλώσουν 8 τουλάχιστον φοιτητές. Οι Τομείς όμως έχουν την ευχέρεια να επαναλάβουν τη διδασκαλία ορισμένων μαθημάτων και στο εαρινό εξάμηνο. Επίσης στην κρίση τους είναι αν θα διδάξουν κάποιο μάθημα που το δήλωσαν λιγότεροι από 8 φοιτητές.

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α

E1. Πειραματικές Μέθοδοι Φυσικής II Θ.Μπάκας, Σ.Κέννου	3,1,0	4	
E2. Επιστήμη Η/Υ Γ.Ευαγγελάκης	3,0,2	5	
E3. Διδακτική της Φυσικής Φ.Κρομμύδας	3,0,0	3	
E4. Φυσική της Ατμόσφαιρας Α.Μπαρτζώκας Επικοινωνία: Α.Φωτιάδη, Μ.Μάρκου, Χ.Λώλης	3,0,2	5	
E5. Φυσική Στερεάς Κατάστασης II Χ.Παπαγεωργόπουλος Επικοινωνία: Σ. Σκορδάς	3,1,0	4	
E6. Πυρηνική Φυσική II Ν.Νικολής	3,1,0	4	
E7. Ατομική και Μοριακή Φυσική II Ι.Φίλης	3,1,0	4	51
E8. Γαλαξίες και Κοσμολογία Β.Τσικούδη	3,1,0	4	X6
E9. Ειδ.Θέμ.Κβαντ. και Εισ. στη Θεωρ. Πεδίου Κ.Ταμβάκης	3,1,0	4	51, 61
E10. Επιστήμη των Υλικών Α.Μουκαρίκα	3,1,0	4	
E11. Εργαστήρια Νεώτερης Φυσικής II Α.Πάκου, Κ.Κοσμίδη	3,1,0	4	
E12. Σύγχρονη Οπτική Α.Χριστοδουλίδης	3,1,0	4	
E13. Ηλεκτρονικά Κυκλώματα Ε. Ευαγγέλου	2,0,2	4	
E14. Διπλωματική Εργασία II ***		5	
E15. Φυσικοχημεία II Σ.Φούλιας	3,1,0	4	
E16. Κρυσταλλοδομή Επ.Θεοδωρίδου	3,1,0	4	
E17. Εφαρμογές στην Πυρηνική Φυσική Κ.Ιωαννίδης	3,1,0	4	
E18. Φυσική των Laser και εφαρμογές Α.Λύρας	3,1,0	4	
E19. Παρατηρησιακή Αστροφυσική Κ.Αλυσσανδράκης Επικοινωνία: Χ. Λώλης	3,1,0	4	

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β' **

ΕΒ1. Πηγές Ενέργειας Γ.Θρουμουλόπουλος	3,0,0	3	41
ΕΒ2. Ιατρική Φυσική Τ.Καλέφ-Εζρά, Κ.Ρήγας	3,1,0	4	
ΕΒ3. Φιλοσοφία της Φυσικής Π.Τσέκερης, Κ.Σκορδούλης	3,0,0	3	
ΕΒ4. Φυσική Περιβάλλοντος Β.Κατσούλης Επικούρηση: Μ.Μάρκου	3,1,0	4	
ΕΒΑ. Μάθημα από άλλο Τμήμα****			

Τα ανωτέρω μαθήματα προσφέρονται στο εαρινό εξάμηνο εφόσον τα δηλώσουν 8 τουλάχιστον φοιτητές. Οι Τομείς όμως έχουν την ευχέρεια να επαναλάβουν τη διδασκαλία ορισμένων μαθημάτων και στο χειμερινό εξάμηνο. Επίσης στην κρίση τους είναι αν θα διδάξουν κάποιο μάθημα που το δήλωσαν λιγότεροι από 8 φοιτητές.

* Το μάθημα "ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ Η/Υ II" είναι υποχρεωτικό για τους εισαχθέντες από το έτος 1996-97 και εξής.

**Στα επιλεγόμενα μαθήματα υπάρχει ο περιορισμός ότι από την κατηγορία Β δεν μπορεί ο φοιτητής σ' όλη τη διάρκεια των σπουδών του να πάρει περισσότερα από 3.

*** Όσοι φοιτητές παίρνουν Διπλωματική Ι δεν μπορούν να πάρουν και Διπλωματική ΙΙ, εκτός αν πρόκειται για εργασία που η έκτασή της δικαιολογεί τη συνέχισή της και σε άλλο εξάμηνο.

**** Τα μαθήματα από άλλο Τμήμα του Πανεπιστημίου, που δικαιούται ο φοιτητής να πάρει στη διάρκεια των σπουδών του, είναι 2 κατ' ανώτατο όριο.

Δ1. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΕ ΆΛΛΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Μετεωρολογία

Α.Μπαρτζώκας

Επικούρηση: Α.Φωτιάδη

Γεν. Αστρονομία

Φ. Κρομμύδας

Μαθηματική Φυσική

Γ. Λεοντάρης, Θ. Κοσμάς

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

Πειραματική Φυσική I

Κ. Κώτσης

Πειραματική Φυσική II

Ειρ. Θεοδορίδου

Επικούρηση: Σωτ. Ντανάκας

Εργαστήριο Πειραματικής Φυσικής

Ι. Φίλης (συντονιστής)

Κ. Ιωαννίδης

Αθ. Ιωαννίδου-Φίλη

Π. Ονουφρίου

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Γενική Φυσική I

Ν. Παπανικολάου

Γενική Φυσική II

Κ. Κώτσης

Επικούρηση: Σωτ. Ντανάκας

Εισαγωγή στα Ψηφιακά Ηλεκτρονικά

Γ. Ευαγγελάκης

ΤΜΗΜΑ Π.Τ.Δ.Ε.

Βασική Φυσική I

Η. Τριανταφυλλόπουλος

Βασική Φυσική II

Η. Τριανταφυλλόπουλος, Κ. Σκορδούλης

Βασική Φυσική III, IV

Γ. Παντής

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ

Το τρέχον ακαδημαϊκό έτος βρίσκονται σε εκπαιδευτική άδεια τα παρακάτω μέλη ΔΕΠ:

Ευάγγελος Τζίμας, λέκτορας, 6μηνη από 1-2-97

Ε. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Η περιγραφή των υποχρεωτικών και κατ' επιλογή μαθημάτων που ακολουθεί, περιλαμβάνει όλα τα μαθήματα του προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Φυσικής. Από αυτά θα διδαχθούν όλα τα υποχρεωτικά και από τα κατ' επιλογή, εκείνα τα οποία θα δηλωθούν από 8 τουλάχιστον φοιτητές και εφόσον υπάρχει σχετική δυνατότητα από τον αντίστοιχο Τομέα.

Ο κωδικός αριθμός που προηγείται του τίτλου κάθε υποχρεωτικού μαθήματος υποδηλώνει, με το πρώτο ψηφίο το εξάμηνο στο οποίο διδάσκεται το μάθημα και με το δεύτερο, τον αύξοντα αριθμό του μαθήματος στο αντίστοιχο εξάμηνο. Ακολουθεί, σε παρένθεση, το γράμμα Υ (Υποχρεωτικό) ή Ε (Επιλεγόμενο) και ο αριθμός των διδακτικών μονάδων του μαθήματος. Ο αριθμός, μετά τον τίτλο κάθε μαθήματος, υποδηλώνει τις ανά εβδομάδα ώρες διδασκαλίας.

Τα επιλεγόμενα μαθήματα του 7ου και 8ου εξαμήνου χαρακτηρίζονται περαιτέρω ως Ε_Α και Ε_Β. Αν και είναι ελεύθερη η επιλογή μαθημάτων συγχρόνως και από τις δύο αυτές κατηγορίες, πρέπει η συνολική επιλογή κάθε φοιτητή και για τα δύο εξάμηνα να περιλαμβάνει 3 τουλάχιστον μαθήματα Ε_Α.

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

1.1 (Υ6) ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι (6)

Διανύσματα, κίνηση σε μια διάσταση, κίνηση στο επίπεδο, δυναμική του σωματίου, έργο και ενέργεια, διατήρηση της ενέργειας, διατήρηση της ορμής, κρούσεις, κινηματική της περιστροφής, δυναμική της περιστροφής και διατήρηση της στροφορμής, ισορροπία των στερεών σωμάτων, ταλαντώσεις, παγκόσμια έλξη, στατική των ρευστών, δυναμική των ρευστών.

1.2 (Υ6) ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι (6)

Ακολουθίες. Πραγματικές συναρτήσεις μιας πραγματικής μεταβλητής. Όρια, συνέχεια, βασικά θεωρήματα. Αντίστροφες συναρτήσεις. Παραγωγίσιμες συναρτήσεις, βασικά θεωρήματα, εφαρμογές. Ορισμός και γενικές ιδιότητες του ορισμένου ολοκληρώματος. Αόριστο ολοκλήρωμα και σχέση των δύο ολοκληρωμάτων. Αλλαγή μεταβλητής. Μέθοδοι ολοκληρώσεως. Ορισμός και ιδιότητες της λογαριθμικής και εκθετικής συνάρτησης, καθώς και των αντίστροφων τριγωνομετρικών και υπερβατικών συναρτήσεων.

1.3 (Υ4) ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (4)

Βασικές αλγεβρικές δομές, ημιομάδες, ομάδες, δακτύλιοι, σώματα. Ομοιομορφισμός. Διανυσματικοί χώροι, βάσεις, γινόμενα ανυσμάτων. Στοιχεία από την Αναλυτική Γεωμετρία του επιπέδου και του χώρου. Εξίσωση ευθείας, κύκλου, κωνικών τομών, σφαίρας, κλπ. Γραμμικοί μετασχηματισμοί, πίνακες, οριζουσες, ιδιοτιμές, ιδιοδιανύσματα. Εφαρμογές.

1.4 (Υ6) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ Η/Υ Ι (6)

Εισαγωγή στην Fortran IV. Απλές εντολές εισόδου/εξόδου. Εντολές καθορισμού. Εντολές ελέγχου. Εντολές μορφής. Μεταβλητές με δείκτες. Υποπρογράμματα. Εντολές επικοινωνίας προγραμμάτων -υποπρογραμμάτων.

2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

2.1 (Υ6) ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ II (6)

Ηλεκτρικό φορτίο και ύλη, ηλεκτρικό πεδίο, Νόμος του Gauss, ηλεκτρικό δυναμικό, πυκνωτές και διηλεκτρικά, ηλεκτρικές ιδιότητες της ύλης, ρεύμα και αντίσταση, ηλεκτρεγερτική δύναμη και κυκλώματα, μαγνητικό πεδίο, νόμος Ampere, νόμος Faraday αυτεπαγωγή, μαγνητικές ιδιότητες της ύλης, εναλλασσόμενο ρεύμα, κυκλώματα RCL, εξισώσεις Maxwell, ηλεκτρομαγνητικά κύματα.

2.2 (Υ6) ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ II (6)

Γενικευμένα ολοκληρώματα. Σειρές. Δυναμοσειρές. Λίγα από τον Ευκλείδειο χώρο R^n . Διανυσματικές συναρτήσεις. Πραγματικές συναρτήσεις πολλών πραγματικών μεταβλητών. Μερικές παράγωγοι. Τύπος του Taylor. Όλης διαφορικά. Μέγιστα και ελάχιστα. Πολλαπλά ολοκληρώματα. Βασικά Θεωρήματα. Σειρές Fourier. Πεπλεγμένες συναρτήσεις.

2.3 (Υ4) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ I (4)

Μηχανική: Όργανα μετρήσεων, Ταχύτητα, Επιτάχυνση, Δυνάμεις, Ροπές. Επαλήθευση των νόμων του Newton Διατήρηση ορμής, στροφορμής και Ενέργειας. Ταλαντώσεις. Τριβή. Θερμότητα: Θερμική διαστολή. Ειδικές θερμότητες. Λόγος $\gamma = C_p/C_v$. Μηχανικό Ισοδύναμο θερμότητας. Στατιστικά φαινόμενα.

2.4 (Υ4) ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (4)

Διανύσματα, Εξίσωση ευθείας, Βαθμωτό Γινόμενο, Μετασχηματισμός προβολών Διανύσματος κάτω από περιστροφή των αξόνων, Εξίσωση του Επίπεδου, το Διανυσματικό γινόμενο, Διανυσματικές συναρτήσεις πολλών μεταβλητών, μερικές παράγωγοι, Καμπύλες χώρου και Εφαπτόμενο διάνυσμα. Μήκος και Καμπυλότητα καμπύλης, Πολικές συντεταγμένες, Επιφάνειες, Η παράγωγος κατεύθυνσης, Ιδιότητες της κλίσης $\text{grad } f$, Βαθμωτά και Διανυσματικά Πεδία. Γραμμές Ροής, Απόκλιση, Στροβιλισμός, Η Λαπλασιανή, Προσανατολισμένες επιφάνειες, Επικαμπύλια Ολοκληρώματα, Συνεκτικοί τόποι, Συντηρητικά πεδία, Διανυσματικό δυναμικό, Θεώρημα της Απόκλισης - Τύπος του Green, οι Ταυτότητες του Green, Το Θεώρημα του Green, Το Θεώρημα του Stokes, Καμπυλόγραμμα συστήματα συντεταγμένων, Διαφορικοί τελεστές, Εξίσωση Laplace, Τανυστές, τετραδιανύσματα, Γραμμικοί Διανυσματικοί χώροι.

2.5 (Υ5) Εισαγωγή στις μεθόδους Η/Υ II (6)

3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

3.1 (Υ6) ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ III (6)

Κύματα στα ελαστικά μέσα. Είδη κυμάτων, κυματικά μεγέθη, κυματική εξίσωση. Αρμονικά κύματα. Συμβολή κυμάτων, στάσιμα κύματα, διασκεδασμός. Ταχύτητα διάδοσης σε διάφορα ελαστικά μέσα. Διάδοση κύματος σε διαφορετικά μέσα. Χαρακτηριστική αντίσταση μέσου. Ηχητικά κύματα. Εξισώσεις Maxwell και ηλεκτρομαγνητικά κύματα. Φύση και διάδοση φωτός. Ανάκλαση, διάθλαση. Συμβολή, περίθλαση, φράγμα, φάσματα. Πόλωση, διπλή διάθλαση.

3.2 (Υ4) ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ I (4)

Στοιχεία ειδικής και γενικής θεωρίας σχετικότητας. Παλαιά Κβαντομηχανική. Στοιχεία Κβαντομηχανικής. Στοιχεία Ατομικής Φυσικής.

3.3 (Υ3) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ II (3)

Πειράματα Ηλεκτρισμού. Στατικός ηλεκτρισμός. Ηλεκτρικό πεδίο. Ηλεκτρικό ρεύμα και ΗΕΔ. Το γαλβανόμετρο D' Arsonval. Βαλλιστικό Γαλβανόμετρο. Μέθοδοι μηδενισμού, γέφυρες. Ποτενσιόμετρα.

3.4 (Υ5) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ I (5)

Συνήθειες διαφορικές εξισώσεις 1ης τάξης (χωριζόμενων μεταβλητών, ομογενείς, τέλεια διαφορικά, κ.λπ.). Γραμμικές διαφορικές εξισώσεις. Γραμμική ανεξαρτησία. Συστήματα γραμμικών εξισώσεων. Μέθοδος πινάκων. Μέθοδος μεταβολής παραμέτρων. Λύσεις διαφορικών εξισώσεων σε σειρές (Legendre, Bessel, Hermite). Ολοκληρωτικοί μετασχηματισμοί Fourier, Laplace. Γραμμικές διαφορικές εξισώσεις με μερικές παραγώγους. Μέθοδος διαχωρισμού μεταβλητών. Εφαρμογές. Συναρτήσεις Green.

4ο ΕΞΑΜΗΝΟ

4.1 (Υ5) ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ IV (5)

Βασικές έννοιες της Θερμοδυναμικής. Καταστατικές εξισώσεις. Θερμοδυναμικά αξιώματα. Θερμοδυναμικά δυναμικά. Μετατροπές φάσεων απλής ουσίας. Κινητική θεωρία αερίων. Μικροσκοπική ερμηνεία μακροσκοπικών μεγεθών. Κατανομή μοριακών ταχυτήτων κατά Maxwell. Κλασική ερμηνεία θερμοχωρητικότητας. Φαινόμενα μεταφοράς.

4.2 (Υ4) ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ II (4)

Στοιχεία Μοριακής Φυσικής και Φυσικής Στερεού Σώματος. Στοιχεία Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων.

4.3 (Υ4) ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ I (4)

Γενικευμένες συντεταγμένες, συστήματα αναφοράς. Μετασχηματισμοί Γαλιλαίου. Νευτώνεια Μηχανική. Φορμαλισμός Lagrange. Νόμοι διατήρησης. Κίνηση σε κεντρικό δυναμικό. Πεδίο βαρύτητας. Σκέδαση.

4.4 (Υ5) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ II (5)

Μιγαδικές συναρτήσεις μιας μιγαδικής μεταβλητής. Συνθήκες Cauchy- Riemann. Αναλυτικές Συναρτήσεις. Εκθετικές, λογαριθμικές, τριγωνομετρικές συναρτήσεις. Σύμμορφες απεικονίσεις. Θεωρήματα και τύπος του Cauchy. Βασικά θεωρήματα. Δυναμοσειρές. Σειρές Taylor και Lorentz. Ρίζες. Ανώμαλα σημεία και ολοκληρωτικά υπόλοιπα. Υπολογισμός ολοκληρωμάτων με τη μέθοδο των υπολοίπων.

4.5 (Υ3) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ III (3)

1. Πειράματα μεταβατικών και εναλλασσόμενων ρευμάτων: Κυκλώματα RC, RL και RLC, σύνθετες αντιστάσεις, φίλτρα συχνοτήτων, γέφυρες.

2. Πειράματα οπτικής ορατού φωτός με laser και με κλασσικές πηγές: Ανάκλαση, διάθλαση, πόλωση, σκέδαση, συμβολή, περίθλαση, μήκος κύματος και ταχύτητα διαδόσεως φωτός - φακοί - οπτικές ίνες - ολογραφία - οπτική φασματοσκοπία, φάσματα εκπομπής, φάσματα απορρόφησης.

3. Πειράματα οπτικής μικροκυμάτων: Κατανομή εντάσεως στο χώρο, μήκος κύματος, ανάκλαση, διάθλαση, πόλωση, συμβολή και περίθλαση μικροκυμάτων - οπτικοί κυματοδηγοί.

4. Πειράματα ακουστικής υπερήχων: Φασματική κατανομή, κατανομή εντάσεως στο χώρο, μήκος κύματος, ταχύτητα διαδόσεως, συμβολή και περίθλαση υπερήχων.

5ο ΕΞΑΜΗΝΟ

5.1 (Υ4) ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ I (4)

Βασικές έννοιες (πλάτος πιθανότητας, τελεστές, κυματοσυνάρτηση). Εξίσωση Schrödinger. Μονοδιάστατα προβλήματα δυναμικών. Αρμονικές ταλαντώσεις. Συμμετρίες. Στροφορμή, σπιν. Απλά συστήματα δυο καταστάσεων.

5.2 (Υ4) ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ I (4)

Ηλεκτροστατικό πεδίο και συνάρτηση δυναμικού. Μαγνητοστατικό πεδίο και διανυσματικό δυναμικό. Γενικές μέθοδοι επίλυσης των εξισώσεων Laplace και Poisson. Ηλεκτροστατικά και Μαγνητοστατικά πεδία στην ύλη.

5.3 (Υ4) ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ II (4)

Ταλαντώσεις μικρού πλάτους. Μη αδρανειακά συστήματα αναφοράς. Μηχανική στερεού σώματος. Συστήματα με άπειρους βαθμούς ελευθερίας. Φορμαλισμός Hamilton, κανονικές εξισώσεις. Φορμαλισμός Hamilton-Jacobi.

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ

6.1 (Υ4) ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ II (4)

Κεντρικά δυναμικά. Υδρογονοειδή άτομα. Εκφυλισμός. Λεπτή και υπέρλεπτη υφή. Θεωρία διαταραχών. Σκέδαση. Ταυτοτικά σωματίδια. Αρχή Pauli

6.2 (Υ4) ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II (4)

Εξισώσεις του Maxwell Ηλεκτρομαγνητικά κύματα. Βασικές έννοιες της σχετικότητας στην Ηλεκτροδυναμική.

6.3 (Υ6) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ (6)

Στοιχεία στατιστικών κατανομών. Βασική θεωρία ημιαγωγών. Κρυσταλλοδίοδοι. Κρυσταλλοτρίοδοι. Ελεγχόμενοι ανορθωτές. Φωτοηλεκτρονικές διατάξεις. Κρυσταλλοτρίοδοι πεδίου. Ολοκληρωμένα κυκλώματα. Στοιχεία ψηφιακών κυκλωμάτων. Ανορθωτικά και σταθεροποιητικά κυκλώματα. Ενισχυτές. Διατάξεις αυτοματισμού.

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ

7.1 (Υ4) ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ I (4)

Δυναμική και θερμοδυναμική περιγραφή φαινομένων. Στατιστική περιγραφή φαινομένων, έννοια της στατιστικής συλλογής. Απομονωμένο σύστημα, μικροκανονική συλλογή. Σύστημα σε λουτρό θερμότητας, κανονική συλλογή. Τέλειο κλασσικό αέριο.

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ

8.1. (Υ4) ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ II (4)

Κλασσικά συστήματα. Ιδανικό και πραγματικό αέριο. Στατιστική Maxwell-Boltzmann. Θερμοχωρητικότητα ταλαντώσεων στερεού.

Συστήματα μεταβλητού αριθμού μορίων. Κβαντική Στατιστική Ιδανικού Αέριου. Στατιστικές Bose-Einstein και Fermi-Dirac. Θερμική ακτινοβολία. Ειδικά θέματα.

ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α'

1. (ΕΔ4) ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι (4)

Πειραματικές Μέθοδοι, οργανολογία και σκοποί της Ατομικής και Μοριακής Φυσικής, Φυσικής Υψηλών ενεργειών και Πυρηνικής Φυσικής.

2. (ΕΔ4) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ (4)

Χώροι Hilbert. Τελεστές (ιδιοτιμές, ιδιοανύσματα, φασματικό θεώρημα). Θεωρία αναπαράστασεων. Ειδικοί πίνακες, μετασχηματισμοί ομοιότητας. Κλασσικές συναρτήσεις. Μετασχηματισμοί Fourier-Laplace. Γραμμικές διαφορικές εξισώσεις με μερικές παραγώγους. Μέθοδοι συναρτήσεων Green.

3. (ΕΔ4) ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (4)

Εννοια και νόμοι της πιθανότητας. Τυχαίες μεταβλητές. Ειδικά μοντέλα πιθανοτήτων. Ροπές. Εισαγωγή στη στατιστική συμπερασματολογία (εκτιμητική και έλεγχος υποθέσεων, Θεωρία αποφάσεων). Διαστήματα εμπιστοσύνης. Στατιστικές μέθοδοι ανάλυσεως δεδομένων. Παραμετρικά και μη παραμετρικά τεστ. Απλή παλινδρόμηση. Απλή ανάλυση της διακυμάσεως.

4. (ΕΔ6) ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (6)

Σύσταση της ύλης. Δομή του ατόμου. Περιοδικός Πίνακας. Χημική Θερμοδυναμική. Χημική ισορροπία. Οι καταστάσεις της ύλης. Χημικός δεσμός. Μοριακή γεωμετρία, δομή των κρυστάλλων. Διαλύματα, γινόμενα διαλυτότητας, κολλοειδή, αθροιστικές ιδιότητες των διαλυμάτων. Οξέα και βάσεις, ιονική ισορροπία. Χημική κινητική.

5. (ΕΔ7) ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (4)

Εισαγωγή. Κλάδοι της Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας. Καιρός και Κλίμα. Ο Ήλιος και η Ακτινοβολία του. Θερμοδυναμική και Υδροστατική της Ατμόσφαιρας. Υδατώδη ατμοσφαιρικά αποβλήματα. Ατμοσφαιρική Πίεση. Πλανητική κατανομή της πίεσης. Οι κινήσεις του αέρα. Άνεμοι Μάζες και Μέτωπα. Υφέσεις και Αντικυκλώνες. Στοιχεία Ανάλυσης και Πρόγνωσης του καιρού. Παράγοντες που επηρεάζουν και διαμορφώνουν το κλίμα. Κλιματολογικά στοιχεία. Ταξινόμηση Τοπικών και Πλανητικών Κλιμάτων. Κλιματικές ζώνες. Μεγάλης Κλίμακας Παράγοντες που ελέγχουν το κλίμα. Στατιστική Κλιματολογία. Μέθοδοι Κλιματικής Ανάλυσης. Κλιματικές μεταβολές κα κλιματικοί κύκλοι. Εφαρμογές της Κλιματολογίας.

6. (ΕΔ4) ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ (4)

Αστρονομικά όργανα. Αστέρες: φάσματα και φωτομετρία αστέρων. Εσωτερική δομή και ατμόσφαιρες αστέρων. Μεταβλητοί και ιδιότυποι αστέρες. Γέννηση και εξέλιξη αστέρων. Πλανητικά συστήματα.

7. (ΕΔ4) ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Ι (4)

Μηχανικές ιδιότητες των Στερεών. Γενίκευση του Νόμου του Hooke. Διάδοση κυμάτων στο πλέγμα. Σχέσεις διασποράς και τρόποι ταλαντώσεων των πλεγμάτων. Φωνόνια. Ενέργεια μηδενικού σημείου. Θερμικές ιδιότητες των Στερεών. Υπολογισμός ειδικής θερμότητας. Μοντέλα Einstein και Debye. Θερμική αγωγιμότητα. Θερμική διαστολή. Ηλεκτρικές και Μαγνητικές ιδιότητες των Μετάλλων. Κλασσική θεωρία ελεύθερων ηλεκτρονίων στα μέταλλα. Κβαντομηχανική

περιγραφή ενός αέριου ελεύθερων ηλεκτρονίων. Κβαντική στατιστική και εφαρμογές της στις ιδιότητες των μετάλλων.

8. (E_A5) ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ I (5)

Ηλεκτρικό φορτίο του πυρήνα. Μέγεθος και ακτίνα του πυρήνα. Πυρηνική μάζα και σταθερότητα. Ομοτιμία. Στροφορμή, σπιν και ισοτοπικό σπίν. Ηλεκτρομαγνητικές ροπές. Ο πυρήνας του Δευτερίου. Ανεξάρτητη κίνηση νουκλεονίων. Συλλογική κνση νουκλεονίων. Ιδιότητες ραδιενεργών πυρήνων. Παραγωγή και αποδιέγερση καταστάσεων υψηλού σπίν..

9. (E_A4) ΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ I (4)

Μονοηλεκτρονιακά άτομα, άτομα με δύο ηλεκτρόνια, πολυηλεκτρονιακά άτομα. Ατομικές καταστάσεις, ενέργειες, είδη σύζευξης. Περιοδικό σύστημα. Αλληλεπίδραση ακτινοβολίας-ύλης, συντελεστές Einstein. Ατομικές μεταβάσεις. Επίδραση στεθερών εξωτερικών ηλεκτρικών και μαγνητικών πεδίων. Φασματοσκοπικές μέθοδοι. Η συμμετρία στα μόρια-Ομάδες σημείου.

10. (E_A4) ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ (4)

Στοιχεία αφηρημένων ομάδων πεπερασμένης τάξης. Ομάδες μετασχηματισμών συμμετρίας. Συζυγείς κλάσεις. Η συμμετρική ομάδα. Αναπαραστάσεις. Μη αναγωγίσιμες αναπαραστάσεις. Χαρακτήρες. Λήματα του Schur. Αναγωγή αναπαραστάσεων. Θεώρημα Wigner. Συνεχείς ομάδες και αναπαραστάσεις τους. Ομάδες και άλγεβρες Lie. Οι ομάδες $O(2)$, $O(3)$, $SU(2)$, $SU(n)$, $O(n)$, $Sp(n)$. Άλγεβρες Lie. Τελεστές Casimir. Εφαρμογές.

11. (E_A4) ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (4)

Εισαγωγή: Διαγνωστική του ηλιακού πλάσματος. Αλληλεπίδραση ηλιακού πλάσματος με μαγνητικό πεδίο. Μονοδιάστατα μοντέλα της Ηλιακής ατμόσφαιρας. Λεπτή δομή της Ηλιακής ατμόσφαιρας. Ηλιακά κέντρα δράσης και ηλιακή δραστηριότητα. Ηλιακός άνεμος. Αλληλεπίδραση ηλιακού ανέμου με τους πλανήτες.

12. (E_A5) ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ I (5)

Εισαγωγή στη διαφορά και την pseudo- Riemannian γεωμετρία. Θεμελιώδεις έννοιες της γενικής σχετικότητας και εξισώσεις του Einstein. Στοιχειώδεις λύσεις. Νευτώνιο όριο και κλασικά τεστ της θεωρίας. Εισαγωγή στη γεωμετρία και φυσική θεώρηση των μελανών οπών τύπος Schwarzschild. Εισαγωγή στα κοσμολογικά μοντέλα τύπου Robertson-Walker.

13. (E_A4) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΝΕΩΤΕΡΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ I (4)

(Συλλογική περιγραφή για τα μέρη I και II του μαθήματος). Θεμελιώδη πειράματα και τεχνικές από την Ατομική και Μοριακή Φυσική, την Πυρηνική Φυσική και τη Φυσική Στερεάς Κατάστασης. Πείραμα Stern-Gerlach. Οπτική φασματοσκοπία ατόμων και μορίων. Φασματοσκοπία μάζας. Φασματοσκοπία ακτίνων Χ. Φασματοσκοπία Moessbauer. Πυρηνική φασματοσκοπία.

14. (E_A4) ΦΥΣΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (4)

Εισαγωγικές έννοιες. Κίνηση ενός σωματιδίου. Στοιχεία Κινητικής Θεωρίας. Το πλάσμα σαν ρευστό. Κυματικά φαινόμενα, διάχυση και αγωγιμότητα πλάσματος. Ισορροπία και σταθερότητα. Μη γραμμικά φαινόμενα. Εισαγωγή στην ελεγχόμενη σύντηξη.

15. (E_A4) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (4)

Κυκλώματα ανόρθωσης με κρυσταλλοδιόδους. Κυκλώματα ενίσχυσης με κρυσταλλοτρίοδους στις βασικές συνδεσμολογίες. Ενισχυτές ισχύος. Ενισχυτές ακουστικών συχνοτήτων πολλών βαθμίδων. Κυκλώματα θερμοελέγχου. Κυκλώματα φωτοελέγχου.

16. (E_A5) ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ I ** (5)

(Οι ενδιαφερόμενοι για το μάθημα αυτό θα απευθύνονται στο μέλος ΔΕΠ που διδάσκει μάθημα σχετικό με το αντικείμενο της εργασίας που επιθυμούν να εκπονήσουν).

17. (E_A4) ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ I (4)

Χημική Θερμοδυναμική (Συνάρτηση Gibbs, χημικό δυναμικό). Ισορροπίες φάσεων. Χημική ισορροπία. Θερμοχημεία. Ηλεκτροχημεία Ισορροπίας (Διαλύματα ηλεκτρολυτών, ηλεκτροδιακή ισορροπία, ηλεκτροχημικά στοιχεία).

18. (E_A4) ΠΟΛΥΠΛΟΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (4)

Πολυπλοκότητα. Μορφοκλασματικά: αυτοομοιότητα, καμπύλες Koch, sierpinski gasket, διήθηση, νόμοι δύναμης, σύνολα Cantor, πολυμορφοκλασματικά. Χάος:λογιστική απεικόνιση, εκθέτες Lyapunov, χαμιλτονιακά συστήματα, μη γραμμικό εκκρεμές. Δίκτυα νευρονίων: πληροφορία, εντροπία, εγκέφαλος, μάθηση, τεχνητά νευρονικά δίκτυα, NP προβλήματα, κυψελιδικά αυτόματα . Εφαρμογές.

19. (E_A4) ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΣΥΓΧΡΟΤΡΟΥ (4)

Αρχές και τρόποι παραγωγής και ανίχνευσης ακτίνων -X γενικώς και λεπτομερέστερα της ακτινοβολίας Συγχρότρου. Αλληλεπίδραση ακτίνων -X με την ύλη (φωτοϊονισμός, ελαστική και μη ελαστική σκέδαση, απορρόφηση ακτίνων -X. Φασματοσκοπία ακτίνων-X. Φασματοσκοπικές τεχνικές ακτίνων -X στη μελέτη της ενεργειακής δομής της συμπ. ύλης.Φασματοσκοπία φθορισμού στη μη καταστρεπτική ανάλυση και μικροανάλυση. Νεώτερες εφαρμογές στην ακτινοδιαγνωστική. Εγκαταστάσεις συγχρότρου στον ευρωπαϊκό χώρο.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β'

20. (E_B4) ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙΑ (4)

Εισαγωγή. Βασικές έννοιες και πειραματικές μέθοδοι. Συμμετρίες και νόμοι διατήρησης. Ασθενείς, ηλεκτρομαγνητικές και ισχυρές αλληλεπιδράσεις. Εισαγωγή στις θεωρίες βαθμίδας. Ενοποιημένες θεωρίες. Κοσμολογία και αστροφυσική.

21. (E_B4) ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ (4)

Εισαγωγή. 1. Στοιχεία από Φυσική και Χημεία. 1.1. Αλληλεπιδράσεις μεταξύ μορίων και ατόμων. 1.2. Ωσμωση - Διάχυση. Χημική βάση ζωής. Δομή και λειτουργία κυττάρου. Βιοχημική και μοριακή ανάλυση κυττάρων. Βιοενεργητική. Θερμοδυναμική και βιολογικές εφαρμογές. Φυσικές μέθοδοι μελέτης βιοφυσικών φαινομένων: (Ηλεκτροφόρηση, Φυγοκέντρωση, Χρωματογραφία, Σκέδαση φωτός, Σκέδαση ακτίνων X, Φασματοσκοπία, Αυτοραδιογραφία, Μικροσκοπία). Βιοφυσική μεμβρανών. Βιοηλεκτρικά Φαινόμενα. Επιδράσεις ιοντιζουσών και μη ιοντιζουσών ακτινοβολιών στα κύτταρα. Εξέλιξη Βιο-Υλης.

22. (Εβ3) Ο ΦΥΣΙΚΟΣ ΚΑΙ Ο ΚΟΣΜΟΣ (3)

(Το περιεχόμενο του μαθήματος, στο βαθμό που καθορίστηκε από τη Γ.Σ. του Τμήματος, αναφέρεται στις σχέσεις του φυσικού επιστήμονα με το περιβάλλον του).

23. (Εβ3) ΙΣΤΟΡΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (3)

Εισαγωγική επισκόπηση της Ιστορίας της Φυσικής. Σχολές της Ιωνίας. Η χλιετία της Ελληνικής Ακμής. Ελληνορωμαϊκή περίοδος. Ανάπτυξη Επιστημονικής Σκέψης στη Μέση και Άπω Ανατολή. Περίοδος ακμής στην Ευρώπη. Εξελίξεις στις αρχές του αιώνα. Σύγχρονη Εποχή.

24. (Εβ4) ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ (4)

Θερμοδυναμική του ξηρού και του υγρού αέρα. Υδροστατική και κατακόρυφη ισορροπία. Βασικές εξισώσεις κίνησης και εφαρμογές σε ειδικούς τύπους ροής. Κυκλοφορία και στροβιλισμός. Κυκλογένεση. Μεταβολή καθ' ύψος της θέσης και της έντασης των συστημάτων πίεσης.

25 (Εβ4) ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (4)

Οι Θεμελιώδεις έννοιες της Μηχανικής των Ρευστών. Στατική των Ρευστών. Κινηματική των κινουμένων ρευστών. Εξισώσεις κίνησης ρευστού. Μερικές δισδιάστατες ροές. Μερικές τρισδιάστατες ροές. Ροή Ιξωδών Ρευστών. Συνιστώσες τάσης σε πραγματικό ρευστό. Εξισώσεις κίνησης πραγματικών ρευστών. Διαστατική Ανάλυση. Αδιάστατοι παράμετροι (αριθμός Reynolds, αριθμός Froude, αριθμός Richardson). Συμπιεσίμη Ροή. Θερμοδυναμική των Ρευστών. Στοιχεία μαγνητούδρο- δυναμικής. Εφαρμογές, προβλήματα και ασκήσεις.

ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α'

1. (ΕΔ4) ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ II (4)

Τεχνική του Κενού. Χαμηλές θερμοκρασίες. Θερμομετρία. Τεχνολογία λεπτών υμένων. Τεχνικές μελέτης στερεών σωμάτων και επιφανειών (περίθλαση ακτίνων-Χ, Φαινόμενο Moessbauer, Ηλεκτρικές και Μαγνητικές μετρήσεις, Φασματοσκοπία Μαζών, Περίθλαση Ηλεκτρονίων, Φασματοσκοπία Auger, Μετρήσεις έργου εξόδου κλπ.)

2. (ΕΔ5) ΕΠΙΣΤΗΜΗ Η/Υ (5)

Εύρεση ριζών αλγεβρικών εξισώσεων. Υπολογισμοί οριζουσών. Επίλυση των διαφορικών εξισώσεων Shroedinger για: α) δέσμιες καταστάσεις, β) καταστάσεις σκέδασης. Υπολογισμός των μετατοπίσεων φάσεως για δυναμικό πεπερασμένης εμβέλειας. Μέθοδοι ελαχιστοποίησης. Παραλλακτικές μέθοδοι για τον εντοπισμό της ενέργειας, της βασικής καταστάσεως κβαντικών συστημάτων ενός σωματίδιου. Υπολογισμοί πρώτης τάξης βασισμένοι στη θεωρία διαταραχών της κβαντομηχανικής. Επίλυση ολοκληρωτικών εξισώσεων, που εμφανίζονται στη φυσική.

3. (ΕΔ3) ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (3)

Μεθοδολογία της Φυσικής και η σημασία της στη διδασκαλία της φυσικής. Η σημασία της ιστορίας και της Φιλοσοφίας της Επιστήμης στη διδασκαλία της Φυσικής. Ορολογία και γλώσσα. Τα μαθηματικά στη Φυσική. Τεχνική της διδασκαλίας (παρατήρηση, θεωρία, πείραμα). Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων της διδασκαλίας.

4. (ΕΔ5) ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (5)

Περιγραφή και στοιχεία χημείας της ατμόσφαιρας. Ακτινοβολίες και ατμόσφαιρα. Θερμοδυναμική και ευστάθεια της ατμόσφαιρας. Φυσική των νεφών. Ηλεκτρισμός και οπτική της ατμόσφαιρας. Μέθοδοι και όργανα μέτρησης των φυσικών παραμέτρων της ατμόσφαιρας.

5. (ΕΔ4) ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ II (4)

Θεωρία ζωνών μετάλλων. Περιοδικές οριακές συνθήκες. Μοντέλο σχεδόν ελεύθερου ηλεκτρονίου. Θεώρημα του Bloch. Ενεργός μάζα. Ζώνες Brillouin και επιφάνεια Fermi. Υπεραγωγιμότητα και υπερευστότητα. Θεωρία ζωνών μοντών και ημιαγωγών. Μονωτές. Ημιαγωγοί (Φαινόμενο Hall, ενεργειακές επιφάνειες, υπέρυθρη απορρόφηση). Εξαρθρώσεις Στερεάς κατάστασης. Ατέλειες των Στερεών. Γενικά περί ηλεκτρικών και μαγνητικών ιδιοτήτων των στερεών.

6. (ΕΔ4) ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ II (4)

Κλασσική και κβαντική θεωρία σκέδασης. Αλληλεπιδράσεις νουκλεονίων και το πυρηνικό δυναμικό. Δυναμικά βαρέων ιόντων. Χαρακτηριστικά πυρηνικών αντιδράσεων. Ελαστική σκέδαση. Διέγερση Coulomb. Άμεσες αντιδράσεις. Αντιδράσεις σύνθετου πυρήνα. Αντιδράσεις σύντηξης βαρέων ιόντων. Αντιδράσεις αστροφυσικού ενδιαφέροντος. Αλληλεπιδράσεις σε πολύ υψηλές ενέργειες.

7. (ΕΔ4) ΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ II (4)

Προσέγγιση Born-Oppenheimer στα μόρια. Διατομικά μόρια. Μοριακές κυματοσυναρτήσεις και καταστάσεις. Περιστροφική κίνηση και περιστροφικά φάσματα. Μοριακές ταλαντώσεις και δονητικά φάσματα. Ηλεκτρονιακές μεταβάσεις. Φωτοηλεκτρονική φασματοσκοπία.

8. (ΕΔ4) ΓΑΛΑΞΙΕΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ (4)

Δυναμική του Γαλαξία μας. Δομή και φυσικά χαρακτηριστικά γαλαξιών. Γέννηση και εξέλιξη γαλαξιών. Δημιουργία και εξέλιξη του Σύμπαντος. Σύγχρονα Κοσμολογικά μοντέλα.

9. (ΕΔ4) ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΕΔΙΟΥ (4)

Θεωρία Σκέδασης. Τροχιακά ολοκληρώματα. Εξισώσεις Dirac. Εξισώσεις Klein-Gordon. Κβάντωση Ηλεκτρομαγνητικής Ακτινοβολίας. Εισαγωγή στην Κβαντική θεωρία των πεδίων. Πεδίο Dirac. Πεδίο Klein-Gordon. Εισαγωγή στην Κβαντική Ηλεκτροδυναμική.

10. (ΕΔ4) ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (4)

Επισκόπηση των ηλεκτρικών, μηχανικών, οπτικών και μαγνητικών ιδιοτήτων των μετάλλων, ημιαγωγών, διηλεκτρικών, κεραμικών και πλαστικών. Εφαρμογές της Κλασσικής Θερμοδυναμικής σε συστήματα στερεών διαλυμάτων και διμεταλλικές ενώσεις.

Εφαρμογές της Θεωρίας των εξαρθρώσεων των κρυστάλλων στη συμπεριφορά των μηχανικών ιδιοτήτων των στερεών. Υγροί κρύσταλλοι και άμορφοι ημιαγωγοί.

11. (ΕΔ4) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΝΕΩΤΕΡΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ II (4)

(Συλλογική περιγραφή για τα μέρη I και II του μαθήματος). Θεμελιώδη πειράματα και τεχνικές από την Ατομική και Μοριακή Φυσική, την Πυρηνική Φυσική και τη Φυσική Στερεάς Κατάστασης. Πείραμα Stern-Gerlach. Οπτική φασματοσκοπία ατόμων και μορίων. Φασματοσκοπία μάζας. Φασματοσκοπία ακτίνων Χ. Φασματοσκοπία Moessbauer. Πυρηνική φασματοσκοπία.

12. (ΕΔ4) ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΟΠΤΙΚΗ (4)

Ανάκλαση, διάθλαση, πόλωση, συμβολή και περίθλαση ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων (περιοχή ορατού φωτός και μικροκυμάτων), εξισώσεις Fresnel και εξισώσεις Airy - Σύμφωνη και μη σύμφωνη ακτινοβολία - Πηγές Laser (αρχές λειτουργίας, είδη, ιδιότητες, εφαρμογές) - Οπτική Fourier - Ολογραφία (αρχή λειτουργίας, ιδιότητες, εφαρμογές) - Οπτικοί κυματοδηγοί (αρχή λειτουργίας, είδη, εφαρμογές) - Φωτοανιχνευτές - Οπτικά συστήματα και συσκευές για πειραματικές μετρήσεις - Μή γραμμική οπτική.

13. (ΕΔ4) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ (4)

Παθητικά και ενεργά φίλτρα. Διαφορικοί και τελεστικοί ενισχυτές. Σταθεροποιητές τάσης και ρεύματος. Ταλαντωτές και πολυδονητές. Νεώτερες διατάξεις Στερεάς Καταστάσεως. Αρχές τηλεπικοινωνίας. Διαμόρφωση και αποδιαμόρφωση. Ολοκληρωμένα κυκλώματα. Ψηφιακά κυκλώματα.

14. (ΕΔ5) ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ II (5)

(Οι ενδιαφερόμενοι για το μάθημα αυτό θα απευθύνονται στο μέλος ΔΕΠ που διδάσκει μάθημα σχετικό με το αντικείμενο της εργασίας που επιθυμούν να εκπονήσουν).

15. (ΕΔ4) ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ II (4)

Εφαρμογές Κινητικής Θεωρίας (φαινόμενα μεταφοράς). Χημική κινητική. Διεργασίες σε επιφάνειες στερεών (προσρόφηση και ετερογενής κατάλυση). Δυναμική Ηλεκτροχημεία.

16. (ΕΔ4) ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΔΟΜΗ (4)

Χωρική δομή της συμπυκνωμένης Υλης (συμμετρία, πλέγματα, δομές συμπύλησης). Παραγωγή και ανίχνευση ακτίνων -Χ. Στοιχεία ακτινοπροστασίας. Σύμφωνη σκέδαση ακτίνων -Χ ως μέσον προσδιορισμού της δομής των κρυστάλλων. Πειραματικές μέθοδοι προσδιορισμού της κρυσταλλικής δομής. Σύμφωνη σκέδαση ακτίνων -Χ στον προσδιορισμό της τελειότητας των κρυστάλλων. Σύμφωνη σκέδαση ηλεκτρονίων και νετρονίων ως μέσον προσδιορισμού της δομής των κρυστάλλων.

17. (ΕΔ4) ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (4)

18. (ΕΔ4) ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ LASER ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (4)

Αρχές και τρόποι λειτουργίας και τύποι laser, μη γραμμικά φαινόμενα, αλληλεπίδραση σύμφωνης ακτινοβολίας και ύλης, οπτικοί κυματοδηγοί.

19. (ΕΔ4) Παρατηρησιακή Αστροφυσική (4)

Εισαγωγή. Επίδραση της ατμόσφαιρας της γής. Συλλέκτες ακτινοβολίας και σχηματισμός εικόνας. Φασματική ανάλυση. Μέτρηση της ακτινοβολίας. Ανάλυση και επεξεργασία σήματος. Πρακτική εξάσκηση.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β'

19. (ΕΒ3) ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (3)

Εισαγωγή. Ήπιες μορφές ενέργειας. Θερμοπυρηνική ενέργεια. Θερμοπυρηνικές αντιδράσεις σχάσης. Θερμοπυρηνικοί αντιδραστήρες σύντηξης.

20. (ΕΒ4) ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (4)

Εισαγωγή. Ηλεκτρικά φαινόμενα στα κύτταρα. Ηλεκτρικές ιδιότητες ιστών. Στοιχεία Ιατρικής ακτινοφυσικής, που περιλαμβάνουν: Δοσιμετρία, Βιολογικές

Επιδράσεις Ιονίζουσας ακτινοβολίας, Φυσική ακτινοδιαγνωστική, Πυρηνική Ιατρική, στοιχεία ακτινοθεραπείας.

21. (ΕΒ3) ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (3)

Η φύση στη φιλοσοφία των Αρχαίων Ελλήνων. Η αμφισβήτηση της Αριστοτέλειας Φυσικής κατά την Αναγέννηση. Ο Λογικός Εμπειρισμός και η κριτική του. Φιλοσοφικές προεκτάσεις της σύγχρονης Φυσικής (Κβαντική Θεωρία και Σχετικότητα).

22. (ΕΒ4) ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (4)

Ρύπανση του Αέρα. Ατμοσφαιρικοί Ρύποι. Πηγές ατμοσφαιρικών Ρύπων. Ατμοσφαιρικός Κύκλος των Ρύπων. Αερολύματα (Aerosols). Κατάταξη των σωματιδίων ανάλογα με το μέγεθός τους. Μηχανισμοί απομάκρυνσης των ατμοσφαιρικών ρύπων.

Οριακό στρώμα. Δομή του οριακού στρώματος. Θεωρία του μήκους ανάμιξης. Αναταρακτική ροή. Αριθμός Reynolds.

Αέρια Ρύπανση και Μετεωρολογία. Μοντέλα μελέτης της μεταφοράς, της διάχυσης και της απόθεσης. Επίδραση της στρωμάτωσης της θερμοκρασίας στη διάχυση. Επιδράσεις των μετεωρολογικών παραμέτρων. Καταβόθρες Ρύπανσης. Επίδραση της ρύπανσης στον καιρό και το κλίμα. Επιπτώσεις της ρύπανσης στην υγεία, το φυτικό και ζωικό περιβάλλον.

Ραδιενεργός μόλυνση. Ηχορύπανση. Φυσική και Ρύπανση των υδάτων (θαλασσών, λιμνών, ποταμών). Φυσική και ρύπανση του εδάφους.

Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Ηλιακή ενέργεια. Αιολική Ενέργεια. Άλλες πηγές ενέργειας (Γεωθερμία, Βιομάζα, υδατοπτώσεις). Εφαρμογές, ασκήσεις και προβλήματα.

ΣΤ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Τα μέλη ΔΕΠ, στα οποία το αρμόδιο όργανο ανέθεσε τη διδασκαλία ορισμένου γνωστικού αντικειμένου, έχουν επιστημονική ελευθερία στο διδακτικό τους έργο. Αντίστοιχα, έχουν καθήκον η διδασκαλία τους να καλύπτει στο εξαμηνιαίο μάθημα όλη την ύλη του γνωστικού αντικειμένου, όπως επίσης να ενημερώνει και να προβληματίζει με όλες τις υποστηριζόμενες θεωρίες.

2. Οι εξετάσεις έχουν ως αντικείμενο την ύλη του αντίστοιχου γνωστικού αντικειμένου του μαθήματος στο πλαίσιο της επιστημονικής ελευθερίας της παραγράφου 1. Ο τρόπος εξετάσεων δεν περιορίζεται στη διαπίστωση της απομνημόνευσης της ύλης αυτής, αλλά επεκτείνεται και στον έλεγχο της ικανότητας του υποψηφίου για την αυτοδύναμη κριτική και συνθετική αξιοποίησή της.

3. Για την υποβοήθηση του διδακτικού και εξεταστικού έργου χορηγούνται στους φοιτητές διδακτικά βιβλία και άλλα βοηθήματα.

4. Συγγραφέας του διδακτικού υλικού της προηγούμενης παραγράφου μπορεί να είναι οποιοδήποτε μέλος του ΔΕΠ ή και τρίτος, πλην του λέκτορα κατά την πρώτη θητεία του, ο οποίος όμως έχει δικαίωμα συγγραφής σημειώσεων.

Τα βιβλία και τα βοηθήματα, που εγκρίθηκαν από τους αντίστοιχους τομείς ως διδακτικά για το τρέχον ακαδημαϊκό έτος είναι κατά μάθημα τα εξής:

1ο εξάμηνο

- 1.1 Γενική Φυσική Ι: "Φυσική" Τόμος Ι Μηχανική. Serway (Μετάφραση Λ.Κ.Ρεσβάνη).
- 1.2 Διαφορικός και Ολοκληρ. Λογισμός Ι: Σημειώσεις Γενικών Μαθηματικών Ι, ΙΙ. (Μ. Γραμματικόπουλος)
- 1.3 Άλγεβρα και Αναλυτική Γεωμετρία: "Μαθήματα Άλγεβρας και Αναλυτικής Γεωμετρίας". (Χρ. Μπαϊκούσης).
- 1.4 Εισαγωγή στις Μεθόδους Η/Υ: "Σημειώσεις με τον τίτλο του μαθήματος, από τους διδάσκοντες"

2ο εξάμηνο

- 2.1 Γενική Φυσική ΙΙ: „Physics II" (Serway), μετάφραση Λ.Ρεσβάνη. Τόμος ΙΙ Ηλεκτρομαγνητισμός.
"Στοιχεία Ανυσματικής Ανάλυσης " (Π. Ασημακόπουλος)
- 2.2 Διαφορικός και Ολοκλ. Λογισμός ΙΙ:
"Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός ΙΙ". (Χ. Μασσαλάς)
- 2.3 Εργαστήρια Φυσικής Ι: "Εισαγωγή στα Πειράματα Φυσικής"
(Μηχανική Θερμότητα), Χρ.Παπαγεωργόπουλος.

- 2.4 Διανυσματική Ανάλυση: "Διανυσματική Ανάλυση "(Ι.Βέργαδος, Γ.Λεοντάρης).
- 2.5 Εισαγωγή στις μεθόδους Η/Υ II: "Εισαγωγή στη γλώσσα προγραμματισμού FORTRAN " Πανεπιστημιακές Παραδόσεις (Θ.Μπάκας)

3ο εξάμηνο

- 3.1 Γενική Φυσική III: "Physics for Scientists & Engineers" Τόμος III - Θερμοδυναμική-Κυματική-Οπτική. (Serway) Μετάφραση Λ.Κ.Ρεσβάνη. "Εισαγωγή στα Ελαστικά Κύματα" (Σ.Φούλιας) Πανεπιστημιακές Παραδόσεις.
- 3.2 Σύγχρονη Φυσική I: "Κλασσική και Σύγχρονη Φυσική, Τόμος III", (Κ. Ford, εκδόσεις Γ.Πνευματικός).
Σημειώσεις από διδάσκοντες
- 3.3 Εργαστ.ΦυσικήςII: "Ηλεκτρομαγνητική Θεωρία και Πρακτική" (Π.Ασημακόπουλος). Σημειώσεις (Α.Μπολοβίνος, Π.Τσέκερης))
- 3.4 Μαθηματικά για Φυσικούς I: " Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής" Τόμος II (Ι.Βέργαδος)

4ο εξάμηνο

- 4.1 Γενική Φυσική IV: "Στοιχεία Θερμοδυναμικής", Μ.С.Мartin (Μετάφραση Χρ.Παπαγεωργόπουλος- Στ.Κέννου)
- 4.2 Σύγχρονη Φυσική II: " Physics IV ,Σύγχρονη Φυσική (Serway), μετάφραση Λ.Ρεσβάνη. Σημειώσεις από διδάσκοντες.
- 4.3 Κλασσική Μηχανική I: "Κλασσική Μηχανική "(Η. Τριανταφυλλόπουλος)
- 4.4 Μαθηματικά για Φυσικούς II: "Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής" Τόμος I (Ι. Βέργαδος).
- 4.5 Εργαστ. Φυσικής III: "Εργαστηριακά Πειράματα Φυσικής" 3,Τόμος I (Α. Χριστοδουλίδης).

5ο εξάμηνο

- 5.1 Κβαντική Θεωρία I: "Εισαγωγή στην Κβαντική Μηχανική" (Κ.Βαγιονάκης)
- 5.2 Κλασσική Ηλεκτροδυναμική I: "Εισαγωγή στην Κλασσική Ηλεκτροδυναμική" (Κ.Ταμβάκης).
- 5.3 Κλασ. Μηχανική II: "Κλασσική Μηχανική " (Η.Τριανταφυλλόπουλος)

6ο εξάμηνο

- 6.1 Κβαντική Θεωρία II: "Εισαγωγή στην Κβαντική Θεωρία Πολλών Βαθμών Ελευθερίας" (Ε.Μάνεσης)
- 6.2 Κλασ. Ηλεκτροδυναμική II: "Κλασσική Ηλεκτροδυναμική (Ι. Βέργαδος)
- 6.3 Ηλεκτρονική Φυσική και Εργαστήρια:
α) "Εργαστηριακές Ασκήσεις Ηλεκτρονικής Φυσικής "(Τόμος Α').

β) "Σημειώσεις" (Γ.Γιακουμάκης, Δ.Μηλιώτης, Δ. Παπανικολάου, Γ.Ευαγγελάκης).

7ο εξάμηνο

7.1 Στατιστική Φυσική Ι: "Εισαγωγή στην Κβαντική Θεωρία Πολλών Βαθμών Ελευθερίας" (Ε.Μάνεσης)

8ο εξάμηνο

8.1 Στατιστική Φυσική ΙΙ: "Εισαγωγή στην Κβαντική Θεωρία Πολλών Βαθμών Ελευθερίας" (Ε.Μάνεσης)

ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α'

1. Πειραματικές Μέθοδοι Φυσικής Ι: "Πειραματικές Μέθοδοι στην Πυρην. Φυσική" (Α.Πάκου και Πανεπιστημιακές Παραδόσεις από Π.Τσέκρη)
2. Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής: "Θέματα Μαθηματικής Φυσικής" (Γ.Λεοντάρης)
3. Πιθανότητες και Στατιστική: "Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική" (Τ.Παπαϊωάννου) και Σημειώσεις διδάσκοντα
4. Γενική Χημεία: "Αρχές Χημείας". (Νικ.Χατζηλιάδης).
5. Γενική Μετεωρολογία και Κλιματολογία: Γενική Μετεωρολογία και Κλιματολογία" (Β. Κατσούλης)
6. Εισαγωγή στην Αστροφυσική: "Γενική Αστρονομία" (Γ.Μπάνος)
7. Φυσική Στερεάς Κατάστασης Ι: " Φυσική Στερεάς Κατάστασης!" Πανεπιστημιακές Παραδόσεις (Χ. Παπαγεωργόπουλος)
8. Πυρηνική Φυσική Ι : "Πυρηνική Φυσική" Ι , (Π.Ασημακόπουλος) και σημειώσεις από διδάσκοντα
9. Ατομική και Μοριακή Φυσική Ι: "Κεφάλαια Ατομ. και Μορ.Φυσικής" (Ι.Φίλης)
10. Θεωρία Ομάδων: "Θεωρία Ομάδων" (Μέρος Α, Β) (Ι.Βέργαδος).
11. Φυσική του Ηλίου και του Διαστήματος: "Σημειώσεις"(Κ.Αλυσσανδράκης)
12. Βαρύτητα και Γενική Θεωρία Σχετικότητας: "Γενική Θεωρία Σχετικότητας". (Ν.Σπύρου).
13. Εργαστήρια Νεώτερης Φυσικής Ι: "Πυρηνική Φυσική" Τόμος ΙΙ (Π.Ασημακόπουλος) και Σημειώσεις από διδάσκοντες.
14. Φυσική Πλάσματος: "Φυσική Πλάσματος" (Γ.Παντής,Γ.Θρουμουλόπουλος)
15. Εργαστήρια Ηλεκτρονικής Φυσικής: "Εργαστηριακές ασκήσεις Ηλεκτρ. Φυσικής" Τόμος Α'(Δ.Μηλιώτη, Γ.Γιακουμάκη).
17. Φυσικοχημεία Ι: "Φυσικοχημεία, Βασική Θεώρησης" (Ν. Κατσάνου)
18. Πολύπλοκα Συστήματα:"Στατιστική Φυσική Τόμ.Ι και Τόμ.ΙΙ"(Σ.Ευαγγέλου)
19. Εφαρμογές Ακτινοβολίας Συγχρότρου: "Συμπυκνωμένη ύλη και ακτίνες -X" (Ν.Αλεξανδρόπουλος, Ειρ.Θεοδωρίδου)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β'

20. Στοιχ. Σωμάτια: "Εισαγωγή στη Σωματιδιακή Φυσική και την Κοσμολογία" (Κ.Βαγιονάκης)
21. Βιοφυσική
22. Ο Φυσικός και ο Κόσμος
23. Ιστορία των Φυσικών Επιστημών: Σημειώσεις της Ιστορίας των Φυσικών " (Γ. Γιακουμάκης)
24. Δυναμική Μετεωρολογία: "Εισαγωγή στη Δυν. Μετεωρολογία". (Δ.Μεταξάς, Α.Μπαρτζώκας).
25. Μηχανική των Ρευστών: "Μηχανική των Ρευστών" (Β. Κατσούλης)

ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α'

1. Πειραματικές Μέθοδοι Φυσικής II: "Σημειώσεις Πειρ. Μεθοδ. Φυσικής II" (Θ.Μπάκας,Μ.Καμαράτος).
2. Επιστήμη Η/Υ: "Υπολογιστικές Μέθοδοι Φυσικής", (Ι. Λαγαρής, Γ. Ευαγγελάκης).
3. Διδακτική της Φυσικής: Σημειώσεις, (Φ. Κρομμύδας.
4. Φυσική της Ατμόσφαιρας: "Σημειώσεις Φυσικής της Ατμόσφαιρας" Ε. Τζίμας
5. Φυσική Στερεάς Κατάστασης II: "Φυσική Στερεάς Κατάστασης II" Πανεπιστημιακές Παραδόσεις (Χ.Παπαγεωργόπουλος)
6. Πυρηνική Φυσική II: "Εισαγωγή στις πυρηνικές αντιδράσεις" G.R.Satchler, (μετάφραση Ν.Νικολής)
7. Ατομική και Μοριακή Φυσική II: " Κεφάλαια Ατομ. και Μορ.Φυσικής" (Ι.Φίλης)
8. Γαλαξίες και Κοσμολογία: "Σημειώσεις" (Β. Τσικούδη).
9. Ειδικά θέματα Κβαντομηχανικής και εισαγωγή στη θεωρία των Πεδίων "Εισαγωγή στη Θεωρία Πεδίων" (Κ.Ταμβάκης)
10. Επιστήμη των Υλικών: "Σημειώσεις" (Β.Παπαευθυμίου).
11. Εργαστήρια Νεώτερης Φυσικής II: "Σημειώσεις" (από διδάσκοντες)
12. Σύγχρονη Οπτική: "Πανεπιστημιακές Σημειώσεις από διδάσκοντα"
13. Ηλεκτρονικά Κυκλώματα: "Εργαστ. Ασκήσεις Ηλεκτρον. Φυσικής" Τόμος Β' (Δ.Μηλιώτης - Γ.Γιακουμάκης)
15. Φυσικοχημεία II: "Φυσικοχημεία Βασικής Θεώρησης" (Ν. Κατσάνος)
16. Κρυσταλλοδομή: "Συμπυκνωμένη ύλη και ακτίνες-Χ" (Ν.Αλεξανδρόπουλος, Ειρ.Θεοδώριδου)
17. Εφαρμογές στην Πυρηνική Φυσική: "Πανεπιστημιακές Παραδόσεις"
18. Φυσική των LASER και Εφαρμογές: " Φυσική των Laser " του O"Svelto, και σημειώσεις από διδάσκοντα.
19. Παρατηρησιακή Αστροφυσική:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β'

20. Πηγές Ενέργειας: "Πηγές Ενέργειας" (Γ.Παντής).

21. Ιατρική Φυσική:

α) "Ιατρική Φυσική, Τόμος Α, Στοιχεία Ακτινοφυσικής"

(Κ. Ψαράκος, Κ.Καρακατσάνης)

β) "Ιατρική Φυσική, Τόμος Β': Εφαρμογές της Ακτινοφυσικής στην Ιατρική, Βιολογικές Επιδράσεις Ιονιζουσών Ακτινοβολιών", (Κ.Καρακατσάνης, Ν.Καρατζάς)

γ) Σημειώσεις.

22. Φιλοσοφία της Φυσικής: "Γανεπιστημιακές Παραδόσεις"

23. Φυσική Περιβάλλοντος: "Φυσική Περιβάλλοντος" (Β.Κατσούλης).

Z. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 1997

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1ο ΕΞ.	3ο ΕΞ.	5ο ΕΞ.	7ο & ΠΤΥΧΙΑΚΗ
ΤΕ.15	1.3		5.2	4.3
ΠΕ.16		3.1		6.3
ΠΑ.17				
ΔΕ.20				6.1
ΤΡ.21		3.2		
ΤΕ.22	1.4			4.2
ΠΕ.23			5.3	
ΠΑ.24				4.1
ΔΕ.27		3.4		7.1
ΤΡ.28	1.2			
ΤΕ.29			Ε	8.1
ΠΑ. 31		3.3		
ΔΕ. 3				4.4
ΤΡ. 4	1.1		5.1	6.2

Σημείωση: Μεταβολές που τυχόν θα γίνουν στο πρόγραμμα θα ανακοινωθούν έγκαιρα.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 1997

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	2ο	4ο	6ο	8ο & ΠΤΥΧΙΑΚΗ
ΔΕ 2		4.5		7.1
ΤΡ. 3	2.3		6.3	
ΤΕ. 4		4.1		
ΠΕ. 5				5.2
ΠΑ. 6	2.5			3.2
ΔΕ. 9			6.2	
ΤΡ. 10	2.4			
ΤΕ. 11		4.3		3.1
ΠΕ. 12			Ε	
ΠΑ. 13	2.2			
ΤΡ. 17				8.1
ΤΕ. 18		4.4		3.4
ΠΕ. 19				5.3
ΠΑ. 20			6.1	
ΔΕ. 23	2.1			
ΤΡ. 24		4.2		5.1

Σημείωση: Μεταβολές που τυχόν θα γίνουν στο πρόγραμμα θα ανακοινωθούν έγκαιρα .

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1997

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1ο-2ο	3ο-4ο	5ο-6ο	7ο-8ο
ΔΕ. 1	1.1	3.3		7.1
ΤΡ. 2		3.1		
ΤΕ. 3	1.3		5.1	
ΠΕ. 4		4.1	Ε.Χ	
ΠΑ. 5	2.5	3.2		
ΔΕ. 8	2.4		6.1	
ΤΡ. 9		4.4		
ΤΕ. 10	1.4		Ε.Ε	
ΠΕ 11		3.4		
ΠΑ. 12	1.2		5.3	
ΔΕ. 15		4.3		8.1
ΤΡ. 16	2.2		5.2	
ΤΕ. 17		4.5		
ΠΕ. 18	2.1		6.3	
ΠΑ. 19		4.2		
ΔΕ. 22	2.3		6.2	

Σημείωση: Μεταβολές που τυχόν θα γίνουν στο πρόγραμμα θα ανακοινωθούν έγκαιρα .

Η. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΘΕΣΜΟΙ

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

I. Το Τμήμα Φυσικής έχει θεσμοθετήσει εβδομαδιαία σεμινάρια με ομιλητές από Ελληνικά και ξένα Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα. Σ' αυτά γίνεται επίσης παρουσίαση εργασιών των μελών ΔΕΠ και των φοιτητών.

II. Επίσης κάθε 1 ή 2 εβδομάδες γίνονται σεμινάρια προσανατολιστικού χαρακτήρα για τους φοιτητές κυρίως των δύο πρώτων ετών. Επισημαίνεται εδώ η σημασία αυτών των σεμιναρίων που αναμένεται να βοηθήσουν στην ουσιαστική σχέση φοιτητών και δασκάλων, και φοιτητών και γνωστικών αντικειμένων. Στα πλαίσια των σεμιναρίων αυτών, ειδικά για τους πρωτοετείς φοιτητές αμέσως μετά την εγγραφή τους, γίνονται εισαγωγικά μαθήματα για μία ή δύο εβδομάδες.

III. Προβλέπονται, τέλος, σεμινάρια για τους φοιτητές των δύο τελευταίων ετών, τα οποία καλύπτουν ειδικά θέματα Φυσικής με σκοπό την ενημέρωση των φοιτητών πάνω στις σύγχρονες εξελίξεις στους διάφορους κλάδους της Φυσικής.

Θ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Η διαδικασία χορήγησης διδακτορικών διπλωμάτων στο Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων χρονολογείται από την ίδρυσή του. Η αναβάθμιση όμως των πανεπιστημιακών σπουδών, η προαγωγή της έρευνας και η ανάπτυξη της γνώσης καθώς και η συμβολή των πανεπιστημίων στις αναπτυξιακές ανάγκες του τόπου, κατέστησαν αναγκαία τη θεσμοθέτηση συστηματικών μεταπτυχιακών σπουδών.

Από το 1992 λειτούργησε άτυπα οργανωμένο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στη Φυσική, το οποίο επικυρώθηκε με Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 252 τΒ/94) και από το ακαδημαϊκό έτος 1993 λειτουργεί και τυπικά πλέον.

Παραθέτουμε στη συνέχεια το Γενικό Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος, τα λειτουργούντα ήδη Μεταπτυχιακά Προγράμματα στη Φυσική (γενικό και ειδικεύσεις στη Φωτονική και Φυσική Υλικών), το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Μετεωρολογία και Κλιματολογία και το Διατμηματικό Πρόγραμμα στις Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες (πρόταση προς το ΥΠΕΠΘ).

ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Φυσικής Ιωαννίνων, στη συνεδρίαση 145/8-2-1993, κατόρθωσε και ενέκρινε τον ακόλουθο Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 10 έως 12 του Ν.2083/92:

1. Σκοπός και Δομή των Μεταπτυχιακών Σπουδών.

1.1 Σκοπός των Μεταπτυχιακών Σπουδών είναι η προετοιμασία Φυσικών μεταπτυχιακού επιπέδου που θα έχουν τη δυνατότητα ανεξάρτητης και αυτόνομης προαγωγής της επιστήμης μέσω έρευνας και που θα παραμένουν παραγωγικοί σε ένα περιβάλλον ταχέως μεταβαλλόμενης τεχνολογίας. Ο σκοπός αυτός επιτυγχάνεται:

α) με την παρακολούθηση κύκλου οργανωμένων μεταπτυχιακών μαθημάτων, σύμφωνα με τα διεθνή ακαδημαϊκά πρότυπα, τα οποία θα εμποδώνουν σε βάθος και ευρύτητα την επιστήμη της Φυσικής και επιμέρους τομείς της, και

β) με την εκπόνηση Διπλωματικής Διατριβής ή Διδακτορικής Διατριβής υπό την επίβλεψη έμπειρων ακαδημαϊκών ερευνητών, έτσι ώστε να αποδεικνύεται η δυνατότητα εκτέλεσης από τον υποψήφιο ερευνητικού έργου, το οποίο προάγει τη γνώση στην επιστήμη της Φυσικής.

1.2 Τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Τμήματος Φυσικής οδηγούν στην απονομή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικεύσης ή και Διδακτορικού Διπλώματος σε αποφοίτους Α.Ε.Ι. Τμημάτων Θετικών Επιστημών της ημεδαπής ή κατόχων αναγνωρισμένων ισότιμων διπλωμάτων της αλλοδαπής και συνίστανται (α) στην παρακολούθηση και εξέταση μαθημάτων και (β) στη διεξαγωγή ερευνητικού έργου με στόχο τη συγγραφή Διπλωματικής ή Διδακτορικής Διατριβής, η οποία παρουσιάζεται και αξιολογείται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

2. Οργάνωση των Μεταπτυχιακών Σπουδών

2.1. Η παρακολούθηση της εύρυθμης λειτουργίας των μεταπτυχιακών σπουδών ανατίθεται στη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύθεσης (Γ.Σ.Ε.Σ.), η οποία συγκροτείται

σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 12, παρ. 1γ του Ν. 2083/92 και έχει όλες τις αρμοδιότητες που ορίζονται από το άρθρο 12 του ίδιου νόμου.

Ειδικότερα, η Γ.Σ.Ε.Σ. :

α) Εισηγείται προς τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων τη λειτουργία Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών στο Τμήμα, μετά από γνώμη των Τομέων του Τμήματος, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 11, παρ. 2, του Ν. 2083/92.

β) Καταρτίζει έγκαιρα και πριν από τη λήξη κάθε ακαδημαϊκού έτους το Πρόγραμμα Μαθημάτων κάθε Π.Μ.Σ. για το επόμενο ακαδημαϊκό έτος, λαμβάνοντας υπόψη τις εισηγήσεις των αντίστοιχων Συντονιστικών Επιτροπών Μεταπτυχιακών Σπουδών και των Τομέων του Τμήματος ή άλλων Τμημάτων, όταν αυτά συμβάλλουν στη διδασκαλία μεταπτυχιακών μαθημάτων. Με την ίδια διαδικασία αναθέτει στα μέλη ΔΕΠ τη διδασκαλία των μαθημάτων αυτών.

γ) Ορίζει Επιβλέποντα (άρθρο 12, παρ. 4α του Ν. 2083/92) ή Τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή (άρθρο 12, παρ. 5α του Ν. 2083/92) για κάθε μεταπτυχιακό φοιτητή, μετά από αίτηση του ενδιαφερόμενου και εισήγηση της αρμόδιας Συντονιστικής Επιτροπής του ΠΜΣ.

δ) Μετά από εισήγηση των Τομέων του Τμήματος και γνώμη του αρμόδιου Επιβλέποντος ή της αρμόδιας Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής, καθορίζει το πρόγραμμα διδακτικών υποχρεώσεων κάθε μεταπτυχιακού φοιτητή.

ε) Καταβάλλει κάθε προσπάθεια προς εξεύρεση πόρων για υποστήριξη των Μεταπτυχιακών Σπουδών υπό μορφή υποτροφιών και παρακολουθεί την οικονομική υποστήριξη που παρέχεται στους μεταπτυχιακούς φοιτητές.

2.2 Το έργο της Γ.Σ.Ε.Σ. υποστηρίζεται από τη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής, όπου τηρείται Αρχείο Μεταπτυχιακών Φοιτητών του Τμήματος, το οποίο περιλαμβάνει:

- α) Βιβλίο Μητρώου
- β) Δελτία ατομικών στοιχείων και προόδου
- γ) Βιβλίο Διπλωματούχων και
- δ) Βιβλίο Διδακτόρων

2.3 Για κάθε Π.Μ.Σ. του Τμήματος Φυσικής η Γ.Σ.Ε.Σ. ορίζει Συντονιστική Επιτροπή Μεταπτυχιακών Σπουδών (Σ.Ε.Μ.Σ.) κατά το άρθρο 12, παρ. 1δ του Ν. 2083/92.

2.4 Η Σ.Ε.Μ.Σ. έχει όλες τις αρμοδιότητες που ορίζονται από το άρθρο 12 του Ν. 2083/92.

3. Επιλογή Μεταπτυχιακών Φοιτητών

3.1 Στα Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί απόφοιτοι Α.Ε.Ι. Τμημάτων Θετικών Επιστημών της ημεδαπής ή κατόχων αναγνωρισμένων ισότιμων διπλωμάτων της αλλοδαπής κατά τα οριζόμενα από το άρθρο 12, παρ. 2α του Ν. 2083/92.

3.2 Η πρόσληψη μεταπτυχιακών φοιτητών σε κάθε Π.Μ.Σ. πραγματοποιείται με προκήρυξη συγκεκριμένου αριθμού θέσεων από τη Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Φυσικής, μετά από εισήγηση της αρμόδιας Σ.Ε.Μ.Σ., η οποία για το σκοπό αυτό ζητά τη γνώμη των Τομέων του Τμήματος. Η απόφαση για την προκήρυξη νέων θέσεων μεταπτυχιακών φοιτητών λαμβάνεται σε συνεδρία της Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος κατά μήνα Μάιο κάθε έτους. Μετά από εισήγηση της Σ.Ε.Μ.Σ. ενός Π.Μ.Σ. είναι δυνατή η προκήρυξη θέσεων μεταπτυχιακών φοιτητών εκτάκτως, αν τούτο κριθεί σκόπιμο από τη Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος. Με μέριμνα του Προέδρου του Τμήματος, η Γραμματεία του Τμήματος αναλαμβάνει τη δημοσιοποίηση της προκηρύξεως νέων θέσεων μεταπτυχιακών φοιτητών κατά τον προσφορότερο τρόπο.

3.3 Οι υποψήφιοι για ένταξη σε Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων πρέπει, μέσα σε προθεσμία τριάντα ημερών από την ημερομηνία δημοσιοποίησης της προκηρύξεως, να υποβάλουν σχετική αίτηση στη Γραμματεία του Τμήματος. Η αίτηση θα πρέπει να συνοδεύεται από:

- α) Βιογραφικό σημείωμα του υποψηφίου.
- β) Τίτλους σπουδών.
- γ) Αναλυτική βαθμολογία των μαθημάτων που παρακολούθησε ο υποψήφιος κατά τη φοίτησή του στην τριτοβάθμια εκπαίδευση.

3.4 Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2083/92 μετά από γραπτές εξετάσεις σε μαθήματα που καθορίζονται και ανακοινώνονται έγκαιρα από την αρμόδια Συντονιστική Επιτροπή Μεταπτυχιακών Σπουδών. Η Σ.Ε.Μ.Σ. έχει την ευχέρεια να αντιμετωπίζει ιδιαίτερα υποψήφιους μεταπτυχιακούς φοιτητές, διπλωματούχους άλλων Σχολών Θετικών Επιστημών (ΕΜΠ, μαθηματικούς, γεωλόγους, κλπ), καθορίζοντας κατά περίπτωση τα μαθήματα στα οποία θα εξετάζονται. Οι υποψήφιοι εξετάζονται επιπλέον γραπτά στη γνώση μιας ξένης γλώσσας. Τις εξετάσεις για κάθε Π.Μ.Σ. διοργανώνει Επιτροπή Εξετάσεων, η οποία συγκροτείται επί τούτου με πράξη του Προέδρου του Τμήματος. Η τελική επιλογή των υποψηφίων γίνεται με απόφαση της Γενικής Συνελεύσεως Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος μετά από εισήγηση της αρμόδιας Συντονιστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών. Μετά από εισήγηση της Σ.Ε.Μ.Σ. είναι δυνατόν να επιλεγούν άνευ εξετάσεων:

α) Υποψήφιοι που έχουν ήδη επιλεγεί ως υπότροφοι κατόπιν εξετάσεων σε Ερευνητικά Ιδρύματα της ημεδαπής (ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος", Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, κλπ).

β) Κάτοχοι τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών από ΑΕΙ της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών της αλλοδαπής.

γ) Ομογενείς ή αλλοδαποί υποψήφιοι, οι οποίοι κατά το χρόνο υποβολής της αιτήσεως είναι μόνιμοι κάτοικοι εξωτερικού.

3.5. Για κάθε μεταπτυχιακό φοιτητή, μέσα σε χρονικό διάστημα τριών μηνών από την επιλογή του, η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος, σύμφωνα με τη παρ.2.1γ του παρόντος, ορίζει Επιβλέπον μέλος ΔΕΠ, το οποίο έχει την ευθύνη της παρακολούθησης και του ελέγχου της πορείας των σπουδών του, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 12, παρ. 4α, του Ν. 2083/92.

4. Ενταξη Μεταπτυχιακών Φοιτητών

4.1 Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος Φυσικής εντάσσονται σε ένα από τους Τομείς του Τμήματος και η εν γένει εξέλιξή τους παρακολουθείται από Επιβλέπον μέλος ΔΕΠ ή Τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή και την αρμόδια Συντονιστική Επιτροπή Μεταπτυχιακών Σπουδών, σύμφωνα με τα οριζόμενα από το άρθρο 12, παρ. 4,5 του Ν. 2083/92.

5. Οικονομική Υποστήριξη Μεταπτυχιακών Φοιτητών

5.1 Όλα τα έξοδα για τη διεξαγωγή έρευνας από μεταπτυχιακό φοιτητή καθώς και τα αντίστοιχα λειτουργικά έξοδα βαρύνουν τον προϋπολογισμό του Τομέα στον οποίο έχει ενταχθεί.

5.2 Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος ενισχύονται οικονομικά με

α) Υποτροφίες που χορηγούνται στο Τμήμα Φυσικής για πρόσληψη μεταπτυχιακών φοιτητών (Ε.Μ.Υ).

β) Υποτροφίες άλλων Ιδρυμάτων (Ι.Κ.Υ., κλπ).

γ) Υποτροφίες ερευνητικών προγραμμάτων που διεξάγονται στο Τμήμα Φυσικής και χρηματοδοτούνται από φορείς εκτός Πανεπιστημίου (Γ.Γ.Ε.Τ., Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, κλπ).

δ) Υποτροφίες και δάνεια που προβλέπει το άρθρο 23 του Ν. 2083/92.

5.3 Μετά από εισήγηση Συντονιστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών ενός Π.Μ.Σ., η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος είναι δυνατόν να προσλάβει άμισθους μεταπτυχιακούς φοιτητές, οι οποίοι, μόλις εξευρεθούν νέοι πόροι, είναι δυνατόν να μεταπηδήσουν σε μια από τις κατηγορίες της παραγράφου 5.2.

5.4. Ο τρόπος χρηματοδότησεως ή η μη χρηματοδότηση ενός μεταπτυχιακού φοιτητή δεν επηρεάζουν τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις του, όπως αυτά προσδιορίζονται από τον παρόντα Κανονισμό και τα αρμόδια όργανα του Τμήματος.

6. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Μαθημάτων

6.1 Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος Φυσικής οφείλουν να παρακολουθήσουν και να περατώσουν επιτυχώς μέσα σε τρία εξάμηνα κύκλο μεταπτυχιακών μαθημάτων, τα οποία καθορίζονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Παράγραφο 2.1.β του παρόντος. Τα μαθήματα είναι εξαμηνιαία και διδάσκονται τέσσερις ώρες εβδομαδιαίως. Το λεπτομερές περιεχόμενο των προηγούμενων μαθημάτων περιλαμβάνεται στον Οδηγό Σπουδών του Τμήματος Φυσικής με μέριμνα της Συντονιστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών κάθε Π.Μ.Σ.

6.2 Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής εγγράφεται και παρακολουθεί τρία μαθήματα ανά εξάμηνο.

6.3 Τυχόν αποτυχία σε ένα μάθημα συνεπάγεται την επανάληψη του μαθήματος.

6.4 Η επιτυχής περάτωση του κύκλου μεταπτυχιακών μαθημάτων πρέπει να συντελεστεί το πολύ μέσα σε χρονικό διάστημα τεσσάρων εξαμήνων από την πρώτη εγγραφή του μεταπτυχιακού φοιτητή σε μεταπτυχιακό μάθημα. Αν μετά την παρέλευση τής προηγούμενης προθεσμίας ο μεταπτυχιακός φοιτητής δεν έχει περατώσει επιτυχώς όλα τα προβλεπόμενα μαθήματα, κρίνεται από τη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης του Τμήματος, μετά από σχετική εισήγηση της αρμόδιας Συντονιστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών, με ερώτημα τη συνέχιση ή μη των μεταπτυχιακών του σπουδών. Η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης του Τμήματος έχει τη δυνατότητα να χορηγήσει παράταση ενός εξαμήνου για την επιτυχή περάτωση του προβλεπόμενου κύκλου μαθημάτων. Αν και μετά την παρέλευση της εν λόγω παρατάσεως, ο μεταπτυχιακός φοιτητής δεν έχει περατώσει επιτυχώς όλα τα προβλεπόμενα μαθήματα, χάνει αυτομάτως την ιδιότητα του μεταπτυχιακού φοιτητή.

6.5 Η ιδιότητα του μεταπτυχιακού φοιτητή χάνεται αυτομάτως σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή μετά από διαπίστωση της Γενικής Συνελεύσεως Ειδικής Σύνθεσης του Τμήματος ότι ο εναπομένον χρόνος, σύμφωνα με τα οριζόμενα στον παρόντα κανονισμό, δεν επαρκεί για την επιτυχή περάτωση των προβλεπόμενων μαθημάτων.

6.6 Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Μαθημάτων είναι δυνατόν να αναμορφώνεται κατά μήνα Μάιο κάθε έτους μετά από εισήγηση της αρμόδιας Συντονιστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών και απόφαση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνθεσης του Τμήματος.

6.7 Μεταπτυχιακός φοιτητής είναι δυνατόν, με απόφαση της αρμόδιας Συντονιστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών, να απαλαγεί από ένα μάθημα αν τεκμηριώνεται ότι έχει παρακολουθήσει επιτυχώς ισοδύναμο μάθημα σε άλλο ίδρυμα.

7. Διδακτικό Προσωπικό

7.1 Η διδασκαλία των μεταπτυχιακών μαθημάτων ανατίθεται σε μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Φυσικής ή άλλων Τμημάτων της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από τη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης του Τμήματος, μετά από εισηγήσεις των Συντονιστικών Επιτροπών Μεταπτυχιακών Σπουδών κάθε Π.Μ.Σ. και με βάση τα κριτήρια του άρθρου 12 του Ν. 2083/92.

8. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης

8.1 Μετά την επιτυχή περάτωση του κύκλου μεταπτυχιακών μαθημάτων, κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής εκτελεί, υπό την καθοδήγηση του αρμόδιου Επιβλέποντος μέλους ΔΕΠ, έρευνα σε θέμα, το οποίο υποβάλλεται προς έγκριση στην αρμόδια Συντονιστική Επιτροπή Μεταπτυχιακών Σπουδών, το αργότερο μέσα σε τρεις μήνες από την περάτωση των μαθημάτων. Η εν λόγω έρευνα οδηγεί στη συγγραφή

Διπλωματικής Διατριβής. Η Διπλωματική Διατριβή μπορεί να είναι και εκτενής ανασκόπηση, βασισμένη σε βιβλιογραφική έρευνα και κριτική επεξεργασία.

8.2 Η τελική αξιολόγηση και κρίση της Διπλωματικής Διατριβής γίνεται από Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή, στην οποία περιλαμβάνεται το Επιβλέπον μέλος ΔΕΠ. Τα δύο επιπλέον μέλη ορίζονται από τη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης, μετά από γνώμη της αρμόδιας Συντονιστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 12, παρ. 5β του Ν. 2083/92.

8.3 Ο υποψήφιος αναπτύσσει τη διατριβή του δημόσια ενώπιον της Εξεταστικής Επιτροπής, η οποία στη συνέχεια κρίνει την επιστημονική ορθότητα και αρτιότητα της διατριβής και το αν αποτελεί συμβολή στην επιστήμη. Για την έγκριση της Διπλωματικής Διατριβής απαιτείται η σύμφωνη γνώμη δύο (2) τουλάχιστον μελών της Εξεταστικής Επιτροπής.

8.4 Η απονομή του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης γίνεται σε Γενική Συνέλευση του Τμήματος ενώπιον του Πρυτάνεως ή ενός των Αντιπρυτάνεων του Ιδρύματος. Κατά την απονομή ο υποψήφιος καθομολογεί τον όρκο, ο οποίος περιέχεται στο Παράρτημα Α του παρόντος κανονισμού και στη συνέχεια του απονέμεται από τον Πρύτανη το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, σύμφωνα με το πρότυπο του Παραρτήματος Γ.

8.5 Ο ελάχιστος και ο μέγιστος χρόνος, μέσα στον οποίο πρέπει να ολοκληρωθεί το ερευνητικό έργο για την απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, ορίζεται σε πέντε (5) και οκτώ (8) διδακτικά εξάμηνα, αντίστοιχα.

9. Διδακτορικό Δίπλωμα

9.1 Μετά την απόκτηση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης ο φοιτητής μπορεί με αίτησή του προς τη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης και μετά από γνώμη της αρμόδιας Συντονιστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών, να συνεχίσει για απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών της Ειδίκευσής του.

9.2 Ως υποψήφιοι διδάκτορες είναι δυνατόν να γίνουν επιπλέον δεκτοί στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών της Ειδίκευσής τους, μετά από αίτησή τους προς τη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης και γνώμη της αρμόδιας Συντονιστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών, κάτοχοι Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης Θετικών Επιστημών άλλων ΑΕΙ της ημεδαπής ή κάτοχοι αναγνωρισμένων ισότιμων τίτλων της αλλοδαπής. Στην περίπτωση αυτή η αρμόδια Συντονιστική Επιτροπή Μεταπτυχιακών Σπουδών προσδιορίζει και τα μαθήματα του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Μαθημάτων τα οποία τυχόν θα πρέπει να παρακολουθήσει επιτυχώς ο υποψήφιος.

9.3 Μεταπτυχιακός φοιτητής, ο οποίος έχει περατώσει επιτυχώς το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Μαθημάτων ενός Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών που εκτελείται στο Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων μπορεί, μετά από αίτησή τους προς τη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης και γνώμη της αρμόδιας Συντονιστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών, να παρακάμψει τη διαδικασία του άρθρου 8 του παρόντος κανονισμού για την απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης και να γίνει απευθείας δεκτός ως υποψήφιος διδάκτορας.

9.4 Για κάθε μεταπτυχιακό φοιτητή - υποψήφιο διδάκτορα, ορίζεται από τη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης, σύμφωνα με την παρ.2.1γ του παρόντος, Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή.

9.5 Ο υποψήφιος διδάκτορας εκτελεί, υπό την επίβλεψη της Συμβουλευτικής Επιτροπής, έρευνα, η οποία οδηγεί στη συγγραφή Διδακτορικής Διατριβής.

9.6 Η τελική αξιολόγηση και κρίση της Διδακτορικής Διατριβής γίνεται κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 12, παρ. 5β και 5γ του Ν. 2083/92.

9.7 Η αναγόρευση του υποψήφιου σε διδάκτορα γίνεται σε Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης ενώπιον του Πρυτάνεως ή ενός των Αντιπρυτάνεων του Ιδρύματος. Κατά την αναγόρευση ο υποψήφιος καθομολογεί τον όρκο, ο οποίος περιέχεται στο

Παράρτημα Β του παρόντος κανονισμού και στη συνέχεια του απονέμεται από τον Πρύτανη το Διδακτορικό Δίπλωμα, σύμφωνα με το πρότυπο του Παραρτήματος Δ.

9.8 Ο ελάχιστος χρόνος, μέσα στον οποίο πρέπει να ολοκληρωθεί το ερευνητικό έργο για την απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος, είναι οκτώ (8) διδακτικά εξάμηνα, ή τέσσερα (4) αν ο υποψήφιος έχει ΜΔΕ. Ο μέγιστος χρόνος σε κάθε περίπτωση ορίζεται σε δώδεκα (12) εξάμηνα.

10. Μεταβατικές διατάξεις

10.1 Μεταπτυχιακοί φοιτητές που ήδη έχουν γίνει δεκτοί στο Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων πριν από την έγκριση του παρόντος κανονισμού, εντάσσονται κατά περίπτωση στις διατάξεις αυτού, ανάλογα με το στάδιο στο οποίο ευρίσκονται, με απόφαση της Γενικής Συνελεύσεως Ειδικής Σύθεσης, μετά από εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών.

10.2 Ο παρών Κανονισμός, αφού εγκριθεί από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου με την ειδική σύνθεση, ισχύει και ρυθμίζει όλα τα θέματα μεταπτυχιακών σπουδών του Τμήματος μέχρι να εκδοθεί ο προβλεπόμενος από το άρθρο 5 του Ν.2083/92 Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας του Πανεπιστημίου, ο οποίος θα ρυθμίζει και τα θέματα αυτά.

I. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών για ειδικεύση στη Φυσική,στη Φωτονική και στη Φυσική Υλικών

Το πρόγραμμα αυτό είναι δημοσιευμένο στο ΦΕΚ 252 / 7-4-94 τ.Β', λειτούργησε από το 1993 ως γενικό Π.Μ.Σ. στη Φυσική και από το τρέχον έτος τροποποιήθηκε με την προσθήκη των ειδικοτήσεων στη Φωτονική και στη Φυσική Υλικών.

"Οργάνωση και λειτουργία Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυσικής"

Άρθρο 1

Γενικές Διατάξεις

Το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων οργανώνει και λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 1993-94 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Φυσική το οποίο διέπεται από τις διατάξεις τη απόφασης αυτής και τις διατάξεις των άρθρων 10 έως 12 του Ν.2083/92.

Άρθρο 2

Αντικείμενο - Σκοπός

Αντικείμενο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών είναι η επιστήμη της Φυσικής (διδασκαλία και έρευνα) και σκοπός του η κατάρτιση φυσικών μεταπτυχιακού επιπέδου, που θα έχουν τη δυνατότητα ανεξάρτητης και αυτόνομης προαγωγής της επιστήμης μέσω έρευνας και που θα παραμένουν παραγωγικοί σ' ένα περιβάλλον ταχέως μεταβαλλόμενης τεχνολογίας.

Άρθρο 3

Μεταπτυχιακοί Τίτλοι

Το Π.Μ.Σ. απονέμει:

1. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικεύσης στους εξής Τομείς:
 - α) Φυσικής
 - β) Φωτονικής
 - γ) Επιστήμης Υλικών
2. Διδακτορικό Δίπλωμα.

Άρθρο 4

Κατηγορίες Πτυχιούχων

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Τμημάτων Θετικών Επιστημών (Φυσικής, Μαθηματικών, Χημείας, Πολυτεχνικών Σχολών, Ιατρικής κλπ.) των ΑΕΙ της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων αντίστοιχων Τμημάτων της αλλοδαπής.

Άρθρο 5

Χρονική Διάρκεια

Η χρονική διάρκεια για την απονομή των κατά το άρθρο 3 τίτλων ορίζεται ως ακολούθως:

- α) Για το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικεύσης (ΜΔΕ) ο ελάχιστος χρόνος είναι πέντε (5) διδακτικά εξάμηνα και ο μέγιστος οκτώ (8).
- β) Για το Διδακτορικό Δίπλωμα ο ελάχιστος χρόνος απόκτησής του είναι οκτώ (8) διδακτικά εξάμηνα και ο μέγιστος δώδεκα (12). Στην περίπτωση που ο υποψήφιος έχει ΜΔΕ, ο ελάχιστος χρόνος είναι τέσσερα (4) εξάμηνα.

Άρθρο 6

Πρόγραμμα Μαθημάτων

A. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικεύσης (Μ.Δ.Ε.)

1. Το Πρόγραμμα που οδηγεί στην απονομή Μ.Δ.Ε. περιλαμβάνει την επιτυχή παρακολούθηση ενός κύκλου μεταπτυχιακών μαθημάτων υποχρεωτικών ή και κατ'

επιλογήν διάρκειας τουλάχιστον 3 εξαμήνων και έναν κύκλο εκπόνησης μεταπτυχιακής εργασίας ειδίκευσης.

2. Τα μαθήματα κατά ειδίκευση είναι:

α) Ειδίκευση στη Φυσική

Υποχρεωτικά

Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής I

Κλασσική Ηλεκτροδυναμική

Κβαντομηχανική I

Κβαντομηχανική II

Σύγχρονα θέματα Φυσικής

Στατιστική Φυσική

ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ

Τρία μαθήματα από τον παρακάτω κατάλογο ή και από τον κατάλογο των υποχρεωτικών μαθημάτων των άλλων ειδικεύσεων.

Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II

Κβαντική Θεωρία Πεδίου

Ατομική και Μοριακή Φυσική

Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων

Αστροφυσική

Πυρηνική Φυσική

β) Ειδίκευση στη Φωτονική

Τα 4 πρώτα υποχρεωτικά μαθήματα της προηγούμενης ειδίκευσης και επιπλέον τα παρακάτω 5 επίσης υποχρεωτικά μαθήματα:

Lasers και εφαρμογές

Προχωρημένη Οπτική

Εργαστήριο Φωτονικής I

Εργαστήριο Φωτονικής II

Εργαστήριο Φωτονικής III

γ) Ειδίκευση στην Επιστήμη των Υλικών

Τα 4 πρώτα υποχρεωτικά μαθήματα όπως και στην προηγούμενη ειδίκευση και επιπλέον τα παρακάτω 5 επίσης υποχρεωτικά μαθήματα:

Στατιστική Φυσική

Φυσική Στερεάς Κατάστασης

Επιστήμη Υλικών

Τεχνικές Χαρακτηρισμού των Υλικών

Μαγνητισμός-Ηλεκτρονική Φυσική και Εφαρμογές

Β.Διδακτορικό Δίπλωμα:

Μετά την απόκτηση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης ή και πριν την απόκτησή του, οπωσδήποτε όμως μετά την επιτυχή περάτωση του κύκλου μεταπτυχιακών μαθημάτων της προηγούμενης παραγράφου, ο φοιτητής μπορεί με αίτησή του προς τη Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος και μετά από γνώμη της Συντονιστικής Επιτροπής του Μ.Π.Σ. να συνεχίσει για απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος, σύμφωνα με την παράγραφο 9 του Κανονισμού ΜΣ του Τμήματος.

Άρθρο 7

Αριθμός Εισακτέων

Ο αριθμός των κατ' έτος εισακτέων στο Πρόγραμμα ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε 10 σπουδαστές ανά ειδίκευση.

Άρθρο 8

Προσωπικό

Το διδακτικό προσωπικό του Τμήματος που θα ασχοληθεί στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα θα είναι όλα τα υπηρετούντα στο Τμήμα μέλη ΔΕΠ, που έχουν τις

προύποθέσεις του άρθρου 12 παρ.3α του Ν 2083/92. Επιπλέον προσωπικό δεν θα απαιτηθεί.

Η Γραμματειακή υποστήριξη του Προγράμματος θα καλυφθεί από τους Τομείς και από τη Γραμματεία του Τμήματος.

Άρθρο 9

Υλικοτεχνική Υποδομή

Τις ανάγκες του Προγράμματος σε υλικοτεχνική υποδομή θα καλύψουν τα λειτουργούντα ήδη ένδεκα ερευνητικά Εργαστήρια του Τμήματος, η Βιβλιοθήκη του Τμήματος και οι υπάρχουσες αίθουσες διδασκαλίας.

Για την πλήρη και απρόσκοπτη λειτουργία του Προγράμματος δεν θα απαιτηθεί σε πρώτη φάση άλλη υποδομή. Θα χρειαστεί όμως σταδιακά εκσυγχρονισμός της υπάρχουσας.

Άρθρο 10

Διάρκεια Λειτουργίας

Η λειτουργία του Προγράμματος προβλέπεται να είναι συνεχής.

Άρθρο 11

Κόστος Λειτουργίας

Για την έναρξη λειτουργίας του Προγράμματος δεν απαιτείται κανένα κόστος υλικοτεχνικής υποδομής, εκτός από το ποσό 1.500.000 από τον κρατικό προϋπολογισμό.

Άρθρο 12

Μεταβατικές Διατάξεις

Μέχρι να εκδοθεί ο Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών, κατά τα προβλεπόμενα στο άρθρο 5 του Ν. 2083/92, όλα τα θέματα λειτουργίας του παρόντος Προγράμματος θα ρυθμίζονται σύμφωνα με τον Κανονισμό ΜΣ που κατάρτισε η ΓΣΕΣ του Τμήματος, και που έχει εγκριθεί από τη Σύγκλητο.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ:

Για το ακαδημαϊκό έτος 1996-97 στο πρόγραμμα Φυσικής θα διδαχθούν τα υποχρεωτικά μαθήματα:

Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής I:
Κλασική Ηλεκτροδυναμική:
Κβαντομηχανική I:
Κβαντομηχανική II
Σύγχρονα Θέματα Φυσικής
Στατιστική Φυσική

Γ.Παντής
Π.Ασημακόπουλος
Κ.Ταμβάκης-Π.Τσέκερης
Αλ.Πολυχρονάκος
Π.Ασημακόπουλος
Σπ.Ευαγγέλου

Η διδασκαλία των επιλεγόμενων μαθημάτων θα εξαρτηθεί από το αν θα δηλωθούν από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές.

II. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
(ΦΕΚ 614 / 8-8-1994 τ.β')

1. Γενικές Διατάξεις

Το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων οργανώνει και λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 1994-95 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Μετεωρολογία και Κλιματολογία το οποίο διέπεται από τις διατάξεις των άρθρων 10 έως 12 του Ν.2083/92.

2. Αντικείμενο και Σκοπός του Προγράμματος

Αντικείμενο και Σκοπός του Προγράμματος αυτού είναι η ειδίκευση πτυχιούχων ΑΕΙ στη Μετεωρολογία και Κλιματολογία.

Σκοπός του προγράμματος είναι η δημιουργία ειδικευμένων επιστημόνων Μετεωρολόγων και Κλιματολόγων για την περαιτέρω μελέτη του καιρού, του κλίματος και του περιβάλλοντος καθώς και των σχέσεών τους με την υγεία των ανθρώπων, τη γεωργία, τον προγραμματισμό και την ανάπτυξη των τεχνικών έργων, την εκμετάλλευση των φυσικών πηγών ενέργειας, το υδατικό δυναμικό, και τη ρύπανση του περιβάλλοντος.

3. Το είδος των μεταπτυχιακών τίτλων που απονέμονται

Οι τίτλοι που θα απονέμονται είναι:

- 1) "Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στη Μετεωρολογία και Κλιματολογία" και
- 2) Διδακτορικό Δίπλωμα (ΔΔ) στη Μετεωρολογία και Κλιματολογία

4. Κατηγορίες των πτυχιούχων που γίνονται δεκτοί.

Δεκτοί προς φοίτηση, κατόπιν εξετάσεων που προκηρύσσονται από το Τμήμα, γίνονται πτυχιούχοι των Σχολών: Θετικών Επιστημών, Γεωπονοδασολογικών Πολυτεχνικών και Ανωτάτων Στρατιωτικών των ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.

Κάτοχοι Μεταπτυχιακού Διπλώματος στη Μετεωρολογία, Κλιματολογία ή στη Φυσική του Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής γίνονται δεκτοί άνευ εξετάσεων.

5. Χρονική διάρκεια του Προγράμματος

Η χρονική διάρκεια του ΠΜΣ που θα οδηγεί σε ΜΔΕ θα είναι τα 4 εξάμηνα, ο δε ελάχιστος χρόνος του ΠΜΣ που θα οδηγεί σε ΔΔ, θα είναι τα 6 εξάμηνα και ο μέγιστος τα 10 εξάμηνα.

6. Μαθήματα, διδακτική και ερευνητική απασχόληση

Τα μαθήματα, η διδακτική και η ερευνητική απασχόληση των μεταπτυχιακών φοιτητών, οι πρακτικές ασκήσεις και κάθε άλλου είδους δραστηριότητες θα καθορίζονται από τη Γ.Σ. του Τομέα, σύμφωνα με το Νόμο.

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές παρακολουθούν και εξετάζονται σε:

- α) Υποχρεωτικά μαθήματα του ευρύτερου κύκλου της Φυσικής
- β) Υποχρεωτικά μαθήματα του Τομέα Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας
- γ) Μαθήματα επιλογής που είναι δυνατόν να είναι του ίδιου Τομέα ή άλλου συγγενή Τομέα
- δ) Φροντιστηριακές ασκήσεις
- ε) Εργαστηριακές ασκήσεις
- στ) Πρακτική άσκηση-Σεμινάρια

Κατ' εξαίρεση οι εισελθόντες άνευ εξετάσεων μπορούν μετά από απόφαση της Γ.Σ. του Τομέα να μην παρακολουθήσουν και να μην εξεταστούν σε μαθήματα που έχουν διδαχθεί στις μεταπτυχιακές τους σπουδές.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ

<u>A' Εξάμηνο</u>	ώρες/ εβδομάδα	Διδακτικές μονάδες
1) Πρακτική Μετεωρολογία και Γενική Μετεωρολογία	2	2
2) Γενική Φυσική	2	2
3) Κλασική Μηχανική	2	2
4) Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής	4	4
Σύνολο		10

B' εξάμηνο

1) Δυναμική και Συνοπτική Μετεωρολογία	2	2
2) Γενική Κλιματολογία	2	2
3) Φυσική Μετεωρολογία και Θερμοδυναμική της Ατμόσφαιρας	2	2
4) Μηχανική των Ρευστών	2	2
Σύνολο		8

Γ' εξάμηνο

1) Φυσική Περιβάλλοντος	2	2
2) Δυναμική και Φυσική Κλιματολογία	2	2
3) Εφαρμοσμένη Κλιματολογία Κλιματικές Μεταβολές Στατιστικές Μέθοδοι Κλιμ.Ανάλυσης	2	2
4) Αριθμητική Πρόγνωση του καιρού	2	2
Σύνολο		8

Δ' Εξάμηνο

1) Διατριβή Ειδίκευσης		
2) Πρακτική άσκηση, επί διήμενο, στο Εργαστήριο και το Γραφείο καιρού του Αεροδρομίου της Εθνικής Μετεωρολογικής Υπηρεσίας	-	5

II ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

1) Υδρομετεωρολογία	2	2
2) Αγρομετεωρολογία	2	2
3) Εδαφοκλιματολογία	2	2
4) Ραδιομετεωρολογία	2	2
5) Ατμοσφαιρική Χημεία	2	2
6) Φυσική της Ανωτέρας Ατμόσφαιρας	2	2
7) Φυσική Ωκεανογραφία	2	2
8) Βιομετεωρολογία-Βιοκλιματολογία	2	2

Από τα παραπάνω μαθήματα επιλογής οι φοιτητές οφείλουν να επιλέξουν στο B' και Γ' εξάμηνο, από δύο μαθήματα.

Μετά τη λήψη του ΜΔΕ οι φοιτητές μπορούν με αίτησή τους να ζητήσουν από τη Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύμβασης του Τμήματος, και μετά από γνώμη της Συντονιστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών, να συνεχίσουν για απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος.

Σε ότι αφορά το Διδακτορικό Δίπλωμα, οι φοιτητές υποχρεούνται να διεκπεραιώσουν τη συγκεκριμένη ερευνητική εργασία που τους έχει ανατεθεί χωρίς εξετάσεις σε συγκεκριμένα μαθήματα.

7. Αριθμός μεταπτυχιακών φοιτητών, υλικοτεχνική υποδομή

Ο αριθμός των φοιτητών, που θα επιλέγονται κατ' έτος για το ΜΔΕ δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερος του 6.

Ο Τομέας Αстро-Γεωφυσικής του Τμήματος Φυσικής που θα εποπτεύει όλο αυτό το προτεινόμενο πρόγραμμα σπουδών σήμερα διαθέτει 7 μελη ΔΕΠ (3 καθηγητές, 1 επίκουρο καθηγητή και 3 λέκτορες).

8. Υλικοτεχνική Υποδομή

Η υπάρχουσα υλικοτεχνική υποδομή που θα χρησιμοποιηθεί για τις ανάγκες του Π.Μ.Σ. περιλαμβάνει ένα κεντρικό μετεωρολογικό σταθμό και εργαστήριο που λειτουργεί ανελλιπώς από το 1969, καθώς και αρχείο μετεωρολογικών δεδομένων.

Διαθέτει επίσης εξειδικευμένες συσκευές ροής-επεξεργασίας μετεωρολογικών-κλιματολογικών πληροφοριών (χάρτες καιρού, δορυφορικές εικόνες κλπ.), πλούσιο αρχείο μετεωρολογικών-κλιματολογικών δεδομένων που καλύπτουν τον Ελλαδικό χώρο, αλλά και το ευρύτερο χώρο ολόκληρου του Β.Ημισφαιρίου καθώς και μία πλούσια βιβλιοθήκη.

Ακόμη διαθέτει ένα σημαντικό αριθμό προσωπικών ηλεκτρονικών υπολογιστών και βρίσκεται σε εξέλιξη η δημιουργία βάσης μετεωρολογικών δεδομένων.

Εκτιμάται ότι, προς το παρόν τουλάχιστον, δεν υπάρχουν στον Τομέα σημαντικές ανάγκες σε προσωπικό και υλικοτεχνική υποδομή για την απρόσκοπτη λειτουργία του προτεινόμενου προγράμματος.

9. Χρονική διάρκεια λειτουργίας, κόστος αναγκαίας υλικοτεχνικής υποδομής πηγές και ύψος χρηματοδότησης

Με βάση την παραπάνω υλικοτεχνική υποδομή του Τομέα, την ερευνητική δραστηριότητα και την πείρα των υπαρχόντων μελών ΔΕΠ, προτείνεται η αποδοχή του ως άνω προγράμματος για χρονική διάρκεια μίας πενταετίας, δυναμένης να παραταθεί με απόφαση του Τομέα και του Τμήματος.

Δε δημιουργείται άμεσο επιπλέον κόστος για τον Κρατικό Προϋπολογισμό από την Εφαρμογή του Προγράμματος. Το Πρόγραμμα υποστηρίζεται εμμέσως από το Παν/μιο Ιωαννίνων (κτήριο, δαπάνες ρεύματος, θέρμανσης, καθαρισμού και ύδρευσης) και από τη συμμετοχή του Τμήματος σε Ερευνητικά και άλλα Προγράμματα.

10. Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών

Για όλα τα θέματα που δεν αναφέρονται στα 10 άρθρα του παρόντος Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, ισχύει ο Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυσικής του Παν/μίου Ιωαννίνων.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

Χειμερινό Εξάμηνο:

Πρακτική και Γενική Μετεωρολογία:

Μαθημ. Μέθοδοι Φυσικής:

Φυσική Περιβάλλοντος:

Δυναμική και Φυσική Κλιματολογία:

Εφαρμ. Κλιμ/γία και Στατ. Μέθοδοι:

Β. Κατσούλης, Α. Μπαρτζώκας

Γ. Παντής

Β. Κατσούλης

Ε. Τζίμας

Α. Μπαρτζώκας, Σ. Παπαχρήστος

Αριθμ Πρόγνωση Καιρού:

A. Μπαρτζώκας

Εαρινό Εξάμηνο:

Δυναμική Και Συνοπτική Κλιμ/γία:

Αρ. Μπαρτζώκας

Γενική Κλιματολογία:

B. Κατσούλης

Φυσική Μετ/γία και Θερμοδυναμική
της Ατμόσφαιρας:

E. Τζίμας

Μηχανική των Ρευστών:

E. Τζίμας

III. ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Π.Μ.Σ. ΣΤΙΣ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ

Έγκριση Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Στη συνεδρίαση.....έχοντας υπόψη της διατάξεις του άρθρου 11παρ.2 του Ν. 2083/1992 "εκσυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης" (Α159)

αποφασίζει

Εγκρίνει ομόφωνα το Π.Μ.Σ. που κατάρτισε η ΓΣΕΣ του Τμήματος Φυσικής στην συνεδρίασή της και το οποίο έχει ως εξής :
" Οργάνωση και λειτουργία Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στις Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες " του Τμήματος Φυσικής.

Άρθρο 1

Γενικές Διατάξεις

Το Τμήμα Φυσικής, σε συνεργασία με Εργαστήρια του Τμήματος Χημείας καθώς και του Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής της Ιατρικής Σχολής, οργανώνουν και λειτουργούν από το ακαδημαϊκό έτος 1995-96, σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης αυτής και τις διατάξεις των άρθρων 10 έως και 12 του Ν. 2083/1992, Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών σε Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες (ΜΠΣΣΗΤ).

Άρθρο 2

Αντικείμενο - Σκοπός

Αντικείμενο του Διατμηματικού ΠΜΣΣΗΤ είναι η μεταπτυχιακή εκπαίδευση και εξειδίκευση σε Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες πτυχιούχων Φυσικής, Χημείας, Ιατρικής, Πληροφορικής, Ηλεκτρονικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανολόγων και άλλων συναφών ειδικοτήτων.

Είναι γνωστό ότι όλες σχεδόν οι δραστηριότητες της Πειραματικής Φυσικής, της Χημείας και της Ιατρικής υποστηρίζονται από διατάξεις συγχρόνων ηλεκτρονικών τεχνολογιών. Π.χ., μεγάλες διατάξεις ανιχνευτών που χρησιμοποιούνται στα πειράματα Φυσικής Υψηλών Ενεργειών κάνουν ευρύτατη χρήση των ηλεκτρονικών, της μικροηλεκτρονικής και της οπτοηλεκτρονικής για τη λήψη και επεξεργασία των ηλεκτρονικών σημάτων που δημιουργούνται στους ανιχνευτές. Επιπρόσθετα, οι ηλεκτρονικοί υπολογιστές και τα συναφή δίκτυα, στα οποία γίνεται ευρύτατη χρήση ηλεκτρονικών, αποτελούν πλέον μέρος της βασικής υποδομής κάθε δραστηριότητας τόσο του Παν/μίου και των Νοσοκομείων όσο και γενικότερα της παραγωγής.

Σκοπός του ΠΜΣΣΗΤ είναι να εκπαιδεύσει τους προαναφερομένους πτυχιούχους έτσι ώστε αυτοί να μπορούν να συμβάλουν στην υποστήριξη και προαγωγή τη έρευνας και της παραγωγής στις ειδικότητες των συγχρόνων ηλεκτρονικών τεχνολογιών.

Άρθρο 3

Μεταπτυχιακό Τίτλο

Το Π.Μ.Σ. απονέμει:

- α) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στους εξής τομείς
1. Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες στη Φυσική
 2. Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες στη Χημεία
 3. Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες στην Ιατρική
- και β) Διδακτορικό Δίπλωμα.

Άρθρο 4

Κατηγορίες Πτυχιούχων

Στο ΠΜΣΣΗΤ γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι των τμημάτων Φυσικής, Χημείας, Ιατρικής, Πληροφορικής, Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Ηλεκτρονικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και άλλων συναφών τμημάτων των ΑΕΙ της ημεδαπής ή αντιστοίχων Τμημάτων της αλλοδαπής των οποίων το πτυχίο έχει αναγνωριστεί από το ΔΙΚΑΤΣΑ.

Η επιλογή γίνεται με διαδικασίες που καθορίζει σύμφωνα με τον νόμο η Συντονιστική Επιτροπή του ΠΜΣΣΗΤ.

Άρθρο 5

Χρονική διάρκεια

Η χρονική διάρκεια για την απονομή των κατά το άρθρο 3 τίτλων ορίζεται για το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε 4 (τέσσερα) διδακτικά εξάμηνα, για δε το Διδακτορικό Δίπλωμα σε τουλάχιστον άλλα 4 (τέσσερα) εξάμηνα επιπλέον.

Άρθρο 6

Πρόγραμμα Μαθημάτων

Τα μαθήματα, η διδακτική και ερευνητική αποσχόληση, οι πρακτικές ασκήσεις και οι κάθε άλλου είδους εκπαιδευτικές και ερευνητικές δραστηριότητες για την απονομή των κατά το άρθρο 3 τίτλων ορίζονται ως εξής :

Για το Μ.Δ.Ε. τα δύο πρώτα διδακτικά εξάμηνα του ΠΜΣΣΗΤ διαρκούν τουλάχιστον δεκατρείς πλήρεις εβδομάδες το καθένα. Διδάσκονται τέσσερα μαθήματα ανά διδακτικό εξάμηνο, τα οποία δύνανται να περιλαμβάνουν φροντιστηριακές ή / και εργαστηριακές ασκήσεις. Τα διδασκόμενα μαθήματα, οι εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας (ΕΩΔ) και οι αντίστοιχες διδακτικές μονάδες (ΔΜ) τους είναι ως εξής:

Α' Διδακτικό εξάμηνο

	ΕΩΔ	ΔΜ
A1. Γενική Ηλεκτρονική	4	8
A2. Μικροηλεκτρονική	4	8
A3. Ψηφιακή Σχεδίαση	4	8
A4. Αρχιτεκτονική Η/Υ - μικρούπολογιστές	4	8

Β' Διδακτικό εξάμηνο

B1. Δίκτυα υπολογιστών	3	6
B2. Επικοινωνίες	3	6
B3. Συστήματα αυτόματου ελέγχου	3	6

Ο φοιτητής, ανάλογα με την ειδικότητα που θα επιλέξει, θα παρακολουθήσει επίσης τ' αντίστοιχα μαθήματα Β4 και Β5 :

B4. Ηλεκτρονικά συστήματα και εφαρμογές στη Φυσική	4	8
B4. Ηλεκτρονικά συστήματα και εφαρμογές στην Χημεία	4	8

B4. Ηλεκτρονικά συστήματα και εφαρμογές στην Ιατρική	4	8
B5. Φυσική Οργανολογία	4	8
B5. Χημική Οργανολογία	4	8
B5. Ιατρική Οργανολογία	4	8

Ανάλογα με την ειδικότητα θα υπάρξει η δυνατότητα πρακτικής άσκησης ενός μηνός σε βιοχητανίες, Νοσοκομεία, Ερευνητικά Κέντρα και άλλους σχετικούς φορείς.

Γ' και Δ' εξαμήνα

Ο μεταπτυχιακός φοιτητής, που παρακολούθησε τα μαθήματα των δύο πρώτων εξαμήνων, και πέτυχε στις αντίστοιχες εξετάσεις και εξεπλήρωσε τις υποχρεώσεις του, όπως αυτές θα καθοριστούν από την Συντονιστική Επιτροπή του ΠΜΣΣΗΤ, μπορεί ν' ασχοληθεί κατά την διάρκεια του Γ' και Δ' εξαμήνου με το ερευνητικό μέρος και με την συγγραφή της μεταπτυχιακής διπλωματικής του εργασίας, μετά από εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής. Η μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία διαρκεί τουλάχιστον δύο εξάμηνα για το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες, και εκτελείται υπό την επίβλεψη ενός μέλους ΔΕΠ(παρ.4, αρθ.12, Ν.2083/92).

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας απονέμεται στον μεταπτυχιακό φοιτητή το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες από την Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης (ΓΣΕΣ) του Τμήματος Φυσικής.

Για την εκπόνηση της Διδακτορικής Διατριβής απαραίτητη προϋπόθεση είναι η προηγούμενη απόκτηση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης.

Για την εκπόνηση της Διδακτορικής Διατριβής απαιτούνται επιπλέον τουλάχιστον τέσσερα εξάμηνα που περιλαμβάνουν περαιτέρω εκπαίδευση, το περιεχόμενο της οποίας καθορίζεται από το αντικείμενο της Διδακτορικής Διατριβής που θα εκπονηθεί. Η Διδακτορική Διατριβή εκπονείται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παραγ.5 του αρθ.12 του Ν.2083/92.

Άρθρο 7

Αριθμός εισακτέων

1. Ο αριθμός εισακτέων στο ΠΜΣΣΗΤ ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε 20 ανά έτος. Ο εκάστοτε αριθμός των εισακτέων στο ΠΜΣ θα καθορίζεται μετά από απόφαση της Συντονιστικής Επιτροπής.

Άρθρο 8

Προσωπικό

Ο αριθμός των μελών του υφισταμένου προσωπικού των Τμημάτων Φυσικής, Χημείας και Ιατρικής Φυσικής που θ' ασχοληθεί με το ΠΜΣΣΗΤ είναι τουλάχιστον 30 μέλη ΔΕΠ και ΕΔΤΠ. Επιπλέον θα συμμετέχουν στην διδασκαλία και στην πρακτική άσκηση των φοιτητών μέλη ΔΕΠ άλλων ΑΕΙ, ερευνητές του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. "Δημόκριτος", καθώς και ειδικοί επιστήμονες του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι δεν απαιτείται πρόσθετο προσωπικό για τη λειτουργία του ΠΜΣΣΗΤ.

Άρθρο 9

Υλικοτεχνική υποδομή

Το Τμήμα Φυσικής, αλλά και αυτά της Χημείας και της Ιατρικής, διαθέτουν την κατάλληλη κτιριακή υποδομή και όλον τον απαραίτητο εξοπλισμό σε εργαστηριακά και οπτικοακουστικά μέσα για την απρόσκοπτη λειτουργία του ΠΜΣΣΗΤ. Επιπλέον, τόσο για την διδασκαλία όσο και για την άσκηση των μεταπτυχιακών φοιτητών δύναται να χρησιμοποιηθεί ο εργαστηριακός εξοπλισμός

και οι κτιριακές εγκαταστάσεις του ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος" καθώς και του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι δεν απαιτείται βασική υλικοτεχνική υποδομή.

Άρθρο 10

Διάρκεια λειτουργίας

Το ΠΜΣΣΗΤ προβλέπεται να λειτουργήσει όπως περιγράφεται παραπάνω για μία χρονική περίοδο 10 ετών (1995-2005).

Άρθρο 11

Κόστος λειτουργίας

Όπως προκύπτει από τα ανωτέρω, δεν απαιτείται επιπλέον επιβάρυνση του κρατικού προϋπολογισμού για τη λειτουργία του ΠΜΣΣΗΤ. το πρόγραμμα υποστηρίζεται οικονομικά, εμμέσως, από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (κτίρια, δαπάνες ρεύματος, ύδρευσης, θέρμανσης και καθαρισμού), με εκτιμώμενη δαπάνη 30 εκ. δρχ.

Άρθρο 12

Μεταβατικές διατάξεις

Μέχρι της εκδόσεως του Κανονισμού Μεταπτυχιακών Σπουδών, όλα τα θέματα που αφορούν το ΠΜΣΣΗΤ θα επιλύονται από τη ΓΣΕΣ του Τμήματος Φυσικής κατόπιν εισηγήσεως της Συντονιστικής Επιτροπής του προγράμματος. Η Συντονιστική Επιτροπή του ΠΜΣΣΗΤ απαρτίζεται από μέλη ΔΕΠ των Τμημάτων Φυσικής, Χημείας και Ιατρικής τα οποία ορίζονται από τις ΓΣΕΣ των προαναφερθέντων Τμημάτων.

ΙΒ. ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το κτίριο που στεγάζεται η διοίκηση του Πανεπιστημίου και οι Γραμματείες των Τμημάτων, βρίσκεται στην Πανεπιστημιούπολη στο Μεταβατικό Κτίριο, στη Δουρούτη.

Προϊστάμενος των διοικητικών Υπηρεσιών του Πανεπιστημίου είναι ο κ. Λουκάς-Νικήτας Παπαλουκάς. Γραμματέας του Τμήματος Φυσικής είναι η κ. Ουρανία Γκορτζή. Στη Γραμματεία του Τμήματος υπηρετούν επίσης οι υπάλληλοι Άννα Υφαντή, Ελένη Σιαράβα και Βασίλειος Παπαδόπουλος.

Το Τμήμα Φυσικής (Βιβλιοθήκη, Γραφεία καθηγητών, αίθουσες διδασκαλίας, εργαστήρια), στεγάζονται στην Πανεπιστημιούπολη, στο νέο κτίριο του Τμήματος Φυσικής, που βρίσκεται στην περιοχή Δουρούτης, 6 περίπου χιλιόμετρα έξω από την πόλη.

Η μετάβαση από την πόλη προς την Πανεπιστημιούπολη γίνεται με αστική συγκοινωνία (αριθμός λεωφορείου 16), που ακολουθεί τη διαδρομή: Μώλος, οδός Αβέρωφ, Κεντρική Πλατεία, λεωφ. Δωδώνης, Εθνική οδός Ιωαννίνων - Άρτας, οδός Πανεπιστημίου, Δουρούτη. Το ίδιο λεωφορείο εκτελεί την επιστροφή προς την πόλη ξεκινώντας από την Πανεπιστημιούπολη. Τα τακτικά δρομολόγια γίνονται ανά μια ώρα, με εκκίνηση κάθε ολόκληρη ώρα παρά 15 λεπτά και επιστροφή κάθε ολόκληρη ώρα και 15 λεπτά. Τις ώρες αιχμής (πρωί, μεσημέρι, βράδυ) τα δρομολόγια είναι πιο πυκνά. Η μετάβαση στην Παν/πολη εξυπηρετείται και με τα δρομολόγια των λεωφορείων προς το Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο, που βρίσκεται δίπλα στην Πανεπιστημιούπολη.

Παραθέτουμε στις επόμενες σελίδες τις κυριότερες επιτροπές που λειτουργούν στο Τμήμα, ευρετήριο του προσωπικού, τηλεφωνικό κατάλογο υπηρεσιών του Πανεπιστημίου και μερικές άλλες χρήσιμες πληροφορίες γενικότερου ενδιαφέροντος.

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Α) Επιτροπές που ορίζονται από τον Πρόεδρο ή τη Γ.Σ. του Τμήματος:

1) Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών:

Τακτικά μέλη

Ασημακόπουλος Παναγιώτης

Ευαγγέλου Σπυρίδων

Παπαευθυμίου Βασίλειος

Τσικουδή Βασιλική

Σμιντζής Μπάμπης

Νέτας Αναστάσιος

Κούταλης Ευάγγελος

Κορμπής Σταύρος

Αναπληρωματικά μέλη

Φίλης Ιωάννης

Μάνεσης Ευάγγελος

Μπάκας Θωμάς

Παπακώστας Αλέξανδρος

Γεωργούλια Πόλυ

Σιώζος Παναγιώτης

Πρέμος Αντώνης

2) Επιτροπή Βιβλιοθήκης

Ταμβάκης Κυριάκος

Παπαευθυμίου Βασίλειος

Λύρας Ανδρέας

3) Συντονιστική Επιτροπή Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Φυσική

Τακτικά μέλη

Παπαγεωργόπουλος Χρ. (Πρόεδρος)

Ασημακόπουλος Παναγιώτης (Αναπληρωτής Πρόεδρος)

Τριάντης Φρίξος

Αλυσσανδράκης Κων/νος

Μάνεσης Ευάγγελος

Παπαευθυμίου Βασίλειος

Παπανικολάου Νικόλαος

4. Συντονιστική Επιτροπή Μεταπτ. Σπουδών στη Μετεωρολογία -

Κλιματολογία

Κατσούλης Βασίλειος (Πρόεδρος)

Φίλης Ιωάννης

Τσικουδή Βασιλική

Τζίμας Ευάγγελος
Μπαρτζώκας Αριστείδης

5) Επιτροπή νέων κτιρίων

Τριάντης Φρίξος
Παντής Γεώργιος
Κατσούλης Βασίλειος
Κώτσης Κων/νος
Τάτσης Νικόλαος
Τσουμάνης Γεώργιος

6) Επιτροπή Σεμιναρίων Φυσικής

Παπαευθυμίου Βασίλειος
Τσικούδη Βασιλική
Ασλάνογλου Ξενοφών
Τριανταφυλλόπουλος Ηλίας

7) Επιτροπή Προγραμματισμού Εκπαιδευτικών Αδειών

Μάνεσης Ευάγγελος
Χριστοδουλίδης Αλέξανδρος
Μουκαρίκα Αλίκη
Τζίμας Ευάγγελος

8) Επιτροπή Φοιτητικών Ζητημάτων

Φίλης Ιωάννης
Παντής Γεώργιος
Φούλιας Στυλιανός
Τζίμας Ευάγγελος
(4 εκπρ. φοιτητών)

9) Επιτροπή Μετεγγραφών και Κατατάξεων

Φίλης Ιωάννης
Λεοντάρης Γεώργιος
Τζίμας Ευάγγελος
Θεοδωρίδου Ειρήνη

10) Επιτροπή Κατάρτισης Προγράμματος Διδασκαλίας και Εξετάσεων

Σκορδούλης Κων/νος
Μπαρτζώκας Αριστείδης
(1 εκπρόσωπος των φοιτητών)

Β) Επιτροπές που ορίζονται από την Πρυτανεία:

1) Επιτροπή Η/Υ

Γαλάνης Σοφοκλής
Παντής Γεώργιος
Δημητρόπουλος Ιωάννης
Μαρσέλλος Μάριος
Λουκάς Σωτήριος
Μάνθος Νικόλαος
Σκαλιστής Γεώργιος

2) Επιτροπή Παραλαβής Αγοραζομένων Υλικών

Τακτικά μέλη

Ασλάνογλου Ξενοφών
Ευαγγελάκης Γεώργιος
Αλεξίου- Ράππη Ροζίτα
Αναπληρωματικά μέλη (αντίστοιχα)
Λύρας Ανδρέας
Ευαγγέλου Ευάγγελος
Παπαδοπούλου Φωτεινή

3) Επιτροπή Παραλαβής Βιβλίων και περιοδικών

Τακτικά μέλη

Ζάχος Γεώργιος
Σαμαρτζή Ελένη
Στούκα Ζωή
Αναπληρωματικά μέλη
Παπαγιαννόπουλος Χαράλαμπος
Μάργαρης Βασίλειος
Γκέκα -Λαγαρή Πηνελόπη

4) Εκπρόσωποι του Τμήματος στην Επιτροπή Ερευνών

Τριάντης Φρίξος (Τακτικό μέλος)
Παπαευθυμίου Βασίλειος (Αναπληρ. μέλος)

5) Επόπτης Μηχανουργείου

Αλεξανδρόπουλος Νικόλαος

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

Δίνεται κατά σειρά, το όνομα, η βαθμίδα (ή ιδιότητα), ο τομέας, και, όπου υπάρχει, η απευθείας εξωτερική τηλεφωνική γραμμή.

Χρησιμοποιήθηκαν οι εξής συντμήσεις:

- Κ** Καθηγητής
- Α** Αναπληρωτής Καθηγητής
- Ε** Επίκουρος Καθηγητής
- Λ** Λέκτορας
- Β** Βοηθός
- Σ** Επιστημονικός Συνεργάτης
- ΕΜΥ** μεταπτυχιακός υπότροφος
- ΜΣ** μεταπτυχιακός σπουδαστής
- *** ΕΔΤΠ
- +** Μηχανουργός

	Βαθμίδα/Ιδιότητα Τομέας	Αριθ. Τηλεφώνου
Αγγέλης Κων/νος	ΜΣ, IV	98585
Αλεξανδρόπουλος Νικόλαος	Κ, IV	45396, 98565
Αλεξίου-Ράπτη Ροζίτα	*, III	47235, 98552
Αλυσανδράκης Κων/νος	Κ, I	98480
Ασημακόπουλος Παναγιώτης	Κ, III	47235, 98551
Ασημόπουλος Στέφανος	ΜΣ, III	45609
Ασλάνογλου Ξενοφών	Ε, III	47235, 98546
Βαγιονάκης Κων/νος	Α, II	45318, 98490
Βέργαδος Ιωάννης	Κ, II	45318, 98502
Γιούτσος Δημήτριος	ΕΜΥ, II	98507
Δανιήλ Μαρία	ΜΣ	
Δέδες Αθανάσιος	ΕΜΥ, II	98491
Δίγκας Μιχαήλ	ΜΣ	
Δούβαλης Αλέξιος	ΜΣ, I V	45236
Ευαγγελάκης Γεώργιος	Λ, IV	46073, 98590
Ευαγγέλου Ιωάννης	Ε, III	45241, 98523
Ευαγγέλου Σπυριδών	Α, II	45234, 98543
Θεοδωρίδου-Καραδήμα Ειρήνη	Λ, IV	45396, 98560
Θρουμουλόπουλος Γεώργιος	Λ, II	45234, 98503
Ιωαννίδης Κων/νος	Ε, III	45235, 98545
Ιωαννίδου-Φίλη Αθανασία	Λ, III	45609, 98532
Ιωάννου Ναπολέων-Γεώργιος	ΜΣ, I	98482
Καλλιντέρης Γεώργιος	ΜΣ	98566
Καντή Παναγιώτα	ΕΜΥ, II	98491

Καμαράτος Ματθαίος	E, IV	45381, 98572
Καπέρδα-Χρυσοβιτσινού Ελένη	*, IV	45381, 98569
Καραμάνης Δημήτριος	ΜΣ, III	47235
Κατσάνος Δημήτριος	Σ, IV	46073, 98494
Κατσούλης Βασίλειος	Κ, I	45084, 98478
Κατωμέρης Γεώργιος	ΕΜΥ, II	45234
Κέννου Στυλιανή	E, IV	45381, 98574
Κεχαγιάς Δημήτριος	ΕΜΥ, II	98507
Κιούση Αθανασία	ΜΣ, II	45318
Κολάσης Χαράλαμπος	E, II	45234, 98501
Κοσμάς Θεοχάρης	E, II	45318, 98489
Κοσμίδης Κων/νος	E, III	45609, 98537
Κλουκίνας Κων/νος	ΜΣ, III	45241
Κρομμύδας Φίλιππος	Λ, I	98479
Κώτσης Κων/νος	E, IV	45396, 98564
Λαμπράκη Μαριάνθη	*, IV	45381, 98549
Λεοντάρης Γεώργιος	A, II	45181, 98484
Λιούτα-Παπαφωτικά Βασιλική	*, II	45318, 98488
Λύρας Ανδρέας	E, III	45609, 98538
Μάνεσης Ευάγγελος	A, II	45181, 98506
Μάνθος Νικόλαος	E, III	45241, 98524
Μερτζιμέκης Θεόδωρος	ΜΣ, III	47235
Μεταξάς Διονύσιος	Κ, I	45697, 98470
Μουκαρίκα Αλίκη	E, IV	45236, 98511
Μπάκας Θωμάς	E, IV	45236, 98512
Μπαρτζώκας Αριστείδης	E, I	98477
Μπατάκης Α.Νικόλαος	A, II	45318, 98505
Μπελεβέντης Δημήτριος	ΜΣ,	
Μπενέκος Παναγιώτης	*, IV	45236, 98517
Μπολοβίνος Αγησίλαος	E, III	45609, 98536
Νάκας Χρήστος	*, I	98482
Νικολής Νικόλαος	E, III	98557
Ντανάκας Σωτήριος	ΜΣ, IV	98563
Ονουφρίου Παύλος	Λ, III	45241, 98513
Πάκου Αθηνά	A, III	47235, 98554
Παντής Γεώργιος	A, II	45318, 98504
Παπαγεωργόπουλος Χρήστος	Κ, IV	45381, 98570
Παπαδημητρίου Δημήτριος	E, IV	46073, 98593
Παπαδοπούλου Φωτεινή	*, III	45241, 98521
Παπαευθυμίου Βασίλειος	A, IV	45236, 98516
Παπαϊωάννου Χρύσα	*, III	45609, 98533
Παπανικολάου Νικόλαος	E, IV	45396, 98562

Παπαχρήστου Νίκη	B, I	98483
Παπαχριστοδούλου Χριστίνα	MΣ	
Παππάς Βασίλειος	MΣ, II	
Πάππας Κων/νος	* I	45381, 98571
Σάλτας Βασίλειος	MΣ	
Σκαλιστής Γεώργιος	* III	45609, 98539
Σκορδούλης Κων/νος	Λ, III	45609, 98542
Σταμούλης Κων/νος	MΣ, III	98547
Συρμακέση-Αυδίκου Βασιλική	* IV	45396, 98566
Ταμβάκης Κυριάκος	K, II	45181, 98487
Τάτσης Νικόλαος	* III	47235, 98556
Τζίμας Ευάγγελος	Λ, I	98470
Τριανταφυλλόπουλος Ηλίας	Λ, II	45181, 98509
Τριανταφύλλου Παναγιώτης	* III	45241
Τριάντης Φρίξος	K, III	45241, 98523
Τσέκερης Περικλής	A, III	45609, 98534
Τσέφος Κων/νος	* I	98474
Τσικούδη Βασιλική	E, I	98481
Τσουμάνης Γεώργιος	* IV	45396, 98561
Φίλης Ιωάννης	A, III	45609, 98530
Φούζα-Οικονόμου Φωφώ	* II	45234, 98500
Φούλιας Στυλιανός	E, IV	45381, 98576
Φουντουλάκη-Βέργου Φωτεινή	* IV	45236, 98515
Φρέστα-Χρυσάφη Θεοδώρα	* IV	46073, 98584
Φωτιάδη Αγγελική	MΣ, I	
Χατζηκωσταντίνου Ιωάννης	B, III	45241, 98514
Χρήστου-Ζώη Βασιλική	* I	98471
Χριστοδουλίδης Αλέξανδρος	A, III	45609, 98535 46800

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Στην Πανεπιστημιούπολη

Γραφείο Πρύτανη	42915
Αντιπρυτάνεων	41800
Προϊστάμενος Γραμματείας του Παν/μίου	40639
Διεύθυνση Διοικητικού	44050
Τμήμα Προσωπικού	41806
	FAX 44112
Γραφείο Νομικού Σύμβουλου	40300
Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων	40637
Γραμματεία Συγκλήτου	40300
Πρυτανικό Συμβούλιο	40520
Τμήμα Διεκπεραιώσεως και Αρχείου	41809
Τμήμα Δημοσιευμάτων	41801
Γραφείο Κληροδοτημάτων	42730
Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών	41803,07
Επιτροπή Ερευνών	41880
Γραμματεία Τμήματος Φιλολογίας	41804
Γραμματεία Τμήματος Ιστ.& Αρχ/γίας	41681
Γραμματεία Τμήματος Φιλοσ.,Παιδ.&Ψυχ.	42934
Τμήμα Φυσικής	FAX 45631
Γραμματεία Τμήματος Φυσικής	Τηλ. και FAX 41805
Τμήμα Φυσικής	FAX 45631
Γραμματεία Τμήματος Μαθηματικών	Τηλ. και FAX 41855
Γραμματεία Τμήματος Χημείας	>> >> 40549
Γραμματεία Τμήματος Πληροφορικής	>> >> 42914
Γραμματεία Τμήματος Ιατρικής	41802
Γραμματεία Παιδαγωγικού Τμήμ. Δημοτικής Εκπαίδευσης	43826
Γραμματεία Τμήματος Νηπιαγωγών	40552
Τεχνική Υπηρεσία	98316,17

Τμήμα Προμηθειών & Κτηματολογίου	43136	
Κεντρική Βιβλιοθήκη	43441	
Υγειονομική Υπηρεσία	42911	
Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο	42913	
Γραφείο Δασκάλων Ξένων Γλωσσών	42360	
Διεύθυνση Φοιτητικής Λέσχης	98461, 98625	
Ανάδοχος Φοιτητ.Εστιατορίου	98466	
Φοιτητικό Εστιατόριο	98462	
Εστιατόριο "ΦΗΓΟΣ"	98624, 98465	
Φοιτητικές Κατοικίες (Γραμματεία)	98331	
Φοιτητικό Αναγνωστήριο	44726	
Τηλεφωνικά Κέντρα:	θυρωρείο Μεταβατικού	44950,51,54
	Φιλοσοφικής	98591
	Μαθηματικού	98306
	Χημικού	98591
	Φυσικής	98519
Βιβλιοθήκη Φυσικού	98510	
Ηλεκτρονικός Υπολογιστής	45298	
Τεχνικό Προσωπικό Συντήρησης	98333	
Μηχανουργείο	44952	
Κυλικείο	44953	
Τυπογραφείο	45492	
Γραφείο Βιβλιογραφικών πληροφοριών	45169	

ΧΡΗΣΙΜΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΣΤΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ

Φοιτητική Εστία	Λόφος Περιβλέπτου	42051 42375 43804
Φοιτητικές κατοικίες	Πανεπιστημιούπολη	98217-23

ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΕΙΑ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ

Εθνικό Στάδιο Ιωαννίνων		25008
Εθνικό Κέντρο Κωπηλασίας	VIII Μεραρχίας	32708
Κλειστό Γυμναστήριο		32708
Π.Α.Σ.Γιάννενα	Πουτέτση 23	27478
Ναυτικός Όμιλος Ιωαννίνων	Κανάρη 10	25265
Αθλητικός Γυμναστ. Σύλλογος	Εθνικό Στάδιο	32707
Ελλην.Ορειβατικός Σύνδεσμος	Μουλαϊμίδου 5	22138
Αερολέσχη Ιωαννίνων	Έναντι Σταδίου	21688

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Τουριστική Αστυνομία		25673
Δημαρχείο, Πλατεία Κων/νου Ελευθερωτού		79921-25
Ελληνικός Οργανισμός Τουρισμού (ΕΟΤ)		
	Ναπ.Ζέρβα 2	25086
Νομαρχία (Διοικητήριο)	Κεντρική Πλατεία	21901
		21701
Ιερά Μητρόπολις	Ιωακείμ Γ' 10	26379
Δ.Ε.Η. (Βλάβες)		125
Υδρευση		73500
VIII Μεραρχία	Κεντρική Πλατεία	21601
Νοσοκομεία:		
Γενικό Κρατικό (Χατζηκώστα)		80311
(εφημερεύει τις ζυγές ημερομηνίες)		80424
		80415
		80111
Ερυθρός Σταυρός		26581
Περιφερειακό Δουρούτης		99111
(εφημερεύει τις μονές ημερομηνίες)		
Αιμοδοσία		99512

ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

Αστικό ΚΤΕΛ (Κεντρική Πλατεία)	22239
Λεωφορεία Νοτίων γραμμών (Πρέβεζα, Άρτα, Αγρίνιο, Πάτρα)	
Μπιζανίου 28	25014

Λεωφορεία Βορείων γραμμών:

Θεσσαλονίκη, Μέτσοβο, Τρίκαλα	Ζωσιμαδών	27442
Ηγουμενίτσα	Ζωσιμαδών	26213
Κόνιτσα, Πωγώνι, Ζαγόρι	>>	26211
Λεωφορεία Αθηνών	>>	26286
Ολυμπιακή Αεροπορία (Γραφεία) Μέγαρο Κουρτίου (Κ. Πλατεία και Ναπολέοντος Ζέρβα)		23120
		26518
Αεροδρόμιο		26218
Ο.Τ.Ε.	οδός 28ης Οκτωβρίου	
Ταχυδρομείο (Πλατεία και Ναπολέοντος Ζέρβα)		28698
		25498
Ταξί (ραδιοταξί)		39777

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ

Αλέξιος	Πουκεβίλ 14	32069
Αστόρια	Παρασκευοπούλου 2	20755, 25438
Βασ. Πύρρος	Κεντρική Πλατεία	29830, 27652
Βρετάνια	>>	26380
Βυζάντιο	Τέρμα Δωδώνης	43898
Γαλαξίας	Πλατεία Πύρρου 10	25056
Διώνη	Τσιριγώτη 10	27864
Εγνατία	Δαγκλή - Αραβαντινού 2	25667
Ελ Γκρέκο	Τσιριγώτη 8	30726-28
Ερμής	Σίνα 2	25686
Εσπερία	Καπλάνη 3	27682
Ίλιον Παλλάς	Κεντρική Πλατεία	26517
Μητρόπολις	Κ. Κρυστάλλη 2	25507
Ξενία	Βασ. Γεωργίου 33	47301
Ολυμπικ	Γ. Μελανίδη 2	22233,
		25888
Παλλάδιο	Σκουμπουρδή 1	25856
Πάρις	Τσιριγώτη 6	20541
Τουρίστ	Κωλέτη 18	26443

ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ

Δημοτικό Περιφερειακό Θέατρο (ΔΗ.ΠΕ.Θ.Ι.) Κοραή 1,	25670
Εταιρία Ηπειρωτικών Μελετών (Ε.Η.Μ) Παρασκευοπούλου 4	25497
Οργανισμός Ηπειρωτικού Θεάτρου (Ο.Η.Θ) Πνευματικό κέντρο Δήμου	20090

ΜΟΥΣΕΙΑ

Δημοτικό Μουσείο Κάστρο	26356
Αρχαιολογικό Μουσείο Πάρκο Λιθαρίτσια	33357
Ιστορικό Λαογραφικό Μουσείο Κάστρο	
Μουσείο Κέρινων Ομοιωμάτων "ΒΡΕΛΛΗ" στο 12 ^ο χιλ. Ιωαννίνων-Αθηνών	55055

Τυπώθηκε στο Πανεπιστημιακό Τυπογραφείο
με δωρεάν του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ
Τυπογραφείο

Διανέμεται δωρεάν στους φοιτητές.

ΕΚΤΥΠΩΣΗ
Τυπογραφείο
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ