

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ακαδημαϊκού
Έτους
2002-2003

ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΝΤΟΜΩΤΕΡΑ ΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΤΟΥ ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.

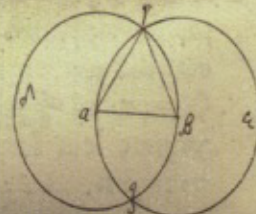
Πρότασις Πρώτη. Πρόβλημα.

Ἐπὶ τῆς δοθείσης διέσεις πεπρασμένης βίγαντοι ἰσόπλανοι συζήσαθαι.

Επὶ τῆς α. β., ἵδη διέσεις ἐστι βίγαντος ἰσόπλανον συζήσαθαι. οὐδὲ τοις μὲν τῷ ποις α. β., διασήματι δὲ τῷ αὐτῷ α. β., κύκλοι γραφίτωσαν οἱ γ. δ.ζ., γ.ζ., περιόμενοι καὶ πά το γ., καὶ ζ., συμεῖται. καὶ πάρο το γ., διέσειν ἀγομένων πῶν γ. α., γ. β., ἔσαι σοι πόλιπαχτού. *Eucl. Lib. 1. Fig. 13.*

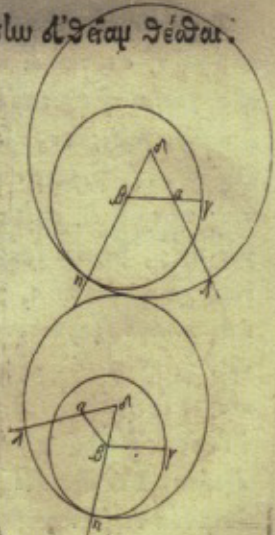
καὶ γάρ αἱ γ. α., γ. β., ἴσαι ἔσται ἐκατέρα τῇ α. β., κατὰ τοὺς εἰς. ὅρους, ἴσαι καὶ ἀλλήλαις ἴσονται, καὶ τὸ δ. δ.ξίωμα. πὸ α. β. γ., ἄρα βίγαντον ἰσόπλανον ἐστιν. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Πρότασις Δευτέρα. Πρόβλημα.



Πρὸς τὸ δοθέμεντι σημείῳ τῷ δοθείσῃ διέσειᾳ, ἴσιω διέσειμι θέσαται.

Δοθείσης ἵδη διέσεις μὲν τῆς β. γ., συμέντι δὲ τῷ α., εἰτ' ἐπ' αὐτῇς, εἰτ' ἐκπὸς πάντας, ἐστι πρὸς τῷ α., συμείφ τῷ β. γ., διέσειρ ἴσιω διέσειν θέσαμε. ἐπὶ τῆς α. β., πάντων διέσεις, περιμένεις, ἡ γάρ ἀγομένης, συμετάδιδα διὰ τῆς αὐτέρῳ βίγαντον ἰσόπλανον πὸ α. β. δ. αἱ δὲ πάντα πλάνοι δ. β., δ. α., ἐπ' ἀπειρον ὀξαχθίσασιν. διὸ δὲ κύκλων, καθέροις μὲν τοῖς β., καὶ δ., διασήμασι δὲ τοῖς β. γ., καὶ δ., πειργραφομένων, ἔσαι οἱ α. λ., ἵση τῷ β. γ. οἱ γάρ δ. λ., ἵση εἰσὶ τῷ δ., καὶ τὸν εἰς. ὅρον. καὶ πὼν δ. β., δ. α., ἴσων διέσειων ἀφωριζεσῶν, ἐγκαταλείπεται οἱ α. λ., ἵση τῷ δ., καὶ τὸ γ. δ.ξίωμα. ἐπεὶ δὲ τῷ δ., ἵση εἰσὶ καὶ οἱ β. γ., ὡς ἀπὸ τῆς καθέρης. ἄρα καὶ οἱ α. λ., ἵση εἰσὶ τῷ δ., καὶ τὸ ε. δ.ξίωμα. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.



Πρό-

Η εικόνα στο εξώφυλλο είναι η πρώτη σελίδα από το πρώτο βιβλίο των Στοιχείων του Ευκλείδη, όπως αυτά έχουν περιληφθεί στον πρώτο τόμο του έργου «ΟΔΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ» του Αιδεσιμώτατου Μεθοδίου Ανθρακίτου, το οποίο τυπώθηκε στη Βενετία το 1749

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΟΔΗΓΟΣ
ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ
ακαδημαϊκού έτους 2002 – 2003

ΠΑΤΡΑ 2002

ΑΙΓΑΙΟΝ ΟΙΝΗΣΙΑΣ
ΔΟΚΙΜΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
ΕΘΝΟΣΟΣ

Για τη σύνταξη του Οδηγού Σπουδών, την επιμέλεια του περιεχομένου και την επεξεργασία του κεψένου εργάστηκε η κ. Φιλαρέτη Καρατζόγλου – Ζαφειροπούλου. Την επιμέλεια του εξώφυλλου είχε ο κ. Ευτύχης Παπαδοπετράκης.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΚΑΘΟΜΟΛΟΓΗΣΙΣ τ... ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΥ

Τοῦ Πτυχίου δξιωθεῖ

ὅρκον ὁμνύω

Πρό τοῦ Πρυτάνεως τοῦ Πανεπιστημίου
και τ..... Προεδρού τ..... Τμηματού

πίστιν καθομολογῶ

τῆνδε:

Ἄπο τοῦ ιεροῦ περιβόλου τοῦ σεπτοῦ τούτου τεμένους τῶν
Μουσῶν ἐξερχόμενος κατ' ἐπιστήμην βιώσομαι, ἀσκῶν ταύτην
δικην θρησκείας, ἐν πνεύματι καὶ ἀληθείᾳ. Οὕτω χρήσιμον ἐμαυτόν
καταστήσω πρός ἀπαντας τούς δεομένους τῆς ἡμῆς ἀρωγῆς καὶ ἐν
πάσῃ ἀνθρώπων κοινωνίᾳ ἀεὶ πρός εἰρήνην καὶ χρηστότητα ηθῶν
συντελέσω, βαίνων ἐν εὐθείᾳ τοῦ βίου ὅδῷ πρός τὴν ἀληθειαν καὶ
τὸ δίκαιον ἀποβλέπων καὶ τὸν βίον ἀνυψῶν εἰς τύπον ἀρετῆς ὑπό^{την} σκέπην τῆς Σοφίας.

Ταύτην τὴν ἐπαγγελίαν ἐπιτελοῦντι, εἰη μοι, σὺν τῇ εὐλογίᾳ τῶν
ἐμῶν καθηγητῶν καὶ πεφιλημένων διδασκάλων, ὁ Θεός βοηθός ἐν
τῷ βίῳ.

ΒΕΒΑΙΟΥΤΑΙ Η ΚΑΘΟΜΟΛΟΓΗΣΙΣ

Πάτρα 19.

Ο ΠΡΥΤΑΝΙΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΕΝΟΡΚΗ ΥΠΟΣΧΕΣΗ
ΤΟΥ/ΤΗΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΥ

Αφού κρίθηκα ἀξιος, -α
του πτυχίου
ορκίζομαι
Ενώπιον του Πρυτάνεως
και του Προέδρου του Τμήματος

Παρέχω αυτή την υπόσχεση:

Εξέρχομενος, -η από τον ιερό αυτό χώρο του σεβαστού ιδρύματος, στο οποίο καλλιεργούνται τα γράμματα, θα ζήσω σύμφωνα με τις απαιτήσεις της επιστήμης, υπηρετώντας αυτήν ως θρησκεία, κατά τις αρχές της αλήθειας και του πνεύματος. Έτσι, θα γίνω χρήσιμος, -η σ' όλους εκείνους που έχουν ανάγκη τη δική μου βοήθεια και θα συντελώ πάντοτε στην ειρήνη και την αγαθότητα των ηθών για κάθε κοινωνία ανθρώπων, βαδίζοντας το σωστό προς την αλήθεια δρόμο της ζωής, επιδιώκοντας το δίκαιο, βελτιώνοντας τη ζωή στην αρετή κάτω από τη σκέπη της Σοφίας.

Είθε να είναι σε μένα, που δίνω αυτή την υπόσχεση, μαζί με την ευχή των καθηγητών και των αγαπημένων δασκάλων, ο Θεός βοηθός στη ζωή.

Βεβαιώνεται η ένορκη υπόσχεση.

Πάτρα, 19

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Σελ.

ΜΕΡΟΣ 1ο : ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

A. Δομή και Διοίκηση του Πανεπιστημίου Πατρών

1. Η Οργάνωση του Πανεπιστημίου	9
2. Η Διοίκηση του Πανεπιστημίου	10
3. Η Διοίκηση της Σχολής	11
4. Η Διοίκηση του Τμήματος	11
5. Η Διοίκηση του Τομέα	12

B. Το Τμήμα Μαθηματικών

1. Οργάνωση και Προσωπικό	13
2. Τα Μέλη της Γενικής Συνέλευσης	18
3. Η Βιβλιοθήκη	19
4. Το Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Εφαρμογών	19
5. Το Σπουδαστήριο Μηχανικής	21
6. Το Μαθηματικό Σπουδαστήριο	21
7. Τα υπό ίδρυση Εργαστήρια του Τμήματος	22

ΜΕΡΟΣ 2ο : ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

A. Πρόγραμμα Σπουδών

1. Γενικές Αρχές του Προγράμματος	27
2. Ειδικές Ρυθμίσεις για την Παρακολούθηση και Εξέταση Μαθημάτων .	28
3. Αρχές του Προγράμματος για όσους εισήχθησαν μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 1989–1990	29
4. Αρχές του Προγράμματος για όσους εισήχθησαν από το ακαδημαϊκό έτος 1990–1991 μέχρι και το 1997–1998	29
5. Αρχές του Προγράμματος για όσους εισήχθησαν από το ακαδημαϊκό έτος 1998–1999 μέχρι και το 2001–2002	31

6. Τα Μαθήματα κατά Κατηγορία	
(6.1) Υποχρεωτικά Μαθήματα Κορμού	32
(6.2) Μαθήματα Κατευθύνσεων	33
(6.3) Μαθήματα Ομάδων	37
(6.4) Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής	39
7. Ενδεικτικό Πρόγραμμα Σπουδών	40
8. Βασικό Σχήμα Ενδεικτικού Προγράμματος Μαθημάτων	45
9. Αρχές του Προγράμματος για όσους εισήχθησαν από το ακαδημαϊκό έτος 2002-2003 και εξής	47
10. Τα Μαθήματα κατά Κατηγορία	
(10.1) Υποχρεωτικά Μαθήματα Κορμού	48
(10.2) Μαθήματα Κατευθύνσεων	49
(10.3) Μαθήματα Ομάδων	53
(10.4) Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής	55
11. Ενδεικτικό Πρόγραμμα Σπουδών	56
12. Βασικό Σχήμα Ενδεικτικού Προγράμματος Μαθημάτων	62

Β. Αναθέσεις Μαθημάτων και Συγγράμματα

1. Υποχρεωτικά Μαθήματα Κορμού	65
2. Μαθήματα κατά Τομέα	70
3. Μαθήματα προσφερόμενα από άλλα Τμήματα	78
4. Μαθήματα προσφερόμενα σε άλλα Τμήματα	78

Γ. Περιεχόμενο Μαθημάτων

1. Υποχρεωτικά Μαθήματα Κορμού	81
2. Μαθήματα κατά Τομέα	
α) Τομέας Εφαρμοσμένης Ανάλυσης	89
β) Τομέας Θεωρητικών Μαθηματικών	97
γ) Τομέας Παιδαγωγικής, Ιστορίας και Φιλοσοφίας των Μαθηματικών	101
δ) Τομέας Στατιστικής – Θεωρίας Πιθανοτήτων, Επιχειρησιακής Έρευνας	106
ε) Τομέας Υπολογιστικών Μαθηματικών και Πληροφορικής	110
3. Μαθήματα προσφερόμενα από άλλα Τμήματα	122

Σελ.

Δ. Μεταπτυχιακές Σπουδές

Γενικές Πληροφορίες	125
---------------------------	-----

ΜΕΡΟΣ 3ο : ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

A. Εσωτερικός Κανονισμός Πανεπιστημίου

1. Λειτουργία Συλλογικών Οργάνων	129
2. Ανεξάρτητες Λειτουργικές Μονάδες	134
3. Εκλεκτορικά Σώματα	136
4. Πανεπιστημιακές Υποχρεώσεις	138
5. Φοίτηση - Διδασκαλία - Εξετάσεις	141
6. Ομότιμοι Καθηγητές - Επίτιμοι Διδάκτορες	146
7. Αναπλήρωση Πανεπιστημιακών Οργάνων, Εκπροσώπηση Φοιτητών	147

B. Εσωτερικός Κανονισμός Τμήματος

1. Κανονισμός Γενικής Συνέλευσης	149
2. Κανονισμός Εκπαιδευτικών Αδειών	152
3. Κανονισμός Λειτουργίας της Βιβλιοθήκης	152

ΜΕΡΟΣ 4ο : ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

1. Αναβολή Στράτευσης λόγω Σπουδών	157
2. Η Πανεπιστημιακή Βιβλιοθήκη	158
3. Το Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο	159
4. Σίτιση Φοιτητών	159
5. Συγγράμματα	163
6. Φοιτητική Εστία	163
7. Φοιτητικό Εισιτήριο	163
8. Τγειονομική Περίθαλψη	164
9. Κρατικές Υποτροφίες - Δάνεια	170
10. Υποτροφίες Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων	171
11. Υποτροφίες Κληροδοτημάτων, Οργανισμών και άλλων Φορέων ..	177
12. Μετεγγραφές Φοιτητών και Κατατάξεις Πτυχιούχων στα AEI	184

**Η ΜΕΡΟΔΟΓΙΟ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2002-2003**

ΕΓΓΡΑΦΕΣ

(1) Οι νεοεισαγόμενοι φοιτητές εγγράφονται εντός της προθεσμίας που ορίζεται με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.

(2) Οι υπόλοιποι φοιτητές εγγράφονται για το χειμερινό εξάμηνο μέσα στον Οκτώβριο και για το εαρινό εξάμηνο μέσα στον Φεβρουάριο, σε ημερομηνίες που καθορίζει το Διοικητικό Συμβούλιο του Τμήματος και ανακοινώνονται εγκαίρως στους φοιτητές.

Δεδομένου ότι παράταση των προθεσμιών δεν νοείται, οι εγγραφές μπορούν να πραγματοποιούνται με αιτήσεις που υποβάλλονται και ταχυδρομικά.

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ

(Επαναληπτικές εξετάσεις των δύο εξαμήνων και πτυχιακές)

2/9/2002-27/9/2002.

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

- | | |
|---|-----------------------|
| (1) Εναρξη μαθημάτων | 30/9/2002 |
| (2) Λήξη μαθημάτων | 10/1/2003 |
| (3) Εξετάσεις (χειμερινού εξαμήνου) | 20/1/2003 - 14/2/2003 |

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

- | | |
|--|----------------------|
| (1) Εναρξη μαθημάτων | 17/2/2003 |
| (2) Λήξη μαθημάτων | 30/5/2003 |
| (3) Εξετάσεις (εαρινού εξαμήνου) | 2/6/2003 - 20/6/2003 |

Οι πτυχιακές εξετάσεις των φοιτητών που γράφτηκαν μέχρι το ακαδημαϊκό έτος 1982-83 γίνονται κατά τις εξεταστικές περιόδους Ιουνίου, Σεπτεμβρίου, Ιανουαρίου και τον Απρίλιο.

ΕΠΙΣΗΜΕΣ ΑΡΓΙΕΣ – ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Παραδόσεις μαθημάτων, εργαστηριακές ασκήσεις και εξετάσεις δεν διεξάγονται

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Την 28η Οκτωβρίου	Εθνική Επέτειος
Την 17η Νοεμβρίου	Επέτειος Πολυτεχνείου
Την 30η Νοεμβρίου	Εορτή Αγίου Ανδρέα
Από την 23η Δεκεμβρίου έως και την 6η Ιανουαρίου	Εορτές Χριστουγέννων, Νέου Έτους
Την 30η Ιανουαρίου	Εορτή Τριών Ιεραρχών

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Την Καθαρά Δευτέρα	
Την 25η Μαρτίου	Εθνική Επέτειος
Στις Εορτές του Πάσχα	
Την 1η Μαΐου	Εργατική Πρωτομαγιά
Του Αγίου Πνεύματος	
Την ημέρα των φοιτητικών εκλογών	

M E P O Σ 1o

Γ E N I K E Σ
Π Λ H P O Φ O P I E Σ

Δομή και Διοίκηση του Πανεπιστημίου

**Α. ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ**

1. Η Οργάνωση του Πανεπιστημίου

Το Πανεπιστήμιο Πατρών περιλαμβάνει τέσσερεις Σχολές και δύο ανεξάρτητα Τμήματα. Κάθε Σχολή διαιρείται σε Τμήματα, τα οποία είναι τα εξής:

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Τμήμα Βιολογίας
Τμήμα Γεωλογίας
Τμήμα Επιστήμης Τλικών
Τμήμα Μαθηματικών
Τμήμα Φυσικής
Τμήμα Χημείας

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Γενικό Τμήμα
Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών
Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής
Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
Τμήμα Χημικών Μηχανικών

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

Τμήμα Ιατρικής
Τμήμα Φαρμακευτικής

**ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης
Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών

Μέρος 1. Γενικές πληροφορίες

Τμήμα Θεατρικών Σπουδών
Τμήμα Φιλολογίας
Τμήμα Φιλοσοφίας

Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
Τμήμα Οικονομικών Επιστημών

2. Η Διοίκηση του Πανεπιστημίου

Η διοίκηση του Πανεπιστημίου ασκείται από:

- α) τη Σύγκλητο,
- β) το Πρυτανικό Συμβούλιο,
- γ) τον Πρύτανη.

α) Η Σύγκλητος αποτελείται από:

Τον Πρύτανη, τους Αντιπρυτάνεις, τους Κοσμήτορες των Σχολών, τους Προέδρους των Τμημάτων, έναν εκπρόσωπο των φοιτητών από κάθε Τμήμα, δύο εκπροσώπους των μεταπτυχιακών φοιτητών και Ειδικών Μεταπτυχιακών Υποτρόφων (ΕΜΥ), έναν εκπρόσωπο των Βοηθών – Επιμελητών – Επιστημονικών Συνεργατών, έναν εκπρόσωπο του Ειδικού Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΕΠ), έναν εκπρόσωπο του Ειδικού Τεχνικού και Εργαστηριακού Προσωπικού (ΕΤΕΠ) και έναν εκπρόσωπο του Διοικητικού Προσωπικού.

Στη Σύγκλητο συμμετέχουν επίσης και εκπρόσωποι των Αναπληρωτών Καθηγητών, Επίκουρων Καθηγητών και Λεκτόρων σε αριθμό ίσο προς το ένα τρίτο (1/3) των Τμημάτων του Α.Ε.Ι, ο οποίος δεν μπορεί να είναι μικρότερος του έξι (6).

β) Το Πρυτανικό Συμβούλιο αποτελείται από:

Τον Πρύτανη, τους Αντιπρυτάνεις, έναν εκπρόσωπο των φοιτητών, που υποδεικνύεται από το σύνολο των φοιτητών που μετέχουν στη Σύγκλητο, και τον προϊστάμενο γραμματείας του Α.Ε.Ι, ως εισηγητή και με δικαίωμα φήφου επί διοικητικών, οικονομικών και τεχνικών θεμάτων, καθώς και επί ζητημάτων διοικητικού προσωπικού. Στην τελευταία αυτή περίπτωση μετέχει χωρίς δικαίωμα φήφου και εκπρόσωπος του διοικητικού προσωπικού.

Δομή και Διοίκηση του Πανεπιστημίου

- γ) Ο Πρύτανης: **Νικόλαος Ζούμπος**, Καθηγητής του Τμήματος Ιατρικής.
Ο Πρύτανης επικουρείται στο έργο του από τους δύο Αντιπρυτάνεις.
Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού:
Γεώργιος Σταυρόπουλος, Καθηγητής του Τμήματος Χημείας
Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης:
Κων/νος Βαγενάς, Καθηγητής του Τμήματος Χημικών Μηχανικών
Τα Α.Ε.Ι αποτελούνται από Σχολές.

3. Η Διοίκηση της Σχολής

Τα όργανα της Σχολής είναι:

- α) Η Γενική Συνέλευση της Σχολής,
β) Η Κοσμητεία,
γ) Ο Κοσμήτορας.
- α) Η Γενική Συνέλευση της Σχολής απαρτίζεται από τα μέλη των Γενικών Συνελεύσεων των Τμημάτων της Σχολής.
β) Η Κοσμητεία απαρτίζεται από τον Κοσμήτορα, τους Προέδρους των Τμημάτων και έναν εκπρόσωπο των φοιτητών κάθε Τμήματος.
γ) Ο Κοσμήτορας της Σχολής Θετικών Επιστημών:
Νικόλαος Δημόπουλος, Καθηγητής του Τμήματος Βιολογίας.

Οι Σχολές καλύπτουν ένα σύνολο συγγενών επιστημών έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η αναγκαία για την επιστημονική εξέλιξη αλληλεπίδρασή τους και ο αναγκαίος για την έρευνα και τη διδασκαλία συντονισμός.

Οι Σχολές διαιρούνται σε Τμήματα.

4. Η Διοίκηση του Τμήματος

Τα όργανα του Τμήματος είναι:

- α) Η Γενική Συνέλευση,
β) Το Διοικητικό Συμβούλιο,
γ) Ο Πρόεδρος.
- α) Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος απαρτίζεται από το Διδακτικό - Ερευνητικό Προσωπικό (ΔΕΠ) καθώς και εκπροσώπους των φοιτητών, των μεταπτυχιακών φοιτητών και των μελών ΕΤΕΠ ίσους με το 50%,

Μέρος 1. Γενικές πληροφορίες

το 15% και το 5%, αντίστοιχα, των μελών ΔΕΠ που είναι μέλη της Γενικής Συνέλευσης. Αν τα μέλη ΔΕΠ υπερβαίνουν τα 40, στη Γ.Σ μετέχουν 30 εκπρόσωποι οι οποίοι κατανέμονται στους Τομείς ανάλογα με το συνολικό αριθμό των μελών ΔΕΠ του κάθε Τομέα.

- β) Το Διοικητικό Συμβούλιο απαρτίζεται από τον Πρόεδρο του Τμήματος, τον Αναπληρωτή Πρόεδρο, τους Διευθυντές των Τομέων, δύο εκπροσώπους των φοιτητών και έναν εκπρόσωπο των μεταπτυχιακών φοιτητών.

Το Τμήμα αποτελεί τη βασική λειτουργική ακαδημαϊκή μονάδα και καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο μίας επιστήμης. Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος οδηγεί σε ένα ενιαίο πτυχίο.

Τα Τμήματα διαιρούνται σε Τομείς.

5. Η Διοίκηση του Τομέα

Τα όργανα του Τομέα είναι:

- α) Η Γενική Συνέλευση,
- β) Ο Διευθυντής.

- α) Η Γενική Συνέλευση του Τομέα απαρτίζεται από τα μέλη ΔΕΠ του Τομέα, έναν εκπρόσωπο των μελών ΕΤΕΠ, έναν εκπρόσωπο των μεταπτυχιακών φοιτητών και από δύο έως πέντε εκπροσώπους των φοιτητών, ο αριθμός των οποίων δεν υπερβαίνει το 30% των μελών ΔΕΠ του Τομέα (Ν. 1566/85, Άρθ. 79 & 1γ).

Ο Τομέας συντονίζει τη διδασκαλία μέρους του γνωστικού αντικειμένου του Τμήματος που αντιστοιχεί σε συγκεχριμένο πεδίο της Επιστήμης.

Ως Πρυτάνεις, Αντιπρυτάνεις, Κοσμήτορες Σχολών, Πρόεδροι Τμημάτων, Διευθυντές Τομέων εκλέγονται Καθηγητές ή Αναπληρωτές Καθηγητές. Η θητεία των Πρυτάνεων, Αντιπρυτάνεων και Κοσμητόρων είναι τριετής και των Προέδρων και Αναπληρωτών Προέδρων των Τμημάτων είναι διετής. Η θητεία των λοιπών μελών των Πανεπιστημιακών οργάνων είναι ετήσια.

B. ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

1. *Οργάνωση και Προσωπικό*

Πρόεδρος του Τμήματος
Δημήτρης Τσουμπελής

Αναπληρωτής Πρόεδρος
Βασίλης Τζάννες

Διευθυντές Τομέων

Τομέας Εφαρμοσμένης Ανάλυσης : Αναστάσιος Μπούντης

Τομέας Θεωρητικών Μαθηματικών : Βασίλειος Παπαντωνίου

Τομέας Παιδαγωγικής, Ιστορίας και
Φιλοσοφίας των Μαθηματικών : Κωνσταντίνος Δρόσος

Τομέας Στατιστικής - Θεωρίας Πιθανοτήτων,
Επιχειρησιακής Έρευνας : Τάκης Κωνσταντόπουλος

Τομέας Υπολογιστικών Μαθηματικών
και Πληροφορικής : Κωνσταντίνος Γούδας

Γραμματέας του Τμήματος : Δήμητρα Παγουλάτου

Εκπρόσωποι του Τμήματος

Επιτροπή Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου : Κ. Δρόσος
 N. Καφούσιας (αναπληρωματικός)

Επιτροπή Ερευνών : Π. Πιντέλας (τακτικός)
 K. Δρόσος (αναπληρωματικός)

Υπεύθυνος για το Πρόγραμμα Socrates : A. Μπούντης (τακτικός)
 K. Δρόσος (αναπληρωματικός)

Μέρος 1. Γενικές πληροφορίες

Οι Τομείς του Τμήματος και τα Γνωστικά Αντικείμενα :

- | | |
|---|----------|
| 1) Τομέας Εφαρμοσμένης Ανάλυσης | E.A. |
| με γνωστικό αντικείμενο: Διαφορικές Εξισώσεις, Μηχανική,
Μαθηματική Φυσική. | |
| 2) Τομέας Θεωρητικών Μαθηματικών | Θ. |
| με γνωστικό αντικείμενο: Άλγεβρα, Γεωμετρία, Ανάλυση,
Τοπολογία, Θεωρία Συνόλων. | |
| 3) Τομέας Παιδαγωγικής, Ιστορίας και Φιλοσοφίας
των Μαθηματικών | Π.Ι.Φ.Μ. |
| με γνωστικό αντικείμενο: Μαθηματική Παιδεία, Ιστορία και
Φιλοσοφία των Μαθηματικών
(Λογική και Θεμέλια των Μαθη-
ματικών, Αβεβαιότητα, Μη Συμ-
βατικά Μαθηματικά) | |
| 4) Τομέας Στατιστικής – Θεωρίας Πιθανοτήτων,
Επιχειρησιακής Έρευνας | Σ.Π.Ε.Ε. |
| με γνωστικό αντικείμενο: Στατιστική, Θεωρία Πιθανοτήτων,
Επιχειρησιακή Έρευνα | |
| 5) Τομέας Υπολογιστικών Μαθηματικών
και Πληροφορικής | Υ.Π. |
| με γνωστικό αντικείμενο: Αριθμητική Ανάλυση, Πληροφορική,
Επιστήμη των Υπολογιστών. | |

To Τμήμα Μαθηματικών, οργάνωση και προσωπικό

Το Διδακτικό – Ερευνητικό Προσωπικό

Τομέας Εφαρμοσμένης Ανάλυσης

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| 1. Καθηγητής | + Νικόλαος Καφούσιας ✓ | 997-396 |
| 2. Καθηγητής | + Αναστάσιος Μπούντης ✓ | 997-381 |
| 3. Καθηγητής* | + Σπύρος Πνευματικός ✓ | 997-836 |
| 4. Καθηγητής | + Παναγιώτης Σιαφαρίκας ✓ | 997-169 |
| 5. Καθηγητής | + Δημήτρης Τσουμπελής ✓ | 997-402 |
| 6. Αναπληρωτής Καθηγητής | Βασίλης Παπαγεωργίου ✓ | 997-837 |
| 7. Επίκουρη Καθηγήτρια | + Ελένη Ιωαννίδου ✓ | 997-457 |
| 8. Επίκουρη Καθηγήτρια | + Φιλαρέτη Καρατζόγλου -
- Ζαφειροπούλου ✓ | 997-176 |
| 9. Επίκουρη Καθηγήτρια | + Χρυσή Κοκολογιαννάκη ✓ | 997-177 |
| 10. Επίκουρη Καθηγήτρια | + Μαρία Λευτάκη ✓ | 997-331 |
| 11. Επίκουρος Καθηγητής | + Αντώνης Στρέκλας ✓ | 997-395 |

Τομέας Θεωρητικών Μαθηματικών

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------|---------|
| 1. Καθηγητής | + Σταύρος Ηλιάδης ✓ | 997-384 |
| 2. Καθηγητής | + Αθανάσιος Κοτσιώλης ✓ | 997-386 |
| 3. Καθηγητής | + Βασίλης Παπαντωνίου ✓ | 997-138 |
| 4. Καθηγητής | + Ιωάννης Σταμπάκης ✓ | 997-397 |
| 5. Καθηγητής | + Βασίλης Τζάννες ✓ | 997-151 |
| 6. Αναπληρωτρια Καθηγήτρια | + Αγγελική Κοντολάτου ✓ | 997-137 |
| 7. Αναπληρωτής Καθηγητής | + Νικόλαος Σάμαρης ✓ | 997-149 |
| 8. Επίκουρη Καθηγήτρια | + Σοφία Ζαφειρίδου ✓ | 997-165 |
| 9. Επίκουρος Καθηγητής | + Δημήτρης Ηλιόπουλος ✓ | 997-159 |
| 10. Επίκουρος Καθηγητής | + Νικόλαος Κασιμάτης ✓ | 997-136 |
| 11. Επίκουρος Καθηγητής | + Παύλος Λεντούδης ✓ | 997-131 |
| 12. Λέκτορας | + Δημήτρης Γεωργίου ✓ | 997-504 |
| 13. Επιστημονική Συνεργάτης | Ελένη Πετροπούλου | 997-166 |

* Επέκειται διορισμός

Μέρος 1. Γενικές πληροφορίες

Τομέας Παιδαγωγικής, Ιστορίας και
Φιλοσοφίας των Μαθηματικών

- | | | | |
|------------------------|------------------------|---|---------|
| 1. Καθηγητής | Κωνσταντίνος Δρόσος | X | 997-387 |
| 2. Επίκουρος Καθηγητής | Αναστάσιος Πατρώνης | X | 997-360 |
| 3. Λέκτορας | Παναγής Καραζέρης | X | 997-425 |
| 4. Λέκτορας | Ευτύχης Παπαδοπετράκης | X | 997-366 |
| 5. Λέκτορας | Δημήτρης Σπανός | X | 997-306 |

Τομέας Στατιστικής – Θεωρίας Πιθανοτήτων,
Επιχειρησιακής Έρευνας

- | | | | |
|------------------------|----------------------------|---|---------|
| 1. Καθηγητής | Σταύρος Κουρούκλης | X | 997-575 |
| 2. Καθηγητής | Τάχης Κωνσταντόπουλος | X | 997-506 |
| 3. Καθηγητής | Χαράλαμπος Μπότσαρης | X | 997-492 |
| 4. Καθηγητής | Ανδρέας Φιλίππουντ | X | 997-383 |
| 5. Επίκουρος Καθηγητής | Φίλιππος Αλεβίζος | X | 997-505 |
| 6. Επίκουρη Καθηγήτρια | Ευφροσύνη Μακρή | X | 997-507 |
| 7. Επίκουρος Καθηγητής | Βασίλειος Παπακωνσταντίνου | X | 997-403 |

Τομέας Υπολογιστικών Μαθηματικών
και Πληροφορικής

- | | | | |
|--------------------------|----------------------|---|---------|
| 1. Καθηγητής | Μιχάλης Βραχάτης | X | 997-374 |
| 2. Καθηγητής | Κωνσταντίνος Γούδας | X | 997-534 |
| 3. Καθηγητής | Χαράλαμπος Ζαγούρας | X | 997-385 |
| 4. Καθηγητής | Κοσμάς Ιορδανίδης | X | 997-389 |
| 5. Καθηγητής | Γεώργιος Μητακίδης* | X | 997-382 |
| 6. Καθηγητής | Παναγιώτης Πιντέλας | X | 997-313 |
| 7. Αναπληρωτής Καθηγητής | Παναγιώτης Καζαντζής | X | 997-320 |
| 8. Αναπληρωτής Καθηγητής | Μωυσής Μπουντούριδης | X | 996-318 |
| 9. Επίκουρος Καθηγητής | Παναγιώτης Αλεβίζος | X | 997-372 |
| 10. Επίκουρη Καθηγήτρια | Φλωρεντία Βάλβη | X | 997-314 |
| 11. Επίκουρη Καθηγήτρια | Θεοδούλα Γράψα | X | 997-332 |

* Αποσπασμένος στην Επιτροπή (Commission) της Ε.Ε.

To Τμήμα Μαθηματικών, οργάνωση και προσωπικό

12. Επίκουρος Καθηγητής Δημήτρης Καββαδίας 997-347
13. Επίκουρος Καθηγητής Θούμηρος Ράγγος 996-175

Έχουν προγραμματίσει εκπαιδευτική άδεια ο καθηγητής Κ. Δρόσος (για το χειμερινό εξάμηνο) και ο επίκουρος καθηγητής Α. Πατρώνης (για το εαρινό εξάμηνο).

Ομότιμοι Καθηγητές

Νικόλαος Αρτεμιάδης, Ακαδημαϊκός
Γεώργιος Ρούσσας, Καθηγητής

Οι Γραμματείς των Τομέων (ΕΤΕΠ)

		Τηλέφωνο	Fax	Γραφείο
Τομέας Ε.Α.	Δήμητρα Μενδρινού	997-491	997-163	340
Τομέας Θ.	Σπυριδούλα Μάργαρη	997-376	997-162	358
Τομέας Σ.Π.Ε.Ε.	Αναστασία Μηχανού*	997-392		254
	Μαρία Ρεμπούτσικα	997-392	997-506	253
Τομέας Υ.Π.	Διαμάντω Μουζακιώτη**	996-245	992-965	252
	Παρασκευή Παυλοπούλου	997-835	992-965	250

Διοικητικές Υπηρεσίες του Τμήματος

Πρόεδρος: Δ. Τσουμπελής, Καθηγητής, γραφείο 166, τηλ./FAX: 994-097
τηλ.: 996-229

Γραμματέας: Δήμητρα Παγουλάτου, γραφείο 150, τηλ.: 997-239

Μέλη Γραμματέας: Θεόδωρος Χαλκιόπουλος, τηλ.: 997-221

Κατερίνα Μπρίνια-Γεωργάκη, Αριστέα Βασιλοπούλου,

Σπυριδούλα Μπουλούτζα, Ευτυχία Πολυχρονάκη. τηλ.: 997-240
τηλ./FAX: 997-307

e-mail : secr@math.upatras.gr

* Έχει αποσπαστεί στην Βιβλιοθήκη

** Εξυπηρετεί και τον Τομέα Π.Ι.Φ.Μ.

Μέρος 1. Γενικές πληροφορίες

Η Γραμματεία δέχεται καθημερινά 10:00–12:00, πλην Δευτέρας, γραφείο 152
κτηρίου Βιολογίας/Μαθηματικών.

2. Τα Μέλη της Γενικής Συνέλευσης

α) Καθηγητές:

Μ. Βραχάτης, Κ. Γούδας, Κ. Δρόσος, Χ. Ζαγούρας, Κ. Ιορδανίδης, Ν. Καφούσιας, Α. Κοτσώλης, Στ. Κουρούκλης, Τ. Κωνσταντόπουλος, Α. Μπούντης, Β. Παπαντωνίου, Π. Σιαφαρίκας, Ι. Σταμπάκης, Β. Τζάννες, Δ. Τσουμπελής, Α. Φιλίππου.

β) Αναπληρωτές Καθηγητές:

Π. Καζαντζής, Α. Κοντολάτου, Β. Παπαγεωργίου, Σπ. Πνευματικός, Ν. Σάμαρης.

γ) Επίκουροι Καθηγητές:

Φ. Αλεβίζος, Φλ. Βάλβη, Θ. Γράφα, Σ. Ζαφειρίδου, Ε. Ιωαννίδου, Δ. Καββαδίας, Ν. Κασψάτης, Π. Λεντούδης, Μ. Λευτάκη, Β. Παπακωνσταντίνου, Ο. Ράγγος, Α. Στρέκλας.

δ) Λέκτορες:

Δ. Γεωργίου, Π. Καραζέρης, Δ. Σπανός.

ε) Εκπρόσωποι των Μεταπτυχιακών Φοιτητών:

Συμμετέχουν μεταπτυχιακοί φοιτητές σε ποσοστό 15% των μελών ΔΕΠ που είναι μέλη της Γενικής Συνέλευσης.

στ) Εκπρόσωποι των Φοιτητών:

Συμμετέχουν φοιτητές σε ποσοστό 50% των μελών ΔΕΠ που είναι μέλη της Γενικής Συνέλευσης.

ζ) Εκπρόσωποι των μελών ΕΤΕΠ:

Συμμετέχουν μέλη ΕΤΕΠ σε ποσοστό 5% των μελών ΔΕΠ που είναι μέλη της Γενικής Συνέλευσης.

Η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης (ΓΣΕΣ) ασχολείται με θέματα μεταπτυχιακών σπουδών και αποτελείται από τα μέλη ΔΕΠ της Γενικής Συνέλευσης και δύο εκπροσώπους των μεταπτυχιακών φοιτητών.

To Τμήμα Μαθηματικών, οργάνωση και προσωπικό

3. Η Βιβλιοθήκη

Η Βιβλιοθήκη διευθύνεται από Διοικητικό Συμβούλιο:

Πρόεδρος : Β. Παπαγεωργίου

Μέλη : Φλ. Βάλβη, Κ. Δρόσος, Δ. Ηλιόπουλος,

Α. Κοτσιώλης, Ε. Μακρή,

ένας μεταπτυχιακός φοιτητής, ένας φοιτητής.

Η Βιβλιοθήκη λειτουργεί στους χώρους 015, 016 του κτηρίου Βιολογίας/Μαθηματικών, τις ώρες 8:00–14:00, τηλ. 997-423.

4. To Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Εφαρμογών

<http://www.math.upatras.gr/ComSciAppLab/index.html>

Διευθυντής Εργαστηρίου: (επίκειται εκλογή διευθυντού)

Υπεύθυνος Εργαστηρίου: Ι. Μαρματάκης (Μαθηματικός,

Πτυχιούχος Πληροφορικής – ΕΤΕΠ)

Το Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Εφαρμογών λειτουργεί στις αίθουσες 035, 036, 037, 038, 039, 040 του κτηρίου Βιολογίας/Μαθηματικών. Οι ώρες λειτουργίας του Εργαστηρίου είναι 9:00–19:00, κατά τις εργάσιμες ημέρες.

Τηλέφωνα : 997-379, 997-424, e-mail : Postmaster@math.upatras.gr

Στο Εργαστήριο :

- Υποστηρίζεται η άσκηση των προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος, αλλά και άλλων Τμημάτων του Πανεπιστημίου, στα μαθήματα που σχετίζονται με τους Υπολογιστές και τις εφαρμογές τους.
- Εκπονούνται διπλωματικές εργασίες σε θέματα που σχετίζονται με Υπολογιστές.
- Διεξάγεται έρευνα από μεταπτυχιακούς φοιτητές και μέλη ΔΕΠ.
- Διεξάγονται σεμινάρια επιμόρφωσης σε θέματα χρήσης των υπολογιστών τεχνολογιών.
- Διατίθενται υπηρεσίες Internet στους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές και το προσωπικό.

Μέρος 1. Γενικές πληροφορίες

- Καλύπτονται ενγένει διδακτικές και ερευνητικές απαιτήσεις χρήσης υπολογιστικού εξοπλισμού.

Οι υπολογιστές του Εργαστηρίου χρησιμοποιούν λειτουργικά συστήματα UNIX (HPUX και LINUX), WINDOWS NT και DOS (σε δίκτυο NOVELL). Ο εξοπλισμός του Εργαστηρίου αποτελείται από τα εξής:

- Ένα Workstation HP 9000/J200 με λειτουργικό HPUX, που χρησιμοποιείται σαν UNIX Server για τους φοιτητές στο Εργαστήριο.
- 4 ASCII τερματικά που συνδέονται σε ένα Terminal Server EQUINOX ELS-16, μέσω του οποίου τα τερματικά αυτά συνδέονται με το UNIX Server του Εργαστηρίου. Κάθε ASCII τερματικό μπορεί να συνδεθεί με οποιοδήποτε σύστημα που υποστηρίζει Telnet ή LAT.
- Δύο X-Τερματικά Hewlett Packard 700/RX για σύνδεση περιβάλλοντος γραφικών με οποιοδήποτε Workstation.
- Επτά Workstations HP 9000. Σε αυτά τρέχουν εξειδικευμένες εφαρμογές, καθώς και προγράμματα που απαιτούν υψηλή υπολογιστική ισχύ. Ένα από αυτά εξυπηρετεί το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail) του Τμήματος.
- 50 προσωπικούς υπολογιστές (PCs) κατηγορίας Pentium. Ένα από αυτά τα PCs είναι το NOVELL Server του Εργαστηρίου. Τρία PCs χρησιμοποιούνται ως WINDOWS NT Servers. Επίσης, σε ένα PC με λειτουργικό σύστημα LINUX είναι εγκατεστημένο το Webserver του Τμήματος, με διεύθυνση <http://www.math.upatras.gr>

Ένα PC χρησιμοποιείται σαν Print Server για τους εκτυπωτές δικτύου του Τμήματος. Τα υπόλοιπα PCs χρησιμοποιούνται σα σταθμοί εργασίας με δυνατότητα επιλογής μεταξύ λειτουργικών συστημάτων UNIX, WINDOWS NT ή σύνδεσης με το δίκτυο NOVELL.

- Τρεις εκτυπωτές Laser και δύο εκτυπωτές Dot-matrix που συνδέονται ο ένας στο Server NOVELL και ο άλλος στο Server UNIX.

Οι υπολογιστές και οι εκτυπωτές Laser του Εργαστηρίου, όπως και οι υπόλοιποι υπολογιστές που υπάρχουν σε χώρους του Τμήματος, είναι συνδεδεμένοι σε δίκτυο ETHERNET. Τα ενεργά στοιχεία τα οποία χρησιμοποιούνται για τις συνδέσεις του Εργαστηρίου είναι τέσσερα Hubs και ένα Switch με το οποίο γίνεται και η σύνδεση του Τμήματος με το Internet. Κατά συνέπεια, υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στο Internet από όλα τα μηχανήματα.

Λειτουργεί, επίσης, η αίθουσα Β/Μ 145, η οποία είναι εξοπλισμένη με

To Τμήμα Μαθηματικών, οργάνωση και προσωπικό

15 PCs κατηγορίας Pentium με λειτουργικά συστήματα WINDOWS NT και LINUX. Η αίθουσα αυτή χρησιμοποιείται για διεξαγωγή μαθημάτων και σεμιναρίων που απαιτούν χρήση υπολογιστών.

5. To Σπουδαστήριο Μηχανικής

Διευθυντής Σπουδαστηρίου: **Κ. Γούδας**.

Τπεύθυνος Σπουδαστηρίου: Ευγενία Πετροπούλου, Τεχνολόγος Πολιτικός Μηχανικός, πτυχιούχος ΤΕΙ.

Το Σπουδαστήριο υποστηρίζει τα προπτυχιακά μαθήματα της Μηχανικής, Υπολογιστικής Δυναμικής, καθώς και το μάθημα των Εφαρμογών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών. Στον τομέα της έρευνας αναπτύσσεται δραστηριότητα για την ανάπτυξη ερευνητικών διατάξεων θεωρητικού και εφαρμοσμένου χαρακτήρα που σχετίζεται με τις ήπιες μορφές ενέργειας των θαλάσσιων κυμάτων και ρευμάτων, αφ' ενός για την παραγωγή ηλεκτρισμού και αφ' ετέρου για τη φυσική στερεομεταφορά. Ικανός αριθμός ερευνητικών προγραμμάτων εκτελούνται στον τομέα αυτό. Ο εξοπλισμός του Σπουδαστηρίου αποτελείται από όργανα μετρήσεων θαλασσίων ρευμάτων, αποτυπώσεων χερσαίων χώρων και θαλασσίων πυθμένων. Η βιβλιοθήκη του περιλαμβάνει ειδικά συγγράμματα Μηχανικής, Ρευστομηχανικής, Σχετικότητας, Αριθμητικής Ανάλυσης, Εγκυλοπαίδειες, καθώς και ειδικές εκδόσεις Ωκεανογραφίας, Πλοηγού Κυμάτων, Ρευμάτων και Παλιρροιών. Επίσης περιλαμβάνει συλλογή παγκοσμίων Ναυτικών Χαρτών.

Τηλέφωνο και FAX : 997-913

6. To Μαθηματικό Σπουδαστήριο

Με το υπ' αριθμ. 348/16-6-67 Διάταγμα ιδρύθηκε Μαθηματικό Σπουδαστήριο στη Φυσικομαθηματική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών και, με Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 102/1-3-83), κατανεμήθηκε στο Τμήμα Μαθηματικών. Το Μαθηματικό Σπουδαστήριο στεγάζεται στην αίθουσα Β/Μ 147 του κτηρίου Βιολογίας/Μαθηματικών. Με την προοπτική επανενεργοποίησής του, το Τμήμα ευρίσκεται στη διαδικασία σύνταξης και ψήφισης Εσωτερικού Κανονισμού, ο οποίος θα καθορίζει τα της λειτουργίας του.

Με απόφαση του Δ.Σ του Τμήματος (5/29-11-1999), η ευθύνη της λειτουργίας του Μαθηματικού Σπουδαστηρίου ανατίθεται προσωρινά στην κ. Α. Κοντολάτου.

7. Τα υπό ίδρυση Εργαστήρια του Τμήματος

Μετά από απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος, έχουν πρωθηθεί στο Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων προτάσεις για την ίδρυση των εξής εργαστηρίων:

α) Το Εργαστήριο Ανάπτυξης Εκπαιδευτικού Λογισμικού (αίθουσα 156 κτηρίου Βιολογίας/Μαθηματικών, τηλ. 997-833) που έχει σκοπό την προώθηση της έρευνας στην περιοχή του Εκπαιδευτικού Λογισμικού, καθώς και την ανάπτυξη μεθοδολογιών, πρακτικών και νέων τεχνολογιών Πληροφορικής.

Οι βασικοί στόχοι του Εργαστηρίου περιστρέφονται γύρω από τρεις άξονες:

- Βασική έρευνα και διάχυση γνώσης στις επιστημονικές και διεπιστημονικές περιοχές που σχετίζονται με το Εκπαιδευτικό Λογισμικό.
- Εφαρμοσμένη έρευνα και ανάπτυξη προϊόντων Εκπαιδευτικού Λογισμικού.
- Συνεισφορά στην εκπαίδευση και κατάρτιση.

Για να πετύχει τους στόχους αυτούς, το Εργαστήριο συμμετέχει σε χρηματοδοτούμενα εθνικά και Ευρωπαϊκά ερευνητικά και αναπτυξιακά προγράμματα. Επιπλέον, διάχυση της τεχνογνωσίας και τεχνολογίας επιτυγχάνεται με τη συμμετοχή του Εργαστηρίου σε Διεθνή Επιστημονικά Δίκτυα (Networks of Excellence), προγράμματα ανταλλαγής σπουδαστών, οργανώσεις συνεδρίων, ημερίδων, σεμιναρίων, κλπ.

Τα τρέχοντα ερευνητικά ενδιαφέροντα του Εργαστηρίου ΑΕΛ περιλαμβάνουν:

- Ενσωμάτωση αρχών Τεχνητής Νοημοσύνης σε Εκπαιδευτικό Λογισμικό και Συστήματα Συγγραφής (Authoring and Tutoring Systems).
- Ανάπτυξη Computer Assisted Instructional (CAI) συστημάτων καθώς και Computer Based Training (CBT) συστημάτων για εκπαίδευση και κατάρτηση.
- Διδασκαλία εξ αποστάσεως.
- Συστήματα Πολυμέσων και εργαλεία για Εκπαιδευτικό Λογισμικό.
- Ανάπτυξη υλικού παρουσιάσεων.
- Τεχνολογία Εικονικής Πραγματικότητας στο Εκπαιδευτικό Λογισμικό.
- Τεχνολογία Έμπειρων Πρακτόρων (Intelligent Agents) και Διαδίκτυα.

To Τμήμα Μαθηματικών, οργάνωση και προσωπικό

- Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα και Γενετικούς Αλγόριθμους για μοντελοποίηση σε Εκπαιδευτικό Λογισμικό.

Το Εργαστήριο έχει να παρουσιάσει ένα σημαντικό αριθμό δημοσιεύσεων στις παραπάνω περιοχές σε ερευνητικό και αναπτυξιακό επίπεδο. Ακόμη έχει να παρουσιάσει και σημαντικό αριθμό προϊόντων Εκπαιδευτικού Λογισμικού και εργαλείων που έχει αναπτύξει στα πλαίσια έργων.

Το Εργαστήριο υποστηρίζεται με ικανό εξοπλισμό σε υλικό και λογισμικό (όπως πολυμεσικά υπολογιστικά συστήματα και περιφερειακά, συσκευές VR, συστήματα συγγραφής, κελύφη έμπειρων συστημάτων, εργαστήρια λογισμικού, κλπ.).

Το προσωπικό του Εργαστηρίου έχει συμμετάσχει σε πολυάριθμα εθνικά και Ευρωπαϊκά έργα (projects).

Πληροφορίες για το Εργαστήριο μπορεί να βρεί κάποιος στη διεύθυνση:
<http://www.math.upatras.gr/EsdLab/index.html>

β) Το Εργαστήριο Μη Γραμμικών Συστημάτων και Εφαρμοσμένης Ανάλυσης στεγάζεται στην αίθουσα 148 του κτηρίου Βιολογίας/Μαθηματικών. Διαθέτει δύο προσωπικούς υπολογιστές (ένα 486 και ένα Pendum) εξοπλισμένα με Windows, έναν εκτυπωτή LASER, και μία βιβλιοθήκη με 40 περίπου τόμους και όλα τα τεύχη του περιοδικού International Journal of Bifurcation and Chaos της World Scientific.

Το Εργαστήριο υποστηρίζει προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα του Τομέα Εφαρμοσμένης Ανάλυσης που σχετίζονται με μη γραμμικά δυναμικά συστήματα, διαφορικές εξισώσεις και φυσικές εφαρμογές. Επίσης, το Εργαστήριο υποστηρίζει τους μεταπτυχιακούς φοιτητές του Τομέα Εφαρμοσμένης Ανάλυσης και ενισχύει τη συμμετοχή τους σε Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών και σε διεθνή συνέδρια. Το Εργαστήριο συνεργάζεται άμεσα με το Κέντρο Έρευνας και Εφαρμογών Μη Γραμμικών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πατρών (CRANS).

Πληροφορίες για το Εργαστήριο μπορεί να βρεί κανείς στη διεύθυνση:
<http://www.math.upatras.gr/Crans/crans.html>

M E P O Σ 2o

*ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΣΠΟΥΔΩΝ*

СОЧИ
АМЕРИКАН
УДОВОЛ

A. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. Γενικές Αρχές του Προγράμματος

Οι σπουδές στο Τμήμα Μαθηματικών έχουν ελάχιστη διάρκεια 4 ετών. Σε κάθε εβδομαδιαία ώρα μαθήματος, εκτός των σεμιναριακών, αντιστοιχεί μία διδακτική μονάδα. Για την απόκτηση πτυχίου απαιτούνται τουλάχιστον 180 διδακτικές μονάδες, για τους φοιτητές που εισάγονται από το ακαδημαϊκό έτος 2002-2003. Για τους υπόλοιπους φοιτητές οι απαιτούμενες διδακτικές μονάδες αναγράφονται στον Οδηγό Σπουδών του έτους εισαγωγής τους.

Από το ακαδημαϊκό έτος 1990-91, το Τμήμα Μαθηματικών έχει καθιερώσει Πρόγραμμα με μαθήματα οργανωμένα και σε κατευθύνσεις.

Το Πρόγραμμα με κατευθύνσεις παρέχει τη δυνατότητα σε κάθε φοιτητή να επιλέξει μία από τις κατευθύνσεις και να αποκτήσει, μέσω των υποχρεωτικών και κατ' επιλογήν μαθημάτων κατεύθυνσης, ιδιαίτερες γνώσεις σε ορισμένο πεδίο. Αυτό επιτυγχάνεται χωρίς να περιορίζονται οι δυνατότητες απασχόλησης των αποφοίτων στη Μέση Εκπαίδευση.

Η δημιουργία κατευθύνσεων στο Τμήμα μας αποτελεί συγχρόνως βελτίωση και αξιοποίηση της πάρακολούθησης των κατ' επιλογήν μαθημάτων. Ασφαλώς δεν έχει σαν στόχο τη δημιουργία στενά εξειδικευμένων αποφοίτων με περιορισμό του επιστημονικού τους ορίζοντα και τη χορήγηση διαφορετικών πτυχίων.

Η κάλυψη της κατεύθυνσης αναφέρεται στο πιστοποιητικό σπουδών του φοιτητή, ενώ δεν αναγράφεται στο πτυχίο.

Το Τμήμα, στον καταρτισμό του Προγράμματος, θεωρεί βασικής σημασίας την ισοβαρή εκπροσώπηση όλων των κλάδων των Μαθηματικών και την ενεργή συμμετοχή των φοιτητών στην επίτευξη των στόχων του. Γι' αυτό υπάρχει ένας ελάχιστος αριθμός υποχρεωτικών μαθημάτων κορμού (μαθήματα βασικών γνώσεων κάθε επιστημονικής περιοχής). Συμπλήρωση της βασικής ύλης γίνεται με μαθήματα ομάδων: σε κάθε κλάδο Μαθηματικών αντιστοιχεί μία ομάδα ελαχίστων μαθημάτων με βασική ύλη του κλάδου. Τα μαθήματα των κατευθύνσεων και τα μαθήματα ελεύθερης επιλογής συμπληρώνουν το Πρόγραμμα.

Σύμφωνα με το Νόμο-Πλαίσιο για τα Α.Ε.Ι, όλα τα μαθήματα διδάσκο-

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

νται σ' όλους τους φοιτητές ανεξαρτήτως του έτους φοίτησής τους. Εποι, η έννοια του ενδεικτικού προτεινόμενου προγράμματος είναι καθαρά προαιρετική. Οι προτάσεις που αιολουθούν έγιναν με βάση τις προαπαιτούμενες γνώσεις και την απαιτούμενη εξοικείωση με το κάθε μάθημα. Οι φοιτητές θα βοηθηθούν σημαντικά εφάσον, στην παρακολούθηση κάθε μαθήματος, λάβουν υπόψιν τις υποδείξεις των διδασκόντων για προαπαιτούμενα μαθήματα.

2. Ειδικές Ρυθμίσεις για την Παρακολούθηση και Εξέταση Μαθημάτων

Σχετικά με τον ανώτερο αριθμό μαθημάτων που μπορούν να παρακολουθήσουν και να εξετασθούν^{οι} φοιτητές κατά εξάμηνο, ισχύουν τα παρακάτω:

α) Κάθε φοιτητής, κατά τον πρώτο χρόνο φοίτησής του μπορεί να παρακολουθήσει 4 υποχρεωτικά μαθήματα κορμού στο χειμερινό εξάμηνο και 4 στο εαρινό. Στη συνέχεια μπορεί να παρακολουθεί οκτώ μαθήματα ανά εξάμηνο, χωρίς να υπολογίζονται, στον αριθμό αυτό, τα υποχρεωτικά μαθήματα των προηγουμένων αντιστοίχων εξαμήνων, τα οποία οφείλει. Ο αριθμός των παραπάνω μαθημάτων δεν μπορεί να υπερβεί τον αριθμό 12, συνυπολογιζομένων και των υποχρεωτικών.

Τα παραπάνω υπόκεινται στους εξής περιορισμούς: στα 3 πρώτα εξάμηνα ο φοιτητής δεν μπορεί να έχει περάσει περισσότερα από 18 μαθήματα, στα 4 πρώτα εξάμηνα δεν μπορεί να έχει περάσει περισσότερα από 23, στα 5 πρώτα εξάμηνα δεν μπορεί να έχει περάσει περισσότερα από 28, στα 6 πρώτα από 32 και στα 7 από 35. (Στα τρία πρώτα εξάμηνα η ξένη γλώσσα αντιστοιχεί σε ένα, στα τέσσερα πρώτα εξάμηνα αντιστοιχεί σε δύο μαθήματα. Αυτό ισχύει μόνο για τους φοιτητές που εισήχθησαν μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 1989-90). Σε περίπτωση που ο φοιτητής έχει υπερβεί τα όρια αυτά, τα επί πλέον μαθήματα θα θεωρούνται και θα υπολογίζονται σαν μαθήματα αντιστοίχου (χειμερινού/εαρινού) εξαμήνου του επομένου ακαδημαϊκού έτους. Οι φοιτητές, για να πάρουν πτυχίο, υποχρεούνται να παρακολουθήσουν και να εξεταστούν τουλάχιστον σε δύο μαθήματα του εαρινού εξαμήνου του 4^{ου} χρόνου φοίτησής τους στο Τμήμα. Αυτά τα μαθήματα δεν θα πρέπει να έχουν εξετασθεί επιτυχώς κατά τα προηγούμενα ακαδημαϊκά έτη. Διευχρινίζεται ότι και για την εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου του τετάρτου έτους φοίτησης ισχύουν τα ανωτέρω. Τα επί πλέον των 39 μαθήματα που έχουν εξετασθεί επιτυχώς, θεωρούνται σαν μαθήματα "καθαρώς προαιρετικά". Οι φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει τα τέσσερα έτη φοίτησης δύνανται να εξετάζονται κατά

Αρχές του προγράμματος—Τα μαθήματα κατά κατηγορία

τις περιόδους Φεβρουαρίου και Ιουνίου σε όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα.

β) Οι φοιτητές μπορούν να παρακολουθήσουν επιτά συνολικά μαθήματα από τα εξής :

(i) μαθήματα παιδαγωγικού χαρακτήρα (μαθήματα του Τομέα Π.Ι.Φ.Μ. με το χαρακτηριστικό (Π)), και

(ii) μαθήματα προσφερόμενα από άλλα Τμήματα.

γ) Αν ένας φοιτητής επιτύχει σε μάθημα ομάδας ή κατεύθυνσης, και αυτό στη συνέχεια αλλάζει κατηγορία ή καταργηθεί, έχει καλύψει την αντίστοιχη υποχρέωσή του στην ομάδα ή στην κατεύθυνση αυτή. Το ίδιο συμβαίνει αν ένας φοιτητής επιτύχει σε μάθημα το οποίο στη συνέχεια γίνεται μάθημα ομάδας ή κατεύθυνσης.

Τα ακροατήρια των υποχρεωτικών μαθημάτων χωρίζονται σε τμήματα. Οι φοιτητές μοιράζονται στα τμήματα αυτά με αλφαριθμητική σειρά. Φοιτητής που επαναλαμβάνει ένα μάθημα δεν έχει δικαίωμα να πάρει εκ νέου σύγραμμα, εφόσον το παλαιό εξακολουθεί να διανέμεται.

3. Αρχές του Προγράμματος για όσους εισήχθησαν μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 1989–1990

Οι αρχές αυτές διατυπώνονται στον οδηγό σπουδών του ακαδημαϊκού έτους εισαγωγής τους και αφορούν τον αριθμό των μαθημάτων, των διδακτικών μονάδων και τον αριθμό των ομάδων με τα μαθήματα που τις καλύπτουν.

4. Αρχές του Προγράμματος για όσους εισήχθησαν από το ακαδημαϊκό έτος 1990–1991 μέχρι και το 1997–1998

Η διάρθρωση του Προγράμματος με κατευθύνσεις

Οι κατευθύνσεις είναι τέσσερεις:

1. Εφαρμοσμένης Ανάλυσης και Μαθηματικής Φυσικής,
2. Θεωρητικών Μαθηματικών,
3. Πληροφορικής και Υπολογιστικών Μαθηματικών,
4. Στατιστικής, Θεωρίας Πιθανοτήτων και Επιχειρησιακής Έρευνας.

Για την απόκτηση πτυχίου απαιτείται η επιτυχής εξέταση σε 39 εξαμη-

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

νιαία μαθήματα. Από αυτά:

- α) 16 είναι υποχρεωτικά μαθήματα χορμού.
- β) 9 είναι μαθήματα κατεύθυνσης, από τα οποία 5 είναι υποχρεωτικά και 4 επιλογής της κατεύθυνσης. Ειδικά για την κατεύθυνση Πληροφορικής και Υπολογιστικών Μαθηματικών, τα μαθήματα κατεύθυνσης είναι 12, από τα οποία τα 7 είναι υποχρεωτικά, ενώ τα υπόλοιπα επιλέγονται από έναν αριθμό μαθημάτων της κατεύθυνσης.
- γ) 9 μαθήματα επιλέγονται από τις Ομάδες της παραγράφου (6.3) (ένα από κάθε μία, εξαιρουμένης της Ομάδας I), συνυπολογιζομένων και αυτών που έχουν εξεταστεί επιτυχώς για κάλυψη της κατεύθυνσης και που υπάγονται σε κάποια ομάδα.
- δ) Τα υπόλοιπα μαθήματα επιλέγονται ελεύθερα από οποιαδήποτε κατηγορία (μαθήματα ελεύθερης επιλογής).

Οι φοιτητές που επιθυμούν να παρακολουθήσουν την κατεύθυνση Πληροφορικής και Υπολογιστικών Μαθηματικών πρέπει να προγραμματίσουν μαθήματα κατεύθυνσης από τα πρώτα έτη, γιατί γι' αυτούς τα μαθήματα ελεύθερης επιλογής είναι ελάχιστα. Σχετικά αποφασίστηκε ότι αν ένας φοιτητής, ολοκληρώνοντας τις σπουδές του, χρειάζεται ένα ακόμα μάθημα για να καλύψει την κατεύθυνση αυτή, μπορεί να θέσει εκτός υποχρεώσεων ένα από τα μαθήματα ελεύθερης επιλογής, στο οποίο έχει εξετασθεί επιτυχώς στο τελευταίο έτος σπουδών του.

Το Πρόγραμμα για όσους δεν παρακολουθούν κατεύθυνση

Για την απόκτηση πτυχίου απαιτείται η επιτυχής εξέταση σε 39 εξαμηνία μαθήματα. Από αυτά:

- α) 16 είναι υποχρεωτικά μαθήματα χορμού.
- β) 12 μαθήματα επιλέγονται από τις Ομάδες της παραγράφου (6.3), καλύπτοντας όλες τις ομάδες, εκτός από την Ομάδα I.
- γ) Τα υπόλοιπα μαθήματα επιλέγονται ελεύθερα από οποιαδήποτε κατηγορία (μαθήματα ελεύθερης επιλογής).

**5. Αρχές του Προγράμματος για όσους εισήχθησαν
από το ακαδημαϊκό έτος 1998–1999
μέχρι και το 2001–2002**

Οι κατευθύνσεις είναι οι εξής:

1. Εφαρμοσμένης Ανάλυσης και Μαθηματικής Φυσικής,
2. Θεωρητικών Μαθηματικών,
3. Πληροφορικής και Τπολογιστικών Μαθηματικών,
4. Στατιστικής, Θεωρίας Πιθανοτήτων και Επιχειρησιακής Έρευνας,
5. Γενική Κατεύθυνση.

Για την απόκτηση του πινακίδα που απαιτείται η επιτυχής εξέταση σε 39 εξαμηνιαία μαθήματα. Από τα μαθήματα αυτά τα 18 είναι υποχρεωτικά μαθήματα κορμού και τα υπόλοιπα 21 είναι μαθήματα κατεύθυνσης και ελεύθερης επιλογής. Σε ό,τι αφορά τις τέσσερεις πρώτες κατευθύνσεις, τα μαθήματα κατεύθυνσης είναι 12, από τα οποία 7 υποχρεωτικά και 5 επιλογής της αντίστοιχης κατεύθυνσης. Αναφορικά με τη Γενική Κατεύθυνση, πέραν των 18 υποχρεωτικών μαθημάτων κορμού, 10 μαθήματα επιλέγονται από τις 10 ομάδες μαθημάτων της παραγράφου (6.3) (ένα από κάθε ομάδα) και 11 μαθήματα επιλέγονται ελεύθερα από οποιαδήποτε κατηγορία (μαθήματα ελεύθερης επιλογής).

Τα μαθήματα κατά κατηγορία, το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών καθώς και το βασικό σχήμα ενδεικτικού προγράμματος μαθημάτων, για τους φοιτητές που εισήχθησαν από το ακαδημαϊκό έτος 1998–1999 μέχρι και το 2001–2002, αναφέρονται στη συνέχεια (παράγραφοι 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7 και 8).

6. Τα Μαθήματα κατά Κατηγορία

(6.1) ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
1. Αναλυτική Γεωμετρία	Θ.	1o
2. Εισαγωγή στην Άλγεβρα και Θεωρία Συνόλων	Θ.	1o
3. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών*	Τ.Π.	1o
4. Πραγματική Ανάλυση I	Θ.	1o
5. Αριθμητική Ανάλυση I	Τ.Π.	2o**
6. Γραμμική Άλγεβρα I	Θ.	2o
7. Μαθηματική Λογική	Π.Ι.Φ.Μ.	2o
8. Πραγματική Ανάλυση II	Θ.	2o
9. Θεωρία Πιθανοτήτων I	Σ.Π.Ε.Ε.	3o
10. Πραγματική Ανάλυση III	Θ.	3o
11. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις I	Ε.Α.	3o
12. Άλγεβρα	Θ.	4o
13. Μαθηματική Ανάλυση	Θ.	4o
14. Πραγματική Ανάλυση IV	Ε.Α.	4o
15. Διαφορική Γεωμετρία	Θ.	5o
16. Μηχανική I	Ε.Α.	5o
17. Στατιστική I	Σ.Π.Ε.Ε.	5o
18. Θεωρία Μιγαδικών Συναρτήσεων	Θ.	6o

* Από το ακαδ. έτος 2002-03 το μάθημα διασπάται σε δυο υποχρεωτικά μαθήματα κορμού: *Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών* (1o εξάμηνο) και *Βασικές Αρχές Προγραμματισμού* (2o εξάμηνο). Το εννιαίο μάθημα *Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών* θα διδαχθεί κατά το ακαδ. έτος 2002-03 για τους φοιτητές που το οφείλουν. Από τα επόμενα έτη οι φοιτητές που εξακολουθούν να το οφείλουν θα παρακολουθούν τα δυο παραπάνω μαθήματα και θα εξετάζονται στο εννιαίο μάθημα σε ξεχωριστή εξέταση.

** Από το ακαδ. έτος 2003-04 το μάθημα θα διδάσκεται στο 3o εξάμηνο.

(6.2) ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΤΕΤΘΥΝΣΕΩΝ

(α) ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ

Εφαρμοσμένης Ανάλυσης και Μαθηματικής Φυσικής

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
1. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις II	E.A.	4o
2. Ειδική Θεωρία Σχετικότητας	E.A.	5o
3. Μηχανική των Ρευστών	E.A.	5o
4. Ειδικές Συναρτήσεις	E.A.	7o
5. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις I	E.A.	7o
6. Χάος και Φράκταλς*	E.A.	7o
7. Θεωρία Τελεστών	E.A.	8o

Θεωρητικών Μαθηματικών

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
1. Θεωρία Ομάδων	Θ.	5o
2. Θεωρία Συνόλων	Θ.	5o
3. Γενική Τοπολογία	Θ.	6o
4. Διαφορική Γεωμετρία II	Θ.	6o
5. Θεωρία Δακτυλίων και Σωμάτων	Θ.	7o
6. Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης	Θ.	7o
7. Συναρτησιακή Ανάλυση	Θ.	8o

Πληροφορικής και Υπολογιστικών Μαθηματικών

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
1. Αριθμητικές Μέθοδοι Γραμμικής Άλγεβρας	Τ.Π.	3o
2. Γλώσσες Προγραμματισμού I	Τ.Π.	3o
3. Αριθμητική Ανάλυση II	Τ.Π.	4o
4. Δομές Δεδομένων	Τ.Π.	5o

* Μετονομάστηκε το μάθημα “Δυναμικά Συστήματα και Χάος Γ”

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

5. Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων	Υ.Π.	60
6. Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες	Υ.Π.	60
7. Λειτουργικά Συστήματα	Υ.Π.	70

Στατιστικής, Θεωρίας Πιθανοτήτων και Επιχειρησιακής Έρευνας

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
1. Θεωρία Πιθανοτήτων II	Σ.Π.Ε.Ε.	40
2. Στοχαστικές Διαδικασίες	Σ.Π.Ε.Ε.	50
3. Μαθηματικός Προγραμματισμός	Σ.Π.Ε.Ε.	60
4. Στατιστική II	Σ.Π.Ε.Ε.	60
5. Γραμμικά Μοντέλα	Σ.Π.Ε.Ε.	70
6. Εισαγωγή στην Ανάλυση Δεδομένων	Σ.Π.Ε.Ε.	80
7. Θεωρία Δειγματοληψίας	Σ.Π.Ε.Ε.	80

(β) ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Εφαρμοσμένης Ανάλυσης και Μαθηματικής Φυσικής

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
1. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική	E.A.	40
2. Εξισώσεις Διαφορών και Εφαρμογές αυτών	E.A.	40
3. Στοχαστικές Διαδικασίες	Σ.Π.Ε.Ε.	50
4. Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων	Υ.Π.	60
5. Δυναμικά Συστήματα*	E.A.	60
6. Ηλεκτροδυναμική	E.A.	60
7. Ολοκληρωτικές Εξισώσεις	E.A.	60
8. Υπολογιστική Ρευστοδυναμική	Υ.Π.	60
9. Αναλυτική Μηχανική	E.A.	70

* Μετονομάστηκε το μάθημα “Μη Γραμμικές Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις”

Αρχές του προγράμματος—Τα μαθήματα κατά κατηγορία

10. Αριθμητική Επίλυση Συστημάτων μη Γραμμικών Αλγεβρικών και Τπερβατικών Εξισώσεων	Υ.Π.	70
11. Διαφορίσιμες Πολλαπλότητες	Θ.	70
12. Εισαγωγή στην Κβαντομηχανική	Ε.Α.	70
13. Θέματα Μαθηματικής Φυσικής	Ε.Α.	70
14. Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης	Θ.	70
15. Γεωμετρική Μηχανική	Ε.Α.	80
16. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις II	Ε.Α.	80
17. Ουράνιος Μηχανική	Ε.Α.	80

Θεωρητικών Μαθηματικών

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
1. Γραμμική Άλγεβρα II	Θ.	40
2. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική	Ε.Α.	40
3. Θεωρία Πιθανοτήτων II	Σ.Π.Ε.Ε.	40
4. Προβολική Γεωμετρία	Θ.	40
5. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις II	Ε.Α.	40
6. Τανυστική Ανάλυση	Θ.	50
7. Μαθηματικός Προγραμματισμός	Σ.Π.Ε.Ε.	60
8. Αριθμητική Επίλυση Συστημάτων μη Γραμμικών Αλγεβρικών και Τπερβατικών Εξισώσεων	Υ.Π.	70
9. Διαφορίσιμες Πολλαπλότητες	Θ.	70
10. Στοιχεία Αντιμεταθετικής Άλγεβρας	Θ.	70
11. Χάος και Φράκταλς	Ε.Α.	70
12. Γενική Τοπολογία II	Θ.	80

Πληροφορικής και Υπολογιστικών Μαθηματικών

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
1. Γλώσσες Προγραμματισμού II	Υ.Π.	40
2. Βάσεις Δεδομένων	Υ.Π.	50
3. Δίκτυα Υπολογιστών	Υ.Π.	50
4. Λογικός Προγραμματισμός	Υ.Π.	50

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

5. Διακριτά Μαθηματικά I	Υ.Π.	60
6. Μικροϋπολογιστές	Υ.Π.	60
7. Αριθμητική Επίλυση Συστημάτων μη Γραμμικών Αλγεβρικών και Τπερβατικών Εξισώσεων	Υ.Π.	70
8. Διακριτά Μαθηματικά II	Υ.Π.	70
9. Εισαγωγή στην Ανάλυση Διαστημάτων	Υ.Π.	70
10. Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	Υ.Π.	70
11. Μεταφραστές I	Υ.Π.	70
12. Τεχνολογία Λογισμικού	Υ.Π.	70
13. Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	Υ.Π.	80
14. Αριθμητική Επίλυση Διαφορικών Εξισώσεων με Μερικές Παραγώγους	Υ.Π.	80

Στατιστικής, Θεωρίας Πιθανοτήτων και Επιχειρησιακής Έρευνας

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
1. Αριθμητικές Μέθοδοι Γραμμικής Άλγεβρας	Υ.Π.	30
2. Γραμμική Άλγεβρα II	Θ.	40
3. Διακριτά Μαθηματικά I	Υ.Π.	60
4. Αριθμητική Επίλυση Συστημάτων μη Γραμμικών Αλγεβρικών και Τπερβατικών Εξισώσεων	Υ.Π.	70
5. Διακριτά Μαθηματικά II	Υ.Π.	70
6. Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων και Στατιστικής	Σ.Π.Ε.Ε.	70
7. Επιχειρησιακή Έρευνα	Σ.Π.Ε.Ε.	70
8. Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης	Θ.	70
9. Στοχαστική Ανάλυση	Σ.Π.Ε.Ε.	70
10. Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	Υ.Π.	80
11. Ασφαλιστικά Μαθηματικά	Σ.Π.Ε.Ε.	80
12. Οικονομικά Μαθηματικά	Σ.Π.Ε.Ε.	80

Αρχές του προγράμματος-Τα μαθήματα κατά κατηγορία

(6.3) ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΩΝ

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
ΟΜΑΔΑ Α		
<u>Ανάλυσης</u>		
A1. Γενική Τοπολογία	Θ.	60
A2. Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης	Θ.	70
A3. Συναρτησιακή Ανάλυση	Θ.	80
ΟΜΑΔΑ Β		
<u>Άλγεβρας</u>		
B1. Γραμμική Άλγεβρα II	Θ.	40
B2. Θεωρία Ομάδων	Θ.	50
B3. Θεωρία Δακτυλίων και Σωμάτων	Θ.	70
ΟΜΑΔΑ Γ		
<u>Εφαρμοσμένης Ανάλυσης</u>		
Γ1. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις II	E.A.	40
Γ2. Ολοκληρωτικές Εξισώσεις	E.A.	60
Γ3. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις I	E.A.	70
Γ4. Χάος και Φράκταλς	E.A.	70
ΟΜΑΔΑ Δ		
<u>Αριθμητικής Ανάλυσης και Πληροφορικής</u>		
Δ1. Δομές Δεδομένων	Υ.Π.	50
Δ2. Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες	Υ.Π.	60
Δ3. Μικροϋπολογιστές	Υ.Π.	60
ΟΜΑΔΑ Ε		
<u>Παιδαγωγικής, Ιστορίας και Φιλοσοφίας των Μαθηματικών</u>		
E1. Ιστορία των Μαθηματικών	Π.Ι.Φ.Μ.	30
E2. Περιήγηση στα Μαθηματικά	Π.Ι.Φ.Μ.	40
E3. Θέματα Μαθηματικής Παιδείας (Π1)	Π.Ι.Φ.Μ.	70

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

ΟΜΑΔΑ ΣΤ

Φυσικών Επιστημών

ΣΤ1. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική	E.A.	40
ΣΤ2. Μηχανική των Ρευστών	E.A.	50
ΣΤ3. Ηλεκτροδυναμική	E.A.	60
ΣΤ4. Εισαγωγή στην Κβαντομηχανική	E.A.	70

ΟΜΑΔΑ Ζ

Γεωμετρίας

Z1. Προβολική Γεωμετρία	Θ.	40
Z2. Τανυστική Ανάλυση	Θ.	50
Z3. Διαφορική Γεωμετρία II	Θ.	60

ΟΜΑΔΑ Η

Πιθανοτήτων – Στατιστικής

H1. Θεωρία Πιθανοτήτων II	Σ.Π.Ε.Ε.	40
H2. Στοχαστικές Διαδικασίες	Σ.Π.Ε.Ε.	50
H3. Στατιστική II	Σ.Π.Ε.Ε.	60
H4. Θεωρία Δειγματοληψίας	Σ.Π.Ε.Ε.	80

ΟΜΑΔΑ Θ

Ανάλυσης και Βελτιστοποίησης Συστημάτων

Θ1. Μαθηματικός Προγραμματισμός	Σ.Π.Ε.Ε.	60
Θ2. Γραμμικά Μοντέλα	Σ.Π.Ε.Ε.	70
Θ3. Επιχειρησιακή Έρευνα	Σ.Π.Ε.Ε.	70
Θ4. Εισαγωγή στην Ανάλυση Δεδομένων	Σ.Π.Ε.Ε.	80

ΟΜΑΔΑ Ι

Αριθμητικής Ανάλυσης

I1. Αριθμητικές Μέθοδοι Γραμμικής Άλγεβρας	Υ.Π.	30
I2. Αριθμητική Ανάλυση II	Υ.Π.	40
I3. Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων	Υ.Π.	60

Αρχές του πρόγραμματος - Τα μαθήματα κατά κατηγορία

(6.4) ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Ως μάθημα ελεύθερης επιλογής θεωρείται οποιοδήποτε μάθημα από αυτά που αναφέρονται στις προηγούμενες παραγράφους, εφόσον παρακολουθείται από ένα φοιτητή πέραν των αντιστοίχων υποχρεώσεών του. Στον παρακάτω πίνακα περιλαμβάνονται επιπλέον μαθήματα ελεύθερης επιλογής που δεν ανήκουν σε καμία από τις παραπάνω κατηγορίες.

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
1. Μαθηματική Αστρονομία	Τμ.Φυσικ.	30
2. Μετεωρολογία I	Τμ.Φυσικ.	30
3. Στρατηγικές Διδασκαλίας και Επίλυση Προβλημάτων στα Μαθηματικά (Π4)	Π.Ι.Φ.Μ.	30
4. Αστροφυσική	Τμ.Φυσικ.	40
5. Γνωστικές Επιστήμες και Μαθηματική Παιδεία (Π3)	Π.Ι.Φ.Μ.	40
6. Η Διδακτική και το Περιεχόμενο της Γεωμετρίας Μετασχηματισμών	Π.Ι.Φ.Μ.	40
7. Μετεωρολογία II	Τμ.Φυσικ.	40
8. Διατεταγμένα Σύνολα και Άλγεβρες Λογικής	Π.Ι.Φ.Μ.	50
9. Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	Π.Ι.Φ.Μ.	50
10. Σύγχρονη Πραγμάτευση των Στοιχειωδών Μαθηματικών (Π5)	Π.Ι.Φ.Μ.	50
11. Ανώτερα Μαθηματικά και Εφαρμογές με Mathematica, Maple, κ.α Συστήματα Συμβολικών Υπολογισμών	E.A.	60
12. Επιστήμη-Τεχνολογία-Κοινωνία	Π.Ι.Φ.Μ.	60
13. Θεωρία Μοντέλων	Π.Ι.Φ.Μ.	60
14. Μηχανική II	E.A.	60
15. Θεμέλια των Μαθηματικών	Π.Ι.Φ.Μ.	70
16. Ασφάλεια Συστημάτων και Κρυπτογραφία	Τ.Π.	80
17. Σχεδιασμός με τη βοήθεια Υπολογιστή	Τ.Π.	80
18. Υπολογιστική Δυναμική	Τ.Π.	80
19. Φυσικές Γλώσσες και Μαθηματικός Λόγος (Π2)	Π.Ι.Φ.Μ.	80
20. Διπλωματική Εργασία		70 ή 80
21. Ξένη Γλώσσα		40

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

7. Ενδεικτικό Πρόγραμμα Σπουδών

3ο ΕΞΑΜΗΝΟ

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Ωρες Διδ.Μον.</u>
ΤΠΟΧΡ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΤ:		
1. Θεωρία Πιθανοτήτων I	Σ.Π.Ε.Ε.	5 5
2. Πραγματική Ανάλυση III	Θ.	5 5
3. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις I	Ε.Α.	5 5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ :

1. Αριθμητικές Μέθοδοι Γραμμικής Άλγεβρας	Τ.Π.	4	4
2. Γλώσσες Προγραμματισμού I	Τ.Π.	4*	4
3. Ιστορία των Μαθηματικών	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
4. Μαθηματική Αστρονομία	Τμ.Φυσικ.	4	4
5. Μετεωρολογία I	Τμ.Φυσικ.	4	4
6. Στρατηγικές Διδασκαλίας και Επίλυση Προβλημάτων στα Μαθηματικά (Π4)	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4

4ο ΕΞΑΜΗΝΟ

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Ωρες Διδ.Μον.</u>
ΤΠΟΧΡ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΤ:		
1. Άλγεβρα	Θ.	5 5
2. Μαθηματική Ανάλυση	Θ.	5 5
3. Πραγματική Ανάλυση IV	Ε.Α.	5 5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ :

1. Αριθμητική Ανάλυση II	Τ.Π.	4	4
--------------------------	------	---	---

* Προβλέπεται και εξάσκηση των φοιτητών στα Εργαστήρια του Τμήματος η οποία υποστηρίζεται από μεταπτυχιακούς φοιτητές

Αρχές του προγράμματος-Τα μαθήματα κατά κατηγορία

2. Αστροφυσική	Τμ.Φυσικ.	4	4
3. Γλώσσες Προγραμματισμού II	Υ.Π.	4*	4
4. Γνωστικές Επιστήμες και Μαθηματική Παιδεία (Π3)	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
5. Γραμμική Άλγεβρα II	Θ.	4	4
6. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική	Ε.Α.	4	4
7. Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
8. Εξισώσεις Διαφορών και Εφαρμογές αυτών	Ε.Α.	4	4
9. Η Διδακτική και το Περιεχόμενο της Γεωμετρίας Μετασχηματισμών	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
10. Θεωρία Πιθανοτήτων II	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4
11. Μετεωρολογία II	Τμ.Φυσικ.	4	4
12. Περιήγηση στα Μαθηματικά	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
13. Προβολική Γεωμετρία	Θ.	4	4
14. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις II	Ε.Α.	4	4
15. Ξένη Γλώσσα		4	4

5ο ΕΞΑΜΗΝΟ

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας Όρες Διδ.Μον.</u>		
ΤΠΟΧΡ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ:			
1. Διαφορική Γεωμετρία	Θ.	5	5
2. Μηχανική I	Ε.Α.	5	5
3. Στατιστική I	Σ.Π.Ε.Ε.	5	5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ :

1. Βάσεις Δεδομένων	Υ.Π.	4*	4
2. Διατεταγμένα Σύνολα και Άλγεβρες Λογικής	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
3. Δίκτυα Υπολογιστών	Υ.Π.	4	4
4. Δομές Δεδομένων	Υ.Π.	4*	4

* Προβλέπεται και εξάσκηση των φοιτητών στα Εργαστήρια του Τμήματος η οποία υποστηρίζεται από μεταπτυχιακούς φοιτητές

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

5. Ειδική Θεωρία Σχετικότητας	E.A.	4	4
6. Θεωρία Ομάδων	Θ.	4	4
7. Θεωρία Συνόλων	Θ.	4	4
8. Λογικός Προγραμματισμός	Τ.Π.	4	4
9. Μηχανική των Ρευστών	E.A.	4	4
10. Στοχαστικές Διαδικασίες	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4
11. Σύγχρονη Πραγμάτευση των Στοιχειωδών Μαθηματικών (Π5)	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
12. Τανυστική Ανάλυση	Θ.	4	4

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>ΠρεςΔιδ.Μον.</u>
ΤΠΟΧΡ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ:		
1. Θεωρία Μιγαδικών Συναρτήσεων	Θ.	5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ :

1. Ανώτερα Μαθηματικά και Εφαρμογές με Mathematica, Maple, κ.α Συστήματα Συμβολικών Υπολογισμών	E.A.	4	4
2. Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων	Τ.Π.	4*	4
3. Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες	Τ.Π.	4	4
4. Γενική Τοπολογία	Θ.	4	4
5. Διακριτά Μαθηματικά I	Τ.Π.	4	4
6. Διαφορική Γεωμετρία II	Θ.	4	4
7. Δυναμικά Συστήματα	E.A.	4	4
8. Επιστήμη-Τεχνολογία-Κοινωνία	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
9. Ηλεκτροδυναμική	E.A.	4	4
10. Θεωρία Μοντέλων	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
11. Μαθηματικός Προγραμματισμός	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4
12. Μηχανική II	E.A.	4	4

* Προβλέπεται και εξάσκηση των φοιτητών στα Εργαστήρια του Τμήματος
η οποία υποστηρίζεται από μεταπτυχιακούς φοιτητές

Αρχές του προγράμματος—Τα μαθήματα κατά κατηγορία

13. Μικροϋπολογιστές	Υ.Π.	4*	4
14. Ολοκληρωτικές Εξισώσεις	Ε.Α.	4	4
15. Στατιστική ΙΙ	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4
16. Υπολογιστική Ρευστοδύναμική	Υ.Π.	4	4

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>ΟΡΓΑΝΩΣΗ</u>	<u>Τομέας Όρες Διδ.Μον.</u>
ΜΑΘΗΜΑΤΑ :		
1. Αναλυτική Μηχανική	Ε.Α.	4
2. Αριθμητική Επίλυση Συστημάτων μη Γραμμικών Αλγεβρικών και Υπερβατικών Εξισώσεων	Υ.Π.	4*
3. Γραμμικά Μοντέλα	Σ.Π.Ε.Ε.	4
4. Διαχριτά Μαθηματικά ΙΙ	Υ.Π.	4
5. Διαφορίσιμες Πολλαπλότητες	Θ.	4
6. Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων και Στατιστικής	Σ.Π.Ε.Ε.	4
7. Ειδικές Συναρτήσεις	Ε.Α.	4
8. Εισαγωγή στην Ανάλυση Διαστημάτων	Υ.Π.	4
9. Εισαγωγή στην Κβαντομηχανική	Ε.Α.	4
10. Επιχειρησιακή Έρευνα	Σ.Π.Ε.Ε.	4
11. Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	Υ.Π.	4*
12. Θέματα Μαθηματικής Παιδείας(ΠΙ)	Π.Ι.Φ.Μ.	4
13. Θέματα Μαθηματικής Φυσικής	Ε.Α.	4
14. Θεμέλια των Μαθηματικών	Π.Ι.Φ.Μ.	4
15. Θεωρία Δακτυλίων και Σωμάτων	Θ.	4
16. Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης	Θ.	4
17. Λειτουργικά Συστήματα	Υ.Π.	4*
18. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις Ι	Ε.Α.	4
19. Μεταφραστές Ι	Υ.Π.	4*

* Προβλέπεται και εξάσκηση των φοιτητών στα Εργαστήρια του Τμήματος η οποία υποστηρίζεται από μεταπτυχιακούς φοιτητές

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

20. Στοιχεία Αντιμεταθετικής Άλγεβρας	Θ.	4	4
21. Στοχαστική Ανάλυση	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4
22. Τεχνολογία Λογισμικού	Τ.Π.	4	4
23. Χάος και Φράκταλς	Ε.Α.	4	4
24. Διπλωματική Εργασία			4

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Ωρες</u>	<u>Διδ.Μον.</u>
ΜΑΘΗΜΑΤΑ :			
1. Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	Τ.Π.	4	4
2. Αριθμητική Επίλυση Διαφορικών Εξισώσεων με Μερικές Παραγώγους	Τ.Π.	4*	4
3. Ασφάλεια Συστημάτων και Κρυπτογραφία	Τ.Π.	4	4
4. Ασφαλιστικά Μαθηματικά	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4
5. Γενική Τοπολογία II	Θ.	4	4
6. Γεωμετρική Μηχανική	Ε.Α.	4	4
7. Εισαγωγή στην Ανάλυση Δεδομένων	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4
8. Θεωρία Δειγματοληψίας	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4
9. Θεωρία Τελεστών	Ε.Α.	4	4
10. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις II	Ε.Α.	4	4
11. Οικονομικά Μαθηματικά	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4
12. Ουράνιος Μηχανική	Ε.Α.	4	4
13. Συναρτησιακή Ανάλυση	Θ.	4	4
14. Σχεδιασμός με τη βοήθεια Υπολογιστή	Τ.Π.	4	4
15. Υπολογιστική Δυναμική	Τ.Π.	4*	4
16. Φυσικές Γλώσσες και Μαθηματικός Λόγος (Π2)	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
17. Διπλωματική Εργασία			4

* Προβλέπεται και εξάσκηση των φοιτητών στα Εργαστήρια του Τμήματος η οποία υποστηρίζεται από μεταπτυχιακούς φοιτητές

**8. Βασικό Σχήμα Ενδεικτικού
Προγράμματος Μαθημάτων**

3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ
1. Θεωρία Πιθανοτήτων I	5	1. Άλγεβρα	5
2. Πραγματική Ανάλυση III	5	2. Μαθηματική Ανάλυση	5
3. Συνήθεις Διαφορ.Εξισ.I	5	3. Πραγματική Ανάλυση IV	5
4.	-	4.	-
5.	-	5.	-

5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ
1. Διαφορική Γεωμετρία	5	1. Θεωρία Μιγαδ.Συναρτ.	5
2. Μηχανική I	5	2.	-
3. Στατιστική I	5	3.	-
4.	-	4.	-
5.	-	5.	-

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ
1.	-	1.	-
2.	-	2.	-
3.	-	3.	-
4.	-	4.	-
5.	-	5.	-
		6.	-

9. Αρχές του Προγράμματος για όσους εισήχθησαν από το ακαδημαϊκό έτος 2002-2003 και εξής

Οι κατευθύνσεις είναι οι εξής:

1. Εφαρμοσμένων Μαθηματικών
2. Θεωρητικών Μαθηματικών,
3. Πληροφορικής και Υπολογιστικών Μαθηματικών,
4. Στατιστικής, Θεωρίας Πιθανοτήτων και Επιχειρησιακής Έρευνας,
5. Γενική Κατεύθυνση.

Για την απόκτηση του πτυχίου απαιτείται η επιτυχής εξέταση σε 39 εξαμηνιαία μαθήματα. Από τα μαθήματα αυτά τα 19 είναι υποχρεωτικά μαθήματα κορμού και τα υπόλοιπα 20 είναι μαθήματα κατεύθυνσης και ελεύθερης επιλογής. Σε ό,τι αφορά τις τέσσερεις πρώτες κατευθύνσεις, τα μαθήματα κατεύθυνσης είναι 12, από τα οποία 7 υποχρεωτικά και 5 επιλογής της αντίστοιχης κατεύθυνσης. Αναφορικά με τη Γενική Κατεύθυνση, πέραν των 19 υποχρεωτικών μαθημάτων κορμού, 10 μαθήματα επιλέγονται από τις 10 ομάδες μαθημάτων της παραγράφου (10.3) (ένα από κάθε ομάδα) και 10 μαθήματα επιλέγονται ελεύθερα από οποιαδήποτε κατηγορία (μαθήματα ελεύθερης επιλογής).

Τα μαθήματα κατά κατηγορία, το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών καθώς και το βασικό σχήμα ενδεικτικού προγράμματος μαθημάτων, για τους φοιτητές που εισήχθησαν από το ακαδημαϊκό έτος 2002-2003 και εξής, αναφέρονται στη συνέχεια (παράγραφοι 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11 και 12).

10. Τα Μαθήματα κατά Κατηγορία

(10.1) ΤΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
1. Αναλυτική Γεωμετρία	Θ.	1o
2. Εισαγωγή στην Άλγεβρα και Θεωρία Συνόλων	Θ.	1o
3. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	Τ.Π.	1o
4. Πραγματική Ανάλυση I	Θ.	1o
5. Βασικές Αρχές Προγραμματισμού	Τ.Π.	2o
6. Γραμμική Άλγεβρα I	Θ.	2o
7. Μαθηματική Λογική	Π.Ι.Φ.Μ.	2o
8. Πραγματική Ανάλυση II	Θ.	2o
9. Αριθμητική Ανάλυση I	Τ.Π.	3o
10. Θεωρία Πιθανοτήτων I	Σ.Π.Ε.Ε.	3o
11. Πραγματική Ανάλυση III	Θ.	3o
12. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις I	Ε.Α.	3o
13. Άλγεβρα	Θ.	4o
14. Μαθηματική Ανάλυση	Θ.	4o
15. Πραγματική Ανάλυση IV	Ε.Α.	4o
16. Διαφορική Γεωμετρία	Θ.	5o
17. Μηχανική I	Ε.Α.	5o
18. Στατιστική I	Σ.Π.Ε.Ε.	5o
19. Θεωρία Μιγαδικών Συναρτήσεων	Θ.	6o

(10.2) ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ

(α) ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ

Εφαρμοσμένων Μαθηματικών

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
1. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις II	E.A.	40
2. Ειδική Θεωρία Σχετικότητας	E.A.	50
3. Μηχανική των Ρευστών	E.A.	50
4. Δυναμικά Συστήματα	E.A.	70
5. Ειδικές Συναρτήσεις	E.A.	70
6. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις I	E.A.	70
7. Θεωρία Τελεστών	E.A.	80

Θεωρητικών Μαθηματικών

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
1. Θεωρία Ομάδων	Θ.	50
2. Θεωρία Συνόλων	Θ.	50
3. Γενική Τοπολογία	Θ.	60
4. Διαφορική Γεωμετρία II	Θ.	60
5. Θεωρία Δακτυλίων και Σωμάτων	Θ.	70
6. Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης	Θ.	70
7. Συναρτησιακή Ανάλυση	Θ.	80

Πληροφορικής και Υπολογιστικών Μαθηματικών

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
1. Γλώσσες Προγραμματισμού I	Υ.Π.	30
2. Αριθμητικές Μέθοδοι Γραμμικής Άλγεβρας	Υ.Π.	40
3. Αριθμητική Ανάλυση II	Υ.Π.	40
4. Δομές Δεδομένων	Υ.Π.	50
5. Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων	Υ.Π.	60

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

6. Λειτουργικά Συστήματα	Τ.Π.	70
7. Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	Τ.Π.	80

Στατιστικής, Θεωρίας Πιθανοτήτων και Επιχειρησιακής Έρευνας

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
1. Θεωρία Πιθανοτήτων II	Σ.Π.Ε.Ε.	40
2. Στοχαστικές Διαδικασίες	Σ.Π.Ε.Ε.	50
3. Μαθηματικός Προγραμματισμός	Σ.Π.Ε.Ε.	60
4. Στατιστική II	Σ.Π.Ε.Ε.	60
5. Γραμμικά Μοντέλα	Σ.Π.Ε.Ε.	70
6. Εισαγωγή στην Ανάλυση Δεδομένων	Σ.Π.Ε.Ε.	80
7. Θεωρία Δειγματοληψίας	Σ.Π.Ε.Ε.	80

(β) ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Εφαρμοσμένης Ανάλυσης και Μαθηματικής Φυσικής

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
1. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική	Ε.Α.	40
2. Εξισώσεις Διαφορών και Εφαρμογές αυτών	Ε.Α.	40
3. Στοχαστικές Διαδικασίες	Σ.Π.Ε.Ε.	50
4. Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων	Τ.Π.	60
5. Ηλεκτροδυναμική	Ε.Α.	60
6. Ολοκληρωτικές Εξισώσεις	Ε.Α.	60
7. Υπολογιστική Ρευστοδυναμική	Τ.Π.	60
8. Αναλυτική Μηχανική	Ε.Α.	70
9. Αριθμητική Επίλυση Συστημάτων μη Γραμμικών Αλγεβρικών και Τπερβατικών Εξισώσεων	Τ.Π.	70
10. Διαφορίσμες Πολλαπλότητες	Θ.	70
11. Εισαγωγή στην Κβαντομηχανική	Ε.Α.	70
12. Θέματα Μαθηματικής Φυσικής	Ε.Α.	70
13. Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης	Θ.	70

Αρχές του προγράμματος – Τα μαθήματα κατά κατηγορία

14. Γεωμετρική Μηχανική	E.A.	80
15. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις II	E.A.	80
16. Ουράνιος Μηχανική	E.A.	80
17. Χάος και Φράκταλς	E.A.	80

Σημείωση: Τα παραπάνω Μαθήματα Επιλογής της Κατεύθυνσης Εφαρμοσμένων Μαθηματικών κατατάσσονται σε δυο θεματικές ενότητες – κύκλους μαθημάτων:

- A. Εφαρμοσμένης Ανάλυσης και Μαθηματικής Φυσικής (1–5, 7, 9–14, 17).
- B. Διαφορικών Εξισώσεων και Δυναμικών Συστημάτων (2, 3, 5–9, 12–17). Συνιστάται στους φοιτητές που ενδιαφέρονται για έναν από τους κύκλους A ή B να επιλέξουν τα 5 Μαθήματα Επιλογής Κατεύθυνσης αναλόγως.

Θεωρητικών Μαθηματικών

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
1. Γραμμική Άλγεβρα II	Θ.	40
2. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική	E.A.	40
3. Θεωρία Πιθανοτήτων II	Σ.Π.Ε.Ε.	40
4. Προβολική Γεωμετρία	Θ.	40
5. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις II	E.A.	40
6. Τανυστική Ανάλυση	Θ.	50
7. Μαθηματικός Προγραμματισμός	Σ.Π.Ε.Ε.	60
8. Αριθμητική Επίλυση Συστημάτων μη Γραμμικών Αλγεβρικών και Υπερβατικών Εξισώσεων	Υ.Π.	70
9. Διαφορίσιμες Πολλαπλότητες	Θ.	70
10. Στοιχεία Αντιμεταθετικής Άλγεβρας	Θ.	70
11. Χάος και Φράκταλς	E.A.	70
12. Γενική Τοπολογία II	Θ.	80

Πληροφορικής και Υπολογιστικών Μαθηματικών

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
1. Γλώσσες Προγραμματισμού II	Υ.Π.	40
2. Βάσεις Δεδομένων	Υ.Π.	50

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

3. Δίκτυα Υπολογιστών	Τ.Π.	50
4. Λογικός Προγραμματισμός	Τ.Π.	50
6. Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες	Τ.Π.	60
5. Διακριτά Μαθηματικά I	Τ.Π.	60
6. Μικροϋπολογιστές	Τ.Π.	60
7. Αριθμητική Επίλυση Συστημάτων μη Γραμμικών Αλγεβρικών και Τυπερβατικών Εξισώσεων	Τ.Π.	70
8. Διακριτά Μαθηματικά II	Τ.Π.	70
9. Εισαγωγή στην Ανάλυση Διαστημάτων	Τ.Π.	70
10. Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	Τ.Π.	70
11. Μεταφραστές I	Τ.Π.	70
12. Τεχνολογία Λογισμικού	Τ.Π.	70
13. Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	Τ.Π.	80
14. Αριθμητική Επίλυση Διαφορικών Εξισώσεων με Μερικές Παραγώγους	Τ.Π.	80

Στατιστικής, Θεωρίας Πιθανοτήτων και Επιχειρησιακής Έρευνας

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
1. Αριθμητικές Μέθοδοι Γραμμικής Άλγεβρας	Τ.Π.	40
2. Γραμμική Άλγεβρα II	Θ.	40
3. Διακριτά Μαθηματικά I	Τ.Π.	60
4. Αριθμητική Επίλυση Συστημάτων μη Γραμμικών Αλγεβρικών και Τυπερβατικών Εξισώσεων	Τ.Π.	70
5. Διακριτά Μαθηματικά II	Τ.Π.	70
6. Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων και Στατιστικής	Σ.Π.Ε.Ε.	70
7. Επιχειρησιακή Έρευνα	Σ.Π.Ε.Ε.	70
8. Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης	Θ.	70
9. Στοχαστική Ανάλυση	Σ.Π.Ε.Ε.	70
10. Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	Τ.Π.	80
11. Ασφαλιστικά Μαθηματικά	Σ.Π.Ε.Ε.	80
12. Οικονομικά Μαθηματικά	Σ.Π.Ε.Ε.	80

Αρχές του προγράμματος - Τα μαθήματα κατά κατηγορία

(10.3) ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΩΝ

Τίτλος μαθήματος

Τομέας Εξάμηνο

ΟΜΑΔΑ Α

Ανάλυσης

A1. Γενική Τοπολογία	Θ.	60
A2. Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης	Θ.	70
A3. Συναρτησιακή Ανάλυση	Θ.	80

ΟΜΑΔΑ Β

Άλγεβρας

B1. Γραμμική Άλγεβρα II	Θ.	40
B2. Θεωρία Ομάδων	Θ.	50
B3. Θεωρία Δακτυλίων και Σωμάτων	Θ.	70

ΟΜΑΔΑ Γ

Εφαρμοσμένης Ανάλυσης

Γ1. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις II	E.A.	40
Γ2. Ολοκληρωτικές Εξισώσεις	E.A.	60
Γ3. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις I	E.A.	70
Γ4. Χάος και Φράκταλς	E.A.	70

ΟΜΑΔΑ Δ

Αριθμητικής Ανάλυσης και Πληροφορικής

Δ1. Δομές Δεδομένων	Υ.Π.	50
Δ2. Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες	Υ.Π.	60
Δ3. Μικροϋπολογιστές	Υ.Π.	60

ΟΜΑΔΑ Ε

Παιδαγωγικής, Ιστορίας και Φιλοσοφίας των Μαθηματικών

E1. Ιστορία των Μαθηματικών	Π.Ι.Φ.Μ.	30
E2. Περιήγηση στα Μαθηματικά	Π.Ι.Φ.Μ.	40
E3. Θέματα Μαθηματικής Παιδείας (Π1)	Π.Ι.Φ.Μ.	70

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

ΟΜΑΔΑ ΣΤ

Φυσικών Επιστημών

ΣΤ1. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική	E.A.	40
ΣΤ2. Μηχανική των Ρευστών	E.A.	50
ΣΤ3. Ηλεκτροδυναμική	E.A.	60
ΣΤ4. Εισαγωγή στην Κβαντομηχανική	E.A.	70

ΟΜΑΔΑ Ζ

Γεωμετρίας

Z1. Προβολική Γεωμετρία	Θ.	40
Z2. Τανυστική Ανάλυση	Θ.	50
Z3. Διαφορική Γεωμετρία II	Θ.	60

ΟΜΑΔΑ Η

Πιθανοτήτων – Στατιστικής

H1. Θεωρία Πιθανοτήτων II	Σ.Π.Ε.Ε.	40
H2. Στοχαστικές Διαδικασίες	Σ.Π.Ε.Ε.	50
H3. Στατιστική II	Σ.Π.Ε.Ε.	60
H4. Θεωρία Δειγματοληψίας	Σ.Π.Ε.Ε.	80

ΟΜΑΔΑ Θ

Ανάλυσης και Βελτιστοποίησης Συστημάτων

Θ1. Μαθηματικός Προγραμματισμός	Σ.Π.Ε.Ε.	60
Θ2. Επιχειρησιακή Έρευνα	Σ.Π.Ε.Ε.	70
Θ3. Γραμμικά Μοντέλα	Σ.Π.Ε.Ε.	80
Θ4. Εισαγωγή στην Ανάλυση Δεδομένων	Σ.Π.Ε.Ε.	80

ΟΜΑΔΑ Ι

Αριθμητικής Ανάλυσης

I1. Αριθμητικές Μέθοδοι Γραμμικής Άλγεβρας	Υ.Π.	40
I2. Αριθμητική Ανάλυση II	Υ.Π.	40
I3. Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων	Υ.Π.	60

Αρχές του προγράμματος-Τα μαθήματα κατά κατηγορία

(10.4) ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Ως μάθημα ελεύθερης επιλογής θεωρείται οποιοδήποτε μάθημα από αυτά που αναφέρονται στις προηγούμενες παραγράφους, εφόσον παρακολουθείται από ένα φοιτητή πέραν των αντιστοίχων υποχρεώσεών του. Στον παρακάτω πίνακα περιλαμβάνονται επιπλέον μαθήματα ελεύθερης επιλογής που δεν ανήκουν σε καμμία από τις παραπάνω κατηγορίες.

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Εξάμηνο</u>
1. Μαθηματική Αστρονομία	Τμ.Φυσικ.	30
2. Μετεωρολογία I	Τμ.Φυσικ.	30
3. Στρατηγικές Διδασκαλίας και Επίλυση Προβλημάτων στα Μαθηματικά (Π4)	Π.Ι.Φ.Μ.	30
4. Αστροφυσική	Τμ.Φυσικ.	40
5. Γνωστικές Επιστήμες και Μαθηματική Παιδεία (Π3)	Π.Ι.Φ.Μ.	40
6. Η Διδακτική και το Περιεχόμενο της Γεωμετρίας Μετασχηματισμών	Π.Ι.Φ.Μ.	40
7. Μετεωρολογία II	Τμ.Φυσικ.	40
8. Διατεταγμένα Σύνολα και Άλγεβρες Λογικής	Π.Ι.Φ.Μ.	50
9. Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	Π.Ι.Φ.Μ.	50
10. Σύγχρονη Πραγμάτευση των Στοιχειωδών Μαθηματικών (Π5)	Π.Ι.Φ.Μ.	50
11. Ανώτερα Μαθηματικά κι Εφαρμογές με Mathematica, Maple, κ.α Συστήματα Συμβολικών Υπολογισμών	E.A.	60
12. Επιστήμη-Τεχνολογία-Κοινωνία	Π.Ι.Φ.Μ.	60
13. Θεωρία Μοντέλων	Π.Ι.Φ.Μ.	60
14. Μηχανική II	E.A.	60
15. Θεμέλια των Μαθηματικών	Π.Ι.Φ.Μ.	70
16. Ασφάλεια Συστημάτων και Κρυπτογραφία	Υ.Π.	80
17. Σχεδιασμός με τη βοήθεια Υπολογιστή	Υ.Π.	80
18. Υπολογιστική Δυναμική	Υ.Π.	80
17. Φυσικές Γλώσσες και Μαθηματικός Λόγος (Π2)	Π.Ι.Φ.Μ.	80
18. Διπλωματική Εργασία	70 ή 80	
19. Ξένη Γλώσσα		40

11. Ενδεικτικό Πρόγραμμα Σπουδών

1ο ΕΞΑΜΗΝΟ

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Διδ.</u>	<u>Διδ.</u>
		<u>Ωρες</u>	<u>Μον.</u>
ΤΠΟΧΡ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ:			
1. Αναλυτική Γεωμετρία	Θ.	6	6
2. Εισαγωγή στην Άλγεβρα και Θεωρία Συνόλων	Θ.	5	5
3. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	Τ.Π.	5*	7
4. Πραγματική Ανάλυση I	Θ.	5	5

2ο ΕΞΑΜΗΝΟ

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Διδ.</u>	<u>Διδ.</u>
		<u>Ωρες</u>	<u>Μον.</u>
ΤΠΟΧΡ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ:			
1. Βασικές Αρχές Προγραμματισμού	Τ.Π.	5*	5
2. Γραμμική Άλγεβρα I	Θ.	5	5
3. Μαθηματική Λογική	Π.Ι.Φ.Μ.	5	5
4. Πραγματική Ανάλυση II	Θ.	5	5

3ο ΕΞΑΜΗΝΟ

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Ωρες</u>	<u>Διδ.Μον.</u>
ΤΠΟΧΡ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ:			
1. Αριθμητική Ανάλυση I	Τ.Π.	5*	5

* Προβλέπεται και εξάσκηση των φοιτητών στα Εργαστήρια του Τμήματος η οποία υποστηρίζεται από μεταπτυχιακούς φοιτητές

Αρχές του προγράμματος—Τα μαθήματα κατά κατηγορία

2. Θεωρία Πιθανοτήτων I	Σ.Π.Ε.Ε.	5	5
3. Πραγματική Ανάλυση III	Θ.	5	5
4. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις I	Ε.Α.	5	5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ :

1. Γλώσσες Προγραμματισμού I	Τ.Π.	4*	4
2. Ιστορία των Μαθηματικών	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
3. Μαθηματική Αστρονομία	Τμ.Φυσικ.	4	4
4. Μετεωρολογία I	Τμ.Φυσικ.	4	4
5. Στρατηγικές Διδασκαλίας και Επίλυση Προβλημάτων στα Μαθηματικά (Π4)	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4

4ο ΕΞΑΜΗΝΟ

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Ωρες Διδ.Μον.</u>
ΤΠΟΧΡ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ:		
1. Άλγεβρα	Θ.	5
2. Μαθηματική Ανάλυση	Θ.	5
3. Πραγματική Ανάλυση IV	Ε.Α.	5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ :

1. Αριθμητικές Μέθοδοι Γραμμικής Άλγεβρας	Τ.Π.	4	4
2. Αριθμητική Ανάλυση II	Τ.Π.	4	4
3. Αστροφυσική	Τμ.Φυσικ.	4	4
4. Γλώσσες Προγραμματισμού II	Τ.Π.	4*	4
5. Γνωστικές Επιστήμες και Μαθηματική Παιδεία (Π3)	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
6. Γραμμική Άλγεβρα II	Θ.	4	4
7. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική	Ε.Α.	4	4
8. Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4

* Προβλέπεται και εξάσκηση των φοιτητών στα Εργαστήρια του Τμήματος η οποία υποστηρίζεται από μεταπτυχιακούς φοιτητές

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

9. Εξισώσεις Διαφορών και Εφαρμογές αυτών	E.A.	4	4
10. Η Διδακτική και το Περιεχόμενο της Γεωμετρίας Μετασχηματισμών	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
11. Θεωρία Πιθανοτήτων II	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4
12. Μετεωρολογία II	Τμ.Φυσικ.	4	4
13. Περίήγηση στα Μαθηματικά	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
14. Προβολική Γεωμετρία	Θ.	4	4
15. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις II	E.A.	4	4
16. Ξένη Γλώσσα		4	4

5ο ΕΞΑΜΗΝΟ

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας Όρες Διδ.Μον.</u>		
ΥΠΟΧΡ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ:			
1. Διαφορική Γεωμετρία	Θ.	5	5
2. Μηχανική I	E.A.	5	5
3. Στατιστική I	Σ.Π.Ε.Ε.	5	5
ΜΑΘΗΜΑΤΑ :			
1. Βάσεις Δεδομένων	Τ.Π.	4*	4
2. Διατεταγμένα Σύνολα και Άλγεβρες Λογικής	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
3. Δίκτυα Υπολογιστών	Τ.Π.	4	4
4. Δομές Δεδομένων	Τ.Π.	4*	4
5. Ειδική Θεωρία Σχετικότητας	E.A.	4	4
6. Θεωρία Ομάδων	Θ.	4	4
7. Θεωρία Συνόλων	Θ.	4	4
8. Λογικός Προγραμματισμός	Τ.Π.	4	4
9. Μηχανική των Ρευστών	E.A.	4	4
10. Στοχαστικές Διαδικασίες	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4

* Προβλέπεται και εξάσκηση των φοιτητών στα Εργαστήρια του Τμήματος η οποία υποστηρίζεται από μεταπτυχιακούς φοιτητές

Αρχές του προγράμματος—Τα μαθήματα κατά κατηγορία

11. Σύγχρονη Πραγμάτευση των Στοιχειώδων Μαθηματικών (Π5)	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
12. Τανυστική Ανάλυση	Θ.	4	4

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας</u>	<u>Ωρες Διδ.Μον.</u>
ΥΠΟΧΡ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΤ:		
1. Θεωρία Μιγαδικών Συναρτήσεων	Θ.	5

ΜΑΘΗΜΑΤΑ :

1. Ανώτερα Μαθηματικά και Εφαρμογές με Mathematica, Maple, κ.α Συστήματα Συμβολικών Υπολογισμών	E.A.	4	4
2. Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων	Υ.Π.	4*	4
3. Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες	Υ.Π.	4	4
4. Γενική Τοπολογία	Θ.	4	4
5. Διαχριτά Μαθηματικά I	Υ.Π.	4	4
6. Διαφορική Γεωμετρία II	Θ.	4	4
7. Δυναμικά Συστήματα	E.A.	4	4
8. Επιστήμη-Τεχνολογία-Κοινωνία	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
9. Ηλεκτροδυναμική	E.A.	4	4
10. Θεωρία Μοντέλων	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
11. Μαθηματικός Προγραμματισμός	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4
12. Μηχανική II	E.A.	4	4
13. Μικροϋπολογιστές	Υ.Π.	4*	4
14. Ολοκληρωτικές Εξισώσεις	E.A.	4	4
15. Στατιστική II	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4
16. Υπολογιστική Ρευστοδυναμική	Υ.Π.	4	4

* Προβλέπεται και εξάσκηση των φοιτητών στα Εργαστήρια του Τμήματος η οποία υποστηρίζεται από μεταπτυχιακούς φοιτητές

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τουμέας Όφες Διδ.Μον.</u>		
ΜΑΘΗΜΑΤΑ :			
1. Αναλυτική Μηχανική	E.A.	4	4
2. Αριθμητική Επίλυση Συστημάτων μη Γραμμικών Αλγεβρικών και Υπερβατικών Εξισώσεων	Υ.Π.	4*	4
3. Διακριτά Μαθηματικά II	Υ.Π.	4	4
4. Διαφορίσμες Πολλαπλότητες	Θ.	4	4
5. Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων και Στατιστικής	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4
6. Ειδικές Συναρτήσεις	E.A.	4	4
7. Εισαγωγή στην Ανάλυση Διαστημάτων	Υ.Π.	4	4
8. Εισαγωγή στην Κβαντομηχανική	E.A.	4	4
9. Επιχειρησιακή Έφευνα	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4
10. Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	Υ.Π.	4*	4
11. Θέματα Μαθηματικής Παιδείας(Π1)	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
12. Θέματα Μαθηματικής Φυσικής	E.A.	4	4
13. Θεμέλια των Μαθηματικών	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
14. Θεωρία Δακτυλίων και Σωμάτων	Θ.	4	4
15. Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης	Θ.	4	4
16. Λειτουργικά Συστήματα	Υ.Π.	4*	4
17. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις I	E.A.	4	4
18. Μεταφραστές I	Υ.Π.	4*	4
19. Στοιχεία Αντιμεταθετικής Άλγεβρας	Θ.	4	4
20. Στοχαστική Ανάλυση	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4
21. Τεχνολογία Λογισμικού	Υ.Π.	4	4
22. Χάος και Φράκταλς	E.A.	4	4
23. Διπλωματική Εργασία			4

* Προβλέπεται και εξάσκηση των φοιτητών στα Εργαστήρια του Τμήματος η οποία υποστηρίζεται από μεταπτυχιακούς φοιτητές

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ

<u>Τίτλος μαθήματος</u>	<u>Τομέας Ωρες Διδ.Μον.</u>		
ΜΑΘΗΜΑΤΑ :			
1. Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	Υ.Π.	4	4
2. Αριθμητική Επίλυση Διαφορικών Εξισώσεων με Μερικές Παραγώγους	Υ.Π.	4*	4
3. Ασφάλεια Συστημάτων και Κρυπτογραφία	Υ.Π.	4	4
4. Ασφαλιστικά Μαθηματικά	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4
5. Γενική Τοπολογία II	Θ.	4	4
6. Γεωμετρική Μηχανική	Ε.Α.	4	4
7. Γραμμικά Μοντέλα	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4
8. Εισαγωγή στην Ανάλυση Δεδομένων	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4
9. Θεωρία Δειγματοληψίας	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4
10. Θεωρία Τελεστών	Ε.Α.	4	4
11. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις II	Ε.Α.	4	4
12. Οικονομικά Μαθηματικά	Σ.Π.Ε.Ε.	4	4
13. Ουράνιος Μηχανική	Ε.Α.	4	4
14. Συναρτησιακή Ανάλυση	Θ.	4	4
15. Σχεδιασμός με τη βοήθεια Υπολογιστή	Υ.Π.	4	4
16. Υπολογιστική Δυναμική	Υ.Π.	4*	4
17. Φυσικές Γλώσσες και Μαθηματικός Λόγος (Π2)	Π.Ι.Φ.Μ.	4	4
18. Διπλωματική Εργασία			4

* Προβλέπεται και εξάσκηση των φοιτητών στα Εργαστήρια του Τμήματος η οποία υποστηρίζεται από μεταπτυχιακούς φοιτητές

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

**12. Βασικό Σχήμα Ενδεικτικού
Προγράμματος Μαθημάτων**

1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ
1. Αναλυτική Γεωμετρία	6	1. Βασικές Αρχές Προγραμ.	5
2. Εισ.Άλγ.&Θεωρ.Συνόλ.	5	2. Γραμμική Άλγεβρα I	5
3. Εισ.Επιστ.των Υπολογ.	5	3. Μαθηματική Λογική	5
4. Πραγματική Ανάλυση I	5	4. Πραγματική Ανάλυση II	5

3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ
1. Αριθμητική Ανάλυση I	5	1. Άλγεβρα	5
2. Θεωρία Πιθανοτήτων I	5	2. Μαθηματική Ανάλυση	5
3. Πραγματική Ανάλυση III	5	3. Πραγματική Ανάλυση IV	5
4. Συνήθεις Διαφορ.Εξισ.I	5	4.	-
5.	-	5.	-

Αρχές του προγράμματος—Τα μαθήματα κατά κατηγορία

5ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ

1. Διαφορική Γεωμετρία	5	1. Θεωρία Μιγαδ.Συναρτ.	5
2. Μηχανική I	5	2.	-
3. Στατιστική I	5	3.	-
4.	-	4.	-
5.	-	5.	-

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ

1.	-	1.	-
2.	-	2.	-
3.	-	3.	-
4.	-	4.	-
5.	-	5.	-
		6.	-

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

B. ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Υποχρεωτικά Μαθήματα Κορμού

<u>Μαθήματα</u>	<u>Τμ. Παράδοση</u> <u>Φροντιστήριο</u>	<u>Συγγράμματα</u>
1. Άλγεβρα	α) Ν. Κασιμάτης (3) Κ. Λειβαδίτης (2)	Εισαγ.στην Άλγεβρα, John B. Fraleigh, Παν/μιακές Εκδ.Κρήτης
	β) Α. Κοντολάτου (3) Χ. Γκούβελος (2)	Εισαγ.στην Άλγεβρα, John B. Fraleigh, Παν/μιακές Εκδ.Κρήτης
	γ) Η. Λεντούδης (3) Ζ. Κρυφού (2)	Εισαγ.στην Άλγεβρα, John B. Fraleigh, Παν/μιακές Εκδ.Κρήτης
2. Αναλυτική Γεωμετρία	α) Στ. Ηλιάδης (6)	Αναλυτική Γεωμετρία, Στ. Ηλιάδη
	β) Σ. Ζαφειρίδου (6)	Αναλυτική Γεωμετρία, Στ. Ηλιάδη
	γ) Δ. Γεωργίου (6)	Αναλυτική Γεωμετρία, Στ. Ηλιάδη
3. Αριθμητική Ανάλυση I (θα διδάσκε- ται από το 3ο εξάμηνο του ακαδ. έτους 2003-2004) Αριθμητική Ανάλυση I*	α) Μ. Βραχάτης (3) Φλ. Βάλβη (2)	Αριθμητική Ανάλυση, Μ. Βραχάτη
	β) Θ. Γράψα (3) (β1) Ι. Νίκας (2) (β2) Α.Κωστόπουλος(2)	Αριθμητική Ανάλυση, Μ. Βραχάτη
	γ) Π. Καζαντζής (5) Φλ. Βάλβη (5)	Αριθμητική Ανάλυση, Μ. Βραχάτη

* Θα διδαχθεί μόνο κατά το 2ο εξάμηνο του ακαδ. έτους 2002-03

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

<u>Μαθήματα</u>	<u>Τμ. Παράδοση Φροντιστήριο</u>	<u>Συγγράμματα</u>
4. Βασικές Αρχές Προγραμματισμού	α) Χ. Ζαγούρας (3) (α1) Β. Γεωργίου (2) (α2) Σ. Μαλεφάκη (2)	Από τη FORTRAN 77 στη FORTRAN 90, Σ.Κλημόπουλου-Α.Τσουροπλή, Σημειώσεις Χ. Ζαγούρα
	β) Θ. Γράφα (3) (β1) Ι. Νίκας (2) (β2) Α. Κωστόπουλος (2)	Από τη FORTRAN 77 στη FORTRAN 90, Σ.Κλημόπουλου-Α.Τσουροπλή, Σημειώσεις Θ. Γράφα
	γ) Π. Καζαντζής (5)	Από τη FORTRAN 77 στη FORTRAN 90, Σ.Κλημόπουλου-Α.Τσουροπλή, Σημειώσεις Π.Καζαντζή
5. Γραμμική Άλγεβρα I	α) Ν. Κασιμάτης (4*) Ζ. Κρυφού (2)	Γραμμική Άλγεβρα I, Δ.Στρατηγόπουλου
	β) Δ. Γεωργίου (4*) Ελ.Πετροπούλου (2)	Γραμμική Άλγεβρα I, Δ.Στρατηγόπουλου
	γ) (εκχρεμεί η ανάθεση του μαθήματος)	(εκχρεμεί η έγκριση του συγγράμματος)
6. Διαφορική Γεωμετρία	α) Α. Κοτσιώλης (3) Ν. Ταβουλάρης (2)	Διαφορική Γεωμετρία-Θεωρία Καμπυλών, Β.Παπαντωνίου, & Διαφορική Γεωμετρία-Θεωρία Επιφανειών, Β.Παπαντωνίου
	β) Β. Παπαντωνίου (3) Ν. Ταβουλάρης (2)	Διαφορική Γεωμετρία-Θεωρία Καμπυλών, Β.Παπαντωνίου, & Διαφορική Γεωμετρία-Θεωρία Επιφανειών, Β.Παπαντωνίου
7. Εισαγωγή στην Άλγεβρα και Θεωρία Συνόλων	α) Ι. Σταμπάκης (3) Χ. Γκούβελος (2)	Σύγχρονη Άλγεβρα, Δ.Στρατηγόπουλου, και Σημειώσεις στη Θεωρία Συνόλων

* Περιλαμβάνεται 1 ώρα ενισχυτική διδασκαλία

Αναθέσεις μαθημάτων και συγγράμματα

<u>Μαθήματα</u>	<u>Τμ. Παράδοση Φροντιστήριο</u>	<u>Συγγράμματα</u>
(Εισαγωγή στην Άλγεβρα και Θεωρία Συνόλων)	β) Π. Λεντούδης (3) Ελ.Πετροπούλου(2)	Σύγχρονη Άλγεβρα, Δ.Στρατηγόπουλου, και Σημειώσεις στη Θεωρία Συνόλων
	γ) N. Κασιμάτης (3) Κ. Λειβαδίτης (2)	Σύγχρονη Άλγεβρα Δ.Στρατηγόπουλου, και Σημειώσεις στη Θεωρία Συνόλων
8. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	α) K. Ιορδανίδης (3) (α1) Γ.Αντζουλάτος(2) (α2) A.Κωστόπουλος(2) β) X. Ζαγούρας (3) (β1) B. Γεωργίου (2) (β2) Σ. Μαλεφάκη (2) γ) Θ. Γράψα (3) (γ1) I. Νίκας (2) (γ2) A.Κωστόπουλος(2) δ) Π. Καζαντζής (5)	Εισαγωγή στην Επιστήμη των H/Y, K. Ιορδανίδη Εισαγωγή στην Πληροφορική, Σ.Κλημόπουλου-Α.Τσουροπλή, Σημειώσεις X. Ζαγούρα Εισαγωγή στην Πληροφορική, Σ.Κλημόπουλου-Α.Τσουροπλή, Σημειώσεις Θ. Γράψα Εισαγωγή στην Πληροφορική, Σ.Κλημόπουλου-Α.Τσουροπλή, Σημειώσεις Π.Καζαντζή
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	Π. Καζαντζής (7) (για τους φοιτητές παρελθόντων ετών που οφείλουν το εννιαίο μάθημα)	
9. Θεωρία Μιγαδικών α) Συναρτήσεων	α) N. Σάμαρης (5) β) Δ. Ηλιόπουλος (5)	Μιγαδική Ανάλυση, N. Αρτεμιάδη Μιγαδική Ανάλυση, N. Αρτεμιάδη Θεωρία Πιθανοτήτων, Γ. Ρούσσα, Σημειώσεις T. Κωνσταντόπουλου
10. Θεωρία Πιθανοτήτων I	α) A. Φιλίππου (5)	

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

<u>Μαθήματα</u>	<u>Τμ. Παράδοση</u> <u>Φροντιστήριο</u>	<u>Συγγράμματα</u>
(Θεωρία Πιθανοτήτων I)	β) Τ. Κωνσταντόπουλος(5)	Θεωρία Πιθανοτήτων, Γ. Ρούσσα, Σημειώσεις Τ. Κωνσταντόπουλου
11. Μαθηματική Ανάλυση	α) Ι. Σταμπάκης (3) Α. Κοντολάτου (2) β) Β. Τζάννες (4) Σ. Καρμίρης (1)	Εισαγ. στη Σύγχρονη Μαθηματική Ανάλυση, Ν.Αρτεμιάδη,& Βασική Αφηρημένη Ανάλυση, Κ.Δρόσου-Π.Σιαφαρίκα Εισαγ. στη Σύγχρονη Μαθηματική Ανάλυση, Ν.Αρτεμιάδη,& Βασική Αφηρημένη Ανάλυση, Κ.Δρόσου-Π.Σιαφαρίκα
12. Μαθηματική Λογική	α) Ε.Παπαδοπετράκης(3) (α1) Π. Σκαλτσάς (2) (α2) Ν. Αλεξάκου β) Π. Καραζέρης (3) (β1) Π. Σκαλτσάς (2) (β2) Α. Ματζάρης (2)	Εισαγωγή στη Μαθηματική Λογική, Κ.Δρόσου-Ε.Παπαδοπετράκη Εισαγωγή στη Μαθηματική Λογική, Κ.Δρόσου-Ε.Παπαδοπετράκη
13. Μηχανική I	α) Κ. Γούδας (1) Μ. Λευτάκη (2) (εκχρεμεί η ανάθεση των φροντιστηρίων) β) Σπ. Πνευματικός (3) (εκχρεμεί η ανάθεση των φροντιστηρίων)	Μαθήματα Μηχανικής, Τόμος A, Κ.Γούδα, Μαθήματα Μηχανικής I, Μ.Λευτάκη Μαθήματα Μηχανικής Τόμος A, Κ.Γούδα, Σημειώσεις διδάσκοντα Διαφορικός & Ολοκληρωτικός Λογισμός, M.Spirvak,Π.Ε.Κρήτης
14. Πραγματική Ανάλυση I	α) Δ. Ηλιόπουλος (4*) Ι. Μαστέλλος (2) β) Ν. Σάμαρης (6*)	Διαφορικός & Ολοκληρωτικός Λογισμός, M.Spirvak,Π.Ε.Κρήτης

* Περιλαμβάνεται 1 ώρα ενισχυτική διδασκαλία

Αναθέσεις μαθημάτων και συγγράμματα

<u>Μαθήματα</u>	<u>Τμ. Παράδοση</u> <u>Φροντιστήριο</u>	<u>Συγγράμματα</u>
(Πραγματική Ανάλυση I)	γ) Β. Τζάννες (4*) Σ. Καρμίρης (2)	Πραγματική Ανάλυση, Τόμος A, Δ.Στρατηγόπουλου
15. Πραγματική Ανάλυση II	α) Δ. Γεωργίου (4*) Ι. Μαστέλλος (2) β) Σ. Ζαφειρίδου (6*)	Πραγματική Ανάλυση II, Δ.Στρατηγόπουλου Πραγματική Ανάλυση II, Δ.Στρατηγόπουλου
16. Πραγματική Ανάλυση III	γ) Π. Καραζέρης (4*) Μ. Καίσαρη (2) α) Α. Κοντολάτου (3) Α. Ματζάρης (2) β) Δ. Ηλιόπουλος (3) Ν. Λαμπρόπουλος (2)	Πραγματική Ανάλυση II, Δ.Στρατηγόπουλου Μαθηματική Ανάλυση, L. Brand
17. Πραγματική Ανάλυση IV	α) Α. Στρέκλας (3) (εκχρεμεί η ανάθεση των φροντιστηρίων) β) Β. Παπαγεωργίου (3) (εκχρεμεί η ανάθεση των φροντιστηρίων) Στ. Κουρούκλης (3) (α) Στ. Κουρούκλης (2) (β) Στ. Κουρούκλης (2)	Διανυσματικός Λογισμός, J.Marsden–A.Tromba Διανυσματικός Λογισμός, J.Marsden–A.Tromba, Σημειώσεις διδασκόντων Διανυσματικός Λογισμός, J.Marsden–A.Tromba, Σημειώσεις διδασκόντων Παν/κές Παραδόσεις Στατιστική I, Στ. Κουρούκλη
18. Στατιστική I	α) Φ. Ζαφειροπούλου (3) (εκχρεμεί η ανάθεση των φροντιστηρίων)	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις, Γ. Δάσιου, Εφαρμογές των Σ.Δ.Ε., Τόμος I, Π. Σιαφαρίκα
19. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις I	β) Π. Σιαφαρίκας (3) (εκχρεμεί η ανάθεση των φροντιστηρίων) γ) Χρ. Κοκολογιαννάκη (3) (εκχρεμεί η ανάθεση των φροντιστηρίων)	Εφαρμογές των Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων, Τόμος I, Π. Σιαφαρίκα Εφαρμογές των Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων, Τόμος I, Π. Σιαφαρίκα

* Περιλαμβάνεται 1 ώρα ενισχυτική διδασκαλία

2. Μαθήματα κατά Τομέα

α) Εφαρμοσμένης Ανάλυσης

<u>Μαθήματα</u>	<u>Παράδοση</u> <u>Φροντιστήριο</u>	<u>Συγγράμματα</u>
1. Αναλυτική Μηχανική	Μ. Λευτάκη (2) (εκχρεμεί η ανάθεση των φροντιστηρίων)	Μαθήματα Αναλυτικής Μηχανικής, Μ.Λευτάκη
2. Ανώτερα Μαθηματικά και Εφαρμογές με Mathematica, Maple, κ.α Συστήματα Συμβολικών Υπολογισμών	Δ. Τσουμπελής (2) Β.Παπαγεωργίου (2) (εκχρεμεί η ανάθεση των φροντιστηρίων)	Σημειώσεις των διδασκόντων
3. Γεωμετρική Μηχανική	Σπ. Πλευματικός (3) (εκχρεμεί η ανάθεση των φροντιστηρίων)	Σημειώσεις από: Μαθηματικές Μέθοδοι Κλασ. Μηχανικής, V.I.Arnold
4. Δυναμικά Συστήματα	Α. Μπούντης (2) (εκχρεμεί η ανάθεση των φροντιστηρίων)	Μη Γραμμικές Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις, Α. Μπούντη
5. Ειδικές Συναρτήσεις	Π. Σιαφαρίκας (2) Χρ.Κοκολογιαννάκη(2)	Ειδικές Συναρτήσεις,
6. Ειδική Θεωρία Σχετικότητας	Δ. Τσουμπελής (2) (εκχρεμεί η ανάθεση των φροντιστηρίων)	Ειδική Θεωρία Σχετικότητας, Δ.Τσουμπελή
7. Εισαγωγή στην Κβαντομηχανική	Α. Στρέκλας (4)	Εισαγωγή στη Κβαντομηχανική, Α.Στρέκλα,
8. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική	Α. Στρέκλας (4)	Σύγχρονη Φυσική, Α. Στρέκλα
9. Εξισώσεις Διαφορών και Εφαρμογές αυτών	Π. Σιαφαρίκας (2) Ν. Καφούσιας (2)	Σημειώσεις των διδασκόντων Παν/κές Παραδόσεις
10. Ηλεκτροδυναμική	Ε. Ιωαννίδου (4)	Ηλεκτροδυναμικής, Ε. Ιωαννίδου

Αναθέσεις μαθημάτων και συγγράμματα

<u>Μαθήματα</u>	<u>Παράδοση</u> <u>Φροντιστήριο</u>	<u>Συγγράμματα</u>
11. Θεωρία Τελεστών	Π. Σιαφαρίκας (4)	Θεωρία Τελεστών, Ε. Τψαντή
12. Θέματα Μαθηματικής Ε. Ιωαννίδου Φυσικής		Θέματα Μαθηματικής Φυσικής, Ε.Ιωαννίδου
13. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις I	Δ. Τσουμπελής (2) (εκχρεμεί η ανάθεση των φροντιστηρίων)	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις, Μέρος Α, Δ. Τσουμπελή
14. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις II	Δ. Τσουμπελής (2) (εκχρεμεί η ανάθεση των φροντιστηρίων)	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις, Μέρος Β, Δ. Τσουμπελή
15. Μηχανική II	Μ. Λευτάκη (2) (εκχρεμεί η ανάθεση των φροντιστηρίων)	Μαθήματα ΜηχανικήςII, Μ. Λευτάκη
16. Μηχανική των Ρευστών	N. Καφούσιας (4)	Ρευστομηχανική I, N. Καφούσια
17. Ολοκληρωτικές Εξισώσεις	Π. Σιαφαρίκας (2)	Ολοκληρωτικές Εξισώ-
18. Ουράνιος Μηχανική	Χρ.Κοκολογιαννάκη(2)	σεις, Π. Σιαφαρίκα Ουράνιος Μηχανική, Παν/κές Παραδόσεις
19. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις II	Φ.Ζαφειροπούλου(2) Χρ.Κοκολογιαννάκη(2)	Σημειώσεις διδασκόντων Εφαρμογές των Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων, Τομ.II, Π.Σιαφαρίκα, Σημειώσεις διδασκόντων
20. Χάος και Φράκταλς	A. Μπούντης (2) (εκχρεμεί η ανάθεση των φροντιστηρίων)	Δυναμικά Συστήματα και Χάος, Τόμ.I, A.Μπούντη

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

β) Θεωρητικών Μαθηματικών

<u>Μαθήματα</u>	<u>Παράδοση</u> <u>Φροντιστήριο</u>	<u>Συγγράμματα</u>
1. Γενική Τοπολογία	Στ. Ηλιάδης (4)	Παν/κές Παραδόσεις Στ. Ηλιάδη
2. Γενική Τοπολογία II	Δεν θα διδαχθεί το ακαδ. έτος 2002-2003	
3. Γραμμική Άλγεβρα II ΙΙ.	Λεντούδης (2) Ελ.Πετροπούλου(2)	Γραμμική ΆλγεβραII, Δ.Στρατηγόπουλου- -Α.Κοντολάτου
4. Διαφορική Γεωμετρία II	A. Κοτσιώλης (2) B. Παπαντωνίου (2)	Διαφορική Γεωμετρία -Θεωρ.Επιφανειών, B. Παπαντωνίου
5. Διαφορίσιμες Πολλαπλότητες	A. Κοτσιώλης (2) B. Παπαντωνίου (2)	Διαφορίσιμες Πολλαπλότητες, B. Παπαντωνίου
6. Θεωρία Δακτυλίων και Σωμάτων	N. Κασιμάτης (4)	Παν/κές Παραδόσεις, N. Κασιμάτη
7. Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης	I. Σταμπάκης (4)	Εισαγωγή στη Θεωρία Μέτρου. Θεωρία, Ασκήσεις,Εφαρμογές, Ε. Τψαντή
8. Θεωρία Ομάδων	Π. Λεντούδης (2) Ζ. Κρυφού (2)	Θεωρία Ομάδων, Δ.Στρατηγόπουλου και Σημειώσεις
9. Θεωρία Συνόλων	Στ. Ηλιάδης (2) Δ. Γεωργίου (2)	Θεωρία Συνόλων, Γ. Μητακίδη
10. Προβολική Γεωμετρία	B. Τζάννες (4)	Προβολική Γεωμετρία, Στ. Ηλιάδη
11. Στοιχεία Αντιμεταθε- τικής Άλγεβρας	Δεν θα διδαχθεί το ακαδ. έτος 2002-2003	

Αναθέσεις μαθημάτων και συγγράμματα

<u>Μαθήματα</u>	<u>Παράδοση</u> <u>Φροντιστήριο</u>	<u>Συγγράμματα</u>
12. Συναρτησιακή Ανάλυση	Δ. Ηλιόπουλος (2) N. Σάμαρης (2)	Συναρτήσεις Πραγμα- τικών Μεταβλητών, N. Αρτεμιάδη
13. Τανυστική Ανάλυση	B. Παπαντωνίου (3) K. Πετούμενος (1)	Τανυστική Ανάλυση, B. Παπαντωνίου

*γ) Παιδαγωγικής, Ιστορίας και Φιλοσοφίας
των Μαθηματικών*

<u>Μαθήματα</u>	<u>Παράδοση</u> <u>Φροντιστήριο</u>	<u>Συγγράμματα</u>
1. Γνωστικές Επιστήμες και Μαθηματική Παιδεία (Π3)	Δ. Σπανός (4)	Εισαγ.στην Ψυχολογία, Τομ.I, N.Hayes, και Σημειώσεις Δ.Σπανού
2. Διατεταγμένα Σύνολα και Άλγεβρες Λογικής	Π. Καραζέρης (4)	Πανεπιστημιακές Παραδόσεις, Π. Καραζέρη
3. Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	K. Δρόσος (2) Δ. Σπανός (2)	Σκέψεις για τα Μαθημα- τικά. Η Φιλοσοφία των Μαθηματικών, S.Shapiro
4. Επιστήμη-Τεχνο- λογία-Κοινωνία	M.Μπουντου- ρίδης(4)	Παν/κές Παραδόσεις, M. Μπουντουρίδη
5. Η Διδακτική και το Περιεχόμενο της Γεωμετρίας Μετασχηματισμών	Δεν θα διδαχθεί το ακαδημαϊκό έτος 2002-2003	Δεν θα διδαχθεί το ακαδημαϊκό έτος
6. Θέματα Μαθηματικής Παιδείας (Π1)	Δ. Σπανός (4)	Σύγχρονες Θεωρήσεις και Έρευνες στη Μαθηματική Παιδεία, A.Πατρώνη-Δ.Σπανού

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

<u>Μαθήματα</u>	<u>Παράδοση</u> <u>Φροντιστήριο</u>	<u>Συγγράμματα</u>
7. Θεμέλια των Μαθηματικών	Δεν θα διδαχθεί το ακαδ. έτος 2002-2003	
8. Θεωρία Μοντέλων	K. Δρόσος (4)	Στοιχεία Θεωρ.Μοντέλων & Απειροστικής Ανάλυσης, K.Δρόσου
9. Ιστορία των Μαθηματικών	E. Παπαδοπετράκης (4)	Ιστορικές Ρίζες των Στοιχειωδών Μαθηματικών, Bunt-Jones-Bedient
10. Περιήγηση στα Μαθηματικά	K. Δρόσος (4)	Εισαγ.στη Μαθηματική Σκέψη,Τόμ.I,K.Δρόσου
11. Στρατηγικές Διδασκαλίας και Επίλυση Προβλημάτων στα Μαθηματικά (Π4)	A. Πατρώνης (4)	Πώς να το λύσω,G.Polya, επιμέλεια A.Πατρώνη, και Σημειώσεις K.Δρόσου-Α.Πατρώνη
12. Σύγχρονη Πραγμάτ. των Στοιχειωδών Μαθηματικών (Π5)	A. Πατρώνης (2) Δ. Σπανός (2)	Πανεπιστημιακές Παραδόσεις, A.Πατρώνη-Δ.Σπανού
13. Φυσικές Γλώσσες και Μαθηματικός Λόγος (Π2)	E. Παπαδοπετράκης (4)	Φυσικές Γλώσσες και Μαθηματικός Λόγος, Παν/κές Παραδόσεις E. Παπαδοπετράκη

δ) Στατιστικής, Θεωρίας Πιθανοτήτων και Επιχειρησιακής Έρευνας

<u>Μαθήματα</u>	<u>Παράδοση</u> <u>Φροντιστήριο</u>	<u>Συγγράμματα</u>
1. Ασφαλιστικά Μαθηματικά	B.Παπακωνσταντίνου(2) Παν/κές Παραδόσεις Δ. Ψευτόγιαννη (2)	B. Παπακωνσταντίνου

Αναθέσεις μαθημάτων και συγγράμματα

<u>Μαθήματα</u>	<u>Παράδοση</u> <u>Φροντιστήριο</u>	<u>Συγγράμματα</u>
2. Γραμμικά Μοντέλα	Φ. Αλεβίζος (4)	Εφαρμοσμένη Ανάλυση Παλινδρόμησης, N.Draper-H.Smith
3. Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων και Στατιστικής	A. Φιλίππου (2) E. Μακρή (2)	Παν/κές Παραδόσεις: Ειδικά Θέματα Στατιστικής α) Στατιστική Πληροφορία, β) Προσομοίωση, γ) Γενικευμ. Διαχριτές Κατανομές, Α.Φιλίππου-Ε.Μακρή
4. Εισαγωγή στην Ανάλυση Δεδομένων	Φ. Αλεβίζος (4)	Παν/κές Παραδόσεις Φ. Αλεβίζου
5. Επιχειρησιακή Έρευνα	X. Μπότσαρης (2)	Επιχειρησιακή Έρευνα, X. Μπότσαρη
6. Θεωρία Δειγματοληψίας	Γ. Μανουσάκης (2) Στ. Κουρούκλης (4)	Παν/μιακές Παραδόσεις: Εισαγωγή στη Θεωρία Δειγματοληψίας, Στ. Κουρούκλη
7. Θεωρία Πιθανοτήτων II	α) A. Φιλίππου (4) β) E. Μακρή (4)	Θεωρία Πιθανοτήτων, Γ. Ρούσσα (επιμ.- μετάφρ.:Δ.Ιωαννίδης)
8. Μαθηματικός Προγραμματισμός	X. Μπότσαρης (2) Γ. Μανουσάκης (2)	Γραμμικός Προγραμ- ματισμός και Θεωρία Παιγνίων, X.Μπότσαρη
9. Οικονομικά Μαθηματικά	B.Παπακωνσταντίνου(2)	Παν/κές Παραδόσεις
10. Στατιστική II	Γ. Μπέης (2) Στ. Κουρούκλης (4)	B.Παπακωνσταντίνου Στατιστική Συμπερα- σματολογία: Έλεγχος Τυπθέσεων, Τόμος II, Γ. Ρούσσα
11. Στοχαστικές Διαδικασίες	E. Μακρή (4)	Θεωρία Στοχαστικ. Δια- δικασίων, X. Λάγκαρη
12. Στοχαστική Ανάλυση	B.Παπακωνσταντίνου(2) Γ. Μπέης (2)	Παν/κές Παραδόσεις B.Παπακωνσταντίνου

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

ε) Υπολογιστικών Μαθηματικών και Πληροφορικής

<u>Μαθήματα</u>	<u>Παράδοση</u> <u>Φροντιστήριο</u>	<u>Συγγράμματα</u>
1. Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	Π. Αλεβίζος (2) Δ. Καββαδίας (2)	Παν/κές Παραδόσεις διδασκόντων
2. Αριθμητικές Μέθοδοι Γραμμικής Άλγεβρας	Φ. Βάλβη (4)	Παν/κές Παραδόσεις, Φ.Βάλβη & Σημειώσεις
3. Αριθμητική Ανάλυση II	K. Ιορδανίδης (4)	Εφαρμοσμένη Αριθμητική Ανάλυση, K.Ιορδανίδη, Σημειώσεις διδάσκοντα
4. Αριθμητική Επίλυση Διαφορικών Εξισώσεων με Μερικές Παραγώγους	K. Ιορδανίδης (4)	Παν/κές Παραδόσεις K. Ιορδανίδη
5. Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων	M. Βραχάτης (2) E. Λάσκαρη (2)	Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων, M.Βραχάτη
6. Αριθμητική Επίλυση Συστημάτων μη Γραμμικών Άλγεβρικών και Τυπερβατικών Εξισώσεων	M. Βραχάτης (2) E. Λάσκαρη (2)	Αριθμητική Επίλυση Συστημάτων μη Γραμμικών Άλγεβρικών και Τυπερβατικών Εξισώσεων, M. Βραχάτη
7. Ασφάλεια Συστημάτων και Κρυπτογραφία	(εκχρεμεί η ανάθεση του μαθήματος)	(εκχρεμεί η έγκριση του συγγράμματος)
8. Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες	M.Μπουντουρίδης(4)	Σημειώσεις M.Μπουντουρίδη
9. Βάσεις Δεδομένων	Δ. Καββαδίας (4)	Θεμελιώδεις Αρχές Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων, Τόμ.I,II Elmasi/Navathe
10. Γλώσσες Προγραμματισμού I	O. Ράγγος (4)	Παν/κές Παραδόσεις Ο. Ράγγου
11. Γλώσσες Προγραμματισμού II	O. Ράγγος (4)	Παν/κές Παραδόσεις Ο. Ράγγου

Αναθέσεις μαθημάτων και συγγράμματα

<u>Μαθήματα</u>	<u>Παράδοση Φροντιστήριο</u>	<u>Συγγράμματα</u>
12. Διαχριτά Μαθηματικά I	Φ. Βάλβη (4)	Στοιχεία Διαχριτών Μαθηματικών, C.L.Liu, Σημειώσεις Φ.Βάλβη
13. Διαχριτά Μαθηματικά II	X. Ζαγούρας (4)	Στοιχεία Διαχριτών Μαθηματικών, C.L.Liu, Σημειώσεις X.Ζαγούρα
14. Δίκτυα Υπολογιστών M.Μπουντουρίδης(4)		Δίκτυα Επικοινωνιών, Jean Warland
15. Δομές Δεδομένων	Π. Αλεβίζος (4)	Παν/κές Παραδόσεις Π. Αλεβίζου
16. Εισαγωγή στην Ανά- λυση Διαστημάτων	Θ. Γράφα (2) I. Νίκας (2)	Παν/κές Παραδόσεις Θ. Γράφα
17. Εφαρμογές Ηλεκτρο- νικών Υπολογιστών	K. Γούδας (4)	H/Υ-Συστήματα Πλη- ροφοριών, K.Γούδα
18. Λειτουργικά Συστήματα	Δ. Καββαδίας (4)	Σύγχρονα Λειτου- ργικά Συστήματα, A. Tanenbaum
19. Λογικός Προγραμματισμός	O. Ράγγος (4)	Από τη Λογική στο Λο- γικό Προγραμματισμό & τη Prolog, Γ.Μητακίδη, Σημειώσεις O. Ράγγου
20. Μεταφραστές I	Π. Πιντέλας (4)	Παν/κές Παραδόσεις Π. Πιντέλα
21. Μικροϋπολογιστές	M. Βραχάτης (2) Δ. Τασούλης (2)	Μικροϋπολογιστές, M.Βραχάτη-Σ.Παπαδάκη
22. Σχεδιασμός με τη βοήθεια Υπολογιστή	(εκκρεμεί η ανάθεση του μαθήματος)	(εκκρεμεί η έγκριση του συγγράμματος)
23. Τεχνολογία Λογισμικού	Π. Πιντέλας (4)	Εισαγωγή στην Τεχνο- λογία Λογισμικού, Σ. Σκορδαλάκη
24. Υπολογιστική Δυναμική	K. Γούδας (4)	Μαθήματα Μηχανικής, Τόμος B, K. Γούδα
25. Υπολογιστική Ρευστοδυναμική	N. Καφούσιας (4)	Υπολογιστική Ρευστο- δυναμική I,N.Καφούσια

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

3. Μαθήματα προσφερόμενα από άλλα Τμήματα

<u>Μαθήματα</u>	<u>Παράδοση Φροντιστήριο</u>	<u>Συγγράμματα</u>
1. Αστροφυσική (Τμήμα Φυσικής)	A. Φλογαίτη (4)	Εισαγωγή στην Αστροφυσική, Γ. Αντωνακόπουλου
2. Μαθηματική Αστρονομία (Τμήμα Φυσικής)	A. Φλογαίτη (4)	Μαθηματική Αστρονομία, Γ. Αντωνακόπουλου
3. Μετεωρολογία I (Τμήμα Φυσικής)	I. Μαντάς (4)	Παν/κές Σημειώσεις Εισαγωγή στη Μετεω- ρολογία, Χ.Χαλδούπη
4. Μετεωρολογία II (Τμήμα Φυσικής)	I. Μαντάς (4)	

4. Μαθήματα προσφερόμενα σε άλλα Τμήματα

<u>Μαθήματα</u>	<u>Εξ. Ανάθεση</u>	<u>Συγγράμματα</u>
1. Εισαγωγικά Μαθή- ματα στους Η/Υ (Τμήμα Βιολογίας)	4ο Μ. Μπουντουρίδης (2)	
2. Μαθηματικά (Τμήμα Βιολογίας)	1ο Φ. Ζαφειροπούλου (2) (εκχρεμεί η ανάθεση των φροντιστηρίων)	Μαθηματικά I, B. Ζαφειρόπουλου
3. Γενικά Μαθηματικά I (Τμήμα Γεωλογίας)	1ο	

Αναθέσεις μαθημάτων και συγγράμματα

<u>Μαθήματα</u>	<u>Εξ. Ανάθεση</u>	<u>Συγγράμματα</u>
4. Γενικά Μαθηματικά II (Τμήμα Γεωλογίας)	2ο Χρ. Κοκολογιαννάκη(3)	Εφαρμογές των Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων Τόμος I, Π. Σιαφαρίκα
5. Μαθηματικά I (Τμήμα Χημείας)	1ο Χρ. Κοκολογιαννάκη(3) (εκχρεμεί η ανάθεση των φροντιστηρίων)	Ανώτερα Μαθηματικά, Schaum, M.R.Spiegel, Εφαρμογές των Σ.Δ.Ε Τόμος I, Π. Σιαφαρίκα
6. Μαθηματικά II (Τμήμα Χημείας)	2ο	
7. Μεταφραστές (Τμ.Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής)	7ο Π. Πιντέλας (3)	Παν/κές Παραδόσεις Π. Πιντέλα
8. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Τμ.Φαρμακευτικής)	1ο Σ. Ζαφειρίδου (2) Ελ. Πετροπούλου (2)	Πραγματική Ανάλυση, Τόμος A, Δ. Στρατηγόπουλου
9. Πληροφορική (Τμ.Φαρμακευτικής)	3ο Θ. Γράψα (6)	
10. Υπολογιστική Γλωσσολογία (Τμ.Φιλολογίας)	6ο Ε. Παπαδοπετράκης (3)	

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

Γ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

1. Υποχρεωτικά Μαθήματα Κορμού

1. Άλγεβρα

Προαπαιτούμενη γνώση: Εισαγωγή στην Άλγεβρα και Θεωρία Συνόλων.

Εισαγωγικά – υπομνήσεις (ομάδες, υποομάδες, ομομορφισμοί, κανονικές υποομάδες). Ταξινόμηση κυκλικών ομάδων. Ομάδες μεταθέσεων. Θεώρημα Cayley. Κυκλικές ομάδες, γεννήτορες κυκλικών ομάδων. Ομάδες – πηλίκα, Θεωρήματα ισομορφισμών ομάδων. Δακτύλιοι και σώματα, ακέραιες περιοχές, ομομορφισμοί – ισομορφισμοί δακτύλιων. Το σώμα – πηλίκο μιας ακέραιας περιοχής. Δακτύλιοι πολυωνύμων. Ανάλυση πολυωνύμων πάνω σε σώμα, ανάγωγα πολυώνυμα. Πρώτα, maximal και κύρια ιδεώδη. Δακτύλιοι – πηλίκα. Κύριοι δακτύλιοι, περιοχές κυρίων ιδεωδών. Δακτύλιοι μονοσήμαντης ανάλυσης. Ευκλείδειοι δακτύλιοι. Ακέραιοι του Gauss και στάθμες.

2. Αναλυτική Γεωμετρία

Διανύσματα. Πράξεις διανυσμάτων. Γραμμικώς εξηρτημένα και γραμμικώς ανεξάρτητα συστήματα διανυσμάτων. Προσανατολισμός του επιπέδου και του χώρου. Συστήματα συντεταγμένων στο επίπεδο και στο χώρο (γενικό, ορθοκανονικό και πολικό). Μετασχηματισμοί συστημάτων συντεταγμένων. Διανυσματική Άλγεβρα (εσωτερικό, εξωτερικό και μικτό γινόμενο). Ευθεία και επίπεδο στο χώρο. Διάφοροι τύποι καμπυλών και επιφανειών. Καμπύλες δευτέρου βαθμού επί του επιπέδου. Αναλλοίωτοι καμπυλών δευτέρου βαθμού. Γενική θεωρία καμπυλών δευτέρου βαθμού. Επιφάνειες δευτέρου βαθμού. Κανονικές εξισώσεις. Ιδιότητες επιφανειών δευτέρου βαθμού. Γενική θεωρία επιφανειών δευτέρου βαθμού.

3. Αριθμητική Ανάλυση I

Προαπαιτούμενη γνώση: Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών, Πραγματική Ανάλυση I.

Εισαγωγή (σφάλματα, υπολογισμός της τιμής πολυωνύμου και των παραγώγων του σε γνωστό σημείο). Πεπερασμένες διαφορές (προς τα εμπρός διαφορές, προς τα πίσω διαφορές, κεντρικές διαφορές, μετάδοση σφαλμάτων

σε πίνακα διαφορών, γραμμικοί τελεστές διαφορών). Παρεμβολή (τύποι παρεμβολής που χρησιμοποιούν πεπερασμένες διαφορές, τύπος παρεμβολής Lagrange). Αριθμητική παραγώγιση (τύποι αριθμητικής παραγώγισης, αριθμητική παραγώγιση με τη μέθοδο των προσδιοριστέων συντελεστών). Αριθμητική ολοκλήρωση (χλειστοί τύποι Newton – Cotes, αριθμητική ολοκλήρωση με τη μέθοδο των προσδιοριστέων συντελεστών). Αριθμητική επίλυση εξισώσεων (μέθοδοι: διχοτόμησης, γραμμικής παρεμβολής, γενική επαναληπτική, Newton – Raphson). Norms διανυσμάτων και πινάκων (norms διανύσματος, norms πίνακα, σύγχλιση ακολουθιών διανυσμάτων και πινάκων). Αριθμητική επίλυση γραμμικών συστημάτων (μέθοδοι: απαλοιφής Gauss, απαλοιφής Jordan, γενική επαναληπτική Jacobi, Gauss – Seidel).

4. Βασικές Αρχές Προγραμματισμού

Ανάλυση προβλήματος. Η έννοια του αλγορίθμου. Σχεδιασμός, περιγραφή και αναπαράσταση αλγορίθμου (διάγραμμα ροής – φευδοκώδικας). Η έννοια του προγράμματος. Γλώσσες προγραμματισμού. Βασικές εντολές προγραμματισμού. Επιλογή και επανάληψη. Υποπρογράμματα. Αναδρομή. Εκσφαλμάτωση. Επαλήθευση. Τεκμηρίωση. Εφαρμογή σε FORTRAN 90.

Εργαστήριο: Υλοποίηση προγραμμάτων σε FORTRAN 90.

5. Γραμμική Άλγεβρα I

Προαπαιτούμενη γνώση: Εισαγωγή στην Άλγεβρα και θεωρία Συνόλων.

Διανυσματικοί χώροι (ορισμός του διανυσματικού χώρου, βάση και διάσταση διανυσματικού χώρου, υπόχωροι διανυσματικού χώρου, γραμμικές συναρτήσεις, ισομορφισμοί διανυσματικών χώρων). Πίνακες (ο χώρος των πινώιων, πράξεις με πίνακες, δύναμη πίνακα, ανάστροφος πίνακας ενός πίνακα, ισομορφισμός των πινάκων και των γραμμικών συναρτήσεων, στοιχειώδεις πίνακες, τάξη πίνακα, τάξη γραμμικής συνάρτησης, άλγεβρες πινάκων και ενδομορφισμών). Ορίζουσες (ορίζουσες β' τάξης, μεταθέσεις, ορίζουσες ν' τάξης, υπολογισμός της τάξης πίνακα με ορίζουσες). Γραμμικά συστήματα (λύση γραμμικών συστημάτων με γραμμιοπράξεις, με ορίζουσες, με την τάξη πίνακα). Διαγωνοποίηση (ιδιοτιμές, ιδιοδιανύσματα, διαγωνοποίηση πινάκων). Χώροι με εσωτερικό γινόμενο.

6. Διαφορική Γεωμετρία

Προαπαιτούμενη γνώση: Γραμμική Άλγεβρα, Πραγματική Ανάλυση I-IV, Αναλυτική Γεωμετρία, Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις I.

Έννοια της καμπύλης, εφαπτομένη ομαλής καμπύλης, μήκος τόξου – φυσική παράμετρος. Συνοδεύον τρίεδρο του Frenet, καμπυλότητα και στρέψη. Πρώτη, δεύτερη και τρίτη σφαιρική δείκτρια ομαλής καμπύλης. Διάνυσμα του Darboux. Εξειλιγμένες και ενειλιγμένες καμπύλης, γενικευμένες έλικες. Θεμελιώδες θεώρημα των καμπυλών. Κανονική παράσταση καμπύλης. Θεωρία επαφής. Εγγύτατη σφαίρα – Πολική καμπύλη. Ολική θεωρία καμπυλών. Θεωρία περιβαλλουσών. Ομαλές επιφάνειες, εφαπτόμενο επίπεδο, πρώτη θεμελιώδης μορφή, εμβαδό επιφάνειας. Καμπύλες πάνω σε επιφάνεια, γωνία αυτών. Δεύτερη θεμελιώδης μορφή και ασυμπτωτικές καμπύλες. Καμπυλότητα επίπεδων τομών επιφάνειας, καμπυλότητα Gauss και μέση καμπυλότητα επιφάνειας.

7. Εισαγωγή στην Άλγεβρα και Θεωρία Συνόλων

Προτασιακός λογισμός, στοιχειώδεις πράξεις επί των συνόλων, διμελείς σχέσεις, σχέσεις ισοδυναμίας – διατάξεως, συναρτήσεις. Θεμελίωση του συνόλου \mathbb{N} των φυσικών (Peano), αρχή επαγωγής, αξίωμα καλής διάταξης, θεμελίωση των συνόλων \mathbb{Z} των ακεραίων και \mathbb{Q} των ρητών. Πληθύριθμος, πεπερασμένα – αριθμήσιμα – υπεραριθμήσιμα σύνολα, θεώρημα Cantor, αρχή του συνεχούς. Συνδυαστική : μεταβέσεις, διατάξεις, συνδυασμοί. Διαιρέτότητα των ακεραίων, μ.κ.δ., ε.κ.π., θεμελιώδες θεώρημα της αριθμητικής, ισοδυναμίες modulo n , θεωρήματα Fermat – Euler – κινέζικο. Αλγεβρικές δομές : ομάδα, δακτύλιος, σώμα. Υποομάδα, θεώρημα Lagrange, κανονική υποομάδα, ομάδα πηλίκο, ομομορφισμοί, κυκλική ομάδα.

8. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών

Ιστορική αναδρομή της εξέλιξης των υπολογιστών. Περιγραφή συστατικών στοιχείων υπολογιστή. Αριθμητικά συστήματα. Η μνήμη, μονάδες αποθήκευσης. Μονάδες εισόδου – εξόδου. Μεταφορά δεδομένων – στοιχεία δικτύων. Η αριθμητική στον υπολογιστή – πράξεις. Αποθήκευση και ανάκληση πληροφορίας. Στοιχεία άλγεβρας Boole. Λογικά κυκλώματα. Η λειτουργία του υπολογιστή, λογισμικό συστήματος (λειτουργικό σύστημα, μεταφραστές, κ.λπ.). Συμβολική γλώσσα μηχανής. Στοιχεία αρχείων δεδομένων.

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

Εργαστήριο: Οι φοιτητές εξοικειώνονται με τη χρήση του υπολογιστή. Μαθαίνουν τις βασικές λειτουργίες των Windows, γράφουν κείμενα, επικοινωνούν μέσω του διαδικτύου, εντοπίζουν, ανακαλούν, αποθηκεύουν και παρουσιάζουν πληροφορίες.

9. Θεωρία Μιγαδικών Συναρτήσεων

Προαπαιτούμενη γνώση: Πραγματική Ανάλυση I-IV, Αναλυτική Γεωμετρία.

Αλγεβρα των μιγαδικών αριθμών. Η γεωμετρική αναπαράσταση των μιγαδικών αριθμών. Εισαγωγή στην έννοια της αναλυτικής συνάρτησης. Στοιχειώδης θεωρία δυναμοσειρών. Λογάριθμοι και τριγωνομετρικές σειρές. Συμμορφικότητα (τάξη και κλειστές καμπύλες, αναλυτικές συναρτήσεις σε χωρία, σύμμορφη απεικόνιση). Μιγαδική ολοκλήρωση (βασικά θεωρήματα, ολοκληρωτικός τύπος του Cauchy, τοπικές ιδιότητες αναλυτικών συναρτήσεων, γενική μορφή του θεωρήματος του Cauchy, ανώμαλα σημεία, η αρχή του μεγίστου, ολοκληρωτικά υπόλοιπα). Σειρές (ανάπτυγμα σε δυναμοσειρές, η σειρά Taylor, η σειρά Laurent).

10. Θεωρία Πιθανοτήτων I

Προαπαιτούμενη γνώση: Θεωρία Συνόλων, Πραγματική Ανάλυση.

Βασικές συνολοθεωρητικές έννοιες και πράξεις. Εισαγωγή στις έννοιες του σώματος και σ-σώματος και σχετικές ιδιότητες. Πείραμα τύχης, δειγματοχώρος, γεγονός, ορισμοί της πιθανότητας και βασικές πιθανοθεωρητικές έννοιες. Προσθετικό θεώρημα και θεώρημα συνέχειας. Στοιχεία συνδυαστικής ανάλυσης και πιθανοθεωρητικές εφαρμογές. Δεσμευμένη πιθανότητα και στοχαστική ανεξαρτησία. Πολλαπλασιαστικό θεώρημα, θεώρημα ολικής πιθανότητας και θεώρημα του Bayes. Μονοδιάστατες διακριτές και συνεχείς τυχαίες μεταβλητές. Συνάρτηση κατανομής, πυκνότητα πιθανότητας και οριακές σχέσεις μεταξύ διακριτών κατανομών. Μέση τιμή, διασπορά και τυπική απόκλιση, ροπές, κορυφή, διάμεσος και ποσοστιαία σημεία της κατανομής των τυχαίων μεταβλητών. Ανισότητα Tschebichev.

11. Μαθηματική Ανάλυση

Προαπαιτούμενη γνώση: Πραγματική Ανάλυση I.

Επανάληψη στους πληθαρίθμους (σύγκριση πληθαρίθμων, αριθμήσιμα και μη αριθμήσιμα σύνολα, εφαρμογές). Ορισμός και παραδείγματα μετρικών χώρων και η φυσική τους τοπολογία (ειδικά, διάφορες μετρικές επί του \mathbb{R} ,

Περιεχόμενο μαθημάτων – Τποχρεωτικά Κορμού

οι χώροι $C[a, b]$, l_2 και ο διακριτικός). Θεμελιώδεις έννοιες και προτάσεις της Γενικής Τοπολογίας (σημεία συσσώρευσης, μεμονωμένα, κλειστό περίβλημα, παντού πυκνό υποσύνολο, κ.α. βασικές προτάσεις επ' αυτών). Ανοικτά και κλειστά σύνολα επί του \mathbb{R} , σύνολο του Cantor. Συνεχείς απεικονίσεις, ομοιομορφισμός διο τοπολογικών χώρων. Πλήρεις μετρικοί χώροι, θεώρημα Cantor για πλήρεις χώρους. Ουδαμού πυκνά σύνολα, θεωρήματα Baire. Ομοιόμορφη συνέχεια. Συμπαγή σύνολα. Η ιδιότητα Bolzano – Weierstrass σε μετρικούς χώρους. Ο αριθμός του Lebesgue μιας κάλυψης, πλήρως φραγμένοι μετρικοί χώροι. Στοιχεία Γενικής Τοπολογίας.

12. Μαθηματική Λογική

Προαπαιτούμενη γνώση: Εισαγωγή στην Άλγεβρα και Θεωρία Συνόλων.

Η γλώσσα του Προτασιακού Λογισμού, λογικοί πίνακες, αποτιμήσεις αλήθειας, αληθοπίνακες, ταυτολογίες και λογική ισοδυναμία. Επάρκεια λογικών συνδέσμων, κανονικές μορφές, λογικά κυκλώματα. Η έννοια της λογικής συνέπειας, ανεξάρτητα σύνολα προτάσεων, συμπερασματικά σχήματα. Η αξιωματική μέθοδος των αποδείξεων. Αποδείξεις με ταμπλώ Beth, ορθότητα, πληρότητα και το θεώρημα του συμπαγούς. Η γλώσσα του κατηγορηματικού λογισμού, τύποι, προτάσεις, σημασιολογία και ο ορισμός της αλήθειας. Αποδείξεις με ταμπλώ Beth και πληρότητα του κατηγορηματικό λογισμού.

13. Μηχανική I

Προαπαιτούμενη γνώση: Πραγματική Ανάλυση I-IV, Αναλυτική Γεωμετρία, Γραμμική Άλγεβρα I.

Κλασική γεωμετρική δομή του χωρο – χρόνου. Ομάδα μετασχηματισμών του Γαλιλαίου. Αρχές του Νεύτωνα. Αδρανειακά και μη αδρανειακά συστήματα αναφοράς. Θεμελιώδης εξίσωση της κλασικής Μηχανικής. Διατηρητικά και μη διατηρητικά πεδία δυνάμεων. Ταλαντώσεις. Κεντρικά πεδία δυνάμεων. Νόμος παγκόσμιας έλξης και το πρόβλημα του Kepler. Προσδιορισμός και κίνηση κέντρου μάζας διακριτών και συνεχών συστημάτων. Θεσεογραφικός χώρος στερεού σώματος. Τελεστής αδράνειας. Ενέργεια περιστροφής και ελλειψοειδές αδράνειας. Εξισώσεις κίνησης του στερεού. Από την εξίσωση του Νεύτωνα στις εξισώσεις Lagrange και Hamilton. Βασικές εφαρμογές.

14. Πραγματική Ανάλυση I

Αξιωματική θεμελίωση πραγματικών αριθμών (πράξεις, διάταξη, πληρότητα, μέθοδος μαθηματικής επαγωγής). Όριο συνάρτησης, συνέχεια συνάρτησης (απόσταση στο \mathbb{R} , ανοικτά υποσύνολα, συνοριακά σημεία, όριο, ιδιότητες, συνέχεια σε σημείο, θεωρήματα ενδιαμέσων τιμών, ακροτάτων τιμών, συνέχεια αντίστροφης και μονότονης συνάρτησης, ομαλή συνέχεια). Παράγωγοι και διαφορικά (παράγωγος συνάρτησης, γεωμετρική σημασία, κανόνες διαφόρισης, διαφορικό συνάρτησης παράγωγοι και διαφορικά ανώτερης τάξης, συνθήκες διαφορισμότητας, θεωρήματα Rolle, Μέσης Τιμής, Taylor, Mac-Laurin). Αόριστο ολοκλήρωμα (παράγουσα, μέθοδοι υπολογισμού). Ορισμένο ολοκλήρωμα (ολοκλήρωση κατά Riemann, ιδιότητες, θεμελιώδες θεώρημα Απειροστικού Λογισμού, εφαρμογές).

15. Πραγματική Ανάλυση II

Προαπαιτούμενη γνώση: Πραγματική Ανάλυση I.

Μελέτη πραγματικών συναρτήσεων μιας μεταβλητής: ακρότατα, σημεία καμπής, ασύμπτωτες και γραφική παράσταση της συνάρτησης $y = f(x)$, καμπύλες δοσμένες παραμετρικά. Σειρές αριθμών: κριτήρια σύγκλισης θετικών σειρών, απόλυτη σύγκλιση σειράς, εναλλασσόμενες σειρές, θετικό μέρος και αρνητικό μέρος σειράς, αναδιάταξη σειράς, πράξεις επί των σειρών, παρενθέσεις στις σειρές, γινόμενο σειρών. Γενικευμένα ολοκληρώματα: είδη γενικευμένων ολοκληρωμάτων, κριτήρια σύγκλισης, μετασχηματισμός Laplace και οι εφαρμογές του στον υπολογισμό των γενικευμένων ολοκληρωμάτων και στην επίλυση των διαφορικών εξισώσεων. Ακολουθίες συναρτήσεων και σειρές συναρτήσεων. Ομοιόμορφη σύγκλιση. Δυναμοσειρές.

16. Πραγματική Ανάλυση III

Προαπαιτούμενη γνώση: Πραγματική Ανάλυση I-II, Αναλυτική Γεωμετρία.

Συναρτήσεις δύο μεταβλητών. Συνέχεια σ' ένα σημείο. Συνέχεια σε ένα χωρίο. Μερική παράγωγος. Ολικά διαφορικά. Διαφορίσιμες συναρτήσεις. Σύνθετες συναρτήσεις. Συναρτήσεις τριών μεταβλητών. Ομογενείς συναρτήσεις. Ανώτερες παράγωγοι. Θεώρημα του Schwarz. Πεπλεγμένες συναρτήσεις. Μετασχηματισμός συντεταγμένων. Ιακωβιανές. Θεώρημα Μέσης Τιμής για την $f(x, y)$. Θεώρημα του Taylor για την $f(x, y)$. Ακρότατα της $f(x, y)$. Δεσμευμένα ακρότατα. Πολλαπλασιαστές του Lagrange. Διπλό ολοκλήρωμα πάνω σ' ένα ορθογώνιο. Συνθήκη ολοκληρωσιμότητας. Συνέ-

Περιεχόμενο μαθημάτων – Υποχρεωτικά Κορμού

χεια ενός ολοκληρώματος. Διπλό ολοκλήρωμα στο εσωτερικό μιας καμπύλης. Διπλά και επάλληλα ολοκληρώματα. Στοιχειώδες εμβαδόν. Αλλαγή μεταβλητών στο διπλό ολοκλήρωμα. Τριπλό ολοκλήρωμα πάνω σ' ένα ορθογώνιο πρίσμα. Στοιχειώδης όγκος. Τριπλά και επάλληλα ολοκληρώματα. Στοιχεία θεωρίας Μέτρου.

17. Πραγματική Ανάλυση IV

Προαπαιτούμενη γνώση: Πραγματική Ανάλυση I-III, Αναλυτική Γεωμετρία, Γραμμική Αλγεβρα I.

Διανυσματική ανάλυση. Άλγεβρα διανυσμάτων, διανυσματική συνάρτηση, όριο, παράγωγος, διανυσματικά και βαθμωτά πεδία, μερική παράγωγος, παράγωγος κατά διεύθυνση. Θεωρία καμπυλών, τύποι Frenét, καμπυλότητα, στρέψη, μήκος καμπύλης. Θεωρία επιφανειών, καμπύλες πάνω σε επιφάνεια, εμβαδόν επιφάνειας. Διαφορικοί τελεστές, βάθμωση, απόκλιση και στροβιλισμός, εξίσωση Laplace. Καμπυλόγραμμες συντεταγμένες. Επικαμπύλια ολοκληρώματα α' και β' είδους. Θεώρημα του Green. Ολοκληρώματα ανέξαρτητα του δρόμου ολοκλήρωσης, αστροβίλα πεδία, έργο δύναμης. Επιφανειακά ολοκληρώματα α' και β' είδους. Τα θεωρήματα Stokes και Gauss. Σωληνοειδή πεδία. Εφαρμογές στην Φυσική, κέντρα μάζας και ροπές αδράνειας, η εξίσωση συνεχείας, ο νόμος του Gauss. Σειρές Fourier. Ορθογώνια σύνολα, το θεώρημα Bessel. Κλειστά και πλήρη ορθοχανονικά σύνολα, το θεώρημα Parseval, Θεώρημα σύγκλισης. Εφαρμογές.

18. Στατιστική I

Προαπαιτούμενη γνώση: Θεωρία Πιθανοτήτων.

Η έννοια του πληθυσμού, του δείγματος και της παραμέτρου. Γενικά περί εκτίμησης μέτρων. Κριτήρια επιλογής εκτιμητών, μέσο τετραγωνικό σφάλμα, αμερόληπτοι εκτιμητές. Ανισότητα Cramer – Rao και στατιστική πληροφορία κατά Fisher. Επάρκεια, πληρότητα, ΑΟΕΔ εκτιμητές. Εκτίμηση σε εκθετικές οικογένειες κατανομών. Θεώρημα Basu, ανεξαρτησία δειγματικού μέσου και δειγματικής διασποράς σε κανονικούς πληθυσμούς. Δειγματικές κατανομές (χ^2 , t, F). Μέθοδος μέγιστης πιθανοφάνειας και μέθοδος ροπών. Στοιχεία στατιστικής θεωρίας αποφάσεων, συνάρτηση ζημίας και συνάρτηση κινδύνου. Εκτιμητές Bayes και minimax. Διαστήματα εμπιστοσύνης, ποσότητα οδηγός. Ασυμπτωτικά διαστήματα εμπιστοσύνης. Εφαρμογές σε κανονικούς και διωνυμικούς πληθυσμούς.

19. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις I

Προαπαιτούμενη γνώση: Πραγματική Ανάλυση I.

Βασικές έννοιες των συνήθων διαφορικών εξισώσεων. Στοιχεία από τη θεωρία ύπαρξης, μοναδικότητας και παραμετρικής εξάρτησης για εξισώσεις πρώτης τάξης. Εξισώσεις πρώτης τάξης πρώτου και ανώτερου βαθμού. Εξισώσεις ανώτερης τάξης. Γενική θεωρία γραμμικών διαφορικών εξισώσεων. Τεχνικές επίλυσης διαφορικών εξισώσεων με σταθερούς και μη σταθερούς συντελεστές. Ποιοτική μελέτη των λύσεων της διαφορικής εξίσωσης: $f'(x) + U(x)f(x) = 0$ (περιοδικές λύσεις, θεώρημα Floquet, θεωρήματα σύγχρισης Sturm). Εφαρμογές των συνήθων διαφορικών εξισώσεων σε διάφορους τομείς των μαθηματικών, καθώς και φυσικών, ανθρωπιστικών, οικονομικών επιστημών και επιστημών υγείας.

2. Μαθήματα κατά Τομέα

α) Τομέας Εφαρμοσμένης Ανάλυσης

1. Αναλυτική Μηχανική

Προαπαιτούμενη γνώση: Μηχανική I.

Γενικευμένες συντεταγμένες. Δεσμοί. Πραγματικές και δυνατές μετατοπίσεις. Ιδανικοί δεσμοί. Εξισώσεις Lagrange α' είδους. Αρχή Hamilton (ή αρχή της ελάχιστης δράσης). Εξισώσεις Lagrange β' είδους. Διερεύνηση των Εξισώσεων Lagrange. Αρχές διατήρησης φυσικών μεγεθών (ενέργειας, ορμής, ορμορροπής, κλπ). Εξισώσεις Hamilton. Φυσική ερμηνεία της Hamiltonian. Αγκύλες Poisson. Θεμελιώδεις αγκύλες Poisson. Κανονικοί μετασχηματισμοί. Παραδείγματα. Εξίσωση Hamilton – Jacobi. Χώρος φάσεων. Θεώρημα Liouville. Θεώρημα Poisson. Εξισώσεις κίνησης. Περιοδικές κινήσεις σε συστήματα με ένα βαθμό ελευθερίας. Μεταβλητές δράσης-γωνίας σε συστήματα με ένα βαθμό ελευθερίας. Ασκήσεις.

2. Ανώτερα Μαθηματικά κι Εφαρμογές με Mathematica, Maple, κ.α Συστήματα Συμβολικών Υπολογισμών

Προαπαιτούμενη γνώση: Πραγματική Ανάλυση I-II.

Γραφήματα συναρτήσεων μάς και δύο ανεξάρτητων ματαβλητών. Ανάλυση συναρτήσεων: Όρια, παράγωγοι, ολοκληρώματα, αναπτύγματα Taylor, σειρές Fourier. Ορθογώνια πολυώνυμα και ειδικές συναρτήσεις. Ολοκληρωτικοί μετασχηματισμοί: Fourier, Laplace, Mellin, Hilbert, Abel κ.λπ. Διανυσματικός λογισμός: Πίνακες, ιδιοδιανύσματα, ιδιοτιμές, γραφική αναπαράσταση διανυσματικών πεδίων, απόκλιση, στροβιλισμός, τελεστής Laplace, συστήματα ορθογώνιων συντεταγμένων, επικαμπύλια και πολλαπλά ολοκληρώματα. Ταξινόμηση, επίλυση και γραφική αναπαράσταση λύσεων ΣΔΕ και ΜΔΕ. Υπολογισμός των ομάδων συμμετρίας ΔΕ και κατασκευή λύσεων ομοιότητας (similarity solutions). Παραμετρική αναπαράσταση και γραφή ματα καμπυλών και επιφανειών του \mathbb{R}^3 . Υπολογισμός καμπυλότητας και στρέψης καμπυλών, συμβόλων Christoffel, καμπυλότητας Gauss και μέσης καμπυλότητας επιφανειών. Τανυστικός και εξωτερικός λογισμός.

3. Γεωμετρική Μηχανική

Προαπαιτούμενη γνώση: Μηχανική I, Αναλυτικά Μηχανική.

Λογισμός μεταβολών: Ακρότατα συναρτησειοειδών, προβλήματα ακροτάτων, εφαρμογές στη Μηχανική, μετασχηματισμοί Legendre. Τοπολογικές και γεωμετρικές ιδιότητες θεσεογραφικών χώρων και χώρων φάσεων. Γεωμετρική μελέτη της κίνησης στο χώρο φάσεων. Γραμμικές και μη γραμμικές ταλαντώσεις. Ιδιομορφίες των εξισώσεων κίνησης. Πεδία διανυσμάτων επάνω σε επιφάνειες. Κανονικές μορφές πεδίων διανυσμάτων. Συμπλεκτικές μορφές και εφαρμογές στη θεωρία Χαμιλτονιανών συστημάτων. Στοιχεία από τη γεωμετρική θεωρία ελέγχου.

4. Δυναμικά Συστήματα

(σε αντικατάσταση του μαθήματος Μη Γραμμικές Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις)

Προαπαιτούμενη γνώση: Μηχανική I, Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις I και II.

Δυναμικά συστήματα συνεχούς χρόνου (ροές), διατηρητικά και με απώλειες. Η έννοια του χώρου των φάσεων. Σημεία ισορροπίας, περιοδικές και σχεδόν - περιοδικές τροχιές. Ευστάθεια σημείων ισορροπίας και περιοδικών τροχιών. Μη γραμμικές Σ.Δ.Ε 2 διαστάσεων. Τοπικές διακλαδώσεις και κανονικές μορφές. Δομική ευστάθεια και θεώρημα του Peixoto. Θεωρία Poincaré - Bendixson ύπαρξης οριακών κύκλων και διακλάδωση Hopf. Θεωρία Floquet ευστάθειας περιοδικών τροχιών μη γραμμικών συστημάτων Σ.Δ.Ε, η έννοια της επιφάνειας τομών και η απεικόνιση Poincaré. Μη γραμμική δυναμική Χαμιλτονιανών συστημάτων. Ολοκληρωσιμότητα κατά Painlevé, επίλυση του απλού εκχρεμούς και ελλειπτικές συναρτήσεις του Jacobi. Ολικές διακλαδώσεις, ομοκλινικές τροχιές και η θεωρία του Mel'nikov για τη διάχυση τροχιών μέσω ομοκλινικών πλεγμάτων.

5. Ειδικές Συναρτήσεις

Προαπαιτούμενη γνώση: Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις I-II.

Συναρτήσεις $\Gamma(\alpha)$, $B(x, y)$, $\psi(\alpha)$, συνάρτηση σφάλματος $erfx$, ολοκληρώματα Fresnel ήμιτόνου και συνημιτόνου. Ασυμπτωματικά αναπτύγματα. Συναρτήσεις Bessel ($1^{\text{ο}}$ είδους, $2^{\text{ο}}$ είδους, σφαιρικές, τροποποιημένες). Εφαρμογές συναρτήσεων Bessel (ταλαντώσεις κυκλικής μεμβράνης, θερμοχρασιακή κατανομή σε στερεό κύλινδρο, θερμοχρασιακή κατανομή σε στερεά σφαίρα, διάθλαση από αγώγιμο κύλινδρο). Ορθογώνια πολυώνυμα (Legendre).

dre, Chebychev, Jacobi, Laguerre, Hermite). Προσαρτημένες συναρτήσεις Legendre. Υπεργεωμετρικές συναρτήσεις, συρρέουσα υπεργεωμετρική συνάρτηση. Εφαρμογές των προσαρτημένων συναρτήσεων Legendre.

6. Ειδική Θεωρία Σχετικότητας

Προαπαιτούμενη γνώση: Πραγματική Ανάλυση I-II.

Μέρος I: Άδυναμίες της Κλασικής Μηχανικής. Αρχές της σχετικότητας. Οριακότητα της ταχύτητας φωτός. Ισοδυναμία Τλης – Ενέργειας. Πειραματικές επαληθεύσεις. Θεμελιώδεις σχέσεις. Τα πειράματα Bradley – Airy και Michelson – Morley οδηγούν στην Ειδική Σχετικότητα.

Μέρος II: Αξιώματα της Ειδικής Σχετικότητας. Μετασχηματισμός Lorentz. Παράδοξες συνέπειες. Συστολή μηχών – διαστολή χρόνου. Παράδοξα των Διδύμων. Σχετικιστική Κινηματική. Μετασχηματισμός ταχυτήτων και επιταχύνσεων. Σχετικιστικό φαινόμενο Doppler. Δύναμη στην Ειδική Σχετικότητα. Νόμος διατήρησης. Αναλλοίωτος ενέργειας – οριής. Μετασχηματισμός δυνάμεων. Δράση – αντίδραση. Νόμος κίνησης.

7. Εισαγωγή στην Κβαντομηχανική

(σε αντικατάσταση του μαθήματος Κβαντομηχανική I)

Προαπαιτούμενη γνώση: Εισαγωγή στην Σύγχρονη Φυσική.

Διανυσματικοί χώροι, ο χώρος Hilbert. Γραμμικά συναρτησιακά, συναρτησιακό του Dirac, συναρτήσεις Green. Γραμμικοί τελεστές, φραγμένοι τελεστές, ερμητιανός τελεστής, φάσμα των τελεστών. Κλασική Φυσική, Κυματική, διαφορική εξίσωση του κύματος. Πειράματα που δείχνουν την ανεπάρκεια της Κλασικής Μηχανικής. Η κβαντωση των ενεργειακών καταστάσεων, ο κυματοσωματιδιακός δυϊσμός της ύλης, σχέσεις απροσδιοριστίας. Οι θεμελιώδεις προτάσεις της Κβαντομηχανικής, περιγραφή των καταστάσεων και των μεγεθών, ο κβαντικός νόμος της κίνησης. Εξίσωση συνεχείας. Η παράσταση του Heisenberg, μηχανική των μητρών. Προβλήματα κβαντομηχανικής, στάσιμες καταστάσεις, κυματοδέματα, το ελεύθερο σωματίδιο, κατάτμήματα σταθερά δυναμικά, ο αρμονικός ταλαντωτής.

8. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική

Προαπαιτούμενη γνώση: Πραγματική Ανάλυση IV, Μηχανική I.

Διανυσματική ανάλυση. Βασικές έννοιες και αρχές της Φυσικής. Κλασική μηχανική, στατική, κινηματική, δυναμική, αδρανιακά συστήματα. Μηχανική στερεού σώματος, ταλαντώσεις, κεντρικές κινήσεις. Εισαγωγή στη

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

θεωρία ομάδων. Οι συνεχείς ομάδες. Οι Lie ομάδες και οι Lie άλγεβρες, οι απειροστοί γεννήτορες μιάς Lie ομάδας, βάση της Lie άλγεβρας, οι κατασκευαστικές σταθερές. Οι ομάδες $U(1)$ και $SO(2)$, οι ομάδες $SO(3)$ και $SU(2)$. Η ομάδα μεταφοράς T_3 , η Ευκλείδια ομάδα, η ομάδα Γαλιλαίου. Οι εξισώσεις Lagrange και οι κανονικές εξισώσεις του Hamilton. Οι κανονικοί μετασχηματισμοί και η κανονική ομάδα. Η κλασική θεωρία των πεδίων, το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο. Στοιχεία ειδικής θεωρίας της σχετικότητας. Μετασχηματισμοί του Lorentz, η συστολή του μήκους, η διαστολή του χρόνου, ο κώνος φωτός. Η ομάδα του Lorentz, η ομάδα Poincaré. Σχετικιστική κινηματική και δυναμική.

9. Εξισώσεις Διαφορών και Εφαρμογές αυτών

Προαπαιτούμενη γνώση: Πραγματική Ανάλυση I, Πραγματική Ανάλυση II.

Βασικές έννοιες συνήθων εξισώσεων διαφορών. Γραμμικές συνήθεις εξισώσεις διαφορών πρώτης τάξης. Γραμμικές συνήθεις εξισώσεις διαφορών ανώτερης τάξης. Ομογενείς και μη ομογενείς συνήθεις εξισώσεις διαφορών με σταθερούς συντελεστές. Γενική θεωρία και τεχνικές επίλυσης για συνήθεις γραμμικές εξισώσεις διαφορών με σταθερούς συντελεστές. Συνήθεις γραμμικές εξισώσεις διαφορών με μη σταθερούς συντελεστές. Μη γραμμικές συνήθεις εξισώσεις διαφορών. Συστήματα συνήθων γραμμικών εξισώσεων διαφορών. Μελέτη της ευστάθειας των λύσεων συστημάτων συνήθων γραμμικών εξισώσεων διαφορών. Μελέτη περιοδικών λύσεων συνήθων εξισώσεων διαφορών. Γραμμικές εξισώσεις διαφορών δυο μεταβλητών. Επίλυση γραμμικών εξισώσεων διαφορών δυο μεταβλητών με τις μεθόδους Lagrange, Laplace και χωρισμού μεταβλητών. Εφαρμογές των εξισώσεων διαφορών στα Μαθηματικά, στην Αριθμητική Επίλυση Διαφορικών Εξισώσεων, στη Φυσική, στην Οικονομία, στη Βιολογία, στις Κοινωνικές Επιστήμες, στις Επιστήμες Υγείας, κλπ.

10. Ηλεκτροδυναμική

Προαπαιτούμενη γνώση: Πραγματική Ανάλυση, Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις.

Οι εξισώσεις του Maxwell. Τα δυναμικά. Αργοπορημένα δυναμικά. Δυναμικά Wiechert. Πυκνότητα ροής της ενέργειας. Το αναλλοίωτο Lorentz. Ηλεκτρομαγνητικός τανυστής. Ο νόμος του Coulomb. Η ακτίνα του ηλεκτρονίου. Σχέση κλασικής και χβαντικής ακτίνας. Ιδιοενέργεια. Ανάδραση

του πεδίου. Ενεργειακή ισορροπία. Ορμή και ενέργεια του ηλεκτρονίου. Τανυστής της ενεργείας του πεδίου. Η συνάρτηση Hamilton του ηλεκτρονίου εντός πεδίου. Ηλεκτρομαγνητικά κύματα. Επίπεδα και μονόχρωμα κύματα. Φασματική ανάλυση του πεδίου. Πεδίο και φώς με σωματιακές ιδιότητες. Χαμιλτώνια μορφή των εξισώσεων του πεδίου.

11. Θέματα Μαθηματικής Φυσικής

Προαπαιτούμενη γνώση: Πραγματική Ανάλυση, Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις.

Λογισμός των μεταβολών. Αρχή του Fermat. Η ελαχίστη επιφάνεια. Ο ελάχιστος χρόνος. Το ταυτόχρονο. Πολλαπλασιαστές του Lagrange. Μερικές διαφορικές εξισώσεις πρώτης τάξεως. Η εξίσωση Hamilton – Jacobi. Χαρακτηριστικές λύσεις. Αρχή της ελαχίστης δράσεως. Φορμαλισμός του Lagrange και του Hamilton. Ειδικά θέματα Στατιστικής εν χρήσει στην Φυσική. Η εξίσωση της διαδόσεως της θερμότητος και ο νόμος Fourier. Η θεωρία του Planck και το κβαντικό αξίωμα. Η πιθανοτάτη ενέργεια σε ensemble σωματίων. Στατιστικές κατανομές της Φυσικής. Κινήσεις σωματίων εντός πεδίων. Ταλαντώσεις και συντονισμός.

12. Θεωρία Τελεστών

Προαπαιτούμενη γνώση: Μαθηματική Ανάλυση.

Θεωρία φραγμένων γραμμικών τελεστών. Βασικά θεωρήματα Συναρτησιακής Ανάλυσης. Φραγμένοι τελεστές σε χώρους Hilbert. Ασθενής, ισχυρή, ομοιόμορφη σύγκλιση. Θετικοί και γνησίως θετικοί τελεστές. Συναρτησιακά. Αξιοσημείωτες σχέσεις και ιδιότητες φραγμένων τελεστών. Η έννοια και η σημασία του φάσματος. Φυσική σημασία του φάσματος. Το φάσμα κανονικών και αυτοσυζυγών τελεστών. Διάφορα είδη φραγμένων τελεστών (ισομετρικοί, μοναδιαίοι, προβολικοί, συμπαγείς, κλπ). Το φάσμα αυτοσυζυγών και συμπαγών τελεστών. Θεωρία μη φραγμένων γραμμικών τελεστών. Κλειστοί τελεστές, ερμητικοί, συμμετρικοί, αυτοσυζυγείς (μη φραγμένοι) τελεστές. Επεκτάσεις συμμετρικών τελεστών, κλειστή θήκη γραμμικού τελεστού. Χαρακτηριστικοί δείκτες κλειστών συμμετρικών τελεστών.

13. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις I

Προαπαιτούμενη γνώση: Πραγματική Ανάλυση I-III, Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις I.

Βασικές έννοιες, ταξινόμηση και κύρια χαρακτηριστικά των μερικών

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

διαφορικών εξισώσεων. Μέθοδος των χαρακτηριστικών για γραμμικές εξισώσεις πρώτης τάξης. Εξισώσεις ελλειπτικού, παραβολικού και υπερβολικού τύπου. Ειδικές μορφές λύσεων, θεμελιώδεις λύσεις, συναρτήσεις Green. Απλά προβλήματα χωρισμού μεταβλητών. Κυματική διάδοση για βαθμωτά, διανυσματικά και τανυστικά πεδία. Γεωμετρικά και φυσικά χαρακτηριστικά των κυμάτων. Εξισώσεις διασποράς και ανάλυσή τους. Παραδείγματα από τα μαθηματικά πρότυπα της διάδοσης Ακουστικών, Ηλεκτρομαγνητικών και Ελαστικών Κυμάτων.

14. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις II

Προαπαιτούμενη γνώση: Πραγματική Ανάλυση I-III, Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις I, Μερικές Διαφορικές εξισώσεις I.

Ολοκληρωτικές αναπαραστάσεις των λύσεων. Αναπτύγματα σε ιδιοσυναρτήσεις για προβλήματα αρχικών – συνοριακών τιμών στις $n = 1, 2, 3$ διαστάσεις. Στοιχεία ποιοτικής θεωρίας (μοναδικότητα, συνεχής εξάρτηση, ασυμπτωτική συμπεριφορά κ.λ.π.) των βασικών εξισώσεων του Laplace, του Poisson, της κυματικής, της διάχυσης και του Helmholtz. Προβλήματα αρχικών – συνοριακών τιμών σε καρτεσιανές, κυλινδρικές και σφαιρικές συντεταγμένες. Γενική εισαγωγή στην κυματική ακτινοβολία, την κυματική διάδοση και τη σκέδαση κυμάτων από απλές γεωμετρίες. Εφαρμογές στη Φυσική και στη Μηχανική των συνεχών μέσων.

15. Μηχανική II

Προαπαιτούμενη γνώση: Μηχανική I.

Ευθύγραμμη κίνηση σε ανθιστάμενο μέσο. Αρμονικές ταλαντώσεις. Ενέργεια του απλού αρμονικού ταλαντωτή. Αποσβεννυμένη ταλάντωση. Εξαναγκασμένη ταλάντωση. Αρχή της επαλληλίας. Γεωμετρική ανάλυση στο χώρο των φάσεων. Επίπεδες κινήσεις. Αρμονικός ταλαντωτής δύο διαστάσεων. Κίνηση σε κεντρικό πεδίο δυνάμεων. Ολοκληρώματα της κίνησης. Παραδείγματα κεντρικών κινήσεων. Κίνηση πλανήτου περί τον Ήλιο. Συνθήκη ευστάθειας κυκλικής τροχιάς διαγραφομένης υπό υλικού σημείου υπό την επίδραση κεντρικής δύναμης. Μέθοδος διαταραχών. Όρια της κίνησης στο πεδίο κεντρικών δυνάμεων. Αφίδες. Σχετικές κινήσεις. Κίνηση ως προς περιστρεφόμενα και επιταχυνόμενα συστήματα. Κίνηση ως προς το κέντρο μάζας συστήματος από υλικά σημεία. Θεωρήματα Koenig. Παραδείγματα.

16. Μηχανική των Ρευστών

(σε αντικατάσταση του μαθήματος Μηχανική των Ρευστών I)

Προαπαιτούμενη γνώση: Πραγματική Ανάλυση I-IV, Διαφορικές Εξισώσεις, Μηχανική I.

Βασικές έννοιες και ιδιότητες των ρευστών (πυκνότητα, ειδικό βάρος, ένταση, συμπιεστότητα, ιξώδες. Εφαρμογές). Στατική των ρευστών (ισορροπία ρευστού, μεταβολή της πίεσης, εξισώσεις ισορροπίας, αρχή Pascal. Εφαρμογές). Κινηματική των ρευστών (ολική παράγωγος, ταχύτητα, επιτάχυνση, ρευματικές γραμμές, αστροβίλη ροή και δυναμικό ταχύτητας. Εφαρμογές). Ανάλυση της κίνησης των ρευστών (μετάθεση, περιστροφή, γραμμική και γωνιακή παραμόρφωση. Εφαρμογές). Εξίσωση συνέχειας και ροϊκή συνάρτηση (εξίσωση συνέχειας σε διάφορα συστήματα συντεταγμένων, ροϊκή συνάρτηση, μηγαδικό δυναμικό. Εφαρμογές). Εξίσωση κίνησης για ιδανικά ρευστά και ολοκληρώματα αυτών (εξίσωση Euler, εξίσωση Bernoulli, θεώρημα Lagrange. Εφαρμογές).

17. Ολοκληρωτικές Εξισώσεις

Προαπαιτούμενη γνώση: Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις I-II, Μαθηματική Ανάλυση.

Θεωρία ολοκληρωτικών εξισώσεων τύπου Fredholm και Volterra στο χώρο των συνεχών συναρτήσεων. Ποιοτική θεωρία ολοκληρωτικών εξισώσεων που προκύπτει από τα γενικά θεωρήματα του σταθερού σημείου. Επίλυση ολοκληρωτικών εξισώσεων, συστημάτων και ολοκληροδιαφορικών εξισώσεων Volterra, τύπου συνέλιξης, με τη βοήθεια μετασχηματισμού Laplace. Μέθοδοι επίλυσης O.E. Fredholm 2^{ου} είδους (μέθοδος επαναληπτικών πυρήνων, μέθοδος ορίζουσας Fredholm). Χαρακτηριστικοί αριθμοί και ιδιοσυναρτήσεις O.E. τύπου Fredholm (περίπτωση διαχωριστού πυρήνα και πυρήνα ο οποίος είναι συνάρτηση Green ενός ομογενούς προβλήματος Sturm και Liouville). Θεωρήματα Fredholm. Θεωρήματα Hilbert – Smith (περίπτωση συμμετρικού πυρήνα). Εφαρμογές (μετατροπή προβλημάτων αρχικών τιμών σε O.E τύπου Volterra, μετατροπή προβλημάτων συνοριακών τιμών σε O.E. τύπου Fredholm, κ.λπ.).

18. Ουράνιος Μηχανική

Προαπαιτούμενη γνώση: Μηχανική I-II, Αναλυτική Μηχανική.

Κεντρικές δυνάμεις, νόμοι του Kepler. Το πρόβλημα των δύο σωμάτων (σχετικές και βαρυκεντρικές συντεταγμένες). Το πρόβλημα των n -σωμάτων

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

(ταυτότητα Lagrange – Hamilton, ολική σύγχρουση, θεώρημα Sundman). Τα δέκα ολοκληρώματα της κίνησης. Το πρόβλημα των τριών σωμάτων (συντεταγμένες Jacobi, λύσεις ισορροπίας του Lagrange). Το περιορισμένο πρόβλημα των τριών σωμάτων (ολοκλήρωμα Jacobi, θέσεις ισορροπίας). Οι κανονικοί μετασχηματισμοί και τα προβλήματα της Ουρανίου Μηχανικής (οι εξισώσεις Lagrange, Hamilton, η έννοια του κανονικού μετασχηματισμού, συμπλεκτικότητα, γενέτειρα συνάρτηση, εξίσωση Hamilton – Jacobi). Εφαρμογές στα προβλήματα των n -σωμάτων.

19. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις II

Προαπαιτούμενη γνώση: Πραγματική Ανάλυση I-II, Σ.Δ.Ε I.

Επίλυση συνήθων διαφορικών εξισώσεων με τη μέθοδο των σειρών. Γραμμικά συστήματα συνήθων διαφορικών εξισώσεων. Μέθοδοι επίλυσης γραμμικών συστημάτων συνήθων διαφορικών εξισώσεων (άμεσος μέθοδος επίλυσης, μέθοδος απαλοιφής, μέθοδος των πινάκων με χρήση ιδιοτιμών και ιδιοδιανυσμάτων). Ευστάθεια λύσεων συστημάτων συνήθων διαφορικών εξισώσεων. Στοιχειώδης θεωρία προβλημάτων συνοριακών τιμών. Προβλήματα τύπου Sturm – Liouville. Χρήση του μετασχηματισμού Laplace για την επίλυση γραμμικών διαφορικών εξισώσεων και συστημάτων διαφορικών εξισώσεων. Εφαρμογές συστημάτων διαφορικών εξισώσεων σε διάφορους τομείς των φυσικών, χημικών και ανθρωπιστικών επιστημών και επιστημών υγείας.

20. Χάος και Φράκταλς

(σε αντικατάσταση του μαθήματος Δυναμικά Συστήματα και Χάος I)

Προαπαιτούμενη γνώση: Δυναμικά Συστήματα.

Μη γραμμικά συστήματα διακριτού χρόνου (απεικονίσεις) μιας και δυο διαστάσεων. Η λογιστική απεικόνιση και η δυναμική μοντέλων εξέλιξης πληθυσμών. Μετάβαση στο χάος μέσω: (1) Διακλαδώσεων διπλασιασμού περιόδων, (2) Διαλειπτότητας και (3) Διάσπασης σχεδόν περιοδικών τροχιών. Μέθοδος επανακανονικοποίησης (renormalization) και “παγκόσμιοι” αριθμοί του Feigenbaum. Παράξενοι ελκυστές και τα μοντέλα των Hénon και Lorenz. Μορφοκλασματικά σύνολα (fractals), διάσταση χωρητικότητας αυτών και η διάσταση Hausdorff. Αναλλοίωτα σύνολα, συμβολική δυναμική και η θεωρία του χάους του Smale. Πολυμορφοκλασματικές κατανομές (multi-fractals) και η θεωρία των γενικευμένων διαστάσεων. Μη γραμμική ανάλυση χαοτικών χρονοσειρών και εφαρμογές στη Μετεωρολογία, τη Βιολογία, τη Γεωλογία, την Οικονομία και άλλες επιστήμες.

β) Τομέας Θεωρητικών Μαθηματικών

1. Γενική Τοπολογία

Προαπαιτούμενη γνώση: Μαθηματική Ανάλυση.

Στοιχεία μετρικών χώρων. Παραδείγματα μετρικών χώρων. Ορισμός τοπολογίας και παραδείγματα τοπολογικών χώρων. Διάφοροι μέθοδοι προσδιορισμού τοπολογίας. Βασικές έννοιες τοπολογικών χώρων (κλειστή θήκη, εσωτερικό, σύνορο). Υπόχωρος. Βάση τοπολογίας. Αξιώματα διαχωρισμότητας. Hausdorff, κανονικοί, πλήρως κανονικοί και φυσικοί χώροι. Συναρτήσεις, απεικονίσεις, ομοιομορφισμοί και παραδείγματα. Σύγκλιση Moore – Smith. Γινόμενο πεπερασμένου και άπειρου πλήθους τοπολογικών χώρων. Ιδιότητες γινομένου τοπολογικών χώρων. Καθολικοί χώροι. Συμπαγείς χώροι. Συνεχείς απεικονίσεις συμπαγών χώρων. Παραδείγματα συμπαγών χώρων. Συνεκτικοί χώροι.

2. Γενική Τοπολογία ΙΙ

[Το μάθημα δεν διδάσκεται κατά το ακαδημαϊκό έτος 2002–2003.]

3. Γραμμική Άλγεβρα ΙΙ

Προαπαιτούμενη γνώση: Γραμμική Άλγεβρα Ι

Γραμμικοί χώροι με εσωτερικό γινόμενο, ορθοκανονικές βάσεις, μέθοδος Gram – Schmidt, δυϊκός χώρος, διγραμμικές μορφές, τετραγωνικές μορφές, θεώρημα Sylvester. Ελάχιστο πολυώνυμο, αναλλοίωτοι υπόχωροι, γενικευμένοι ιδιόχωροι, χριτήριο διαγωνοποίησης ελαχίστου πολυωνύμου, ταυτόχρονη διαγωνοποίηση ενδομορφισμών, τριγωνοποίηση. Κυκλικοί υπόχωροι, θεώρημα στοιχειωδών διαιρετών, κανονική μορφή Jordan. Ορθογώνιοι και συμμετρικοί ενδομορφισμοί (επί του \mathbb{R}). Ερμιτιανό γινόμενο (επί του \mathbb{C}), ορθοκανονικές βάσεις, προσαρτημένος ενδομορφισμός. Εναδικοί – ερμιτιανοί – κανονικοί ενδομορφισμοί.

4. Διαφορική Γεωμετρία ΙΙ

Προαπαιτούμενη γνώση: Διαφορική Γεωμετρία, Τανυστική Ανάλυση.

Ταξινόμηση των σημείων επιφάνειας, Δείκτρια του Dupin, Συζυγείς διευθύνσεις, κανονική μορφή επιφάνειας. Τρίτη θεμελιώδης μορφή. Απεικονίσεις Gauss και Weingarten. Κάθετη γεωδαισιακή καμπυλότητα και γεωδαι-

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

σιακή στρέψη. Σύμβολα του Christoffel. Παράλληλες επιφάνειες. Εξισώσεις του Gauss, εξισώσεις των Mainardi – Codazzi, Το Θαυμαστό Θεώρημα του Gauss (Theorema Egregium). Διάφορα είδη επιφανειών. Μη Ευκλείδιες Γεωμετρίες. Εσωτερική γεωμετρία των Επιφανειών I-II. (Γεωδαισιακές γραμμές – συντεταγμένες. Γεωδαισιακά τρίγωνα, Θεώρημα των Gauss – Bonnet) – (Ισογώνια, ισεμβαδική – ισομετρική – γεωδαισιακή απεικόνιση επιφανειών, Στερεογραφική προβολή).

5. Διαφορίσιμες Πολλαπλότητες

Προαπαιτούμενη γνώση: Γραμμική Άλγεβρα, Τοπολογία, Μαθηματική Ανάλυση, Διαφορική Γεωμετρία II, Τανυστική Ανάλυση, Άλγεβρα.

Διαφορίσιμες απεικονίσεις μεταξύ Ευκλείδιων χώρων. Παράγωγος κατά κατεύθυνση. Αμφιδιαφορισμότητα (diffeomorphism). Κρίσιμα σημεία απεικονίσεων και ωρότατοι. Παράγωγος και Άλγεβρες Lie. Εφαπτόμενος και Συνεφαπτόμενος χώρος της Ευκλείδιας πολλαπλότητας \mathbb{R}^n . Διαφορικές μορφές τάξης $p > 1$. Εξωτερικό διαφορικό, Τελεστής του Hodge. Τοπολογικές και Διαφορίσιμες Πολλαπλότητες. Διαφορίσιμες συναρτήσεις πάνω σε πολλαπλότητα. Διαφορίσιμες καμπύλες πολλαπλότητας – εφαπτόμενος χώρος. Υποπολλαπλότητες, εμβύθιση, εμφύτευση πολλαπλότητας σε πολλαπλότητα, Σπείρα του Clifford. Γραμμικές συνδέσεις. Στρέψη και καμπυλότητα γραμμικής σύνδεσης. Πολλαπλότητες Riemann. Τανυστής Ricci, καμπυλότητα Ricci, καμπυλότητα τομής, βαθμωτή καμπυλότητα. Μετασχηματισμοί πολλαπλοτήτων. Ομάδες Lie, Εκθετική και Λογαριθμική απεικόνιση, Θεώρημα των Cartan. Χώροι τροχιών πολλαπλότητας, Ψευδοσφαίρα – Γεωμετρία (Lobachevsky). Απεικονίσεις και τύποι των Gauss και Weingarten.

6. Θεωρία Δακτυλίων και Σωμάτων

Προαπαιτούμενη γνώση: Άλγεβρα

Επεκτάσεις σωμάτων, απλές επεκτάσεις, ισομορφισμός μεταξύ επεκτάσεων, κατασκευή απλών επεκτάσεων, απλές υπερβατικές και απλές αλγεβρικές επεκτάσεις, ταξινόμηση απλών επεκτάσεων, βαθμός επέκτασης, πεπερασμένες επεκτάσεις, κανόνας και διαβήτης, αυτομορφισμοί σωμάτων, αναλοίωτα υποσώματα, αυτομορφισμός Frobenius, θεώρημα επέκτασης ισομορφισμού, δείκτης επέκτασης, σώματα ανάλυσης, διαχωρίσιμες επεκτάσεις, πλήρως μη διαχωρίσιμες επεκτάσεις, πεπερασμένα σώματα, κανονικές επεκτάσεις, ομάδες Galois, θεμελιώδες θεώρημα θεωρίας Galois, συμμετρικές συναρτήσεις, κυκλοτομικές επεκτάσεις, κατασκευάσματα κανονικά πολύγωνα,

ριζικές επεκτάσεις, μη επιλυσμότητα της εξίσωσης 5ου βαθμού.

7. Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης

Προαπαιτούμενη γνώση: Θεωρία Συνόλων, Μαθηματική Ανάλυση.

Μετρήσιμα σύνολα, μετρήσιμες συναρτήσεις. Χώροι με μέτρο. Επέκταση μέτρου από μία άλγεβρα σε μία σ-άλγεβρα (Θεώρημα Καραθεοδωρή – Hahn). Μέτρο Lebesgue – Stieljes και συναρτήσεις κατανομής. Ορισμός του ολοκληρώματος. Θεώρημα πληρότητας. Είδη σύγκλισης. Θεώρημα του Egoroff. Θεωρήματα σύγκλισης και εφαρμογές αυτών. L^p -χώροι. Μέτρα γνομένου. Διάφορα είδη μέτρων (ομαλά, πλήρη, απολύτως συνεχή, ανώμαλα, διανυσματικά, προσημασμένα). Απολύτως συνεχείς συναρτήσεις (συναρτήσεις φραγμένης μεταβολής, συσχέτιση απολύτως συνεχούς μέτρου και απολύτως συνεχούς συνάρτησης, χαρακτηριστικές ιδιότητες του μέτρου Lebesgue στον χώρο \mathbb{R}^n , $n > 1$). Εφαρμογές στην Ανάλυση και Θεωρία Πιθανοτήτων.

8. Θεωρία Ομάδων

Προαπαιτούμενη γνώση: Άλγεβρα

Εισαγωγικά – υπομνήσεις επί των ομάδων, των πηλίκων των ομομορφιών και του ευθέως γινομένου. Συμμετρική ομάδα, εναλλάσσουσα ομάδα, απλότητα της A_n για $n \geq 5$. Σειρές ομάδων, θεώρημα Jordan – Holder. Ήμιευθές γινόμενο ομάδων. Ομάδα συμμετριών ενός σχήματος, διεδρική ομάδα. Δράση ομάδας επί ενός συνόλου, εξίσωση τροχιών, συζυγία, μετατόπιση, θεώρημα Cauchy, θεωρήματα Sylow, p-ομάδες, επιλύσιμες ομάδες, μηδενοδύναμες ομάδες. Πεπερασμένα γεννόμενες αβελιανές ομάδες. Γεννήτορες και σχέσεις, ελεύθερες ομάδες, ελεύθερα γινόμενα ομάδων, εισαγωγή στη θεωρία αναπαραστάσεων.

9. Θεωρία Συνόλων

Προαπαιτούμενη γνώση: Εισαγωγή στην Άλγεβρα και Θεωρία Συνόλων.

Η άλγεβρα Boole των υποσυνόλων. Σχέσεις διάταξης. Εισαγωγή στην αξιωματική θεωρία των συνόλων. Αντινομίες. Αριθμήσιμα και μη αριθμήσιμα σύνολα. Πληθαρίθμοι. Το θεώρημα Cantor – Bernstein. Ορισμός φύσικών, ακεραίων και πραγματικών αριθμών με τομές Dedekind, μέσω ακολουθιών Cauchy, ως πηλίκο δακτυλίου δια ιδεώδους. Πράξεις. Πράξεις πληθαρίθμων. Καλή διάταξη και σύγκριση καλώς διατεταγμένων συνόλων. Διατακτικοί αριθμοί. Στοιχειώδης θεωρία διατακτικών αριθμών (σύγκριση αρχικών διαστημάτων, υπερπερασμένη επαγωγή, οι πληθάριθμοι ως σύνολα, πράξεις

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

διατακτικών, η ε-μεταβατικότητα, η ε-συνεκτικότητα και η ε-θεμελίωση). Αξίωμα επιλογής, λήμματα Zorn και Zermelo. Συνεπακόλουθα του αξιώματος. Υπόθεση του συνεχούς. Αξιοσημείωτα υποσύνολα των πραγματικών: σύνολο του Cantor, σύνολα του Borel, σύνολα Baire κ.α.

10. Προβολική Γεωμετρία

Προαπαιτούμενη γνώση: Αναλυτική Γεωμετρία.

Ομοπαραλληλικές απεικονίσεις (ιδιότητες, έκφραση των ομοπαραλληλικών απεικονίσεων διά των συντεταγμένων, ομοπαραλληλικοί μετασχηματισμοί του χώρου). Προβολικό επίπεδο (κεντρική προβολή, πρώτο μοντέλο προβολικού επιπέδου, επέκταση των κεντρικών προβολών και ομοπαραλληλικών απεικονίσεων στο πρώτο μοντέλο προβολικού επιπέδου, ομογενείς συντεταγμένες, δεύτερο και τρίτο μοντέλο προβολικού επιπέδου). Προβολικός χώρος (ιδιότητες, ομογενείς συντεταγμένες του προβολικού χώρου). Προβολικές απεικονίσεις (ιδιότητες, προβολικά συστήματα συντεταγμένων, εξισωση ευθείας σε προβολικές συντεταγμένες). Διπλούς λόγος (ο διπλούς λόγος στο πρώτο και δεύτερο μοντέλο, αρμονική τετράδα). Παραδείγματα προβολικών μετασχηματισμών.

11. Στοιχεία Αντιμεταθετικής Άλγεβρας

[Το μάθημα δεν διδάσκεται κατά το ακαδημαϊκό έτος 2002-2003.]

12. Συναρτησιακή Ανάλυση

Προαπαιτούμενη γνώση: Οι στοιχειώδεις έννοιες της Ανάλυσης και της Άλγεβρας, που διδάσκονται στα προηγούμενα υποχρεωτικά μαθήματα. Για τους χώρους συναρτήσεων είναι απαραίτητο να γνωρίζει ο φοιτητής, πέραν του ολοκληρώματος του Riemann, και το μέτρο και ολοκλήρωμα Lebesgue.

Χώροι L^p : Οι ανισότητες των Hölder και Minkowski. Σύγκλιση κατά norm τάξης $p \in [1, \infty]$. Φραγμένα γραμμικά συναρτησοειδή στον L^p . Το θεώρημα αναπαράστασης του F. Riesz. Ο συζυγής χώρος του L^p . Χώροι Banach: Διανυσματικοί χώροι στο \mathbb{R} ή \mathbb{C} . Γραμμικοί μετασχηματισμοί και norm. Ο συζυγής χώρος. Φυσικός ισομορφισμός. Ανακλαστικοί χώροι. Τα θεωρήματα: Hahn – Banach, ανοικτής απεικόνισης, κλειστής γραφικής, αρχής του ομοιόμορφα φραγμένου ή Banach – Steinhaus. Ασθενείς τοπολογίες. Χώροι Hilbert: Εσωτερικό γινόμενο σε μιγαδικό διανυσματικό χώρο. Ανισότητα των Cauchy – Buniakovsky – Schwarz. Η ανάλυση $H = M \oplus M^\perp$. Ορθοκανονικά και πλήρη συστήματα. Ο συζυγής χώρος και θεώρημα αναπα-

ράστασης F. Riesz.

13. Τανυστική Ανάλυση

Προαπαιτούμενη γνώση: Γραμμική Άλγεβρα, Πραγματική Ανάλυση I-IV, Άλγεβρα.

Τανυστές πρώτης τάξης (Ανταλλοίωτα και συναλλοίωτα διανύσματα), καμπυλόγραμμες συντεταγμένες, αλλαγή συστήματος συντεταγμένων. Η έννοια του τανυστικού γνομένου, τανυστικοί χώροι πάνω από ένα διανυσματικό χώρο. Τανυστές τάξης δύο – μεικτοί τανυστές. Τανυστές τάξης μεγαλύτερης ή ίσης του τρία. Τανυστική Άλγεβρα. Πράξεις μεταξύ των τανυστών. Συμμετρικοί και αντισυμμετρικοί τανυστές. Συστολή τανυστών, Άλγεβρα Grassmann. Ο μετρικός τανυστής ο αντίστροφός του και εκφράσεις τους σε καμπυλόγραμμες συντεταγμένες. Διανυσματικά – Συναλλοίωτα – Τανυστικά πεδία και Συναλλοίωτη παράγωγος αυτών.

γ) Τομέας Παιδαγωγικής, Ιστορίας και Φιλοσοφίας των Μαθηματικών

1. Γνωστικές Επιστήμες και Μαθηματική Παιδεία (Π3)

Ιστορικο-φιλοσοφική εισαγωγή της ψυχολογίας. Σχολές σκέψης στην ψυχολογία – ενδοσκοπισμός, μπιχεβιορισμός, μορφολογική σχολή (Gestalt) και σχετικές έρευνες στη δημιουργική σκέψη. Θέματα δεοντολογίας και μεθοδολογίας της επιστήμης. Θεμέλια της Γνωστικής Επιστήμης – αντίληψη, γλώσσα και σκέψη, αναπαράσταση της γνώσης, η σκέψη ως διαδικασία λύσης προβλημάτων. Μοντέλα σκέψης και επεξεργασίας πληροφοριών. Η λογική της εξομοίωσης (προσομοίωσης) λύσης προβλημάτων μιας συγκεκριμένης τάξης προβλημάτων (περιοχής) με υπολογιστικά συστήματα – παραδείγματα και σχετικές έρευνες. Μια χριτική προσέγγιση των επιπτώσεων μιας τέτοιας λογικής στη μαθηματική παιδεία.

2. Διατεταγμένα Σύνολα και Άλγεβρες Λογικής

Προαπαιτούμενη γνώση: Εισαγωγή στην Άλγεβρα και Θεωρία Συνόλων, Μαθηματική Λογική.

Σχέσεις διάταξης, suprema και infima, κατευθυνόμενα υποσύνολα, δικτυωτά, διάταξη και αλγεβρική δομή, συναρτήσεις που διατηρούν τη διάταξη, πλήρωση διατεταγμένων συνόλων. Συμπαγή στοιχεία, ιδεώδη και φίλτρα,

αλγεβρικά δικτυωτά και η αναπαράστασή τους, επιμεριστικά δικτυωτά, άλγεβρες Boole. Προσαρτημένες απεικονίσεις, η συνεπαγωγή ως προσαρτημένη απεικόνιση της σύζευξης, άλγεβρες Heyting, οι ποσοδείκτες ως προσαρτημένες απεικονίσεις προς την αντικατάσταση μεταβλητών. Υπερφύλτρα, το θεώρημα της αναπαράστασης του Stone, η άλγεβρα των προτάσεων και το θεώρημα πληρότητας του προτασιακού λογισμού.

3. Εισαγωγή στη Φιλοσοφία

Μια Συνοπτική Ιστορική Αναδρομή: οι προσωχρατικοί φιλόσοφοι, η αττική φιλοσοφία, η ελληνιστική φιλοσοφία, ο μεσαίωνας, η αναγέννηση, ο διαφωτισμός, ο 19ος αιώνας, ο 20ος αιώνας.

Τα Μαθηματικά ως Πηγή Θεμελιωδών Φιλοσοφικών Ερωτημάτων: Αντικείμενα και αντικειμενική πραγματικότητα. Ορασιοναλοσμός του Πλάτωνα και ο Αριστοτέλης. Kant και Mill. Μαθηματικά και Φυσική. Η Αξιωματική Μέθοδος. Έννοιες, Θεωρίες και Θεωρήματα. Οι τρεις μεγάλες σχολές της φιλοσοφίας των Μαθηματικών: Λογικισμός, Φορμαλισμός και Ιντουΐσιονισμός.

Σύγχρονες Τάσεις: Τα πολλά πρόσωπα του Ρεαλισμού. Quine και ο Φυσικαλισμός. Νομιναλισμός, Τροπικότητα, Στρουκτουραλισμός. Η κοινωνία της πληροφορίας και η επίδρασή της στη φιλοσοφία των Μαθηματικών.

Βασικές έννοιες της Φιλοσοφίας. Επιστημολογία των Μαθηματικών: Το αναλυτικό – αναφορικό πρότυπο. Η αναλυτικό – αναφορικότητα και τα Μαθηματικά. Η κυριαρχία του νομιμοποιητικού αιτήματος. Η κρίση του νομιμοποιητικού αιτήματος. Η κρίση στα νεότερα Μαθηματικά και τη φιλοσοφία τους. Η διάβρωση του νομιμοποιητικού αιτήματος.

4. Επιστήμη-Τεχνολογία-Κοινωνία

Ζητήματα φιλοσοφίας της επιστήμης: βασικές αρχές κι αμφισβήτησεις Θετικισμού, Popper, Kuhn, Lakatos, Laudan, πραγματισμός, φυσιοχρατία και ρεαλισμός. Κλασική κοινωνιολογία της επιστήμης: Marx, Durkheim, Mannheim, Weber, Merton, σχέσεις θρησκείας, κοινωνίας κι επιστήμης, δομικός λειτουργισμός των Parsons και Merton, θεωρίες του Merton για την κανονιστική δομή της επιστήμης, διαδικασίες επιστημονικής αναγνώρισης κι επιστημονικής αξιολόγησης, επιστημονική παραγωγικότητα, επιστημονικές καινοτομίες, δίκτυα επιστημονικών ειδικοτήτων, επιστημομετρία και αναλύσεις παραπομπών. Κοινωνικές μελέτες της επιστήμης: κοινωνιολογία επιστημονικής γνώσης, Θεωρίες σύγχρουσης, το ισχυρό πρόγραμμα, ανάλυση

Περιεχόμενο μαθημάτων, Τομέας Π.Ι.Φ.Μ.

συμφερόντων, το εμπειρικό σχετικιστικό πρόγραμμα, εργαστηριακές μελέτες Knorr – Cetina και Latour – Woolgar.

5. Η Διδακτική και το Περιεχόμενο της Γεωμετρίας Μετασχηματισμών

[Το μάθημα δεν διδάσκεται κατά το ακαδημαϊκό έτος 2002–2003.]

6. Θέματα Μαθηματικής Παιδείας (Π1)

(σε αντικατάσταση του μαθήματος Διδακτική των Μαθηματικών I)

Ενότητα 1η: Ψυχολογικές θεωρήσεις για τη μάθηση και τη διδασκαλία των Μαθηματικών στις διάφορες βαθμίδες της εκπαίδευσης: Γενετικές θεωρήσεις, ολιστικές θεωρήσεις, η παιδική αντίληψη και ο μαθηματικός συμβολισμός, μοντέλα και αναπαραστάσεις στη διδασκαλία των Μαθηματικών στις διάφορες βαθμίδες της εκπαίδευσης.

Ενότητα 2η: Στόχοι και διαδικαστικές υκανότητες στη μαθηματική παιδεία: Τα αναλυτικά προγράμματα για τα Μαθηματικά όλων των βαθμίδων της εκπαίδευσης. Η θέση της Άλγεβρας στα αναλυτικά προγράμματα, κριτική της τάσης για “μοντελοποίηση” ως διδακτικού προτύπου για τα Μαθηματικά της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

7. Θεμέλια των Μαθηματικών

[Το μάθημα δεν διδάσκεται κατά το ακαδημαϊκό έτος 2002–2003.]

8. Θεωρία Μοντέλων

Προαπαιτούμενη γνώση: Μαθηματική Λογική

Βασικές έννοιες από τη Θεωρία Μοντέλων. Δομές και γλώσσες. Η γλώσσα ενός οπλισμού, ερμηνεία μιας πρωτοβάθμιας γλώσσας. Υπεργινόμενα δομών, η έννοια του φύλτρου και η αναγωγική μείωση. Το Θεώρημα της συμπαγότητας. Απειροστική Ανάλυση. Υπερδομές. Μη συμβατικά πλαίσια. Η συνάρτηση σύνθλιψης του Mostowski. Τα θεμέλια των μη συμβατικών Μαθηματικών. Εσωτερικά σύνολα και αρχές προέκτασης. Ο τελεστής του δυναμοσυνόλου. Μη συμβατική θεωρία μέτρου.

9. Ιστορία των Μαθηματικών

Τα προεπιστημονικά εμπειρικά Μαθηματικά των αρχαίων πολιτισμών. Οι απαρχές των ελληνικών Μαθηματικών, η συγκρότηση των Μαθηματικών

Μέρος 2 Πρόγραμμα σπουδών

σε αξιωματική – παραγωγική επιστήμη. Τα τρία περίφημα προβλήματα της ελληνικής αρχαιότητας. Η συμβολή των αρχαιοελληνικών φιλοσοφικών ρευμάτων στη διαμόρφωση της μαθηματικής σκέψης. Το αξιωματικό σύστημα του Ευκλείδη. Ο Αρχιμήδης και η αρχαία μέθοδος της ολοκλήρωσης. Τα Μαθηματικά και οι άλλες επιστήμες (Αστρονομία – Οπτική – Ακουστική – Στατική – Υδροστατική – Κινηματική). Ορισμένα στοιχεία από την τεχνολογία της εποχής. Η τυπική λογική (formal logic) στην κλασική Αρχαιότητα. Τα Μαθηματικά μετά τον Αρχιμήδη: ο Απόλλωνιος, ο Πάππος, ο Ήρωνας, ο Διόφαντος.

10. Περιήγηση στα Μαθηματικά

Προαπαιτούμενη γνώση: Γνώση των σχολικών Μαθηματικών, οικειότητα με τις έννοιες της Ανάλυσης, καθώς και με την έννοια του συνόλου.

Ιστορική επισκόπηση της ανάπτυξης των Μαθηματικών: Προελληνικά Μαθηματικά, τα ελληνικά Μαθηματικά, τα δυτικά Μαθηματικά, τα σύγχρονα Μαθηματικά. Οι σχέσεις των Μαθηματικών με τις επιστήμες και την Πληροφορική. Η σύγχρονη θεμελίωση των Μαθηματικών. Προβλήματα γύρω από την έννοια του συνόλου. Η αναγέννηση της έννοιας του απειροστού στα σύγχρονα Μαθηματικά: Η κατασκευή των μη συμβατικών πραγματικών αριθμών και οι φιλοσοφικές αρχές που τη διέπουν. Θεμελιακές έννοιες της Θεωρίας των Πιθανοτήτων: Η έννοια του τυχαίου πειράματος, ενδεχόμενα, πιθανότητα, δεσμευμένη πιθανότητα.

11. Στρατηγικές Διδασκαλίας και Επίλυση Προβλημάτων στα Μαθηματικά (Π4)

(σε αντικατάσταση του μαθήματος Μέθοδοι Επίλυσης Μαθηματικών Προβλημάτων)

Ιστορική εισαγωγή στην επίλυση προβλημάτων. Η Ευρετική ως “μεθοδολογία” επίλυσης προβλημάτων (χανονιστική ευρετική) και η Ευρετική ως ανάλυση των αιθόρυμητων στρατηγικών (περιγραφική ευρετική). Ευρετική του Polya και του Lakatos. Εικασίες, αποδείξεις και ανασκευές. “Τοπικά” και “ολικά” αντιπαραδείγματα. Πρακτική και μεθοδολογία επίλυσης προβλημάτων στα Μαθηματικά. “Ανοιχτές” προβληματικές καταστάσεις και “τοποθέτηση” μαθηματικού προβλήματος. Στρατηγικές διδασκαλίας στην τάξη των Μαθηματικών. Η συνεργασία ομάδων μαθητών στην τάξη κατά την επίλυση προβλημάτων. Η διδακτική στρατηγική του Problem Posing. Χρήση γεωμετρικών μοντέλων και άλλων αναπαραστάσεων στη διδασκαλία των Μα-

θηματικών. Επίλυση αλγεβρικών προβλημάτων μετη βοήθεια γεωμετρικών αναπαραστάσεων. Το αναλυτικό και το ολιστικό πρότυπο της διδασκαλίας των Μαθηματικών.

12. Σύγχρονη Πραγμάτευση των Στοιχειωδών Μαθηματικών (Π5)

Ιστορική εισαγωγή. Τα στοιχειώδη Μαθηματικά ως αντικείμενο προβληματισμού. Το πρόγραμμα του Erlangen και τα θεμέλια της Γεωμετρίας. Τα στοιχειώδη Μαθηματικά ως γνωστικό πεδίο και ως αντικείμενο διδασκαλίας. Διδακτικός μετασχηματισμός. Τα στοιχειώδη μαθηματικά “από ανώτερη σκοπιά”: αριθμητική και δακτύλιοι, γεωμετρία και ομάδες μετασχηματισμών, γραμμικά συστήματα και διανυσματικοί χώροι, πίνακες και γραμμικοί μετασχηματισμοί. Η θεωρητική Αριθμητική και η Ευκλείδεια Γεωμετρία ως πλαίσιο ανάπτυξης μαθηματικής απόδειξης. Εξέλιξη της έννοιας του αριθμού. Συστήματα Z , Q , R και η Αρχή της Διατήρησης. Μιγαδικοί αριθμοί και γεωμετρική εφμηνεία τους. Σύγχρονη πραγμάτευση της Τριγωνομετρίας. Ακολουθίες και σειρές πραγματικών αριθμών: γεωμετρικά παραδείγματα. Εξέλιξη και διδακτικός μετασχηματισμός της έννοιας της συνάρτησης. Όρια και απειροστά στο πέρασμα από τη Β' βάθμια στην Γ' βάθμια εκπαίδευσης.

13. Φυσικές Γλώσσες και Μαθηματικός Λόγος (Π2)

(σε αντικατάσταση του μαθήματος Διδακτική των Μαθηματικών ΙΙ)

Προσπατούμενη γνώση: Μαθηματική Λογική.

Χρήσιμες έννοιες από τη σύγχρονη γλωσσολογία. Η γένεση του μαθηματικού λόγου, ιστορική αναδρομή. Ο μαθηματικός λόγος την εποχή του Ευκλείδη. Η εμφάνιση των συμβόλων μεταβλητών και της συμβολικής γλώσσας της άλγεβρας. Οι τυπικές μαθηματικές γλώσσες. Η δομή και η λειτουργία του μαθηματικού λόγου. Η μαθηματική φράση, η μαθηματική έκφραση, ταξινόμηση των μαθηματικών εκφράσεων. Τα γλωσσολογικά επίπεδα (μαθηματικό – επιμαθηματικό, γλώσσα – μεταγλώσσα). Κριτήρια διάκρισης. Τα λογικά στοιχεία της μαθηματικής γλώσσας στον ελληνικό μαθηματικό λόγο. Η δέσμευση των μεταβλητών και οι λογικογλωσσικές πράξεις. Οι χαρακτηριστές μεταβολής. Πολυσημασία – γλωσσικές αβαρίες και προβλήματα κατανόησης. Γλώσσα και σκέψη στη διδακτική πράξη.

Εφαρμογές: Λογικογλωσσική ανάλυση σύγχρονων ελληνικών μαθηματικών κειμένων και σχολικών βιβλίων.

δ) Τομέας Στατιστικής – Θεωρίας Πιθανοτήτων,
Επιχειρησιακής Έρευνας

1. Ασφαλιστικά Μαθηματικά

Προαπαιτούμενη γνώση: Στοχαστική Ανάλυση

Αποθέματα κινδύνου Ασφαλειών και Τραπέζων. Διεκδίκηση κεφαλαίου μέσω συμβολαίου. Στοχαστικά πρότυπα αποθεμάτων και συμβολαίων (Poisson, Polya, κ.λπ. και μεικτών). Κίνδυνος του κεφαλαίου. Στοχαστικά πρότυπα πληθωρισμού. Καθορισμός του ασφαλίστρου. Βασική εξίσωση Ασφαλειών. Προσομοίωση ασφαλιστικών διαδικασιών. Γενική θεωρία και διαχείρηση κινδύνου μέσω στοχαστικών διαδικασιών. Ασφάλειες ζωής και ασφάλειες συντάξεως.

2. Γραμμικά Μοντέλα

Προαπαιτούμενη γνώση: Γραμμική Άλγεβρα, Θεωρία Πιθανοτήτων, Στατιστική.

Εισαγωγή στην απλή γραμμική παλινδρόμηση και σχέσεις ευθείας γραμμής μεταξύ δυο μεταβλητών. Το απλό γραμμικό μοντέλο. Προσαρμογή ευθείας γραμμής, εκτίμηση των παραμέτρων με τη μέθοδο των ελαχίστων τετραγώνων. Υποθέσεις των Gauss – Markov για τα υπόλοιπα και ιδιότητες των εκτιμητών των ελαχίστων τετραγώνων. Πίνακας ανάλυσης διασποράς, έλεγχοι υποθέσεων και διαστήματα εμπιστοσύνης. Εξέταση των υπολοίπων. Μελέτη της γραμμικής παλινδρόμησης με πίνακες. Πολλαπλή γραμμική παλινδρόμηση. Το πολλαπλό γραμμικό μοντέλο. Πολυωνυμικά μοντέλα. Ηχρήση εικονικών μεταβλητών. Διαδικασία επιλογής της καλύτερης εξίσωσης προσαρμογής.

3. Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων και Στατιστικής

(σε αντικατάσταση του μαθήματος Ειδικά Θέματα Στατιστικής)

Προαπαιτούμενη γνώση: Θεωρία Πιθανοτήτων I-II.

Ορισμός και βασικές ιδιότητες του μέτρου αβεβαιότητας. Από χοινού αβεβαιότητα, δεσμευμένη αβεβαιότητα. Μέτρο πληροφορίας και οι βασικές του ιδιότητες. Κωδικοποίηση χωρίς θόρυβο. Το πρόβλημα της μοναδικής αποχρυπτογράφησης. Ικανές και αναγκαίες συνθήκες για την ύπαρξη στιγμαίου (ή μοναδικά αποχρυπτογραφήσιμου) κώδικα. Το κωδικό θεώρημα χωρίς θόρυβο. Κατασκευή βέλτιστων κωδίκων. Κωδικοποίηση με θόρυβο. Τυ-

Περιεχόμενο μαθημάτων, Τομέας Σ.Π.Ε.Ε.

χαίοι αφιθμοί. Γεννήτριες (ψευδο) τυχαίων αφιθμών. Αλγόριθμοι προσομοίωσης διακριτών και συνεχών τυχαίων μεταβλητών. Μέθοδος του αντιστρόφου μετασχηματισμού, μέθοδος αποδοχής – απόρριψης. Προσομοίωση διακριτής ομοιόμορφης, γεωμετρικής, διωνυμικής, Poisson, αρνητικής διωνυμικής, εκθετικής, Γάλμα, Βήτα, κανονικής τυχαίας μεταβλητής. Γενικευμένες διακριτές κατανομές: γεωμετρική, διωνυμική, αρνητική διωνυμική, Poisson.

4. Εισαγωγή στην Ανάλυση Δεδομένων

Προαπαιτούμενη γνώση: Θεωρία Πιθανοτήτων, Στατιστική.

Εισαγωγή στην ανάλυση δεδομένων. Μέθοδοι και τεχνικές της ανάλυσης και της επεξεργασίας των στατιστικών δεδομένων. Οι παραγοντικές μέθοδοι: η ανάλυση σε κύριες συνιστώσες και η ανάλυση αντιστοιχιών. Οι μέθοδοι της ταξινόμησης. Η επεξεργασία των στατιστικών δεδομένων στον ηλεκτρονικό υπολογιστή με τη χρησιμοποίηση στατιστικών πακέτων. Διάφορες εφαρμογές των μεθόδων ανάλυσης στις Κοινωνικές Επιστήμες και στις Οικονομικές Επιστήμες.

5. Επιχειρησιακή Έρευνα

Προαπαιτούμενη γνώση: Θεωρία Πιθανοτήτων, Στοχαστικές Διαδικασίες.

Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα (ορισμός, προβλήματα, μεθοδολογία). Θεωρία αξιοπιστίας (συνάρτηση αξιοπιστίας, ρυθμός βλαβών, νόμοι αξιοπιστίας, αξιοπιστία συστημάτων, συνάρτηση δομής, επιδιορθώσιμα συστήματα, βελτιστοποίηση αξιοπιστίας). Συστήματα γραμμών αναμονής (χαρακτηριστικά, Μαρκοβιανά συστήματα γραμμών αναμονής, ουρές σε σειρά, βελτιστοποίηση συστημάτων αναμονής). Έλεγχος αποθεμάτων (χαρακτηριστικά, πολιτικές διαχείρισης αποθεμάτων, συστήματα συνεχούς επιθεώρησης, συστήματα περιοδικής επιθεώρησης).

6. Θεωρία Δειγματοληψίας

Προαπαιτούμενη γνώση: Στατιστική I, Στατιστική II.

Γενικά περί δειγματοληπτικών μεθόδων. Απλή τυχαία δειγματοληψία: εκτίμηση μέσης τιμής, ολικής τιμής, ποσοστού. Κατασκευή διαστημάτων εμπιστοσύνης για τις παραμέτρους αυτές. Επιλογή μεγέθους δείγματος. Τυχαία δειγματοληψία με επανάθεση. Εκτίμηση παραμέτρων σε πληθυσμούς. Στρωματοποιημένη τυχαία δειγματοληψία: εκτίμηση μέσης τιμής, ολικής τιμής, ποσοστού, αρχή της στρωματοποίησης. Επιλογή μεγέθους δείγματος, αναλογική κατανομή δειγματικών μεγεθών, κατανομή Neyman. Συστημα-

Μέρος 2 Πρόγραμμα σπουδών

τική δειγματοληψία. Εκτιμητές λόγου και παλινδρόμησης. Δειγματοληψία κατά συστάδες (μονοσταδιακή, δισταδιακή, κλπ), εκτίμηση παραμέτρων (μέση τιμή, ολική τιμή). Δειγματοληψία με άνισες πιθανότητες επιλογής, εκτιμητής Horvitz-Thompson, διπλή δειγματοληψία, τεχνική τυχαίας απόκρισης.

7. Θεωρία Πιθανοτήτων ΙΙ

Προαπαιτούμενη γνώση: Θεωρία Πιθανοτήτων I, Πραγματική Ανάλυση.

Πολυδιάστατες τυχαίες μεταβλητές. Από κοινού πυκνότητα πιθανότητας και από κοινού συνάρτηση κατανομής. Περιθωριακή και δεσμευμένη συνάρτηση κατανομής, περιθωριακή και δεσμευμένη πυκνότητα πιθανότητας. Πολυωνυμική κατανομή, διδιάστατη κανονική κατανομή. Ροπές συναρτήσεων τυχαίων μεταβλητών. Συνδιασπορά και συντελεστής συσχέτισης. Δεσμευμένη μέση τιμή και διασπορά. Ανισοτικές σχέσεις ροπής και πιθανότητας. Ροπογεννήτριες, γεννήτριες πιθανοτήτων και παραγοντικών ροπών, χαρακτηριστικές συναρτήσεις. Στοχαστική ανεξαρτησία τυχαίων μεταβλητών. Είδη σύγκλισης αικολουθίας τυχαίων μεταβλητών. Σχέσεις μεταξύ των συγκλήσεων. Οριακά θεωρήματα (νόμοι των μεγάλων αφίθμων, κεντρικό οριακό θεώρημα). Εύρεση της κατανομής μετασχηματισμένων τυχαίων μεταβλητών.

8. Μαθηματικός Προγραμματισμός

Προαπαιτούμενη γνώση: Πραγματική Ανάλυση, Γραμμική Άλγεβρα.

Μοντέλα γραμμικού προγραμματισμού. Μέθοδος simplex (θεωρητική θεμελίωση, υπολογιστική διαδικασία). Ιδιόμορφα προβλήματα γραμμικού προγραμματισμού (εκφυλισμός, κενό εφικτό σύνολο, μη φραγμένο εφικτό σύνολο, εναλλακτικές βέλτιστες λύσεις). Θεωρία δυϊσμού (διαμόρφωση δυϊκού προβλήματος, βασικά θεωρήματα, οικονομική ερμηνεία δυϊκού προβλήματος). Ανάλυση ευαισθησίας και παραμετρικός προγραμματισμός. Βασικοί αλγόριθμοι τύπου simplex (αναθεωρημένη μέθοδος simplex, δυϊκή μέθοδος simplex, πρωτεύων-δυϊκός αλγόριθμος simplex, αλγόριθμος των φραγμένων μεταβλητών). Σύγκλιση και υπολογιστική πολυπλοκότητα της μεθόδου simplex. Η μέθοδος των ελλειψοειδών. Μέθοδοι εσωτερικού σημείου (αλγόριθμος του Karmarkar, ο πρωτεύων-δυϊκός αλγόριθμος εσωτερικού σημείου). Κώδικες γραμμικού προγραμματισμού. Θεωρία παιγνίων.

9. Οικονομικά Μαθηματικά

Προαπαιτούμενη γνώση: Στοχαστική Ανάλυση

Εισαγωγή, χρεόγραφα απλής περιόδου, ορισμός προτύπου, κερδοσκοπία και άλλα οικονομικά μεγέθη, πιθανοθεωρητικά μέτρα ουδετέρου κινδύνου, υπολογισμός τυχαίων αξιών, κινδύνου, επιτοκίων απλής περιόδου, επενδύσεις και καταναλώσεις, βέλτιστα χρηματοοικονομικά πακέτα και ανάλυση διασποράς αυτών. Πρότυπα οικονομικής ισορροπίας. Αγορά χρεογράφων πολλαπλών περιόδων, διαδικασίες επιτοκίου και μερισμάτων, δεσμευμένες ελπίδες (μαθηματικές), στοιχηματικές διαδικασίες, πρότυπα Markov. Προθεσμιακά συμβόλαια δικαιωμάτων, μετοχές και παράγωγα. Ευρωπαϊκά και αμερικανικά συμβόλαια δικαιωμάτων. Βέλτιστα προβλήματα καταναλώσεως και επενδύσεως, ομόλογα και παράγωγα επιτοκίων.

10. Στατιστική ΙΙ

Προαπαιτούμενη γνώση: Στατιστική Ι.

Η έννοια της στατιστικής υπόθεσης και του ελέγχου στατιστικών υπόθεσεων. Σφάλμα τύπου I, σφάλμα τύπου II, ισχύς ελέγχου. Σχέση ελέγχων και διαστημάτων εμπιστοσύνης. Θεμελιώδες Λήμμα των Neyman – Pearson. Ομοιόμορφα ισχυρότατοι έλεγχοι. Ιδιότητα του μονότονου λόγου πιθανοφαινιών. Ομοιόμορφα ισχυρότατοι έλεγχοι σε (μονοπαραμετρικές) οικογένειες κατανομών. Εφαρμογές σε κανονικούς πληθυσμούς. Έλεγχοι (γενικευμένου) λόγου πιθανοφανειών. Έλεγχοι z , t , (για ένα ή δύο κανονικούς πληθυσμούς), χ , και F . Τιμή p (p -value) ελέγχου. χ -έλεγχοι καλής προσαρμογής (για κατηγορικά δεδομένα), έλεγχος ανεξαρτησίας σε πίνακες συναφείας. Εμπειρική συνάρτηση κατανομής και έλεγχος Kolmogorov – Smirnov για ένα ή δύο πληθυσμούς.

11. Στοχαστικές Διαδικασίες

Προαπαιτούμενη γνώση: Θεωρία Πιθανοτήτων Ι-ΙΙ.

Προκαταρκτικές έννοιες από τη Θεωρία Πιθανοτήτων. Γενικά περί στοχαστικών διαδικασιών. Μαρκοβιανές αλυσίδες σε διακριτό χρόνο. Πίνακας πιθανοτήτων μετάβασης, εξισώσεις Chapman – Kolmogorov. Πιθανότητες πρώτης επίσκεψης (ή επιστροφής) και κατανομή της χρονικής στιγμής πρώτης επίσκεψης (ή επιστροφής). Ταξινόμηση καταστάσεων. Επαναλαμβανόμενες καταστάσεις, παροδικές καταστάσεις, απορροφητικές περιοδικές καταστάσεις, μη περιοδικές καταστάσεις. Κλάσεις επικοινωνούντων καταστάσεων. Κλειστά σύνολα καταστάσεων. Κανονική μορφή του πίνακα με-

Μέρος 2 Πρόγραμμα σπουδών

τάβασης. Οριακή συμπεριφορά καταστάσεων, εργοδικό θεώρημα, στάσιμη κατανομή. Μελέτη τυχαίων περιπάτων. Χρεωκοπία του παικτη. Μαρκοβιανές αλυσίδες σε συνεχή χρόνο. Πίνακας γεννήτορας, εξισώσεις Kolmogorov, οριακή συμπεριφορά καταστάσεων. Διαδικασία Poisson, διαδικασία γεννήσεων – θανάτων. Εισαγωγή στα συστήματα ουρών.

12. Στοχαστική Ανάλυση

Προαπαιτούμενη γνώση: Στοχαστικές Διαδικασίες

Εισαγωγή, μερικά προκαταρκτικά μαθήματα, διαχωρισμός κατά Doob – Meyer, κίνηση Brown, θεώρημα συνοχής (Kolmogorov), ο χώρος $C[0, \infty]$, ασθενής σύγκληση και μέτρο Wiener, ο κανόνας του Ito. Στοχαστικά ολοκληρώματα και ο τύπος του Ito, το θεώρημα του Knight. Στοχαστικές διαφορικές εξισώσεις, αιολουθίες σ-αλγεβρών, ιστορία. Διάχυση, βασικές ιδιότητες Markov, ισχυρή ιδιότητα Markov, ο τύπος του Dynkin. Άλλες περιοχές της θεωρίας διάχυσης, ο τύπος των Feynman – Kac και Martin Girsanov. Εφαρμογές σε οριακά προβλήματα, σε προβλήματα βελτιστοποίησης και στοχαστικού ελέγχου.

ε) Τομέας Υπολογιστικών Μαθηματικών και Πληροφορικής

1. Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα

Προαπαιτούμενη γνώση: Γλώσσες Προγραμματισμού, Διακριτά Μαθηματικά, Δομές Δεδομένων.

Η έννοια του αποδοτικού υπολογισμού – υπολογιστικοί πόροι – χρόνος, μνήμη. Πολυπλοκότητα αλγορίθμων, βέλτιστοι αλγόριθμοι. Βασικές τεχνικές στην ανάλυση και σχεδιασμό αλγορίθμων. Αλγόριθμοι Greedy. Η τεχνική και οι αλγόριθμοι Διαίρει και Βασίλευε. Παραγόμενα δέντρα ελάχιστου κόστους: οι αλγόριθμοι των Kruskal και Prim. Μη κατευθυντικά γραφήματα: Αναζήτηση κατά βάθος. Εύρεση σημείων διαμέρισης και δισυνεκτικών συνιστωσών. Το πρόβλημα του Matching σε διμερή γραφήματα. Κατευθυντικά γραφήματα: Εύρεση ισχυρά συνεκτικών συνιστωσών. Αναζήτηση κατά βάθος. Ελάχιστα μονοπάτια: Dijkstra, Bellman – Ford, τοπολογική διάταξη και ελάχιστα μονοπάτια σε DAG (Directed Acyclic Graphs). Πολυπλοκότητα προβλημάτων. Παραδείγματα. Υπολογιστικά μοντέλα. Η μηχανή Turing. Μη ντετερμινιστική μηχανή Turing. Κλάσεις πολυπλοκότητας. Οι έννοιες της αναγωγής (λογαριθμικού χώρου – πολυωνυμικού χρόνου)

Περιεχόμενο μαθημάτων, Τομέας Υ.Π.

και της πληρότητας. Οι κλάσεις P και NP. Ορισμοί. NP-πληρότητα. Το Θεώρημα του Cook. Μερικά NP-πλήρη προβλήματα (ικανοποιησιμότητα και παραλλαγές, γραφοθεωρητικά προβλήματα).

2. Αριθμητικές Μέθοδοι Γραμμικής Άλγεβρας

Προαπαιτούμενη γνώση: Γραμμική Άλγεβρα.

Μήτρες (διαχωρισμός μητρών, πολυώνυμα μήτρας, Λάμβδα μήτρες). Διανυσματικοί χώροι. Γραμμικοί μετασχηματισμοί (παράσταση με μήτρα, ιδιοτιμές και ιδιοδιανύσματα γραμμικού μετασχηματισμού, βασικά θεωρήματα). Τετραγωνικές μορφές. Κανονικές μορφές (κανονική μορφή Jordan, στοιχειώδεις διαιρέτες, συνοδεύουσα μήτρα, Frobenius κανονική μορφή). Εύρεση ιδιοτιμών και ιδιοδιανυσμάτων (μέθοδος Danilevsky, μέθοδος Krylov, εύρεση ιδιοτιμών μιας τριδιαγώνιας μήτρας – ακολουθία Sturm – θεωρήματα – ιδιοτιμές – ιδιοδιανύσματα, μέθοδος Givens, μέθοδος Householder, αλγόριθμος LR – Rutishauser, αλγόριθμος QR, μέθοδος της δυνάμεως – παραλλαγές της μεθόδου της δυνάμεως). Τεχνική της εκτόνωσης (deflation).

3. Αριθμητική Ανάλυση II

Προαπαιτούμενη γνώση: Αριθμητική Ανάλυση I, Αριθμητικές Μέθοδοι Γραμμικής Άλγεβρας.

Αριθμητική επίλυση εξισώσεων (ταχύτητα σύγκλισης αριθμητικών μεθόδων και επιτάχυνση σύγκλισης, μέθοδοι υπερταχείας σύγκλισης, αλγεβρικές εξισώσεις). Αριθμητική επίλυση γραμμικών συστημάτων (ΓΣ) (γενικευμένη θεώρηση απαλοιφής Gauss, ειδικές περιπτώσεις εφαρμογών, συστήματα με μεγάλο πλήθος εξισώσεων και τεχνικές επιτάχυνσης επαναληπτικών μεθόδων επίλυσής τους, ασταθή ΓΣ, συντελεστής κατάστασης – condition number). Εφαρμογές με γλώσσα υψηλού επιπέδου. Θεωρία προσέγγισης (σφάλματα πολυωνυμικής παρεμβολής, ερμιτιανή προσέγγιση, προσδιορισμός σφάλματος, ελαχιστοποίηση σφάλματος – πολυώνυμα Chebychev, συναρτήσεις κατά τιμήματα πολυωνυμικές – splines, μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων). Παραμετρικές μέθοδοι αριθμητικής παραγώγισης, αριθμητικής ολοκλήρωσης. Ολοκλήρωση κατά Gauss. Εφαρμογές με γλώσσα υψηλού επιπέδου.

Δημιουργία Βιβλιοθήκης με Λογισμικό Εφαρμογών: με την ολοκλήρωση του μαθήματος, ο κάθε φοιτητής εφοδιάζεται με μια δισκέττα που περιέχει όλο το λογισμικό εφαρμογών.

Μέρος 2 Πρόγραμμα σπουδών

4. Αριθμητική Επίλυση Διαφορικών Εξισώσεων με Μερικές Παραγγόγιους

Προαπαιτούμενη γνώση: Αριθμητική Ανάλυση, Γλώσσα υψηλού επιπέδου.

Το υπόβαθρο, η ανάγκη αριθμητικής επίλυσης, η φιλοσοφία και οι μέθοδοι εφαρμογής της. Το μοντέλο των πεπερασμένων διαφορών και διάφοροι αλγόριθμοι λελυμένης και πεπλεγμένης μορφής για την υλοποίησή του σε παραβολικές, υπερβολικές και ελλειπτικές εξισώσεις. Σύγκλιση και ευστάθεια των αριθμητικών μεθόδων, τρόποι επίλυσης των συστημάτων εξισώσεων (γραμμικών ή μη) που προκύπτουν. Επαναληπτικές μέθοδοι Successive Over-relaxation (SOR), Alternating Direction Implicit (ADI), Locally one - dimensional (LOD). Εφαρμογές. Το μοντέλο των πεπερασμένων στοιχείων για τη μετάβαση από το συνεχές πρόβλημα στο αντίστοιχο διαχριτό. Η κλασική μέθοδος Ritz, η μέθοδος Galerkin. Γενική περιγραφή μεθόδου πεπερασμένων στοιχείων. Μονοδιάστατα στοιχεία, διδιάστατα στοιχεία, συναρτήσεις βάσης για διδιάστατα στοιχεία. Κατασκευή των αλγεβρικών εξισώσεων και επίλυση του συστήματος που προκύπτει. Εφαρμογές.

5. Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων

Προαπαιτούμενη γνώση: Αριθμητική Ανάλυση, Εισαγωγή στην επιστήμη των Υπολογιστών, Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις I,II.

Εισαγωγικές έννοιες. Ανάγκη και η χρησιμότητα της αριθμητικής επίλυσης. Μέθοδοι απλού βήματος. Μέθοδοι ανάπτυξης σε σειρά. Μέθοδος Taylor. Μέθοδος Runge – Kutta. Εκτιμήσεις σφαλμάτων. Μέθοδοι πολλαπλού βήματος. Μέθοδοι Adams – Bashforth. Μέθοδοι πρόβλεψης – διόρθωσης. Μέθοδοι Adams – Moulton. Ελεγχος και μεταβολή βήματος. Μέθοδοι πρόβλεψης – τροποποίησης – διόρθωσης. Μέθοδοι για συστήματα συνήθων διαφορικών εξισώσεων. Μέθοδοι για συνήθεις διαφορικές εξισώσεις ανώτερης τάξης. Μέθοδοι για συνήθεις διαφορικές εξισώσεις δεύτερης τάξης ειδικής μορφής. Μέθοδος Numerov. Μετάδοση σφαλμάτων. Ολικό σφάλμα. Σύγκλιση. Αριθμητική ευστάθεια. Δύσκαμπτες εξισώσεις. Προβλήματα συνοριακών τιμών. Παραδείγματα. Ασκήσεις. Εφαρμογές.

6. Αριθμητική Επίλυση Συστημάτων μη Γραμμικών Αλγεβρικών και Υπερβατικών Εξισώσεων

Προαπαιτούμενη γνώση: Αριθμητική Ανάλυση, Πραγματική Ανάλυση I-IV, Μαθηματική Ανάλυση.

Το υπόβαθρο. Εντοπισμός και απομόνωση λύσεων. Τοπολογικός βαθ-

Περιεχόμενο μαθημάτων, Τομέας Υ.Π.

μός. Μέθοδοι για τον υπολογισμό του τοπολογικού βαθμού. Μέθοδοι Stenger και Kearsfott. Θεωρήματα ύπαρξης λύσεων Kronecker και Picard. Υπολογισμός ακριβούς πλήθους λύσεων. Υπαρξη σταθερών σημείων. Θεωρήματα Brouwer και Miranda. Υπολογισμός σταθερών σημείων. Λήμμα των Knaster – Kuratowski – Mazurkiewicz. Λήμμα των Scarf – Hansen. Λήμμα του Sperner. Τριγωνοποιήσεις. Μέθοδος του Scarf. Μέθοδοι μιας μεταβλητής. Υπολογισμός λύσεων συστημάτων μη γραμμικών αλγεβρικών και υπερβατικών εξισώσεων. Μέθοδοι Newton, τύπου Newton, γενικευμένης χορδής, Broyden, Brent και Powell. Μη γραμμικές μέθοδοι Successive Overrelaxation (SOR), Gauss – Seidel και Jacobi. Γενικευμένες μέθοδοι διχοτόμησης. Σύγκλιση. Σφάλματα. Εφαρμογές.

7. Ασφάλεια Συστημάτων και Κρυπτογραφία

Προαπαιτούμενη γνώση: Γενικές έννοιες από την Άλγεβρα και τη Θεωρία Πιθανοτήτων, απλές γνώσεις στον Προγραμματισμό και τη χρήση Η/Υ.

Εισαγωγή στην Κρυπτογραφία και την ασφάλεια δεδομένων. Μαθηματικά που είναι απαραίτητα για την Κρυπτογραφία. Κλασική Κρυπτογραφία. Συμμετρικά συστήματα. Διάφορα γνωστά συστήματα (όπως το DES και το AES). Συστήματα δημοσίου κλειδιού (η γενική ιδέα, μονόδρομες συναρτήσεις, κερκόπορτες, υλοποίηση). Σχετικά με το RSA. Το σύστημα του El Gamal. Ελλειπτικές καμπύλες και ελλειπτικά κρυπτογραφικά συστήματα (σύστημα ανταλλαγής κλειδιών Diffie Hellman, κρυπτογραφικό σύστημα των Menezes – Vanstone). Άλλα κρυπτογραφικά συστήματα – ανάπτυξη, μελέτη, κρυπτανάλυση. Συναρτήσεις σύνοψης (Hash Functions). Ψηφιακές υπογραφές (τεχνική και νομική αντιμετώπιση). Κρυπτογραφικά πρωτόκολλα. Εφαρμογές (Deployed Cryptography). Κρυπτογραφία και Νευρωνικά Δίκτυα. Εισαγωγή στην Κβαντική Κρυπτογραφία. Νομικά και κοινωνικά θέματα. Προστασία δεδομένων. Νομική προστασία πολίτη από την επεξεργασία προσωπικών πληροφοριών. Ηλεκτρονικό εμπόριο, ηλεκτρονικές συναλλαγές – πληρωμές και ψηφιακό χρήμα.

8. Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες

(σε αντικατάσταση του μαθήματος Θεωρία Υπολογισμού)

Προαπαιτούμενη γνώση: Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών, Μαθηματική Λογική.

Αλφάβητα και γλώσσες. Κανονικές εκφράσεις και κανονικές γλώσσες. Ντετερμινιστικά και μη Ντετερμινιστικά πεπερασμένα Αυτόματα. Λήμμα

Μέρος 2 Πρόγραμμα σπουδών

άντλησης και θεώρημα Myhill – Nerode. Γραμματικές και γλώσσες ανεξάρτητες συμφραζομένων, κανονικές γραμματικές. Απλούστευση και αναγωγή γραμματικών. Λήμμα αντλησης για γλώσσες ανεξάρτητες συμφραζομένων. Αυτόματα στοίβας. Συντακτική ανάλυση. Μηχανές Turing. Υπολογισμοί με μηχανές Turing. Γραμματικές χωρίς περιορισμούς. Αριθμητικές συναρτήσεις.

9. Βάσεις Δεδομένων

Προαπαιτούμενη γνώση: Λειτουργικά Συστήματα. Γλώσσες προγραμματισμού (Pascal ή C).

Σκοπός και χρήση συστημάτων βάσεων δεδομένων. Μοντέλα δεδομένων, σχήματα δεδομένων, αρχιτεκτονική βάσεων δεδομένων. Το μοντέλο οντοτήτων – σχέσεων, περιορισμοί και γενικεύσεις. Δομή αρχείων και φυσική οργάνωση. Απεικόνιση δομών σε αρχεία. Δεικτοδότιση (indexing) και κερματισμός (hashing). Σχεσιακές βάσεις δεδομένων. Σχεσιακή άλγεβρα. Η γλώσσα SQL. Παραδείγματα αναζητήσεων. Μελέτη πραγματικών συστημάτων (π.χ. Oracle και Access). Θεωρητικά ζητήματα. Συναρτησιακές εξαρτήσεις. Κανονικοποίηση. Κανονικές μορφές. Θέματα σχεδιασμού βάσεων δεδομένων. Θέματα ασφάλειας βάσεων δεδομένων. Ειδικά θέματα.

10. Γλώσσες Προγραμματισμού I

Προαπαιτούμενη γνώση: Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών.

Εισαγωγή στη γλώσσα C++ : Φάσεις μετάφρασης προγραμμάτων, οδηγίες προεπεξεργασίας, βασικοί τύποι και αντικείμενα, μετατροπή τύπων, σταθερές και μεταβλητές, τελεστές και εκφράσεις, εντολές ελέγχου και επανάληψης, είσοδος και έξοδος δεδομένων, συναρτήσεις, πίνακες, δομές και ενώσεις, δείκτες, αναφορές.

Αντικείμενοστρεφής Προγραμματισμός στην C++ : Αφαίρεση, κλάσεις και μέλη κλάσεων, δημιουργία, καταστροφή και χρήση αντικειμένων κλάσεων, προσβασιμότητα μελών κλάσεων, κληρονομικότητα, υπερφόρτωση συναρτήσεων και τελεστών, εικονικές συναρτήσεις μέλους και κλάσεις, αφαιρετικές κλάσεις, πρότυπα συναρτήσεων και κλάσεων. Εργαστηριακές ασκήσεις.

11. Γλώσσες Προγραμματισμού II

Προαπαιτούμενη γνώση: Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών, Γλώσσες Προγραμματισμού I.

Ταυτοχρονισμένος Προγραμματισμός : Εισαγωγή στη γλώσσα Ada,

μηχανισμοί συγχρονισμού στην Ada (tasks, συγχρονισμός με rendezvous, συγχρονισμός με χρήση protected objects).

Χειρισμός Εξαιρέσεων : Εισαγωγή, σχεδιασμός χειρισμού εξαιρέσεων. Χειρισμός εξαιρέσεων στη C++ (έγερση εξαιρέσεων, try blocks, χειρισμός εξαιρέσεων, λίστες εξαιρέσεων σε συναρτήσεις). Χειρισμός εξαιρέσεων στην Ada (ενσωματωμένα είδη εξαιρέσεων, δηλώσεις εξαιρέσεων, έγερση εξαιρέσεων, when blocks, χειρισμός εξαιρέσεων, μεταβίβαση χειρισμού εξαιρέσεων).

Συναρτησιακός Προγραμματισμός : λ-Λογισμός (σύνταξη και διαισθητική σημασιολογία του λ-Λογισμού, ελεύθερες και δεσμευμένες εμφανίσεις, κανόνες και σημασιολογία υπολογισμών). Βασικά στοιχεία Συναρτησιακού Προγραμματισμού στη γλώσσα Common LISP (αυτούπολογιζόμενες μορφές, μεταβλητές, λίστες, ειδικές μορφές, συναρτήσεις, μακροεντολές, συγκρίσεις, λογικοί τελεστές και υπολογισμοί υπό συνθήκη, επαναληπτικές διαδικασίες, είσοδος και έξοδος δεδομένων). Εργαστηριακές ασκήσεις.

12. Διακριτά Μαθηματικά I

Συνδυαστική (διωνυμικοί συντελεστές, διατάξεις, συνδυασμοί, διατάξεις με επανάληψη, συνδυασμοί με επανάληψη, ομάδες αντικειμένων, αριθμός υποσυνόλων, διανομές αντικειμένων σε υποδοχές). Γεννήτριες συναρτήσεις (αριθμητικές συναρτήσεις, γεννήτριες συναρτήσεις, ιδιότητες γεννητριών συναρτήσεων, εφαρμογές των γεννητριών συναρτήσεων στη συνδυαστική). Αναδρομικές σχέσεις (γραμμικές αναδρομικές σχέσεις με σταθερούς συντελεστές, λύση με τη μέθοδο της χαρακτηριστικής εξίσωσης – ομογενείς λύσεις – ειδικές λύσεις – ολικές λύσεις, λύση με τη μέθοδο των γεννητριών συναρτήσεων). Αρχή του εγκλεισμού και του αποκλεισμού (εισαγωγή, τύπος εγκλεισμού και αποκλεισμού, γενίκευση του τύπου). Θεωρία μέτρησης Polya (διμελείς σχέσεις, σχέσεις ισοδυναμίας, κλάσεις ισοδυναμίας, διμελείς πράξεις, ομάδες, ομάδες μεταθέσεων, θεώρημα Burnside).

13. Διακριτά Μαθηματικά II

Προαπαιτούμενη γνώση: Εισαγωγή στην Άλγεβρα και Θεωρία Συνόλων.

Έννοια γραφήματος. Σύνολο κορυφών. Σύνολο ακμών. Βαθμός κορυφής. Είδη γραφημάτων. Συνδετικότητα (περίπατος, διαδρομή, μονοπάτι, κύκλος). Απόσταση κορυφών ως μετρική. Διάμετρος συνδετικού γραφήματος. Υπογράφημα. Πλήρες υπογράφημα. Συνδετικές συνιστώσες γραφήματος, κλάσεις ισοδυναμίας. Σημεία αποκοπής. Ακμές – γέφυρες. Πολυγράφημα μονοκονδυλιά. Euler πολυγράφημα. Θεώρημα Euler. Hamilton γράφημα.

Γραφήματα πλήρη, κανονικά, διμερή. Πίνακες γραφημάτων (προσαρτημένος, αντιστοιχιών, διασυνδέσεων). Σημασμένα γραφήματα. Ισόμορφα. Ομόμορφα. Επίπεδα γραφήματα (επιφάνειες, χάρτες, βαθμοί). Θεώρημα Euler. Γράφημα Kuratowski. Χρωματισμός γραφήματος. Αλγόριθμοι Welch – Powell. Γράφημα διχρωμικό – διμερές. Δυαδικοί χάρτες. Θεώρημα τεσσάρων χρωμάτων. Ακυκλικά γραφήματα. Δένδρα. Δένδρα ζεύξης, ελάχιστης ζεύξης. Αλγόριθμοι εύρεσης. Κατευθυνόμενα γραφήματα. Μονοπάτι ζεύξης. Συνδετικότητα και πίνακες σε κατευθυνόμενα γραφήματα. Δένδρα με ρίζα, φύλλα, κλαδιά. Γονείς, τέκνα. Δάσος. Δυαδικά δένδρα.

14. Δίκτυα Υπολογιστών

Προαπαιτούμενη γνώση: Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών, Στοχαστικές Διαδικασίες.

Εισαγωγή στα τηλεπικοινωνιακά δίκτυα. Αρχές σχεδιασμού (αρχιτεκτονική, επίπεδα, υπηρεσίες). Internet (ιστορία, αρχιτεκτονική, ονόματα και διευθύνσεις, IP, TCP). Τοπικά δίκτυα (ALOHA, Ethernet και IEEE, δίκτυα δακτυλίου με κουπόνι, FDDI, ασύρματα δίκτυα). ATM (αρχιτεκτονική, δρομολόγηση, υπηρεσίες). Επίπεδο ζεύξης δεδομένων (πρωτόκολλα ζεύξης, εναλλασσόμενου BIT, επιλεκτικής επανάληψης, GO BACK N, παραδείγματα). Ασφάλεια και συμπίεση (κρυπτογραφία, συστήματα ασφάλειας, αρχές συμπίεσης). Στοιχεία θεωρίας αναμονής (αλυσίδες Markov, ουρές M/M/1, καθυστερήσεις). Αλγόριθμοι δικτύων και δρομολογήσεις ελαχίστου δρόμου (αλγόριθμοι Bellman – Ford και Dijkstra). Χαρακτηρισμοί βέλτιστης δρομολόγησης (μέθοδοι εφικτής διεύθυνσης, Frank – Wolfe, μέθοδοι μη γραμμικής βελτιστοποίησης).

15. Δομές Δεδομένων

Προαπαιτούμενη γνώση: Γλώσσες Προγραμματισμού.

Εισαγωγικά : Η έννοια του αλγόριθμου και της δομής δεδομένων. Βασικά χαρακτηριστικά ενός αλγορίθμου. Οι πίνακες (arrays) σαν δομή δεδομένων. Αραιοί πίνακες. Αφηρημένοι τύποι δεδομένων (abstract data types). Ορισμός της πολυπλοκότητας χρόνου και χώρου ενός αλγορίθμου. Δυναμικές δομές δεδομένων : στοίβες, ουρές αναμονής, τύποι διασυνδεδεμένων λιστών (διατεταγμένες, απλά ή διπλά διασυνδεδεμένες, κυκλικές), δέντρα. Βασικές πράξεις σε δυναμικές δομές δεδομένων. Διαδικασίες προσπέλασης (searching) σε μια δομή δεδομένων. 2-3 δέντρα και AVL δέντρα. Αλγόριθμοι για το πρόβλημα της διάταξης ακολουθιών (sorting) : Διάταξη με συγχώ-

Περιεχόμενο μαθημάτων, Τομέας Υ.Π.

νευση (Mergesort), διάταξη με τη χρήση σωρού (Heapsort), Quicksort. Το πρόβλημα UNION – FIND και εφαρμογή του στην εύρεση ενός ελάχιστου παράγοντος δέντρου σε γράφημα.

16. Εισαγωγή στην Ανάλυση Διαστημάτων

Προαπαιτούμενη γνώση: Αριθμητική Ανάλυση. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών, Μαθηματικός Προγραμματισμός, Δομές Δεδομένων.

Γιατί αριθμητική επαλήθευση αποτελεσμάτων. Σύντομη ιστορική αναδρομή. Η αριθμητική στους υπολογιστές. Επεκτάσεις της αριθμητικής κανητής υποδιαστολής (floating point arithmetic). Η προέλευση της Ανάλυσης Διαστημάτων. Παραδείγματα υπολογισμών με αυτόματη επαλήθευση. Αριθμοί διαστήματα και αριθμητική διαστημάτων. Συναρτήσεις διαστημάτων. Διανύσματα και πίνακες διαστημάτων. Γραμμικές εξισώσεις διαστημάτων. Μη γραμμικές εξισώσεις μιας μεταβλητής. Συστήματα μη γραμμικών εξισώσεων. Ολική βελτιστοποίηση. Εφαρμογές : Χρήση βιβλιοθήκης INTLIB. Χρήση του πακέτου GlobSol (Global Solution), για όσους γνωρίζουν Fortran 90, ή της βιβλιοθήκης C-XSC (μια C++ βιβλιοθήκη για eXtended Scientific Computation), για όσους γνωρίζουν C++.

17. Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

Προαπαιτούμενη γνώση: Γλώσσες Προγραμματισμού.

Το μάθημα αυτό παρουσιάζει σειρά εφαρμογών των ηλεκτρονικών υπολογιστών και έχει ως προαπαιτούμενο γνώση προγραμματισμού σε μια ή περισσότερες γλώσσες (Fortran, qBasic, Basic, C, CC+, κ.λπ.). Από τις πολλές εφαρμογές των ηλεκτρονικών υπολογιστών επιλέγονται κάθε χρόνο εκείνες που βρίσκονται πλησιέστερα στα ενδιαφέροντα των Μαθηματικών. Πάγια παρουσιάζεται ένα πρόγραμμα από τις περιοχές: 1) Καθαρή χρήση Μαθηματικών (συνήθως εφαρμογή μεθόδου MONTE CARLO συνδυασμένη με γραφικά). 2) Χώρο επεξεργασίας δεδομένων (π.χ. τήρηση λογαριασμών πελατών on-line σε τράπεζα). 3) Χώρο σχεδιάσεων, παρουσιάσεων και γραφικών (χρήση προγραμμάτων XARAX, ORIGIN, PHOTOSHOP, POWERPOINT). Οι παραχολουθούντες οφείλουν να κάνουν παρουσίαση 10 λεπτών. 4) Χώρο γραφικών με κίνηση και ήχο (animation graphics μέσω προγραμματισμού). 5) Χώρο σύνθεσης μουσικής (χρήση των προγραμμάτων Mozart, Encore). Οι φοιτητές γράφουν σύνθεση.

Μέρος 2 Πρόγραμμα σπουδών

18. Λειτουργικά Συστήματα

Προαπαιτούμενη γνώση: Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών, Δομές Δεδομένων, Γλώσσες Προγραμματισμού.

Εισαγωγή. Στοιχεία αρχιτεκτονικής ενός επεξεργαστή. Χειρισμός διακοπών (interrupts). Λειτουργίες ενός Λειτουργικού Συστήματος (ΛΣ). Η έννοια της διαδικασίας (process). Ο χειρισμός των διαδικασιών. Χρονοπρογραμματισμός διαδικασιών – αλγόριθμοι. Ασύγχρονες ταυτόχρονες διαδικασίες. Ο αλγόριθμος του Dekker. Σημαφόροι, monitors. Προβλήματα αμοιβαίου αποκλεισμού. Η διαχείριση της μνήμης. Η δευτερεύουσα μνήμη. Ο χρονοπρογραμματισμός του δίσκου. Η κεντρική μνήμη. Τεχνικές τοποθέτησης διαδικασιών στη μνήμη, συνεχής – μη συνεχής τοποθέτηση. Εικονική μνήμη. Μη συνεχής τοποθέτηση στη μνήμη, τμηματοποίηση – σελιδοποίηση. Συσχετιστική μνήμη. Τεχνικές αντικατάστασης σελίδων. Μελέτη περίπτωσης: σύστημα UNIX.

19. Λογικός Προγραμματισμός και Prolog

Προαπαιτούμενη γνώση: Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών, Μαθηματική Λογική.

Λογική των Προτάσεων : Συζευκτικές και διαζευκτικές κανονικές μορφές, προγραμματικοί τύποι, τύποι Horn, διαδική επίλυση, αποδείξεις με επίλυση, ορθότητα και πληρότητα των αποδείξεων με επίλυση.

Λογική των Κατηγορημάτων : Προγραμματικοί τύποι, τύποι Horn, εμπρός κανονικές μορφές, κανονικές μορφές Skolem, σύμπαν και ερμηνείες Herbrand, διαδικασία ενοποίησης, η μέθοδος της επίλυσης, αποδείξεις με επίλυση, ορθότητα και πληρότητα των αποδείξεων με επίλυση.

Η γλώσσα Prolog : Αλφάριθμος και προτάσεις της Prolog, queries, διαδικασία ενοποίησης, ενσωματωμένα κατηγορήματα, εξαγωγή συμπερασμάτων και επαναδρόμηση, έλεγχος της επαναδρόμησης, αναδρομικοί τύποι, η άρνηση στην Prolog, εφαρμογές. Εργαστηριακές ασκήσεις.

20. Μεταφραστές I

Προαπαιτούμενη γνώση: Γλώσσες Προγραμματισμού, Δομές Δεδομένων.

Εισαγωγή στην οργάνωση και λειτουργία μεταφραστών. Λεκτική ανάλυση: regular expressions, πεπερασμένα αυτόματα, δημιουργία λεκτικών αναλυτών. Συντακτικά στοιχεία γλωσσών προγραμματισμού: Context – Free γραμματικές, δένδρα ανίχνευσης, γλώσσες Chomsky, αποδιφοροποίηση γραμματικών. Βασικές Τεχνικές Ανίχνευσης (parsing): Bottom – up parsers,

shift – reduce, Operator Precedence, Top – Down parsers, Recursive – Descent, predictive Parsers. Πίνακες Συμβόλων: κερματισμός, επανακερματισμός, δενδρικά δομημένοι πίνακες, πίνακες συμβόλων για block – structured γλώσσες. Συνατακτικά κατευθυνόμενη μετάφραση (ΣΚΜ) και ΣΚΜ – σχήματα για διάφορες γλωσσικές δομές. Το πακέτο LEX.

21. Μικρούπολογιστές

Τπολογιστές και μικρούπολογιστές. Προσωπικός υπολογιστής. Λειτουργικό σύστημα δίσκου. Αριθμητικά συστήματα. Μετατροπές και πράξεις αριθμών. Πράξεις μεταξύ λέξεων μνήμης. Υπερχελιση. Παραστάσεις και νητής υποδιαστολής. BCD αριθμητική. Στοιχεία Άλγεβρας Boole. Λογικά κυκλώματα. Λογικές πράξεις και πύλες. Σχεδίαση λογικών κυκλωμάτων. Γενικότητα πυλών. Ημιαθροιστής και πλήρης αθροιστής. Δυαδικός συγχρήτης. Κυκλώματα μνήμης, αναγνώρισης σφάλματος, καταχωρητών και απαριθμητών. Πραγματοποίηση λογικών κυκλωμάτων. Οικογένειες, τεχνολογίες, χαρακτηριστικά και συμβατότητα ολοκληρωμένων κυκλωμάτων. Εξέλιξη, χαρακτηριστικά, πλεονεκτήματα και εφαρμογές μικρο-επεξεργαστών. Αρχιτεκτονική και οργάνωση μικρο-επεξεργαστών. Καταχωρητές. Μονάδα χρονισμού και ελέγχου. Αριθμητική και λογική μονάδα. Σύνδεση με μνήμη και εξωτερικές συσκευές. Τρόποι αναφοράς στη μνήμη. Εξωτερικά σήματα και λειτουργία ακροδεκτών. Προγραμματισμός μικρο-επεξεργαστών. Γλώσσα προγραμματισμού Assembly.

22. Σχεδιασμός με τη βοήθεια Τπολογιστή

Προαπαιτούμενη γνώση: Γραμμική Άλγεβρα, βασικές γνώσεις Αναλυτικής και Διαφορικής Γεωμετρίας.

Βασικές αρχές CAD, CAM, CAE και σχεδιασμού προϊόντων με ηλεκτρονικό υπολογιστή. Γεωμετρική μοντελοποίηση (CAGD). Μαθηματικές τεχνικές αναπαράστασης παραμετρικών καμπυλών και επιφανειών. Καμπύλες παρεμβολής και προσαρμογής. Bezier καμπύλες και επιφάνειες. Τρίγωνο de Casteljau. Παρεμβολές Hermite. Τμήματα Coons. B-splines καμπύλες και επιφάνειες. NURBS καμπύλες και επιφάνειες. Θεμελιώδεις γεωμετρικοί αλγόριθμοι: υπολογισμός παραγώγων, εισαγωγή/διαγραφή κόμβων, ανύψωση/μείωση βαθμού. Τοπική κυβική παρεμβολή B-spline.

Μέρος 2 Πρόγραμμα σπουδών

23. Τεχνολογία Λογισμικού

Προαπαιτούμενη γνώση: Γλώσσες Προγραμματισμού, Δομές Δεδομένων, Λειτουργικά Συστήματα.

Κύκλος ζωής λογισμικού, μοντέλα κύκλου ζωής: Καταρράκτης, προτυποποίηση, σπειροειδής κ.λ.π. Απαιτήσεις λογισμικού, εργαλεία και τεχνικές προσδιορισμού απαιτήσεων. Σχεδίαση λογισμικού, δομημένη και αντικειμενοστραφής σχεδίαση, εργαλεία σχεδίασης. Προγραμματιστικές πρακτικές, προγραμματιστικά περιβάλλοντα, φορητότητα προγραμμάτων. Κωδικοποίηση και γλωσσικές δομές για αξιόπιστα προγράμματα. Έλεγχος κώδικα και εργαλεία ελέγχου. Τεκμηρίωση προγράμματος. Συντήρηση λογισμικού. Διοίκηση έργων λογισμικού, στελέχωση, κοστολόγηση, μέθοδος COCOMO. Εξασφάλιση ποιότητας λογισμικού, επιθεωρήσεις κώδικα, έλεγχος αλλαγών και εργαλεία.

24. Υπολογιστική Δυναμική

Προαπαιτούμενη γνώση: Αριθμητική Ανάλυση, Μηχανική, Γλώσσες Προγραμματισμού.

Το μάθημα αυτό είναι απαραίτητο συμπλήρωμα των μαθημάτων της Μηχανικής (προαπαιτούμενα) και αποβλέπει στην ανάπτυξη της ικανότητας επίλυσης των προβλημάτων της Δυναμικής, τα οποία επιλύονται μόνο με αριθμητικές μεθόδους (προαπαιτείται γνώση των μεθόδων αυτών). Το μάθημα περιλαμβάνει: 1) Παρουσίαση των δυναμικών συστημάτων. 2) Επιλογή κατάληγλων μορφών των διαφορικών εξισώσεων κίνησης για υπολογιστική χρήση. 3) Απόδειξη μη ύπαρξης αναλυτικών ολοκληρωμάτων. 4) Μεθόδους αριθμητικής λύσης. 5) Αναζήτηση λύσεων που πληρούν ακραίες συνθήκες. 6) Μεθόδους πλήρους αριθμητικής λύσης δυναμικού συστήματος. Οι φοιτητές που παρακολουθούν αυτό το μάθημα έχουν την υποχρέωση να παραδώσουν πρόγραμμα ηλεκτρονικού υπολογιστή με το οποίο να υπολογίζονται ειδικές λύσεις συγκεκριμένου δυναμικού συστήματος, καθών και εργασία με τα αποτελέσματα των υπολογισμών τους.

25. Υπολογιστική Ρευστοδυναμική

(σε αντικατάσταση του μαθήματος Υπολογιστική Ρευστομηχανική I)

Προαπαιτούμενη γνώση: Γλώσσα Προγραμματισμού Fortran, Αριθμητική Ανάλυση, Μηχανική Ρευστών.

Προβλήματα Αρχικών Τιμών. Μέθοδος Runge – Kutta για τον υπολογισμό της κίνησης των σωμάτων μέσα σε ρευστά. Εφαρμογές στην κίνηση

Περιεχόμενο μαθημάτων, Τομέας Υ.Π.

σφαιρικού βλήματος και στην ταλάντωση πτέρυγας. Προβλήματα συνοριακών τιμών. Αριθμητικές μέθοδοι και τεχνικές επίλυσης αυτών. Μέθοδος shooting, μέθοδος των ολοκληρωτικών εξισώσεων, μέθοδος πεπερασμένων διαφορών. Εφαρμογές στο πρόβλημα του Blasius και στο επίπεδο θερμομετρικό πρόβλημα. Προβλήματα συνοριακών τιμών που περιγράφονται από συζευγμένα συστήματα Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων. Επαναληπτική τεχνική επίλυσης των Minkowycz και Sparrow. Μέθοδος Πεπερασμένων Διαφορών. Εφαρμογές σε θερμικά προβλήματα Μηχανικής Ρευστών.

3. Μαθήματα προσφερόμενα από άλλα Τμήματα

1. Αστροφυσική

Ιδιότητες των αστέρων και μέθοδοι προσδιορισμού τους (εφαρμογή των φυσικών νόμων). Προσδιορισμός αποστάσεων. Χαρακτηριστικά της ακτινοβολίας. Νόμοι των Wien, Boltzmann και Max Planck. Αστρικά φάσματα. Μηχανισμοί παραγωγής ενέργειας στους αστέρες. Μαθηματικά μοντέλα της δομής των αστέρων. Ιδιάζοντες αστέρες. Novae, Supernovae, Pulsars και Μελανές Οπές. Δομή του Ήλιου, ηλιακή δραστηριότητα, επιδράσεις στη Γη. Δημιουργία, εξέλιξη και θάνατος των αστέρων. Κοσμολογία: Βασικές παρατηρήσεις και υποθέσεις. Κοσμολογικά μοντέλα και θεωρίες.

2. Μαθηματική Αστρονομία

Στοιχεία σφαιρικής τριγωνομετρίας. Αστρονομικά συστήματα συντεταγμένων. Μέτρηση του Χρόνου – Ημερολόγια. Τρίγωνα θέσεως. Σχήμα και κινήσεις της Γης. Η Γη σαν αστρονομικό παρατηρητήριο. Εκλείψεις. Διαφορικές εξισώσεις κίνησης και ολοκληρώματα επιφανείας στρομορφής και ενέργειας στην κίνηση δύο και περισσοτέρων αστρικών σωμάτων. Τροχιές μεταφοράς τεχνητών δορυφόρων. Δυναμική συνάρτηση και επιφάνειες μηδενικής ταχύτητας στο περιορισμένο πρόβλημα των 3-σωμάτων. Ηλιακή κίνηση. Ελλειψοειδές ταχυτήτων. Διαφορική περιστροφή του Γαλαξία. Αστρικές προσεγγίσεις.

3. Μετεωρολογία I

Εισαγωγή: Προέλευση και σύσταση της ατμόσφαιρας. Σύσταση και κατανομή της ατμόσφαιρας με το ύψος. Το προφίλ της θερμοκρασίας της ατμόσφαιρας. Ατμοσφαιρικές περιοχές. Επιδράσεις της βαρύτητας: Το γήινο βαρυτικό πεδίο. Το γεωδυναμικό. Η υδροστατική εξίσωση και εφαρμογές στην ατμόσφαιρα. Κλίμακα ύψους. Διάχυση. Στοιχεία Ατμοσφαιρικής Θερμοδυναμικής: Εφαρμογή της εξίσωσης ιδανικού αερίου στην ατμόσφαιρα. Διάπουσσα θερμοκρασία. Υψομετρική εξίσωση. Παράμετροι υγρασίας. Πρώτο θερμοδυναμικό αξίωμα και εφαρμογές του στην ατμόσφαιρα. Ψύξη υπό σταθερή πίεση. Αδιαβατική εκτόνωση χωρίς συμπύκνωση. Δυναμική θερμοκρασία. Αδιαβατικές και φευδοδιαβατικές μεταβολές. Στατική

Περιεχόμενο μαθημάτων προσφερομένων από άλλα Τμήματα

ευστάθεια. Στοιχεία Φυσικής Νεφών. Τύποι νεφών, μηχανικοί σχηματισμοί νεφών. Ατμοσφαιρικά αιωρήματα. Υδροσυμπύκνωση. Αύξηση μεγέθους νεφοσταγόνων μέσω συμπύκνωσης, χρούσεων και συνενώσεων. Υδροαπόβλητα, παγοαπόβλητα. Τεχνητή τροποποίηση νεφών. Στοιχεία ατμοσφαιρικής δυναμικής: Δυνάμεις που ενεργούν στην ατμόσφαιρα. Εξίσωση κάνησης αερίων μαζών. Κλίμακες ατμοσφαιρικών κινήσεων. Γεωστροφικός άνεμος. Θερμικός άνεμος. Άνεμος βαροβαθμίδας. Γενική κυκλοφορία ατμόσφαιρας.

4. Μετεωρολογία ΙΙ

Στοιχεία Ακτινοβολιακής Μεταφοράς: Έννοιες και ορισμοί. Απορρόφηση και εκπομπή ακτινοβολίας. Ακτινοβολία μέλανος σώματος. Το ηλιακό φάσμα έξω από την ατμόσφαιρα. Η εξίσωση ακτινοβολίας μεταφοράς. Ο νόμος του Kirchhoff. Μονοχρωματική μεταφορική ισορροπία. Τοπική θερμοδυναμική ισορροπία φαιάς ατμόσφαιρας θερμαινόμενης από το έδαφος. Μεταφορά ακτινοβολίας μακρού κύματος σε επίπεδα στρωματομένη ατμόσφαιρα. Το φαινόμενο του θερμοκηπίου. Στοιχεία Στρατοσφαιρικής Φωτοχημείας: Αρχές φωτοχημείας. Απορρόφηση αμέσου ηλιακής ακτινοβολίας. Φωτοχημεία στρατοσφαιρικού οξυγόνου. Θέρμανση ατμόσφαιρας. Στρατοσφαιρικό όζον. Επιδράσεις ιχνοστοιχείων στο στρατοσφαιρικό όζον. Καταλυτική αποσύνθεση όζοντος. Χλώριο και αλογονομεθάνια. Φωτοχημεία υδρογονούχων ριζικών. Οξείδια αζώτου. Μεσόσφαιρα – Θερμόσφαιρα: Χαλάρωση της δονητικής διέγερσης του CO_2 . Μεσόπαυση. Φωτοϊονισμός, φωτοαποσύνδεση και μεταφορά θερμότητας στη θερμόσφαιρα. Φωτοχημεία και κατανομή του οξυγόνου στη θερμόσφαιρα. Αγώγυμη μεταφορά θερμότητας: Μεσόπαυση. Ιονόσφαιρα: Προέλευση. Ιονοσφαιρικές περιοχές. Στρώμα Chapman. Περιοχές E και F1. Αμφίπολη διάχυση. Περιοχή F2. Ιοντική χημεία στην περιοχή D. Ιονόσφαιρα της Αφροδίτης, του Άρη και του Δία. Διάδοση ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων σε μη ιονισμένη ατμόσφαιρα. Ιονόσφαιρα χωρίς μαγνητικό πεδίο. Διάθλαση για εφαπτομενική πρόσπτωση. Μερική ανάκλαση από ευδιάκριτες και διάχυτες επιφάνειες. Ασύγχρονος σκέδαση από ανομοιογένειες μικρής κλίμακας. Μαγνητοϊονική θεωρία χωρίς συγκρούσεις.

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

Δ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Γενικές Πληροφορίες

Στο Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών λειτουργεί Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών. Στόχος αυτού του Προγράμματος είναι η παροχή υψηλού επιπέδου γνώσεων, η προαγωγή της γνώσης, η ανάπτυξη της έρευνας, καθώς και η απόδοση στην κοινωνία επιστημόνων ικανών να ερευνούν και να παράγουν επιστημονικό έργο στις Μαθηματικές Επιστήμες και τις εφαρμογές τους.

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος οδηγεί στην απονομή :

- α) Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης,
- β) Διδακτορικού Διπλώματος.

Το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης απονέμεται :

- 1) Στα Θεωρητικά Μαθηματικά,
- 2) Στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, που περιλαμβάνουν τρεις κατευθύνσεις, δηλαδή (i) Εφαρμοσμένη Ανάλυση και Μαθηματική Φυσική, (ii) Διαφορικές Εξισώσεις και Δυναμικά Συστήματα, (iii) Μαθηματικά Φυσικών και Βιομηχανικών Εφαρμογών,
- 3) Στα Υπολογιστικά Μαθηματικά και Πληροφορική, που περιλαμβάνουν τις κατευθύνσεις : (i) Μαθηματικά των Υπολογιστών και Τεχνητή Νοημοσύνη, (ii) Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Εκπαίδευση και Εκπαιδευτικό Λογισμικό.

Οι εκπαιδευτικές και ερευνητικές προϋποθέσεις για την απονομή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, ή/και Διδακτορικού Διπλώματος είναι η παρακολούθηση και επιτυχής εξέταση σε μεταπτυχιακά μαθήματα (Κορμού, Επιλογής και Μελέτης), σύμφωνα με το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών, καθώς και η συγγραφή Διπλωματικής Εργασίας (για Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης), ή η εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής (για Διδακτορικό Δίπλωμα). Η διάρκεια των σπουδών είναι 4 διδακτικά εξάμηνα για τον πρώτο τίτλο και 8 για τον δεύτερο.

Μέρος 2. Πρόγραμμα σπουδών

Το Τμήμα Μαθηματικών συμμετέχει, επίσης, στα παρακάτω Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών, που οδηγούν σε Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης και σε Διδακτορικό Δίπλωμα :

A) “Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων”, από κοινού με το Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (το Τμήμα Μαθηματικών έχει τη διοικητική ευθύνη λειτουργίας του Προγράμματος), που περιλαμβάνει τις κατευθύνσεις : (i) Μαθηματικές Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών και Εφαρμογές στην Τεχνητή Εξαγωγή Συμπερασμάτων και Αποφάσεων, (ii) Στατιστική Θεωρία των Αποφάσεων και Εφαρμογές της, και (iii) Θεωρία Αριθμητικών Υπολογισμών και Εφαρμογές της.

B) Διατμηματικό – διεπιστημονικό πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών στις Περιβαλλοντικές Επιστήμες, σε συνεργασία με τα Τμήματα Βιολογίας, Γεωλογίας, Φυσικής και Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών.

Περισσότερες λεπτομέρειες για το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος και για τα παραπάνω Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών, τους Κανονισμούς Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος και του Πανεπιστημίου, καθώς επίσης και τα αντίστοιχα προγράμματα σπουδών με τα μαθήματα και τους διδάσκοντες μπορεί να αντλήσει κανείς από τον Οδηγό Μεταπτυχιακών Σπουδών ακαδημαϊκού έτους 1999–2000 του Τμήματος Μαθηματικών.

M E P O Σ 3o

*E Σ Ω T E P I K O I
K A N O N I Σ M O I*

A. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ*

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Τπουργική Απόφαση Αριθμ. Β1/482
Συνεδρίαση Συγκλήτου 113/31.5.89

1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ

Άρθρο 1

1. Ο Πρύτανης συγκαλεί τη Σύγκλητο σε τακτική συνεδρίαση μια φορά το μήνα, εφόσον υπάρχουν θέματα προς συζήτηση. Ο ορισμός της ημέρας και της ώρας των τακτικών συνεδριάσεων ορίζεται με απόφαση της Συγκλήτου κατά την πρώτη συνεδρίασή της μετά την εγκατάσταση των νέων Πρυτανικών αρχών.

2. Σε επείγουσες περιπτώσεις ο Πρύτανης μπορεί να καλεί τη Σύγκλητο σε έκτακτη συνεδρίαση.

3. Εφόσον ζητηθεί εγγράφως από το 1/3 των μελών της Συγκλήτου η συζήτηση συγκεκριμένου θέματος, ο Πρύτανης υποχρεούται να εισαγάγει το θέμα προς συζήτηση, πριν από την ημερησία διάταξη, κατά την αμέσως επομένη τακτική συνεδρίαση. Η αίτηση θεωρείται ότι αποσύρθηκε, εάν κατά τη συζήτηση του θέματος δεν είναι παρόντα τουλάχιστον τα μισά των μελών που υπέγραψαν.

4. Σε περίπτωση κωλύματος του Πρύτανη, τη Σύγκλητο συγκαλεί ο νόμιμος αναπληρωτής του.

Άρθρο 2

1. Η πρόσκληση με τα θέματα της ημερήσιας διάταξης μαζί με εισηγήσεις ή με το απαραίτητο πληροφοριακό υλικό αποστέλλεται στα μέλη της Συγκλήτου τρεις τουλάχιστον εργάσιμες ημέρες πριν από την τακτική συνεδρίαση. Μόνο στην περίπτωση των εκτάκτων συνεδριάσεων η πρόσκληση με την ημερήσια διάταξη μπορεί να αποστέλλεται την προηγούμενη ημέρα που πρόκειται να γίνει η έκτακτη συνεδρίαση. Στις περιπτώσεις αυτές η πρόσκληση μπορεί να γίνεται ωςόμη και τηλεφωνικώς από το Γραμματέα της Συγκλήτου, αλλά αυτό πρέπει να αποδεικνύεται με σχετική υπογεγραμμένη σημείωσή του σε ειδικό βιβλίο.

2. Ειδικότερα η πρόσκληση με την ημερήσια διάταξη αποστέλλεται προς τους εκπροσώπους των φοιτητών διά των Φοιτητικών Συλλόγων ή στη διεύθυνση κατοικίας τους. Στην περίπτωση που δεν λειτουργούν γραφεία Φοιτητικών Συλλόγων ή οι εκπρόσωποι δεν έχουν

* Η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου έχει αποφασίσει τροποποιήσεις του Εσωτερικού Κανονισμού και αναμένεται η δημοσίευση στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως

Μέρος 3. Εσωτερικός κανονισμός Πανεπιστημίου

γνωστοποίησει διεύθυνση κατοικίας τους, αρκεί απλή ανάρτηση της πρόσκλησης στους πίνακες των ανακοινώσεων των γραμματειών των Τμημάτων.

3. Για τα μέλη της Συγκλήτου που ανήκουν σε Τμήματα που έχουν την έδρα τους εκτός Πατρών, η γνωστοποίηση της πρόσκλησης μπορεί να γίνεται και τηλεφωνικώς από το Γραμματεία της Συγκλήτου, είτε πρόκειται για ταχτική είτε για έκτακτη συνεδρίαση, άλλα αυτό πρέπει επίσης να αποδειχνύεται από σχετική υπογεγραμμένη σημείωσή του σε ειδικό βιβλίο.

Άρθρο 3

1. Οι συνεδριάσεις της Συγκλήτου γίνονται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων του Πανεπιστημίου. Σε εξαιρετικές ωστόσο περιπτώσεις και μετά από αιτιολογημένη απόφαση του Πρύτανη, η Σύγκλητος μπορεί να συνεδριάσει και σε άλλο Πανεπιστημιακό χώρο, ο οποίος αναγράφεται στην πρόσκληση.

Άρθρο 4

1. Η Σύγκλητος βρίσκεται σε απαρτία, εφόσον είναι παρόντα τα μισά τουλάχιστον από τα μέλη της που έχουν δικαίωμα φήφου. Είναι απαραίτητο να υπάρχει απαρτία πριν από την ψηφοφορία κάθε θέματος.

2. Εάν παρέλθουν τριάντα λεπτά από την ώρα που ορίζεται στην πρόσκληση και δεν υπάρχει απαρτία, ο Πρύτανης μπορεί να ματαιώσει τη συνεδρίαση. Υποχρεώνεται να το κάνει μετά την πάροδο μισής ώρας, εφόσον το ζητήσουν δύο τουλάχιστον από τα παρόντα μέλη. Σε κάθε περίπτωση συντάσσεται πρακτικό.

3. Στην περίπτωση που ματαιώθηκε η συνεδρίαση επειδή δεν υπήρχε απαρτία, η Σύγκλητος συνέρχεται εκ νέου μέσα σε δέκα μέρες και πάντως όχι την επομένη, μετά από πρόσκληση του Πρύτανη, με τα ίδια θέματα ημερήσιας διάταξης. Στην περίπτωση αυτή η Σύγκλητος βρίσκεται σε απαρτία οσαδήποτε μέλη και αν είναι παρόντα.

Άρθρο 5

1. Τα θέματα της ημερήσιας διάταξης συζητούνται με τη σειρά που αναφέρονται σ' αυτήν. Σε ορισμένες ωστόσο περιπτώσεις η σειρά μπορεί να μεταβληθεί μετά από πρόταση του Πρύτανη και απόφαση της Συγκλήτου. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις μόνο ένα από τα θέματα μπορεί να συζητηθεί πριν από την ημερήσια διάταξη, αν το ζητήσει τουλάχιστον το 1/3 των μελών του Σώματος.

2. Μετά την εξάντληση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης μπορεί να γίνονται ανακοινώσεις από τον Πρύτανη και τα μέλη της Συγκλήτου.

3. Ο Πρύτανης ή μέλος της Συγκλήτου που έχει ορισθεί από αυτόν, εισάγει το θέμα προς συζήτηση παρέχοντας στα μέλη της Συγκλήτου όλες τις αναγκαίες πληροφορίες.

4. Ανοίγει κατάλογος μελών της Συγκλήτου που επιθυμούν να θέσουν αυστηρά διευχριστικές ερωτήσεις. Παρέχονται απαντήσεις από τον Πρύτανη ή το μέλος της Συγκλήτου που εισήγαγε το θέμα ή από τον καλούμενο, σύμφωνα με την παρ. 9 του παρόντος άρθρου.

5. Δίδεται ο λόγος σε όσους επιθυμούν να διαβάσουν, να υποστηρίξουν και να καταθέσουν κάποια πρόταση.

6. Δίδεται ο λόγος σε όσα μέλη της Συγκλήτου επιθυμούν να διατυπώσουν τις απόψεις τους για το συζητούμενο θέμα. Στο στάδιο αυτό οι ομιλητές μπορούν, υποστηρίζοντας ή κάνοντας κριτική στις προτάσεις που έχουν υποβληθεί, να προτείνουν τροπολογίες στους εισηγητές που μπορούν να συνίστανται ωκόμη και στη συγχώνευση προτάσεων. Εάν κάποια

Λειτουργία συλλογικών οργάνων

από τις προτεινόμενες τροπολογίες δεν γίνει δεκτή από τον εισηγητή, αυτός που την υπέβαλε έχει δικαίωμα να επανακαταθέσει την πρόταση, ενσωματώνοντας την τροπολογία του.

7. Διδεται ο λόγος στους εισηγητές που δευτερολογούν, απαντώντας στην κριτική που έγινε στις προτάσεις τους και εξηγώντας γιατί δεν έκαναν δεκτές ορισμένες τροπολογίες.

8. Ο χρόνος που διαρκεί η συζήτηση των σταδίων που περιγράφονται από τις παραγράφους 4-7 του άρθρου αυτού καθορίζεται από τον Πρύτανη και εξαρτάται από τον αριθμό των μελών της Συγκλήτου που συμμετέχουν στη συζήτηση κάθε σταδίου.

9. Ο Πρύτανης μπορεί να καλεί στη συνεδρίαση οποιοδήποτε μέλος του Πανεπιστημίου για παροχή διευκρινήσεων. Το μέλος αυτό πρέπει να αποχωρεί αμέσως μετά το στάδιο που περιγράφεται στην παρ. 4 αυτού του άρθρου.

Άρθρο 6

1. Ο Πρύτανης θέτει ταυτόχρονα όλες τις προτάσεις σε φανερή ψηφοφορία που γίνεται με ανάταση της χειρός. Στην περίπτωση που το ζητήσουν δύο τουλάχιστον μέλη, πριν από την ψηφοφορία, γίνεται ονομαστική ψηφοφορία. Η ονομαστική ψηφοφορία γίνεται με αλφαριθμητική σειρά, αφού κληρωθεί το γράμμα από το οποίο θα αρχίσει. Κάθε μέλος της Συγκλήτου έχει δικαίωμα να φημίζει μάλιστα πρόταση. Μυστική ψηφοφορία γίνεται μόνο στις περιπτώσεις που προβλέπεται από τη Νομοθεσία.

2. Όλες οι αποφάσεις της Συγκλήτου λαμβάνονται με απόλυτη πλειοψηφία των παρόντων μελών της, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά από το Νόμο.

3. Οι λευκές ψήφοι και οι αποχές δεν λαμβάνονται υπόψη στο αποτέλεσμα της ψηφοφορίας. Όσοι χρησιμοποιήσαν λευκή ψήφο ή απείχαν από την ψηφοφορία δεν υπολογίζονται στον αριθμό των παρόντων, χωρίς αυτό να έχει επίπτωση στην απαρτία.

4. Σε περίπτωση που τίθενται σε ψηφοφορία περισσότερες από δύο προτάσεις και καμία από αυτές δεν λαμβάνει την απόλυτη πλειοψηφία των παρόντων, η ψηφοφορία επαναλαμβάνεται ανάμεσα στις δύο πρώτες.

Άρθρο 7

1. Ο Πρύτανης μπορεί να διακόπτει τη συνεδρίαση της Συγκλήτου, όχι περισσότερο από μισή ώρα. Με τη σύμφωνη όμως γνώμη της Συγκλήτου, ο Πρύτανης μπορεί να διακόπτει τη συνεδρίαση για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Στην περίπτωση αυτή είναι υποχρεωμένος να επαναλάβει τη συνεδρίαση την ίδια μέρα.

Άρθρο 8

1. Σε κάθε συνεδρίαση της Συγκλήτου τηρούνται πρακτικά από τον ή την γραμματέα του Σώματος. Σε αυτά καταχωρούνται όλες οι προτάσεις που έγιναν, οι ονομαστικές ψηφοφορίες και οι αποφάσεις που ελήφθησαν. Επιπλέον στα πρακτικά καταχωρίζεται συγκεκριμένη απόφη ή δικαιολόγηση ψήφου μέλους της Συγκλήτου, εφόσον αυτό το ζητήσει. Στην περίπτωση αυτή παραδίδεται, κατά τη διάρκεια της συνεδρίασης, σχετικό σημείωμα στο Γραμματέα, το οποίο είχε αναγνωσθεί υποχρεωτικά στη Σύγκλητο.

Άρθρο 9

1. Η επικύρωση των πρακτικών γίνεται σε επόμενη συνεδρίαση της Συγκλήτου. Αυτά υπογράφονται από τον Πρύτανη και το Γραμματέα.

2. Τα πρακτικά θεωρούνται επικυρωμένα, εφόσον υπέρ της επικύρωσης ψήφισαν περισσότερα από τα μισά παρόντα μέλη στη συνεδρίαση που αναφέρονται τα πρακτικά.

3. Οι αποφάσεις της Συγκλήτου μπορούν να υλοποιούνται πριν ακόμη επικυρωθούν τα

Μέρος 3. Εσωτερικός κανονισμός Πανεπιστημίου

πρακτικά.

4. Είναι αυτονόητο ότι τα προς επικύρωση πρακτικά πρέπει να μοιράζονται στα μέλη της Συγκλήτου πριν από τη Συνεδρίαση.

ΠΡΥΤΑΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Άρθρο 10

1. Ο Πρύτανης συγκαλεί το Πρυτανικό Συμβούλιο, εάν υπάρχουν θέματα, μία φορά την εβδομάδα και εκτάκτως όταν τούτο χρίνεται αναγκαίο.

2. Η πρόσκληση με τα θέματα της ημερήσιας διάταξης στέλνεται στα μέλη του Πρυτανικού Συμβουλίου, εκτός από επείγουσες περιπτώσεις, δύο μέρες πριν από τη συνεδρίαση.

3. Ο ορισμός της ημέρας της εβδομάδας και της ώρας της τακτικής συνεδρίασης του Πρυτανικού Συμβουλίου γίνεται στην πρώτη συνεδρίασή του μετά την εγκατάσταση των νέων Πρυτανικών Αρχών.

4. Για την πρόσκληση προς τον εκπρόσωπο των φοιτητών εφαρμόζεται το άρθρο 2, παρ. 2, περί Λειτουργίας της Συγκλήτου.

5. Για τη συζήτηση, τη λήψη των αποφάσεων, την τήρηση και επικύρωση των πρακτικών, εφαρμόζεται αναλόγως ότι ισχύει και για τη Συγκλήτο.

6. Τα πρακτικά του Πρυτανικού Συμβουλίου είναι στη διάθεση των μελών της Συγκλήτου, καθώς και των εκπροσώπων των φορέων του Πανεπιστημίου.

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΣΧΟΛΗΣ

Άρθρο 11

1. Η Γενική Συνέλευση της Σχολής συνεδριάζει ύστερα από πρόσκληση του Κοσμήτορα ή του νόμιμου αναπληρωτή του, τακτικώς μια φορά το έτος και εκτάκτως όταν υπάρχουν θέματα. Ο Κοσμήτορας οφείλει να συγκαλέσει τη Γενική Συνέλευση, όταν το αποφασίσει η Κοσμητεία ή το ζητήσει το 1/3 των μελών της και σε εξαιρετικές περιπτώσεις όταν το ζητήσει η Σύγκλητος.

2. Για την πρόσκληση των μελών, την κοινοποίηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης και τη λήψη των αποφάσεων, εφαρμόζονται αναλόγως οι διατάξεις των άρθρων 2,4,5 και 6, περί Λειτουργίας της Συγκλήτου.

3. Τα πρακτικά της συνεδριάσεως της Σχολής υπογράφονται από τον Κοσμήτορα και το Γραμματέα της Σχολής. Δεν απαιτείται επικύρωση. Επίσημα αντίγραφα των πρακτικών υποβάλλονται στον Πρύτανη. Οι αποφάσεις κοινοποιούνται υποχρεωτικά στα μέλη της Σχολής.

4. Η Συνέλευση συνέρχεται σε τόπο και χρόνο που καθορίζονται με την πρόσκληση του Κοσμήτορα.

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Άρθρο 12

1. Η Γενική Συνέλευση συνεδριάζει τακτικώς το πρώτο δεκαήμερο των μηνών Οκτωβρίου, Δεκεμβρίου, Μαρτίου και Μαΐου και εκτάκτως όταν υπάρχουν θέματα. Ο Πρόεδρος του Τμήματος υποχρεώνεται να συγκαλέσει τη Γενική Συνέλευση σε έκτακτη συνεδρίαση μέσα σε ένα δεκαήμερο, εάν ζητηθεί τούτο για συγκεκριμένο λόγο από το 1/3 των μελών

της. Η αίτηση θεωρείται ότι αποσύρθηκε εάν, κατά τη συζήτηση του θέματος, δεν είναι παρόντα τουλάχιστον τα μισά των μελών που υπέγραψαν. Σε όλως εξαιρετικές περιπτώσεις την υποχρεωτική σύγκληση της Γενικής Συνέλευσης μπορεί να ζητήσει η Σύγκλητος.

2. Η πρόσκληση με τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, το πληροφοριακό υλικό και τις εισηγήσεις αποστέλλεται στα μέλη της Γενικής Συνέλευσης 10 τουλάχιστον ημέρες, προκειμένου περί τακτικής συνεδρίασης, και 2 τουλάχιστον ημέρες, προκειμένου περί έκτακτης συνεδρίασης, εκτός εάν προβλέπεται διαφορετικά από το Νόμο. Για την αποστολή της πρόσκλησης προς τους εκπροσώπους των φοιτηών και τη συζήτηση εφαρμόζονται αναλόγως οι αντίστοιχες διατάξεις περί Λειτουργίας της Συγκλήτου.

3. Όλες οι αποφάσεις λαμβάνονται με φανερή ψηφοφορία η οποία γίνεται ονομαστικά ή με ανάταση της χειρός, εκτός εάν ο Νόμος ορίζει διαφορετικά. Επί αποφάσεων που άπονται προσωπικού θέματος, η ψήφος πρέπει να είναι αιτιολογημένη. Κατά τα λοιπά εφαρμόζονται αναλόγως οι διατάξεις του άρθρου 6 περί λειτουργίας της Συγκλήτου.

4. Σε κάθε συνεδρίαση τηρούνται από το Γραμματέα του Τμήματος τα πρακτικά. Κατά τα λοιπά εφαρμόζονται οι διατάξεις των άρθρων 8 και 9 περί Λειτουργίας της Συγκλήτου.

5. Σε περίπτωση έλλειψης απαρτίας, η Γενική Συνέλευση συγκαλείται σε επαναληπτική συνεδρίαση μέσα σε δέκα μέρες με τα ίδια θέματα της ημερήσιας διάταξης. Δεν επιτρέπεται η σύγκληση της Γενικής Συνέλευσης την ίδια μέρα.

6. Η Γενική Συνέλευση δεν μπορεί να μεταβάλει τη σειρά συζήτησης των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, παρά μόνο εάν είναι παρόντα τα 2/3 των μελών της. Επί απλής απαρτίας απαιτείται απόφαση με πλειοψηφία των 2/3 των παρόντων μελών.

7. Θέμα της ημερήσιας διάταξης του οποίου η συζήτηση αναβλήθηκε, εγγράφεται υποχρεωτικώς στην ημερήσια διάταξη της επόμενης συνεδρίασης, εκτός αν η Συνέλευση αποφάσισε διαφορετικά.

8. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις επιτρέπεται η συζήτηση θέματος εκτός ημερήσιας διάταξης, εφόσον είναι παρόντα κατά τη συνεδρίαση τα 2/3 του συνόλου των μελών της συνέλευσης και αποφασίσουν τουλάχιστον τα 3/4 από τα παρόντα μέλη. Σε περιπτώσεις που άπονται προσωπικού θέματος είναι απαραίτητη η παρουσία του μέλους στη Συνέλευση για το οποίο πρόκειται να γίνει η συζήτηση.

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΟΜΕΑ

Άρθρο 13

1. Η Γενική Συνέλευση του Τομέα συνεδριάζει τακτικώς όταν υπάρχουν θέματα και εκτάκτως, για συγκεκριμένα θέματα, όταν το ζητήσει το 1/3 των μελών της.

2. Η πρόσκληση με τα θέματα της ημερήσιας διάταξης αποστέλλεται στα μέλη της Συνέλευσης δύο ημέρες τουλάχιστον πριν από τη συνεδρίαση. Για την πρόσκληση προς τους εκπροσώπους των φοιτηών, τη συζήτηση και τη λήψη των αποφάσεων εφαρμόζεται αναλόγως ότι ισχύει για τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος.

3. Τα πρακτικά συνεδριάσεων του Τομέα τηρούνται από μέλος Ε.Δ.Τ.Π που εκλέγουν τα μέλη Ε.Δ.Τ.Π. του Τομέα. Εάν δεν υπηρετεί μέλος του Ε.Δ.Τ.Π., τα πρακτικά τηρούνται από μέλος του Δ.Ε.Π. που ορίζει η Συνέλευση του Τομέα. Ο Διευθυντής του Τομέα υπογράφει τα πρακτικά, τα οποία διανέμονται στα μέλη της Συνέλευσης που παρέστησαν στην αντίστοιχη συνεδρίαση. Για την επικύρωση ισχύει, αναλόγως, η διάταξη του άρθρου 14 περί Κοσμητείας. Τα επικυρωμένα πρακτικά αποστέλλονται στη Γραμματεία του Τμήματος,

Μέρος 3. Εσωτερικός κανονισμός Πανεπιστημίου

όπου και φυλάσσονται.

ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ

Άρθρο 14

1. Η Κοσμητεία συνεδριάζει τακτικώς μια φορά το εξάμηνο σε τόπο και χρόνο που ορίζει ο Κοσμήτορας της Σχολής και εκτάκτως όταν υπάρχουν θέματα.

2. Η πρόσκληση με θέματα της ημερήσιας διάταξης αποστέλλεται στα μέλη της Κοσμητείας δύο γημέρες τουλάχιστον πριν από τη συνεδρίαση. Η κλήτευση μπορεί να γίνει και με τηλεφώνημα ή τηλεγράφημα και στις περιπτώσεις αυτές αποδεικνύεται με σχετική σημείωση σε ειδικό βιβλίο που φέρει χρονολογία και υπογραφή του Γραμματέα της Σχολής.

3. Τα πρακτικά της συνεδριάσεως της Κοσμητείας διανέμονται στα μέλη της, επικυρώνονται και υπογράφονται από τα παρόντα μέλη, τον Κοσμήτορα και το Γραμματέα της Σχολής. Οι αποφάσεις της Κοσμητείας μπορούν να υλοποιούνται και πριν από την επικύρωση των πρακτικών.

4. Οι αποφάσεις της Κοσμητείας για την οργάνωση των υπηρεσιών της, την τοποθέτηση και υπηρεσιακή κατάσταση του Ε.Δ.Τ.Π., κοινοποιούνται στον Πρύτανη και στον Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Άρθρο 15

1. Το Διοικητικό Συμβούλιο του Τμήματος συνεδριάζει τακτικώς, εάν υπάρχουν θέματα, μια φορά τον μήνα και εκτάκτως, όταν κρίνεται αναγκαίο.

2. Τα πρακτικά του Διοικητικού Συμβουλίου υπογράφονται από τον Πρόεδρο και το Γραμματέα. Οι αποφάσεις του Διοικητικού Συμβουλίου δεν είναι εκτελεστές πριν από την κοινοποίησή τους στα μέλη της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος.

3. Στα πρακτικά του Διοικητικού Συμβουλίου του Τμήματος έχουν πρόσβαση όλα τα μέλη του Τμήματος. Οι αποφάσεις του Διοικητικού Συμβουλίου κοινοποιούνται σε όλα τα μέλη του Τμήματος.

2. ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

ΤΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

Άρθρο 16

1. Το Τπολογιστικό Κέντρο αποσκοπεί στην εξυπηρέτηση των εκπαιδευτικών, ερευνητικών και διοικητικών αναγκών του Πανεπιστημίου και λειτουργεί σύμφωνα με εσωτερικό κανονισμό που εγκρίνεται από τη Σύγκλητο.

2. Το Τπολογιστικό Κέντρο εποπτεύεται από επιταμελή Επιτροπή από μέλη Δ.Ε.Π. που ορίζονται από τη Σύγκλητο, η οποία ορίζει και τον Πρόεδρο της Επιτροπής.

3. Στα μέλη της Επιτροπής θα πρέπει υποχρεωτικά να περιλαμβάνονται ένα μέλος Δ.Ε.Π. από το Τμήμα Η/Υ και τουλάχιστον ένα μέλος Δ.Ε.Π. από κάθε Σχολή. Για τα υπηρεσιακά θέματα του προσωπικού, αποφασίζει το Πρυτανικό Συμβούλιο μετά από εισήγηση της Επιτροπής.

Ανεξάρτητες λειτουργικές μονάδες

ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

Άρθρο 17

1. Το Διδασκαλείο Ξένων Γλωσσών αποτελεί αυτοτελή υπηρεσία και εποπτεύεται από επιτροπή που αποτελείται από τους Κοσμήτορες των Σχολών και το Διευθυντή του Διδασκαλείου.
2. Ο Διευθυντής του Διδασκαλείου Ξένων Γλωσσών, μέλος Δ.Ε.Π., ορίζεται από τη Σύγκλητο, μετά από εισήγηση της Επιτροπής. Η θητεία του είναι τριετής.
3. Όλα τα θέματα που αφορούν τα μέλη Δ.Ε.Π. του Διδασκαλείου (αναθέσεις διδασκαλίας, εγκρίσεις διδακτικών βιβλίων κ.λ.π.), ρυθμίζονται από το Πρυτανικό Συμβούλιο.
4. Στο Διδασκαλείο Ξένων Γλωσσών κατανέμονται πιστώσεις του Τακτικού Προϋπολογισμού από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου.
5. Το Διδασκαλείο Ξένων Γλωσσών λειτουργεί με βάση εσωτερικό κανονισμό, ο οποίος πρέπει να κατατεθεί για έγκριση στη Σύγκλητο εντός 6 μηνών από την έγκριση του Εσωτερικού Κανονισμού του Πανεπιστημίου.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ

Άρθρο 18

1. Το Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο αποτελεί αυτοτελή υπηρεσία και εποπτεύεται από την Επιτροπή Αθλητισμού, η οποία διορίζεται από τη Σύγκλητο. Για τα υπηρεσιακά θέματα του προσωπικού αποφασίζει το Πρυτανικό Συμβούλιο μετά από εισήγηση της Επιτροπής.
2. Η Επιτροπή Αθλητισμού αποτελείται από 7 μέλη, στα οποία περιλαμβάνονται δύο μέλη Δ.Ε.Π., ένας διοικητικός υπάλληλος του Πανεπιστημίου, ο Διευθυντής του Πανεπιστημιακού Γυμναστηρίου, δύο δάσκαλοι Φυσικής Αγωγής και ένας φοιτητής μέλος των αθλητικών ομάδων. Η Επιτροπή Αθλητισμού έχει την ευθύνη σχεδιασμού και υλοποίησης των αθλητικών προγραμμάτων του Πανεπιστημίου, μελετά όλα τα προβλήματα που έχουν σχέση με τη λειτουργικότητα του Πανεπιστημιακού Γυμναστηρίου, τη σωματική άσκηση των φοιτητών και εργαζομένων στο Πανεπιστήμιο και μεριμνά για όλες τις επαφές με τα άλλα Δ.Ε.Π της χώρας και του εξωτερικού. Το Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο λειτουργεί με εσωτερικό κανονισμό που εγκρίνει η Σύγκλητος.
3. Η Σύγκλητος ορίζει το Διευθυντή του Πανεπιστημιακού Γυμναστηρίου, ο οποίος ασκεί καθήκοντα Γραμματέα στην Επιτροπή Αθλητισμού και εισηγείται σε αυτή θέματα που έχουν σχέση με τις αθλητικές αφμοδιότητες και τη λειτουργικότητα του Γυμναστηρίου.

ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ

Άρθρο 19

1. Οι λοιπές μονάδες, όπως το Ζωτροφείο, Υαλουργείο, Ηλεκτροτεχνείο, Μηχανουργείο, Κέντρο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας και Μικροανάλυσης, ανήκουν στο Πανεπιστήμιο, εποπτεύονται και διοικούνται σύμφωνα με τις σχετικές αποφάσεις της Συγκλήτου.
2. Στις μονάδες αυτές έχουν πρόσβαση όλα τα μέλη Δ.Ε.Π. του Πανεπιστημίου για την υκανοποίηση των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών. Με εσωτερικό κανονισμό που εγκρίνεται από τη Σύγκλητο ρυθμίζονται οι λεπτομέρειες εφαρμογής της παρούσας παραγράφου.

3. ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ

ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΡΥΤΑΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ

Άρθρο 20

1. Το εκλεκτορικό σώμα για την ανάδειξη των Πρυτανικών Αρχών συγκαλείται από τον απερχόμενο Πρύτανη. Η απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου για την προκήρυξη των εκλογών κοινοποιείται σε όλα τα μέλη του εκλεκτορικού σώματος και σε όλους τους Πανεπιστημαχούς φορείς. Η Εφορευτική Επιτροπή ορίζεται τουλάχιστον μία εβδομάδα πριν από την ημέρα της ψηφοφορίας.

2. Οι υποψηφιότητες υποβάλλονται με αίτηση που κατατίθεται στο Πρωτόκολλο εισηχομένων εγγράφων του Πανεπιστημίου, τουλάχιστον δύο εργάσιμες μέρες πριν από την ημέρα της εκλογής.

3. Η αίτηση υποψηφιότητας περιλαμβάνει οπωσδήποτε τον υποψήφιο Πρύτανη και τους δύο υποψήφιους Αντιπρυτάνεις και υπογράφεται από τους υποψήφιους ή το 1/10 των μελών του εκλεκτορικού σώματος. Στην τελευταία περίπτωση η αίτηση δεν λαμβάνεται υπόψη, εάν την υποψηφιότητα αποποιηθεί έστω και ένας από τους προτεινόμενους με έγγραφό του στον Πρύτανη. Ο Πρύτανης ανακοινώνει στους προτεινόμενους την πρόταση υποψηφιότητας.

4. Ο Πρύτανης επικυρώνει πέντε μέρες πριν από την ψηφοφορία τους καταλόγους των εκλεκτόρων, αντίγραφο των οποίων παραδίδει μαζί με το υπόλοιπο εκλογικό υλικό στον Πρόεδρο της Εφορευτικής Επιτροπής. Οι κατάλογοι είναι στη διάθεση των υποψηφίων. Δεν επιτρέπεται οποιαδήποτε αλλαγή στους καταλόγους μετά την επικύρωσή τους από τον Πρύτανη.

5. Με τη φροντίδα του απερχόμενου Πρύτανη τυπώνεται ωκανός αριθμός ψηφοδελτίων για κάθε υποψήφιο Πρύτανη και τους Αντιπρυτάνεις, όπως και ωκανός αριθμός λευκών ψηφοδελτίων.

6. Το εκλεκτορικό σώμα δεν συγκαλείται σε συνέλευση, αλλά οι εκλέκτορες προσέρχονται και ψηφίζουν σύμφωνα με το πρόγραμμα της εκλογής σε εκλογικά τμήματα, όπως ορίζεται με τη σχετική απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου.

7. Η Εφορευτική Επιτροπή αποτελείται από τον Πρόεδρο, της βαθμίδας του Καθηγητή ή Αναπληρωτή Καθηγητή, και τα μέλη της, τακτικά και ισάριθμα αναπληρωματικά, ο αριθμός των οποίων είναι τουλάχιστον τριπλάσιος του αριθμού των εκλογικών τμημάτων. Η Επιτροπή κατανέμει τα μέλη της στα εκλογικά τμήματα για τη διεξαγωγή ψηφοφορίας. Για κάθε εκλογικό τμήμα ορίζονται ένα μέλος Δ.Ε.Π., ένας φοιτητής και ένα μέλος από τις υπόλοιπες κατηγορίες των εκλεκτόρων.

8. Ειδικά για εκλογικά τμήματα που συγκροτούνται στις έδρες Τμημάτων ή Σχολών του Πανεπιστημίου εκτός Πατρών, διορίζεται τριψελής Εφορευτική Επιτροπή, η οποία είναι υπεύθυνη για τη διεξαγωγή της ψηφοφορίας και τη διαλογή των ψηφοδελτίων. Τα αποτελέσματα γνωστοποιούνται αμέσως στον Πρόεδρο της Εφορευτικής Επιτροπής του Πανεπιστημίου.

9. Σε κάθε εκλογικό τμήμα τηρείται ιδιαίτερο πρακτικό ψηφοφορίας. Η Επιτροπή διεξαγωγής της ψηφοφορίας δίνει σε κάθε εκλογέα ένα φάκελο σφραγισμένο με τη σφραγίδα του Πανεπιστημίου, καθώς και μια σειρά από ψηφοδέλτια. Κάθε ψηφοφόρος αποσύρεται σε ιδιαίτερο χώρο.

10. Όταν λήξει η ψηφοφορία, οι κάλπες των εκλογικών τμημάτων που λειτουργούν

Εκλεκτορικά σώματα

στην έδρα που καθορίζεται από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου, με ευθύνη της Εφορευτικής Επιτροπής συγκεντρώνονται σε αίθουσα του Πανεπιστημίου. Ο Πρόεδρος της Εφορευτικής Επιτροπής ορίζει τα καθήκοντα κάθε μέλους και αρχίζει η διαλογή των ψηφοδελτίων. Η συνεδρίαση της Επιτροπής είναι δημόσια. Ανοίγεται κάθε κάλπη και αφιέρωνται οι φάκελοι. Το αποτέλεσμα της αφίμησης γράφεται στα πρακτικά. Η ίδια διαδικασία ακολουθείται για κάθε εκλογικό τμήμα το οποίο βρίσκεται έξω από την έδρα του Πανεπιστημίου.

11. Μετά τον τερματισμό της διαλογής του περιεχόμενου κάθε κάλπης η Εφορευτική Επιτροπή συντάσσει πρακτικό, στο οποίο περιέχονται: α) ο ολικός αφίμος των εκλεκτόρων, β) ο αφίμος των ψηφοδελτίων που αναγνωρίσθηκαν ως έγκυρα, γ) ο αφίμος των όκυρων ψηφοδελτίων, δ) ο αφίμος των λευκών ψηφοδελτίων και ε) ο αφίμος των ψηφοδελτίων που έλαβε κάθε υποψήφιος. Το πρακτικό αυτό υπογράφεται από όλα τα μέλη της Εφορευτικής Επιτροπής και διαβιβάζεται από τον Πρόεδρο της στον απερχόμενο Πρύτανη.

12. Σε περίπτωση που κανένα ψηφοδέλτιο δεν συγκέντρωσε την απαιτούμενη πλειοψηφία, η εκλογή επαναλαμβάνεται μεταξύ των δύο πρώτων ψηφοδελτίων. Σε περίπτωση ισοψηφίας στη β' θέση δύο ή περισσότερων ψηφοδελτίων, αποφαίνεται ο χλήρος, υπό την προϋπόθεση ότι κανένα ψηφοδέλτιο δεν συγκέντρωσε την απόλυτη πλειοψηφία. Σε περίπτωση ισοψηφίας τριών τουλάχιστον ψηφοδελτίων στην α' θέση, επαναλαμβάνεται εξ υπαρχής η εκλογή.

13. Χαρακτηρίζονται από την Εφορευτική Επιτροπή ως όκυρα και δεν λαμβάνονται υπόψη στο αποτέλεσμα της ψηφοφορίας, τα ψηφοδέλτια που φέρουν διακριτικά γνωρίσματα και παραβιάζουν το απόρρητο της ψηφοφορίας.

ΚΟΙΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΟΓΗ

ΚΟΣΜΗΤΟΡΑ ΣΧΟΛΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Άρθρο 21

1. Ο Κοσμήτορας συγκαλεί σε συνέλευση το σώμα των Εκλεκτόρων. Για την πρόσκληση των μελών εφαρμόζονται αναλόγως οι διατάξεις περί συγκλήσεως της Σχολής.

2. Μετά τη διαπίστωση της απαρτίας αρχίζει η διαδικασία εκλογής. Αφού αρχίσει η διαδικασία δεν τίθεται πλέον θέμα απαρτίας. Η διαδικασία εκλογής έχει ως εξής: υποβάλλονται οι υποψηφιότητες, ορίζεται από τον Κοσμήτορα η τριμελής Εφορευτική Επιτροπή, επακολουθεί συζήτηση και μυστική διά ψηφοδελτίων ψηφοφορία. Ο Κοσμήτορας προηγουμένως ανακοινώνει στη συνέλευση τους υποψηφίους, την ώρα έναρξης και λήξης της ψηφοφορίας, όπως επίσης και το πρόγραμμα της επαναληπτικής ψηφοφορίας αν χρειαστεί. Στους εκλέκτορες παραδίδεται από την Εφορευτική Επιτροπή ψηφοδέλτιο, επί του οποίου έχουν αναγραφεί από τον πρόεδρο της Εφορευτικής Επιτροπής τα ονόματα των υποψηφίων. Οι εκλέκτορες σημειώνουν με σταυρό το όνομα του υποψηφίου της επιλογής τους, αφού αποσυρθούν σε ιδιαίτερο χώρο. Επίσης στους εκλέκτορες παραδίδεται και λευκό ψηφοδέλτιο.

3. Επακολουθεί η διαλογή των ψηφοδελτίων. Χαρακτηρίζονται από την Εφορευτική Επιτροπή ως όκυρα και δεν λαμβάνονται υπόψη στο αποτέλεσμα της ψηφοφορίας τα ψηφοδέλτια που φέρουν διακριτικά γνωρίσματα και παραβιάζουν το απόρρητο της ψηφοφορίας. Η Επιτροπή συντάσσει πρακτικό κατά το άρθρο 20 παρ. 11 του παρόντος, το οποίο παραδίδει στον Κοσμήτορα.

Μέρος 3. Εσωτερικός κανονισμός Πανεπιστημίου

4. Η φημοφορία επαναλαμβάνεται ανάμεσα στους δύο πρώτους υποψήφιους την επόμενη εργάσιμη ημέρα, εάν κανείς από τους υποψήφιους δεν συγκέντρωσε την απαιτούμενη πλειοψηφία, όπως ορίζουν τα άρθρα 8 παρ. 4δ και 12 παρ. 5 του Ν 1268/82 όπως ισχύει. Κατά τα άλλα εφαρμόζονται αναλόγως οι διατάξεις του άρθρου 20 παρ. 12.

5. Μετά την εκλογή του Προέδρου Τμήματος επακολουθεί η εκλογή του Αναπληρωτή Προέδρου Τμήματος. Για την υποβολή των υποψηφιοτήτων, την φημοφορία και τη διαλογή των ψήφων εφαρμόζονται οι παραπάνω διατάξεις του παρόντος άρθρου.

6. Τα πρακτικά της συνέλευσης του εκλεκτορικού σώματος για την εκλογή Κοσμήτορα, Προέδρου και Αναπληρωτή Προέδρου Τμήματος τηρούν αντίστοιχα ο Γραμματέας της Σχολής ή ο Γραμματέας του Τμήματος.

ΕΚΛΟΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΟΜΕΑ

Άρθρο 22

1. Ο απερχόμενος Διευθυντής καλεί σε συνέλευση τα μέλη του Τομέα με θέμα την εκλογή νέου Διευθυντή. Σε περίπτωση κωλύματος του απερχόμενου Διευθυντή του Τομέα, τη Συνέλευση συγκαλεί ο Πρόεδρος του Τμήματος.

2. Αφού διαπιστωθεί απαρτία, υποβάλλονται οι υποψηφιότητες και επακολουθεί η φημοφορία. Στους εκλέκτορες μοιράζονται λευκά φημοδέλτια, επί των οποίων συμπληρώνεται το όνομα του υποψήφιου. Εκλέγεται ο υποψήφιος που συγκέντρωσε την απόλυτη πλειοψηφία των παρόντων. Εάν κανείς από τους υποψήφιους δεν συγκέντρωσε την απαιτούμενη πλειοψηφία, η εκλογή επαναλαμβάνεται στην ίδια συνεδρίαση μεταξύ των δύο πρώτων. Κατά τα άλλα εφαρμόζονται αναλόγως οι διατάξεις του άρθρου 20 παρ. 12.

3. Τα πρακτικά εκλογής αποστέλλονται στον Πρόεδρο του Τμήματος.

4. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

ΩΡΑΡΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Άρθρο 23

1. Κάθε μέλος Δ.Ε.Π.

α. Διδάσκει τουλάχιστον ανά εξάμηνο τόσες ώρες την εβδομάδα, όσες αντιστοιχούν σε 3-6 διδακτικές μονάδες (μία διδακτική μονάδα αντιστοιχεί σε μία εβδομαδιαία ώρα διδασκαλίας ή σε 1-3 ώρες φροντιστηρίου ή εργαστηρίου). Προκεμένου περί κλινικών η αντιστοιχία διδακτικών μονάδων με τις ώρες απασχόλησης ορίζεται από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος. Λιγότερες ώρες διδασκαλίας σε ένα εξάμηνο μπορεί να συμπληρώνονται με αντίστοιχο αριθμό ωρών διδασκαλίας το άλλο εξάμηνο. Σε ειδικές περιπτώσεις, και ανάλογα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες και το πρόγραμμα σπουδών, η Γενική Συνέλευση του Τμήματος μετά από αιτιολογημένη πρόταση του Τομέα μπορεί να εγκρίνει απόκλιση από την παραπάνω ρύθμιση. Η κατανομή των διδακτικών μονάδων ανά εξάμηνο στα μέλη Δ.Ε.Π. είναι αρμοδιότητα της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα.

β. Δέχεται τουλάχιστον τρεις (3) ώρες την εβδομάδα τους φοιτητές για θέματα που σχετίζονται με την εκπαιδευτική διαδικασία. Οι ώρες ανακοινώνονται στους φοιτητές στην αρχή κάθε εξαμήνου και δεν είναι συγκεντρωμένες σε μία ημέρα.

γ. Συμμετέχει ενεργά στις διοικητικές δραστηριότητες (Τομέας, Τμήμα, Σχολή, Επι-

Πανεπιστημιακές υποχρεώσεις

τροπές, Συμβούλια, κ.λ.π.), συμβάλλοντας έτσι στην οργάνωση και στη σωστή λειτουργία του Πανεπιστημίου.

2. Οι ώρες παρουσίας των μελών Δ.Ε.Π. στο Πανεπιστήμιο δεν μπορεί να είναι λιγότερες από 20 ώρες την εβδομάδα και κατανέμονται σε όλες τις εργάσιμες ημέρες σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών, τις ερευνητικές τους δραστηριότητες και τις διοικητικές τους απασχόλησεις. Τα μέλη Δ.Ε.Π. υποχρεώνονται να γνωστοποιούν στη Γραμματεία του Τμήματος πιθανή απουσία τους.

3. Ειδικά στην περίπτωση των Τμημάτων που η έδρα τους βρίσκεται εκτός της Εδρας του Πανεπιστημίου, είναι δυνατές αποκλίσεις από τις παραπάνω διατάξεις, εφόσον εγκρίνονται με πλειοψηφία των 2/3 των μελών της Γενικής Συνέλευσης, ύστερα από αιτιολογημένη αίτηση των ενδιαφερομένων.

ΜΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ ΕΠΙΜΕΛΗΤΕΣ

ΒΟΗΘΟΙ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Άρθρο 24

1. Κάθε μέλος από τους υπηρετούντες μη διδάκτορες Επιμελητές, Βοηθούς και Επιστημονικούς Συνεργάτες:

α. Ασκεί διδακτικό έργο τόσες ώρες την εβδομάδα, όσες αντιστοιχούν στο μισό των διδακτικών μονάδων των μελών Δ.Ε.Π.

β. Δέχεται τους φοιτητές τουλάχιστον τέσσερις (4) ώρες την εβδομάδα για θέματα που σχετίζονται με την εκπαιδευτική διαδικασία. Οι ώρες κατανέμονται κατά το δυνατόν ομοιόμορφα στις εργάσιμες ημέρες.

2. Οι ώρες παρουσίας των μελών αυτών δεν μπορεί να είναι λιγότερες από είκοσι πέντε (25) ώρες την εβδομάδα κατανεμημένες σε όλες τις εργάσιμες ημέρες, ανάλογα με τις εκπαιδευτικές και τις ερευνητικές τους υποχρεώσεις.

3. Οι παραπάνω υποχρεώσεις πρέπει να ασκούνται στο χώρο του Πανεπιστημίου, σύμφωνα με τις αποφάσεις της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος.

ΕΙΔΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Άρθρο 25

1. Κάθε μέλος Ε.Ε.Π.:

α. Διδάσκει δέκα (10) ώρες την εβδομάδα. Ανάλογα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες επιτρέπεται απόκλιση, η οποία σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τις δύο (2) ώρες διδασκαλίας την εβδομάδα.

β. Δέχεται τους φοιτητές τουλάχιστον τέσσερις (4) ώρες για θέματα που σχετίζονται με την εκπαιδευτική διαδικασία. Οι ώρες πρέπει να είναι κατανεμημένες σε δύο τουλάχιστον ημέρες.

2. Έχει συνολική παρουσία στο Πανεπιστήμιο είκοσι πέντε (25) ώρες την εβδομάδα που κατανέμονται σε όλες τις εργάσιμες ημέρες.

Άρθρο 26

1. Οι ώρες επικοινωνίας με τους φοιτητές γνωστοποιούνται από κάθε μέλος των παραπάνω κατηγοριών στην αρχή κάθε εξαμήνου στη γραμματεία του αντίστοιχου Τμήματος,

Μέρος 3. Εσωτερικός κανονισμός Πανεπιστημίου

στο Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο, στο Διδασκαλείο Ξένων Γλωσσών και αναφένται στους αντίστοιχους πίνακες ανακοινώσεων.

ΕΙΔΙΚΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Άρθρο 27

1. Τα καθήκοντα των μελών Ε.Δ.Τ.Π. κατανέμονται από το αρμόδιο όργανο στο οποίο ανήκουν. Τα καθήκοντα αυτά είναι:

α. Η διεκπεραίωση του διοικητικού ή άλλου έργου της μονάδας στην οποία ανήκουν, όπως τήρηση αλληλογραφίας, παρακολούθηση οικονομικών στοιχείων, δακτυλογράφηση υπηρεσιακών εγγράφων, εργασιών, διδακτικών σημειώσεων, τήρηση αρχείων Τομέων ή Εργαστηρίων.

β. Η εξυπηρέτηση στη λειτουργία των βιβλιοθηκών των Τμημάτων, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1404/83.

γ. Η συμμετοχή στην τεχνική προετοιμασία και διεξαγωγή των ερευνητικών πειραμάτων, φροντιστηρίων και την άσκηση των φοιτητών, η συμμετοχή στο έργο των κλινικών και των κλινικών εργαστηρίων, καθώς και στις επιτηρήσεις.

δ. Ο χειρισμός και η συντήρηση των Η/Υ και γενικότερα των επιστημονικών οργάνων, καθώς και ο προγραμματισμός και η επισκευή των παραπάνω από μέλη Ε.Δ.Τ.Π. με ειδικές γνώσεις.

ε. Στα μέλη Ε.Δ.Τ.Π. με ειδικά προσόντα ανατίθεται εκπαιδευτικό - εργαστηριακό έργο με απόφαση του αρμόδιου οργάνου (1404/83, άρθρο 48, παρ. 12).

στ. Η συμμετοχή στα ερευνητικά προγράμματα που διεξάγονται με κρατικές επιχορηγήσεις. Με απόφαση του Τομέα και έγκριση της Επιτροπής Ερευνών και εφόσον δεν παρακαλύνονται οι λειτουργίες του Τομέα, το Ε.Δ.Τ.Π. είναι δυνατόν να συμμετέχει με αντίστοιχη αμοιβή στα χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα.

2. Κάθε μέλος Ε.Δ.Τ.Π. εργάζεται όλες τις εργάσιμες ημέρες της εβδομάδας. Το ωράριο εργασίας είναι συνεχές και κατά κανόνα πρωινό. Εάν το επιβάλλουν τα ωρολόγια προγράμματα και τα προγράμματα εξετάσεων, μπορεί με απόφαση του Τομέα το ωράριο να είναι και απογευματινό, πάντοτε όμως συνεχές. Το ωράριο εβδομαδιαίας απασχόλησης ορίζεται σε 32 1/2 ώρες.

3. Όπου είναι δυνατόν και για την καλύτερη διεκπεραίωση του έργου που αναφέρεται στο άρθρο 19 του παρόντος, οργανώνονται, με εισήγηση του Τομέα και απόφαση του Τμήματος, ενιαίες γραμματείες Τομέων από μέλη Ε.Δ.Τ.Π.

ΟΛΙΚΗ Η ΜΕΡΙΚΗ ΕΚΠΛΗΡΩΣΗ

ΤΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 28

1. Το Διοικητικό Συμβούλιο του Τμήματος και στην περίπτωση που αυτό δεν υπάρχει, η Γενική Συνέλευση του Τμήματος ελέγχει την τήρηση των παραπάνω διατάξεων και ενημερώνει ανά τρίμηνο τον Πρύτανη διά της αποστολής του σχετικού αποσπάσματος του πρακτικού.

2. Η μη τήρηση των διατάξεων των άρθρων 23, 24, 25 και 27 από μέλος του προσωπικού,

Φοίτηση - Διδασκαλία - Εξετάσεις

συνιστά παράβαση καθήκοντος και διώκεται πειθαρχικά.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Άρθρο 29

1. Το Διοικητικό Προσωπικό διέπεται από τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις περί Δημοσίων Υπαλλήλων και υπαλλήλων Ν.Π.Δ.Δ.

ΑΔΕΙΕΣ ΘΕΡΙΝΩΝ ΔΙΑΚΟΠΩΝ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ

Άρθρο 30

1. Οι Βοηθοί και οι Επιστημονικοί Συνεργάτες δικαιούνται αδείας θερινών διακοπών σύμφωνα με τις αποφάσεις της Συγκλήτου. Τη θερινή άδεια τη χορηγεί ο Πρόεδρος του Τμήματος, ο Κοσμήτορας της Σχολής ή ο Πρύτανης, ανάλογα με τον αν ο ενδιαφερόμενος ανήκει σε Τμήμα, σε Σχολή ή στο Πανεπιστήμιο, μετά από εισήγηση για το χρόνο της έναρξης αυτής, του επόπτη ή του Διευθυντή της μονάδας που υπηρετεί το μέλος.

2. Τα μέλη Ε.Ε.Π. δικαιούνται αδειας διακοπών κατά το διάστημα διακοπής των εκπαιδευτικών, διδακτικών και εξεταστικών διαδικασιών, σύμφωνα με τις αποφάσεις της Συγκλήτου. Την άδεια, μετά από αίτηση του μέλους Ε.Ε.Π., χορηγεί το διοικητικό όργανο στο οποίο τούτο ανήκει οργανικά.

3. Τα μέλη Ε.Δ.Τ.Π. δικαιούνται θερινή άδεια κατά το χρονικό διάστημα από 1ης Ιουλίου μέχρι 15ης Σεπτεμβρίου, ανάλογα με τις ιδιαιτερότητες της ακαδημαϊκής μονάδας που ανήκουν. Το συγκεκριμένο χρονικό διάστημα της άδειας για το Ε.Δ.Τ.Π. αποφασίζει η Συγκλήτος. Την άδεια χορηγεί ο Πρόεδρος του Τμήματος, ο Κοσμήτορας της Σχολής ή ο Πρύτανης, ανάλογα με το πού ανήκει το ενδιαφερόμενο μέλος Ε.Δ.Τ.Π., μετά από αίτηση του ενδιαφερομένου και σύμφωνη γνώμη του Τομέα ή της ακαδημαϊκής μονάδας στην οποία ανήκει.

4. Στο Προσωπικό που δικαιούται μόνο θερινή άδεια μπορεί με απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου, μετά από αίτηση του ενδιαφερομένου και αιτιολογημένη εισήγηση της ακαδημαϊκής μονάδας στην οποία ανήκει, να χορηγηθεί άδεια για ειδικούς λόγους μέχρι 10 ημέρες το χρόνο.

5. ΦΟΙΤΗΣΗ - ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ - ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΙ ΛΗΞΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Άρθρο 31

1. Τις τημερομηνίες έναρξης και λήξης των μαθημάτων χειμερινού και εαρινού εξαμήνου και τις τημερομηνίες των αντιστοίχων εξετάσεων καθορίζει η Συγκλήτος.

2. Η εξεταστική περίοδος του Σεπτεμβρίου είναι επαναληπτική των εξετάσεων και των δύο εξαμήνων.

3. Η άσκηση των φοιτητών (χειμερινή, διδακτική, κ.λ.π.) εντός και εκτός του Πανεπιστημίου αποφασίζεται από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος και συμπεριλαμβάνεται στο

Μέρος 3. Εσωτερικός κανονισμός Πανεπιστημίου

Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος.

ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΕ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Άρθρο 32

1. Οι φοιτητές υποχρεούνται στην αρχή κάθε εξαμήνου και μέσα σε προθεσμία που ορίζεται από το Διοικητικό Συμβούλιο του Τμήματος να δηλώσουν στη γραμματεία του Τμήματος τα μαθήματα που θα παρακολουθήσουν. Για τις εκπρόθεσμες δηλώσεις αποφασίζει το Διοικητικό Συμβούλιο του Τμήματος και στην περίπτωση που αυτό δεν λειτουργεί, η Γενική Συνέλευση του Τμήματος.

2. Η δήλωση δεν μπορεί να περιλαμβάνει τα εξαρτημένα από προαπαιτούμενα μαθήματα, στα οποία δεν έχει εκπληρωθεί η προαπαίτηση.

3. Η γραμματεία μέσα σε δέκα ημέρες από τη λήξη της προθεσμίας υποβολής δηλώσεων των φοιτητών αποστέλλει στους διδάσκοντες κατάλογο των φοιτητών που γράφτηκαν σε κάθε μάθημα.

ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Άρθρο 33

1. Με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος καθορίζονται τα προαπαιτούμενα και εξαρτημένα μαθήματα (ή οι προαπαιτούμενοι και εξαρτημένοι κύκλοι σπουδών) καθώς και ο αριθμός των μαθημάτων που μπορούν να δηλώνουν οι φοιτητές ανά εξάμηνο, σύμφωνα με το εκάστοτε ισχύον πρόγραμμα σπουδών. Προκειμένου περί μαθημάτων που διδάσκονται από άλλα Τμήματα, για τα μαθήματα αυτά ο καθορισμός των προαπαιτούμενων γίνεται από το αντίστοιχο Τμήμα που διδάσκει το μάθημα. Οι Γενικές Συνελεύσεις των Τμημάτων υποχρεούνται εντός 6 μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού να εκδώσουν τις παραπάνω σχετικές αποφάσεις. Οι φοιτητές οι οποίοι παρακολούθησαν τον πλήρη κύκλο μαθημάτων του ενδεικτικού προγράμματος σπουδών (όπως προκύπτει από τις δηλώσεις παρακολούθησης μαθημάτων), μετά από απόφαση της Γενικής Συνέλευσης, μπορούν να προσέρχονται στις εξετάσεις περιόδου Ιανουαρίου και Ιουνίου σε οποιοδήποτε μάθημα. Τις ιδιαίτερες προϋποθέσεις καθορίζει κατά περίπτωση η Γενική Συνέλευση του Τμήματος.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Άρθρο 34

1. Η διαδικασία και οι προϋποθέσεις εκπόνησης και αξιολόγησης σε διδακτικές μονάδες των διπλωματικών εργασιών ρυθμίζονται με αποφάσεις των Γενικών Συνελεύσεων των Τμημάτων.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Άρθρο 35

1. Το ωρολόγιο πρόγραμμα διδασκαλίας των μαθημάτων συντάσσεται και για τα δύο εξάμηνα, με ευθύνη του Προέδρου του Τμήματος πριν από το χρόνο έναρξης του διδακτικού έτους και ανακοινώνεται στους φοιτητές από τη γραμματεία του Τμήματος.
2. Το ωρολόγιο πρόγραμμα περιλαμβάνει την κατανομή των ωρών διδασκαλίας των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών μέσα στις πέντε εργάσιμες ημέρες της εβδομάδος, τους διδάσκοντες, καθώς και τις αίθουσες διδασκαλίας.
3. Δεν επιτρέπεται η συνεχής θεωρητική διδασκαλία του αυτού μαθήματος πέραν των δύο ωρών στην ίδια ημέρα.

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Άρθρο 36

1. Η παρακολούθηση των εργαστηρίων, κλινικών και διδακτικών ασκήσεων είναι υποχρεωτική για τους φοιτητές. Με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα καθορίζεται ο αριθμός των εργαστηριακών, κλινικών και διδακτικών ασκήσεων και ό,τι αφορά την αξιολόγηση και ελλιπή παρακολούθηση των φοιτητών.
2. Κάθε φοιτητής μπορεί να γραφτεί και να παρακολουθήσει σαν προαιρετικό οποιοδήποτε κατ' επιλογή μάθημα διδάσκεται στο Τμήμα του ή οποιοδήποτε άλλο μάθημα άλλου Τμήματος. Στο προαιρετικό μάθημα δεν υπολογίζονται διδακτικές μονάδες. Ο βαθμός του προαιρετικού μαθήματος γράφεται στο πιστοποιητικό σπουδών του φοιτητή, εφόσον το επιθυμεί, χωρίς να έχει καμία συνέπεια. Δεν επιτρέπεται η εγγραφή κάποιου φοιτητή σε μαθήματα των οποίων οι ώρες διδασκαλίας ή άσκησης παρουσιάζουν επικάλυψη.
3. Το μάθημα που περιλαμβάνει παράδοση και εργαστηριακή άσκηση δεν διαχωρίζεται στο βαθμό. Η εξέταση όμως του θεωρητικού μέρους του μαθήματος προϋποθέτει την επιτυχή εξάσκηση στο εργαστήριο.
4. Κατά την κατάρτιση των ενδεικτικών προγραμμάτων σπουδών και την κατανομή των μαθημάτων στα εξάμηνα λαμβάνεται πρόνοια, ώστε η συνολική απασχόληση των φοιτητών σε παραδόσεις και φροντιστήρια να μην υπερβαίνει τις 24 ώρες την εβδομάδα, ενώ για παραδόσεις, φροντιστήρια και εργαστήρια να μην υπερβαίνει τις 32 ώρες την εβδομάδα. Τέλος, όταν πρόκειται για κλινική άσκηση, να μην υπερβαίνει τις σαράντα ώρες την εβδομάδα. Στις παραπάνω ώρες δεν υπολογίζονται οι εφημερίες στο Νοσοκομείο που κάνουν οι φοιτητές της Ιατρικής.

ΒΑΘΜΟΙ

Άρθρο 37

1. Η επίδοση στα μαθήματα εκτιμάται με τους βαθμούς που δίνονται κατά τη διαδικασία ελέγχου των γνώσεων. Κάθε μάθημα είτε εξαμηνιαίο είναι, είτε κλινικό, είτε διπλωματική εργασία. βαθμολογείται αυτοτελώς.
2. Οι βαθμοί που δίνονται κυμαίνονται από μηδέν (0) μέχρι δέκα (10) με διαβαθμίσεις ή ακέραιης ή μισής μονάδας. Προβιβάσιμοι βαθμοί είναι το 5 και οι μεγαλύτεροί του.
3. Τα αποτελέσματα των εξετάσεων ανακοινώνονται από τον διδάσκοντα και μέσα σε

Μέρος 3. Εσωτερικός κανονισμός Πανεπιστημίου

διάστημα είκοσι ημερών από την εξέταση στέλνονται στη γραμματεία του Τμήματος.

4. Μαθήματα στα οποία ο φοιτητής δεν έλαβε προβιβάσιμο βαθμό, υποχρεούται να επαναλάβει ή, εφόσον είναι κατ' επιλογή, να τα αντικαταστήσει. Ειδικά και μόνο το εργαστήριο εξαμηνιαίου μαθήματος κατοχυρώνεται και δεν επαναλαμβάνεται η εργαστηριακή άσκηση, εάν η παρακολούθηση σε αυτή χρίθηκε επιτυχής.

ΠΤΥΧΙΟ – ΔΙΠΛΩΜΑ – ΒΑΘΜΟΣ – ΟΡΚΩΜΟΣΙΑ

Άρθρο 38

1. Το πτυχίο ή δίπλωμα πιστοποιεί την επιτυχή αποπεράτωση των σπουδών του φοιτητή και αναγράφει βαθμό που μπορεί να είναι δεκαδικός μέχρι εκατοστά. Ο βαθμός αυτός είναι κατά σειρά επιτυχίας:

άριστα από 8.50 μέχρι 10,
πολύ καλά από 6.50 μέχρι 8.50 (μη συμπεριλαμβανομένου) και
καλά από 5.00 μέχρι 6.50 (μη συμπεριλαμβανομένου).

2. Ο βαθμός πτυχίου ή διπλώματος προκύπτει όπως οφίζουν οι ισχύουσες διατάξεις, με την προϋπόθεση ότι ο φοιτητής συμπληρώνει τον ελάχιστο αριθμό διδακτικών μονάδων που απαιτείται για τη λήψη του πτυχίου.

3. Στους φοιτητές που μεταγράφονται σε επόμενα του πρώτου εξάμηνο, με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Τμήματος ή της Γενικής Συνέλευσης, εφόσον τούτο δεν λειτουργεί, τους αναγνωρίζονται μαθήματα προηγούμενων ή επόμενων εξαμήνων και κατοχυρώνονται οι βαθμοί του Τμήματος προέλευσης με τις διδακτικές μονάδες που οφίζονται από το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος υποδοχής.

4. Ο βαθμός των μαθημάτων της ζένης γλώσσας υπολογίζεται στην εξαγωγή του βαθμού πτυχίου μόνο εάν τα μαθήματα αυτά έχουν ενταχθεί με διδακτικές μονάδες στο πρόγραμμα σπουδών, διαφορετικά η επιτυχής παρακολούθηση τους είναι απαραίτητη μόνο για να γίνει πτυχιούχος ή διπλωματούχος ο φοιτητής.

5. Στους φοιτητές των Τμημάτων του Πανεπιστημίου που τελεώνουν με επιτυχία τις σπουδές τους απονέμεται Πτυχίο. Ειδικά στους φοιτητές της Πολυτεχνικής Σχολής απονέμεται Δίπλωμα.

6. Ο φοιτητής που ολοκλήρωσε επιτυχώς τις σπουδές του, για να λάβει τον τίτλο, πτυχίο ή δίπλωμα, ορκίζεται ενώπιον του Πρύτανη και του Προέδρου του Τμήματος. Η ορκωμοσία δεν αποτελεί συστατικό της επιτυχούς αποπεράτωσης των σπουδών, αλλά είναι απαραίτητη για τη χορήγηση του πτυχιακού τίτλου και υποχρεωτική η συμμετοχή του αποφοίτου. Η ορκωμοσία πτυχιούχων ή διπλωματούχων γίνεται μία φορά το μήνα, σε ημέρα και αίθουσα που ορίζεται από τον Πρύτανη.

7. Πριν από την ορκωμοσία μπορεί να δίνεται στον απόφοιτο βεβαίωση από τη γραμματεία του Τμήματος ότι τελείωσε τις σπουδές του επιτυχώς.

8. Το πτυχίο ή δίπλωμα υπογράφεται από τον Πρύτανη, τον Πρόεδρο του Τμήματος και το Γραμματέα του Τμήματος και σφραγίζεται με τη σφραγίδα του Πανεπιστημίου.

9. Ο πτυχιούχος ή διπλωματούχος δικαιούται να πάρει:

- α. 3 αντίγραφα του πιο πάνω τίτλου
 - β. 1 αντίγραφο σπουδαστικής κατάστασης
 - γ. 1 πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας
- Το α και β χορηγούνται κατά την ορκωμοσία.

Φοίτηση - Διδασκαλία - Εξετάσεις

Το γ χορηγείται εντός μηνός από την ορκωμοσία.

10 . Αντίγραφο τίτλου σπουδών, αντίγραφο της σπουδαστικής του κατάστασης ή αναλυτικής βαθμολογίας, εκτός των παραπάνω, μπορεί να πάρει ο πιγούνιος ή διπλωματούχος μόνο αφού καταθέσει στην οικονομική υπηρεσία του Πανεπιστημίου παράβολο, την αξία του οποίου ορίζει το Πρυτανικό Συμβούλιο.

ΘΕΡΙΝΕΣ ΔΙΑΚΟΠΕΣ - ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Άρθρο 39

1. Κατά τον χρόνο των θερινών διακοπών παύουν οι συνεδριάσεις των Σχολών, των Τμημάτων και των Τομέων. Σε έκτακτες όμως περιπτώσεις μπορεί, με άδεια του Πρυτανικού Συμβουλίου, να συγκληθούν οι Γενικές Συνελεύσεις.

2. Η Σύγκλητος, και για όλως εξαιρετικούς λόγους, μπορεί με πλειοψηφία των 2/3 των παρόντων μελών της να αποφασίσει τη διακοπή της εκπαιδευτικής διαδικασίας.

ΘΕΡΙΝΑ ΕΞΑΜΗΝΑ ΤΑΧΥΡΡΥΘΜΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

Άρθρο 40

1. Η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου έχει τη δυνατότητα να εγκρίνει την οργάνωση και τη διεξαγωγή θερινών "εξαμήνων" ταχύρρυθμης διδασκαλίας στα διάφορα Τμήματα του Πανεπιστημίου μετά από αιτιολογημένη πρόταση των Τμημάτων αυτών.

2. Το πρόγραμμα διδασκαλίας και η διδασκόμενη ώλη στα θερινά εξάμηνα δεν πρέπει να υπολείπονται των αντιστοίχων μαθημάτων, των εργαστηριακών ή κλινικών ή διδακτικών ασκήσεων, καθώς και των φροντιστηρίων που περιλαμβάνει ένα τυπικό εξάμηνο σπουδών.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Άρθρο 41

1. Μετά τη λήξη της διδασκαλίας του εαρινού εξαμήνου και μέχρι 30 Ιουνίου είναι δυνατή η διεξαγωγή από τα εργαστήρια και τις κλινικές συμπληρωματικών - επαναληπτικών ασκήσεων, εφόσον το προτείνει ο διδάσκων και οι έχοντες την ανάθεση των εργαστηριακών ασκήσεων.

ΧΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Άρθρο 42

1. Η χρησιμοποίηση από τους φοιτητές των εργαστηριακών εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού των Τμημάτων γίνεται αποκλειστικά για την υκανοποίηση των αναγκών του προγράμματος σπουδών και κάτω από τις οδηγίες και την επίβλεψη του διδάσκοντος.

2. Το εκπαιδευτικό έργο επιτελείται στο χώρο και κατό το χρόνο που προβλέπεται από το ωρολόγιο πρόγραμμα σπουδών κάθε Τμήματος. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις είναι δυνατή η εκτός προγράμματος διδασκαλία, μετά από ενημέρωση του Διευθυντή του Τομέα.

3. Στην κατάρτιση του ωρολογίου προγράμματος σπουδών από τα Τμήματα λαμβάνεται μέριμνα, ώστε να διευκολύνονται οι συνελεύσεις ή συγκεντρώσεις συλλόγων ή ομάδων φοι-

Μέρος 3. Εσωτερικός κανονισμός Πανεπιστημίου

τητών. Για έκτακτη χρησμοποίηση αίθουσας διδασκαλίας που προκαλεί παρακώλυση του εκπαδευτικού έργου, απαιτείται προηγούμενη ενημέρωση και έγκριση του διδάσκοντα και του Προέδρου του Τμήματος.

4. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές μπορούν να χρησμοποιούν τις εργαστηριακές, κλινικές και λοιπές εγκαταστάσεις του Τμήματος, σύμφωνα με τις ειδικότερες ανάγκες του ερευνητικού τους προγράμματος. Οι λεπτομέρειες εφαρμογής της διάταξης αυτής ρυθμίζονται με αποφάσεις των αρμοδίων Πανεπιστημιακών μονάδων.

5. Οι επιβλέποντες Καθηγητές και Επιστημονικοί Τπεύθυνοι ερευνητικών προγραμμάτων υποχρεούνται να ενημερώνουν την αντίστοιχη ακαδημαϊκή μονάδα για την ανάγκη χρήσης του σχετικού εξοπλισμού.

6. Σε περίπτωση καταστροφής ή απώλειας εκπαιδευτικού ή εργαστηριακού υλικού, το υπεύθυνο μέλος Δ.Ε.Π. υποχρεούται να αναφέρει το γεγονός στον Πρύτανη.

7. Η χρήση των εγκαταστάσεων του Πανεπιστημίου από εξωπανεπιστημιακούς φορείς επιτρέπεται μόνο κατόπιν αδείας των αρμοδίων οργάνων, κοινοποιουμένης της σχετικής εγκρίσεως ή μη στον Πρύτανη.

ΤΗΡΗΣΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ

ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Άρθρο 43

1. Η προστασία της αισθητικής του Πανεπιστημιακού χώρου και των εγκαταστάσεων είναι υποχρέωση όλων των μελών της Πανεπιστημιακής κοινότητας.

2. Τα Πανεπιστημιακά όργανα λαμβάνουν μέρμνα για την ελεύθερη διακίνηση των ιδεών στο Πανεπιστήμιο.

3. Για την τήρηση ή μη της Πανεπιστημιακής Νομοθεσίας επιλαμβάνεται η Σύγκλητος.

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

Άρθρο 44

1. Μέχρι την έκδοση των κανονιστικών πράξεων που προβλέπονται από το άρθρο 81 του Ν. 1566/85, τα ειδικότερα θέματα της εκπόνησης και απονομής διδακτορικών διπλωμάτων ρυθμίζονται με διαφανείς διαδικασίες από τα Τμήματα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

6. ΟΜΟΤΙΜΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ – ΕΠΙΤΙΜΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ

ΟΜΟΤΙΜΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Άρθρο 45

1. Ο τίτλος του Ομότιμου Καθηγητή απονέμεται, μετά από πρόταση του Τμήματος, στον Καθηγητή που αποχωρεί από την υπηρεσία μετά τη συμπλήρωση του 67ου έτους της ήλικιάς του ή τη συμπλήρωση είκοσι πέντε ετών ακαδημαϊκής δραστηριότητας και διακρίθηκε με την εκπαδευτική και ερευνητική του δραστηριότητα, την κοινωνική προσφορά και την προσήλωσή του στους δημοκρατικούς θεσμούς της Χώρας.

Αναπλήρωση Πανεπιστημιακών οργάνων

2. Η πρόταση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος, όχι εξ αναβολής, για την απονομή του τίτλου του Ομότιμου Καθηγητή πρέπει να έχει συγκεντρώσει τα 2/3 των παρόντων μελών της και να είναι ειδικώς αιτιολογημένη.

3. Η απονομή του τίτλου του Ομότιμου Καθηγητή γίνεται από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου. Με απόφασης της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος, εφόσον οι συνθήκες το επιτρέπουν, διατίθεται στον Ομότιμο Καθηγητή γραφείο και παρέχονται διευκολύνσεις για τη συνέχιση της επιστημονικής του δραστηριότητας.

ΕΠΙΤΙΜΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ

Άρθρο 46

1. Διδακτορικό Δίπλωμα χορηγείται τιμητικά σε Έλληνα ή αλλοδαπό που διακρίθηκε στην επιστήμη, την τέχνη ή τα γράμματα ή προσέφερε πολύτιμες υπηρεσίες στο Έθνος ή στο Πανεπιστήμιο, με απόφαση της Συγκλήτου όχι εξ αναβολής, που παίρνεται με πλειοψηφία των τριών τετάρτων (3/4) των μελών αυτής, μετά από αιτιολογημένη πρόταση δύο τουλάχιστον μελών Δ.Ε.Π. Η απόφαση αυτή διατυπώνεται σε φήμισμα.

2. Η αναγόρευση του Επίτιμου Διδάκτορα γίνεται δημόσια στην Αίθουσα Τελετών του Ιδρύματος. Στην τελετή καλούνται τα μέλη της Πανεπιστημιακής κοινότητας. Μετά την ανάγνωση της απόφασης της Συγκλήτου για την αναγόρευση σε Διδάκτορα, ο Πρύτανης διαβάζει το φήμισμα.

7. ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

Άρθρο 47

1. Εάν κάποιος από τους Αντιπρυτάνεις παραιτηθεί για οποιονδήποτε λόγο ή εκλείψει, αναπληρώνεται με έναν από τους Κοσμήτορες των Σχολών του Πανεπιστημίου οριζόμενο από τη Σύγκλητο.

2. Εάν ο Κοσμήτορας παραιτηθεί ή εκλείψει προ της λήξεως της θητείας του, η εκλογή νέου Κοσμήτορα γίνεται για το υπόλοιπο της θητείας.

3. Εάν ο Πρόεδρος του Τμήματος παραιτηθεί ή εκλείψει το δεύτερο χρόνο της θητείας του, καθήκοντα Προέδρου ασκεί ο Αναπληρωτής Πρόεδρος.

4. Εάν ο Πρόεδρος του Τμήματος παραιτηθεί ή εκλείψει τον πρώτο χρόνο της θητείας του, γίνεται εκλογή νέου Προέδρου για το υπόλοιπο της θητείας.

5. Το Διευθυντή Τομέα που αποσιάζει ή κωλύεται, αναπληρώνει ο Διευθυντής που ήταν πριν από αυτόν και σε περίπτωση που δεν υπάρχει, το αρχαιότερο εκλόγιμο μέλος Δ.Ε.Π.

6. Για την εκλογή εκπροσώπων μελών Δ.Ε.Π. των Τομέων στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος καταρτίζεται ενιαίο ψηφοδέλτιο με όλα τα ονόματα μελών Δ.Ε.Π. κατά βαθμίδα. Στις περιπτώσεις που τα μέλη Δ.Ε.Π. κάποιας βαθμίδας είναι όσες και οι θέσεις των εκπροσώπων, τα μέλη αυτά θεωρούνται εκπρόσωποι.

ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

ΣΤΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΟΡΓΑΝΑ

Άρθρο 48

1. Μετά τη διεξαγωγή των φοιτητικών εκλογών, οι φοιτητικοί σύλλογοι υποδεικνύουν τους εκπροσώπους τους με τους αναπληρωτές τους για όλα τα Πανεπιστημιακά όργανα της επόμενης από τη διεξαγωγή των εκλογών ακαδημαϊκής χρονιάς, εκτός των εκλεκτορικών σωμάτων για τις Πρυτανικές Αρχές, τους Κοσμήτορες των Σχολών και τους Προέδρους των Τμημάτων.

2. Για το Γενικό Τμήμα η υπόδειξη γίνεται από τους φοιτητικούς συλλόγους της Σχολής στην οποία ανήκει το Γενικό Τμήμα.

3. Η υπόδειξη γίνεται με έγγραφο, το οποίο κατατίθεται στην Πρυτανεία του Πανεπιστημίου και είναι υπογεγραμμένο από τον Πρόεδρο και τον Γραμματέα του συλλόγου των φοιτητών και αν δεν υπάρχουν, από την πλειοψηφία των μελών του Διοικητικού Συμβουλίου.

4. Η Πρυτανεία υποχρεούται μέσα σε ένα μήνα από την κατάθεση του εγγράφου με τους εκπροσώπους, να τους γνωστοποιήσει στα διάφορα όργανα του Πανεπιστημίου για τη νόμιμη συγκρότηση τους και, όπου απαιτείται, στο Υπουργείο για την έκδοση διαπιστωτικής πράξης.

5. Αντικατάσταση εκπροσώπων των φοιτητών στα Πανεπιστημιακά όργανα δεν επιτρέπεται.

6. Σε περίπτωση διαγραφής εκπροσώπου φοιτητή από το μητρώο φοιτητών ή παραίτησής του από το όργανο που έχει ορισθεί, υποδεικνύεται για το υπόλοιπο της θητείας άλλος εκπρόσωπος, σύμφωνα με τα παραπάνω, εφόσον η διαγραφή ή η παραίτηση γίνει μέχρι την 31 Δεκεμβρίου της χρονιάς που υποδείχθηκε εκπρόσωπος.

7. Η διαγραφή από το μητρώο φοιτητών εκπροσώπου φοιτητή σε όργανο του Πανεπιστημίου γνωστοποιείται αμέσως από το Γραμματέα του οικείου Τμήματος στην Πρυτανεία.

8. Η παραίτηση εκπροσώπου φοιτητή από οποιοδήποτε όργανο υποβάλλεται στο Διοικητικό Συμβούλιο του οικείου φοιτητικού συλλόγου, το οποίο την κοινοποιεί αμέσως στον Πρύτανη.

Αθήνα, 14 Ιουλίου 1989

Β. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

1. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ

Άρθρο 1

Σύγκλιση της γενικής συνέλευσης

1. Η Γενική Συνέλευση (Γ.Σ.) συνεδριάζει τακτικώς το πρώτο δεκαήμερο των μηνών Οκτωβρίου, Δεκεμβρίου, Μαρτίου και Μαΐου και εκτάκτως όταν υπάρχουν θέματα. Ο Πρόεδρος του Τμήματος υποχρεούται να συγκαλέσει τη Γ.Σ. σε έκτακτη συνεδρίαση μέσα σε ένα δεκαήμερο, εάν ζητηθεί τούτο για συγκεκριμένο λόγο από το 1/3 των μελών της. Η αίτηση θεωρείται ότι αποσύρθηκε εάν, κατά τη συζήτηση του θέματος, δεν είναι παρόντα τουλάχιστον τα μισά των μελών που υπέγραψαν. Σε όλως εξαιρετικές περιπτώσεις την υποχρεωτική σύγκλιση της Γ.Σ. μπορεί να ζητήσει η Σύγκλητος.

2. Η πρόσκληση με τα θέματα της ημερήσια διάταξης, το πληροφοριακό υλικό και τις εισηγήσεις αποστέλλεται στα μέλη της Γ.Σ. 10 ημέρες τουλάχιστον, προκειμένου περί τακτικής συνεδρίασης, και 2 εργάσιμες ημέρες τουλάχιστον, προκειμένου περί έκτακτης συνεδρίασης, εκτός αν προβλέπεται διαφορετικά από το Νόμο. Η αποστολή της πρόσκλησης προς τους εκπροσώπους των φοιτητών γίνεται από το σύλλογο τους, οπότε αρκεί η αποστολή 3 τουλάχιστον αντιτύπων στη γραμματοθυρίδα του συλλόγου των φοιτητών.

3. Οι συνεδριάσεις της Γ.Σ. γίνονται στην αίθουσα συνεδριάσεων του κτιρίου Β/Μ. Σε εξαιρετικές, ωστόσο, περιπτώσεις, και μετά από αιτιολογημένη απόφαση του Προέδρου, η Γ.Σ. μπορεί να συνεδριάσει και σε άλλον Πανεπιστημιακό χώρο, ο οποίος αναγράφεται στην πρόσκληση.

Άρθρο 2

Περί απαρτίας

1. Η Γ.Σ. βρίσκεται σε απαρτία εφόσον είναι παρόντα τουλάχιστον τα μισά από τα μέλη της που έχουν δικαίωμα ψήφου. Την ευθύνη ελέγχου της απαρτίας κατά τη διάρκεια της Γ.Σ. έχει ο Πρόεδρος. Ο Πρόεδρος υποχρεούται να ελέγξει την απαρτία σε περίπτωση που μέλος της Γ.Σ. θέσει θέμα. Σε περίπτωση διακοπής της Γ.Σ. λόγω έλλειψης απαρτίας, καταγράφονται οι παρόντες.

2. Ο πρώτος έλεγχος της απαρτίας, για την εκκίνηση της διαδικασίας, γίνεται 15 λεπτά μετά από την ώρα που ορίζει η πρόσκληση. Εάν παρέλθουν 15 επί πλέον λεπτά και δεν υπάρχει απαρτία η Γ.Σ. ματαιώνεται, συντάσσεται πρακτικό και καταγράφονται οι παρόντες.

3. Στην περίπτωση ματαιώσης της συνεδρίασης λόγω έλλειψης απαρτίας, η Γ.Σ. συγκαλείται υποχρεωτικά σε επαναληπτική συνεδρίαση μέσα σε 10 ημέρες, και πάντως όχι την ίδια ή την επομένη ημέρα. Η επαναληπτική συνεδρίαση, γίνεται με την ίδια ημερήσια διάταξη και βρίσκεται σε απαρτία οσαδήποτε μέλη και αν είναι παρόντα.

Άρθρο 3

Περί ημερήσιας διάταξης

1. Τα θέματα της ημερήσιας διάταξης συζητούνται με τη σειρά που αναφέρονται σε αυτήν. Η Γ.Σ. δεν μπορεί να μεταβάλει τη σειρά συζήτησης των θεμάτων της ημερήσιας

Μέρος 3. Εσωτερικός κανονισμός Τμήματος

διάταξης, παρά μόνο εάν το ζητήσουν τα 2/3 των παρόντων μελών της.

2. Θέμα της ημερήσιας διάταξης του οποίου η συζήτηση αναβλήθηκε, εγγράφεται υποχρεωτικά στην ημερήσια διάταξη της επόμενης συνεδρίασης, το πολύ τέταρτο σε σειρά, εκτός και η Συνέλευση απόφασίσει διαφορετικά. Για μια τέτοια απόφαση ισχύουν όσα αναγράφονται στην προηγούμενη παράγραφο.

3. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις επιτρέπεται η συζήτηση θέματος εκτός ημερήσιας διάταξης, εφόσον είναι παρόντα κατά τη συνεδρίαση τα 2/3 του συνόλου των μελών της συνέλευσης και συμφωνούν τουλάχιστον τα 3/4 από τα παρόντα μέλη. Σε περιπτώσεις που άποτονται προσωπικού θέματος είναι απαραίτητη η παρουσία στη Συνέλευση του μέλους για το οποίο πρόκειται να γίνει η συζήτηση. Οποιαδήποτε μεταβολή της ημερήσιας διάταξης μπορεί να γίνει μόνο στην αρχή της συνεδρίασης.

Άρθρο 4 Διεζαγωγή της συζήτησης

1. Ο Πρόεδρος ή μέλος της Γ.Σ. που έχει οριστεί από αυτόν εισάγει το θέμα προς συζήτηση παρέχοντας στα μέλη της Γ.Σ. όλες τις αναγκαίες πληροφορίες. Ο Πρόεδρος ή ο εισηγητής μπορεί να καλεί στη συνεδρίαση οποιοδήποτε πρόσωπο για παροχή διευκρινίσεων. Το μέλος αυτό πρέπει να αποχωρεί αμέσως μετά το στάδιο που περιγράφεται στην παρ. 2 αυτού του άρθρου.

2. Ανοίγει κατάλογος μελών της Γ.Σ. που επιθυμούν να θέσουν αυστηρά διευχρινιστήκες ερωτήσεις. Παρέχονται απαντήσεις από τον εισηγητή ή τον καλούμενο.

3. Δίνεται ο λόγος σ όσα μέλη της Γ.Σ. επιθυμούν να διατυπώσουν τις απόψεις τους για το συζητούμενο θέμα. Στο στάδιο αυτό οι ομιλητές μπορούν, υποστηρίζοντας ή ασκώντας κριτική στις προτάσεις που έχουν υποβληθεί, να προτείνουν προτάσεις ή τροπολογίες άλλων προτάσεων. Τροπολογία που γίνεται δεκτή από τον προτείνοντα την πρόταση, ενσυμπλέκεται σ' αυτήν. Σε αντίθετη περίπτωση η τροπολογία τίθεται αμέσως σε φημοφορία, και ενσωματώνεται στην πρόταση αν υπερψηφισθεί, άλλως απορρίπτεται.

4. Δίνεται ο λόγος στους εισηγητές που δευτερολογούν. Αν κάποιος εισηγητής αποσύρει την πρότασή του, μπορεί οποιοδήποτε μέλος της Γ. Σ. να την επανακαταθέσει.

5. Ο χρόνος του διαρκεί η συζήτηση των σταδίων που περιγράφονται από τις παραγράφους 1 έως 4 του άρθρου αυτού, καθώς και το αν οι κατάλογοι των ομιλητών είναι ανοιχτοί ή κλειστοί, καθορίζεται από τον Πρόεδρο και εξαρτάται από τον αριθμό των μελών της Γ.Σ. που συμμετέχουν στη συζήτηση κάθε σταδίου.

Άρθρο 5 Διακοπή ομιλητή

1. Κανένας δεν μπορεί να διακόψει ομιλητή, εκτός του Προέδρου και στην περίπτωση που κρίνει ότι ο ομιλητής είναι εκτός θέματος ή εκτός διαδικασίας.

Άρθρο 6 Διαδικασία και επί προσωπικού θέματα

1. Η διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 4 μπορεί να ανατραπεί μόνο εφόσον ζητηθεί από κάποιο μέλος της Γ.Σ. παρέμβαση επί της διαδικασίας ή επί προσωπικού. Σε αυτήν την περίπτωση, μετά την ολοκλήρωση της ομιλίας του μέλους που έχει εκείνη τη στιγμή το λόγο, δίνεται ο λόγος στο μέλος που ζήτησε να παρέμβει διαδικαστικά ή επί προσωπικού.

Κανονισμός Γενικής Συνέλευσης

2. Για κάθε διαδικαστική παρέμβαση ακολουθείται η ακόλουθη διαδικασία:
- α) Δίδεται ο λόγος επί της διαδικασίας
 - β) Δίδονται ενδεχομένως εξηγήσεις από τον Πρόεδρο
 - γ) Εάν το μέλος που θέτει το διαδικαστικό ζήτημα δεν υιονοποιηθεί από τις εξηγήσεις του Προέδρου, μπορεί να ζητήσει φημοφορία επί του διαδικαστικού.

3. Ζήτημα επί προσωπικού μπορεί να τεθεί μόνο στην περίπτωση όπου έχει γίνει σαρής υβριστική ονομαστική αναφορά από κάποιον προηγούμενο ομιλητή στο μέλος που ζητάει να παρέμβει επί προσωπικού. Η Γ.Σ. σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να αποφασίσει με φημοφορία επί προσωπικού θέματος. Μπορεί όμως να ζητήσει τη διαγραφή από τα πρακτικά κάποιας υβριστική φράσης, με τη σύμφωνη γνώμη του μέλους που την είπε. Καλό είναι οι ομιλητές να αποφεύγουν τις ονομαστικές και προσωπικές αναφορές σε άλλα μέλη της Γ.Σ.

Άρθρο 7 Περί της φημοφορίας

1. Μετά το πέρας της συζήτησης ενός θέματος, ο Πρόεδρος θέτει σε φανερή φημοφορία πρώτα όσες τροπολογίες επί των προτάσεων δεν έχουν γίνει δεκτές από τους εισηγητές, ξεχωριστά την κάθε μία. Στη συνέχεια ο Πρόεδρος θέτει ταυτόχρονα όλες τις προτάσεις σε φανερή φημοφορία. Η φημοφορία γίνεται με την ανάταση της χειρός. Στην περίπτωση που το ζητήσουν δύο τουλάχιστον μέλη, πριν από την φημοφορία, γίνεται ονομαστική φημοφορία. Κάθε μέλος της Γ.Σ. έχει το δικαίωμα να φημίσει μία μόνο πρόταση. Μυστική φημοφορία γίνεται μόνο στις περιπτώσεις που προβλέπεται από τη νομοθεσία.

2. Η ονομαστική φημοφορία γίνεται με αλφαριθμητική σειρά, αφού κληρωθεί το γράμμα από το οποίο θα αρχίσει. Στο τέλος της ανάγνωσης του καταλόγου των μελών της Γ.Σ. με δικαιώματα φήμου, επαναλαμβάνονται τα ονόματα των απόντων.

3. Όλες οι αποφάσεις της Γ.Σ. λαμβάνονται με απόλυτη πλειοψηφία των παρόντων μελών της, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά από το Νόμο ή τον παρόντα κανονισμό. Μια απόφαση θεωρείται ότι λαμβάνεται ομόφωνα εάν δεν υπάρχουν αρνητικές φήμοι. Μια απόφαση θεωρείται ότι λαμβάνεται παμφήσει εάν όλες οι φήμοι ήταν θετικές (δεν υπήρχαν λευκές φήμοι ή αποχές).

4. Σε περίπτωση που τίθενται σε φημοφορία ταυτόχρονα περισσότερες από δύο προτάσεις και καμία από αυτές δεν λάβει την απόλυτη πλειοψηφία των παρόντων, η φημοφορία επαναλαμβάνεται ανάμεσα στις δύο πρώτες.

5. Η λευκή φήμος εκφράζει αδυναμία αυτού που την παρέχει να αποφασίσει με βάση τα υπάρχοντα στοιχεία. Η φήμος αποχής δηλώνει ότι το μέλος που την παρέχει δεν παρακολούθησε τη συζήτηση του θέματος. Η αποχή από την φημοφορία δηλώνεται από το μέλος που απέχει πριν την φημοφορία και εκφράζει σοβαρή διαφωνία επί της διαδικασίας. Οι λευκές φήμοι και οι φήμοι αποχής δεν λαμβάνονται υπόψη στο αποτέλεσμα της φημοφορίας. Όσοι χρησιμοποιήσαν λευκή φήμο ή παρείχαν φήμο αποχής δεν υπολογίζονται στον αριθμό των παρόντων, χωρίς αυτό να έχει επίπτωση στην απαρτία. Αντίθετα, επίπτωση στην απαρτία έχουν οι αποχές από την φημοφορία.

Άρθρο 8 Προσωρινή διακοπή της συνεδρίασης

1. Ο Πρόεδρος μπορεί να διακόπτει τη συνεδρίαση της Γ.Σ., όχι περισσότερο από μισή ώρα. Με τη σύμφωνη γνώμη της Γ.Σ. ο Πρόεδρος μπορεί να διακόπτει τη συνεδρίαση για

Μέρος 3. Εσωτερικός κανονισμός Τμήματος

μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Στην περίπτωση αυτή είναι υποχρεωμένος να επαναλάβει τη συνεδρίαση την ίδια μέρα.

Άρθρο 9 Περί πρακτικών

1. Σε κάθε συνεδρίαση της Γ.Σ. τηρούνται πρακτικά από τον Γραμματέα του σώματος. Σε αυτά καταχωρούνται υποχρεωτικά όλες οι προτάσεις που έγιναν, οι ονομαστικές φημοφορίες και οι αποφάσεις που ελήφθησαν. Επιπλέον στα πρακτικά καταχωρίται συγκεκριμένη άποψη ή δικαιολόγηση φήμου μέλους της Γ.Σ., εφόσον αυτό το ζητήσει. Στην περίπτωση αυτή παραδίδεται, κατά τη διάρκεια της συνεδρίασης, σχετικό σημείωμα στον Γραμματέα, το οποίο είχε αναγνωστεί υποχρεωτικά στη Γ.Σ.

2. Η συνεδρίαση δύναται να ηχογραφηθεί. Τα ηχογραφημένα ντοκουμέντα χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για την επίλυση διαφωνιών επί των πρακτικών. Τυχόν διαφωνία επί των πρακτικών λύνεται με ευθύνη του Προέδρου.

3. Η επικύρωση των πρακτικών γίνεται σε επόμενη συνεδρίαση της Γ.Σ.

4. Τα πρακτικά θεωρούνται επικυρωμένα, εφόσον υπέρ της επικύρωσης ψήφισαν περισσότερα από τα μισά παρόντα μέλη στη συνεδρίαση που αναφέρονται τα πρακτικά.

5. Οι αποφάσεις της Γ.Σ. μπορούν να υλοποιούνται πριν ακόμη επικυρωθούν τα πρακτικά.

6. Είναι ευνόητο ότι τα προς επικύρωση πρακτικά πρέπει να μοιράζονται στα μέλη της Γ.Σ. πριν από κάθε συνεδρίαση.

2. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΔΕΙΩΝ

Το Τμήμα Μαθηματικών, πέραν των από τον Νόμου προβλεπομένων, αποφασίζει τα εξής σχετικά με τις εκπαιδευτικές άδειες των μελών Δ.Ε.Π.

(1) Μέλος Δ.Ε.Π. που ολοκλήρωσε εξάμηνη εκπαιδευτική άδεια δεν δύναται να λάβει εκ νέου άδεια πριν παρέλθει ένα έτος. Αν ολοκλήρωσε ετήσια άδεια δεν δύναται να λάβει εκ νέου άδεια πριν παρέλθουν δύο έτη.

(2) Απαιτείται σύμφωνη γνώμη των Τομέων για τη χορηγούμενη άδεια.

(3) Αντίγραφο της έκθεσης που αναφέρεται στην υλοποίηση της εκπαιδευτικής άδειας υποβάλλεται στο τμήμα.

(4) Προθεσμίες υποβολής αιτήσεων για εκπαιδευτικές άδειες, είναι η 30/11 για το χειμερινό εξάμηνο και 31/3 για το εαρινό εξάμηνο του επομένου έτους.

3. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών λειτουργεί ως αυτοτελής και αποκεντρωμένη υπηρεσία, η Πανεπιστημιακή Βιβλιοθήκη η οποία αποτελείται από την Κεντρική Βιβλιοθήκη και τις Βιβλιοθήκες των Τμημάτων.

Κανονισμός λειτουργίας της βιβλιοθήκης

Διοίκηση

Η Βιβλιοθήκη του Τμήματος διοικείται από Επταμελές Διοικητικό Συμβούλιο (Δ.Σ.) Βιβλιοθήκης, που αποτελείται από μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος και από τον υπεύθυνο της Βιβλιοθήκης. Το Δ.Σ. Βιβλιοθήκης ορίζεται από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος.

Πηγές Πληροφόρησης

Η Βιβλιοθήκη του Τμήματος έχει:

Επιστημονικά βιβλία και πληροφορικό υλικό της ειδικότητας που διδάσκεται στο Τμήμα. Περιοδικές εκδόσεις του ειδικού αντικειμένου που διδάσκεται στο Τμήμα. Όλο το πάσης φύσεως πληροφοριακό υλικό των Βιβλιοθηκών των Τμημάτων πρέπει να είναι ταξινομημένο και καταλογογραφημένο βάσει των διεθνών βιβλιοθηκονομικών προτύπων στον Αυτοματοποιημένο Κατάλογο Ανοιχτής Προσπέλασης (ΑΚΑΠ) της Κεντρικής Βιβλιοθήκης. Όλοι οι χρήστες έχουν δικαίωμα και πρόσβαση στο υλικό των Βιβλιοθηκών των Τμημάτων.

Τηνηρεσίες

Οι Βιβλιοθήκες των Τμημάτων είναι δανειστικές βιβλιοθήκες και για την καλύτερη οργάνωση και λειτουργία τους διαρθρώνονται στα εξής Τμήματα:

1. Τμήμα Διοίκησης και Γραμματείας

Το Τμήμα αυτό είναι υπεύθυνο για τον προγραμματισμό της λειτουργίας της Βιβλιοθήκης του Τμήματος, μεριμνά για τη διακίνηση πάσης φύσεως αληλογραφίας, τηρεί το πρωτόκολλο καθώς και το αρχείο των σχετικών εγγράφων, μεριμνά για την προμήθεια παντός υλικού, αναγκαίου για τους εκπαιδευτικούς και ερευνητικούς σκοπούς του Τμήματος, φροντίζει για την παραλαβή, σφράγιση, ταξινόμηση, καταλογογράφηση και συντήρηση του παραπάνω υλικού.

2. Τμήμα Αναγνωστηρίου και Δανεισμού

Το Τμήμα αυτό μεριμνά για την καλή λειτουργία του Αναγνωστηρίου, φροντίζει την εξυπηρέτηση / εκπαίδευση των χρηστών της βιβλιοθήκης του Τμήματος, είναι υπεύθυνο για την παρακολούθηση των επιστροφών, είναι υπεύθυνο για τη φύλαξη και τον διαρκή έλεγχο των βιβλίων.

Παροχή Τηνηρεσιών

(α) Χρήστες

Τη Βιβλιοθήκη του Τμήματος έχουν δικαίωμα να χρησιμοποιούν:

Τα μέλη Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) του Πανεπιστημίου Πατρών, οι φοιτητές του Πανεπιστημίου Πατρών, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές και οι υποψήφιοι διδάκτορες του Πανεπιστημίου Πατρών, το ΕΕΠ, το ΕΔΤΠ καθώς και όλο το διοικητικό προσωπικό του Πανεπιστημίου Πατρών, άλλες βιβλιοθήκες στα πλαίσια των εσωτερικών και διεθνών διαδανεισμάν.

Το Δ.Σ. Βιβλιοθήκης καθορίζει τον ακριβή αριθμό βιβλίων που μπορούν να δανειστούν οι παραπάνω κατηγορίες χρηστών. Οι χρήστες της Βιβλιοθήκης του Τμήματος είναι υποχρεωμένοι να συμμορφώνονται προς τις υποδείξεις του προσωπικού και να σέβονται τον χώρο της βιβλιοθήκης καθώς και τους συναδέλφους τους που έχουν ανάγκη από ένα περιβάλλον, το οποίο να τους διευκολύνει στη μελέτη και την εργασία τους. Οι χρήστες της Βιβλιοθήκης του Τμήματος έχουν χρέος να είναι προσεκτικοί στον τρόπο χρήσης του υλικού και του εξοπλισμού των βιβλιοθηκών. Οποιαδήποτε φθορά ή απώλεια υλικού αποκαθίσταται ή αποζημιώνεται από τον χρήστη που την προκάλεσε. Δεν επιτρέπεται η εισαγωγή και κα-

Μέρος 3. Εσωτερικός κανονισμός Τμήματος

τανάλωση τροφίμων ή ροφημάτων στους χώρους κοινού της βιβλιοθήκης. Δεν επιτρέπεται το κάπνισμα στους χώρους της βιβλιοθήκης. Δεν επιτρέπεται η είσοδος στους χώρους της βιβλιοθήκης με τσάντες, παλτά ή μπουφάν.

β) Κανόνες δανεισμού

Οι κανόνες δανεισμού και το ύψος των προστίμων καθορίζονται από το Δ.Σ. Βιβλιοθήκης, ανάλογα με την πολιτική του Τμήματος.

γ) Φωτοαντίγραφα

Η Βιβλιοθήκη του Τμήματος διαθέτει φωτοαντιγραφικά μηχανήματα για τη φωτοτύπιση υλικού που δεν μπορεί να δανειστεί.

δ) Πρες Λειτουργίας

Το αράριο λειτουργίας των Βιβλιοθηκών των Τμημάτων καθορίζεται από το εκάστοτε Δ.Σ. Βιβλιοθήκης κατά την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους.

M E P O Σ 40

ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ
ΘΕΜΑΤΑ

ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

1. ΑΝΑΒΟΛΗ ΣΤΡΑΤΕΥΣΗΣ ΛΟΓΩ ΣΠΟΥΔΩΝ

α) Αναβάλλεται η κατάταξη στις Ένοπλες Δυνάμεις των στρατεύσιμων που πληρούν όλες τις παρακάτω προϋποθέσεις:

i. Έχουν εγγραφεί προς φοίτηση σε σχολή της περίπτωσης της παρ.1 του άρθρου 7 του νόμου 1763/88.

ii. Η εγγραφή έχει πραγματοποιηθεί έως την προηγούμενη της ημερομηνίας κατά την οποία οι στρατεύσιμοι υποχρεούνται να καταταγούν στις Ένοπλες Δυνάμεις.

iii. Η ελάχιστη διάρκεια της προβλεπόμενης φοίτησης ή του υπολοίπου αυτής, δεν υπερβαίνει την 31 Δεκεμβρίου του έτους κατά το οποίο ο στρατεύσιμος συμπληρώνει το 25ο έτος της ηλικίας του αν πρόκειται για Τ.Ε.Ι. ή ανώτερη σχολή και το 27ο αν πρόκειται για Πανεπιστημιακή ή Πολυτεχνική ή άλλη Ανώτατη Σχολή. Στην ελάχιστη διάρκεια φοίτησης προσμετράται και η ελάχιστη διάρκεια της υποχρεωτικής, για την ολοκλήρωση των σπουδών, πρακτικής άσκησης ή εκπαίδευσης που τυχόν προβλέπεται από τις διατάξεις που διέπουν τη λειτουργία της οικείας Σχολής.

β) Για την χορήγηση της αναβολής κατάταξης λόγω σπουδών, οι ενδιαφερόμενοι υποβάλλουν στο αρμόδιο Στρατολογικό γραφείο αίτηση και πιστοποίησης ή βεβαίωση της οικείας Σχολής, από τις οποίες να προκύπτουν η εκπαίδευτική βαθμίδα, το Τμήμα και ο κλάδος σπουδών, η ημερομηνία εγγραφής, το έτος ή το εξάμηνο σπουδών και η ελάχιστη διάρκεια της φοίτησης και της πρακτικής άσκησης ή εκπαίδευσης που απαιτούνται για την ολοκλήρωση των σπουδών.

Τα παραπάνω δικαιολογητικά υποβάλλονται από την πρώτη Ιανουαρίου του έτους κατά το οποίο οι ενδιαφερόμενοι διανύουν το 19ο έτος της ηλικίας τους μέχρι την ημερομηνία κατά την οποία υποχρεούνται να καταταγούν στις Ένοπλες Δυνάμεις. Αν υποβληθούν αργότερα, η αναβολή χορηγείται εφόσον οι ενδιαφερόμενοι δεν έχουν καταγεί και εφόσον οι προϋποθέσεις υπήρχαν κατά την προηγούμενη της ημερομηνίας κατάταξης, επιβάλλεται όμως πρόσθετη στρατιωτική υπηρεσία δύο μηνών.

γ) Σε περίπτωση που μετά τη χορήγηση της αναβολής και πριν από την ολοκλήρωση των σπουδών ο στρατεύσιμος μετεγγράφεται ή εγγράφεται από την αρχή σε άλλο Τμήμα ή σε Σχολή της παρ. 1 του άρθρου 7 του νόμου 1763/88, η αναβολή κατατάξης:

i. Διατηρείται ισχυρή όταν πρόκειται για εγγραφή από την αρχή ή μετεγγραφή σε άλλο Τμήμα ή άλλο κλάδο της ίδιας Σχολής ή σε άλλη Σχολή της ίδιας εκπαίδευτικής βαθμίδας.

ii. Παρατίνεται όταν πρόκειται για στρατεύσιμο που είχε τύχει αναβολής για Τ.Ε.Ι. ή ανώτερη σχολή και εγγράφεται από την αρχή σε Πανεπιστημιακή ή Πολυτεχνική ή άλλη ανώτατη Σχολή.

iii. Μειώνεται όταν πρόκειται για στρατεύσιμο που έχει τύχει αναβολής για Πανεπιστημιακή ή Πολυτεχνική ή άλλη ανώτατη Σχολή και εγγράφεται από την αρχή σε Τ.Ε.Ι. ή ανώτερη Σχολή.

Η περίπτωση iii της παρ. α του παρόντος άρθρου εφαρμόζεται για τη διατήρηση σε ισχύ ή την παράταση ή τη μείωση της αναβολής. Ειδικά σε περίπτωση μετεγγραφής σε άλλη Σχολή της αυτής επιστήμης, η αναβολή διατηρείται ισχυρή, ανεξάρτητα από τη διάρκεια του

Μέρος 4. Φοιτητικά θέματα

υπολοίπου των σπουδών.

δ) Για τη διατήρηση σε ισχύ, την παράταση ή τη μείωση της διάρκειας της αναβολής, σύμφωνα με όσα καθορίζονται στην προτυπούμενη παράγραφο (3), οι ενδιαφερόμενοι υποβάλλουν στο αρμόδιο Στρατολογικό γραφείο, εντός τεσσάρων μηνών από την ημερομηνία εγγραφής ή μετεγγραφής, αίτηση με πιστοποίηση που θα φάνεται αφενός μεν η εξέλιξη των σπουδών για τις οποίες χορήγηθηκε η αναβολή, αφετέρου δε τα στοιχεία που καθορίζονται στην παρ. β του παρόντος άρθρου για τη χορήγηση της αναβολής. Σε περίπτωση εκπρόθεσμης υποβολής επιβάλλεται πρόσθετη στρατιωτική υπηρεσία δύο μηνών.

ε) Οι στρατεύσματοι οι οποίοι ολοκληρώνουν τις σπουδές τους σε Τ.Ε.Ι. ή ανώτερη Σχολή και οι οποίοι κατά τη διάρκεια της νόμιμης παραμονής τους εκτός από τις τάξεις των Ενόπλων Δυνάμεων εγγράφονται σε Πανεπιστημιακή ή Πολυτεχνική ή άλλη ανώτατη Σχολή δικαιούνται νέα αναβολή κατάταξης εφόσον πληρούν τις σχετικές προϋποθέσεις. Σχετικά με τα δικαιολογητικά, την προθεσμία και τις συνέπειες της εκπρόθεσμης υποβολής τους, εφαρμόζονται αναλόγως οι διατάξεις που ισχύουν για την αρχική χορήγηση αναβολής λόγω σπουδών.

Όσοι ολοκληρώνουν τις σπουδές τους σε Πανεπιστημιακή ή Πολυτεχνική ή άλλη ανώτατη Σχολή, δεν δικαιούνται νέας αναβολής λόγω σπουδών.

σ) Για τη διαπίστωση της διακοπής ή μη αναβολής κατάταξης λόγω σπουδών, εξαιτίας μη συμμετοχής σε επιτυχείς εξετάσεις επί ένα ημερολογιακό έτος δεν λαμβάνεται υπόψη το πριν από τη χρήση της αναβολής χρονικό διάστημα. Η χρήση της αναβολής αρχίζει από την ημερομηνία που ο ενδιαφερόμενος έπρεπε να καταταγεί στις Ένοπλες Δυνάμεις αν η αναβολή δεν του είχε χορηγηθεί.

ζ) Όσοι έχουν χρησιμοποιήσει την αναβολή κατάταξης λόγω σπουδών που τους έχει χορηγηθεί, υποχρεούνται να καταβέσουν στο αρμόδιο Στρατολογικό γραφείο, κατά τη λήξη ή τη διακοπή της, πιστοποίησεις για το χρονικό διάστημα της αναβολής, την εξέλιξη των σπουδών, τις ημερομηνίες των επιτυχών συμμετοχών σε τμηματικές ή πτυχιακές εξετάσεις, καθώς και την ασχολία σε πτυχιακή εργασία όπου αυτή απαιτείται. Εφόσον οι πιστοποίησεις ή οι βεβαιώσεις δεν κατατεθούν μέχρι την ημερομηνία που προσδιορίζεται για κατάταξη στις Ένοπλες Δυνάμεις εξαιτίας της λήξης ή της διακοπής της αναβολής, επιβάλλεται πρόσθετη στρατιωτική υπηρεσία δύο μηνών.

Δεν επιβάλλεται πρόσθετη στρατιωτική υπηρεσία στις περιπτώσεις που τα προς απόδειξη στοιχεία προκύπτουν από τα Στρατολογικά γραφεία ή από το αρχείο Στρατολογικών γραφείων.

Είναι πιθανό στα παραπάνω να υπάρχουν αλλαγές, γι' αυτό οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να απευθύνονται στα κατά τόπους αρμόδια Στρατολογικά γραφεία.

2. Η ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

Η Βιβλιοθήκη και Υπηρεσία Πληροφόρησης του Πανεπιστημίου Πατρών στεγάζεται στο ισόγειο του κτηρίου Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Τπολογιστών. Τηλέφωνα επικοινωνίας: 0610-997273, 0610-997290, 0610-996287 και 0610-997056 (τηλ./FAX).

Πανεπιστημιακή βιβλιοθήκη – Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο – Σίτιση Φοιτητών

Ο δικτυακός τόπος της Βιβλιοθήκης και Υπηρεσίας Πληροφόρησης είναι: www.lis.upatras.gr

Η Βιβλιοθήκη και Υπηρεσία Πληροφόρησης διαθέτει περίπου 70.240 τόμους βιβλίων, 2.300 συνδρομές επιστημονικών περιοδικών (1.200 τρέχουσες), 3.230 ηλεκτρονικά περιοδικά, 11 online βάσεις δεδομένων. Η Βιβλιοθήκη και Υπηρεσία Πληροφόρησης είναι βιβλιοθήκη ανοικτής πρόσβασης.

Δικαίωμα δανεισμού βιβλίων έχουν όλα τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας του Πανεπιστημίου Πατρών καθώς και όλοι οι ενδιαφερόμενοι, αρκεί να είναι κάτοχοι της ειδικής ταυτότητας της Βιβλιοθήκης και Υπηρεσίας Πληροφόρησης, η οποία εκδίδεται από το Τμήμα Δανεισμού.

Στη Βιβλιοθήκη και Υπηρεσία Πληροφόρησης υπάρχουν φωτοτυπικά μηχανήματα για τη χρήση των αναγνωστών και μόνο για υλικό της Βιβλιοθήκης και Υπηρεσίας Πληροφόρησης που λειτουργούν είτε με μετρητή, είτε με μαγνητικές κάρτες.

Η Βιβλιοθήκη και Υπηρεσία Πληροφόρησης παρέχει επίσης στους χρήστες τη δυνατότητα να παραγγείλουν άρθρα ή βιβλία από άλλες βιβλιοθήκες της χώρας ή του εξωτερικού με την αντίστοιχη επιβάρυνση (Υπηρεσία Διαδανεισμού)

Η Βιβλιοθήκη και Υπηρεσία Πληροφόρησης λειτουργεί καθημερινά τις παρακάτω ώρες: Δευτέρα – Παρασκευή 8 π.μ. – 9 μ.μ.

Κατά την περίοδο του καλοκαιριού καθώς και τα Χριστούγεννα και το Πάσχα το ωράριο διαμορφώνεται ανάλογα και αναρτάται στους χώρους της βιβλιοθήκης. Αντίστοιχα ενημερώνεται η ιστοσελίδα της Βιβλιοθήκης και Υπηρεσίας Πληροφόρησης.

3. ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ

Στην Πανεπιστημιούπολη λειτουργεί το Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο, με τα εξής αθλητικά τμήματα: Τμήμα Κλασικού Αθλητισμού, Τμήμα Αθλοπαιδιών, Τμήμα Σκοποβολής, Τμήμα πινγκ - πονγκ, Τμήμα Σκακιού, Τμήμα Τένις, Τμήμα Κολύμβησης, Τμήμα Χιονοδρομιών και Ορειβασίας, Τμήμα Εκδρομών, Τμήμα Ποδηλασίας και Τμήμα Δημοτικών Χορών. Το Πανεπιστήμιο χορηγεί δωρεάν αθλητικό υλικό στους φοιτητές και φοιτήτριες που συμμετέχουν ενεργά στα διάφορα Τμήματα.

4. ΣΙΤΙΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Τα αναφερόμενα παρακάτω ισχύουν για το ακαδημαϊκό έτος 2002–2003 και αναπροσαρμόζονται κατ' έτος.

ΔΩΡΕΑΝ ΣΙΤΙΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΝΤΑΙ:

1. Οι άγαμοι/ες προπτυχιακοί/κές φοιτητές/τριες που δεν διαθέτουν δικό τους εισόδημα:

A) Οι γονείς τους είναι ελεύθεροι επαγγελματίες,

α) διαμένουν μόνιμα μακριά από την Πάτρα και διαθέτουν συνολικό ετήσιο δηλούμενο οικογενειακό εισόδημα έως:

- i) 26.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με ένα μόνο παιδί,
- ii) 28.000 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με δύο παιδιά,

Μέρος 4. Φοιτητικά θέματα

iii) 29.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με τρία παιδιά.

Τα ποσά των ανωτέρω περιπτώσεων αυξάνονται κατά 1.500 ευρώ για κάθε αδελφό/ή φοιτητή/τρια πέραν του πρώτου, ήτοι

29.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με δύο παιδιά

31.000 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με τρία παιδιά

Επίσης στα παραπάνω ποσά προστίθενται 3.000 ευρώ εάν ο/η αδελφός/ή φοιτητής/τρια φοιτά σε Τύρυμα με άλλη έδρα, εκτός της μόνιμης κατοικίας των γονέων.

β) διαμένουν μόνιμα στην Πάτρα και διαθέτουν συνολικό ετήσιο δηλούμενο οικογενειακό εισόδημα έως:

i) 20.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με ένα μόνο παιδί,

ii) 22.000 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με δύο παιδιά,

iii) 23.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με τρία παιδιά.

Τα ποσά των ανωτέρω περιπτώσεων αυξάνονται κατά 1.500 ευρώ για κάθε αδελφό/ή φοιτητή/τρια πέραν του πρώτου, ήτοι

23.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με δύο παιδιά

25.000 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με τρία παιδιά

Επίσης στα παραπάνω ποσά προστίθενται 3.000 ευρώ εάν ο/η αδελφός/ή φοιτητής/τρια φοιτά σε Τύρυμα με άλλη έδρα, εκτός της μόνιμης κατοικίας των γονέων.

B) Οι γονείς τους είναι μισθωτοί,

α) διαμένουν μόνιμα μακριά από την Πάτρα και διαθέτουν συνολικό ετήσιο δηλούμενο οικογενειακό εισόδημα έως:

i 35.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με ένα μόνο παιδί,

ii 37.000 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με δύο παιδιά,

iii 38.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με τρία παιδιά.

Τα ποσά των ανωτέρω περιπτώσεων αυξάνονται κατά 1.500 ευρώ για κάθε αδελφό/ή φοιτητή/τρια πέραν του πρώτου, ήτοι

38.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με δύο παιδιά

40.000 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με τρία παιδιά

Επίσης στα παραπάνω ποσά προστίθενται 3.000 ευρώ εάν ο/η αδελφός/ή φοιτητής/τρια φοιτά σε Τύρυμα με άλλη έδρα, εκτός της μόνιμης κατοικίας των γονέων.

β) διαμένουν μόνιμα στην Πάτρα και διαθέτουν συνολικό ετήσιο δηλούμενο οικογενειακό εισόδημα έως:

i 29.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με ένα μόνο παιδί,

ii 31.000 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με δύο παιδιά,

iii 32.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με τρία παιδιά.

Τα ποσά των ανωτέρω περιπτώσεων αυξάνονται κατά 1.500 ευρώ για κάθε αδελφό/ή φοιτητή/τρια πέραν του πρώτου, ήτοι

32.500 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με δύο παιδιά

34.000 ευρώ προκειμένου για οικογένεια με τρία παιδιά

Επίσης στα παραπάνω ποσά προστίθενται 3.000 ευρώ εάν ο/η αδελφός/ή φοιτητής/τρια φοιτά σε Τύρυμα με άλλη έδρα, εκτός της μόνιμης κατοικίας των γονέων.

2. Οι άγαμοι/ες προπτυχιακοί/κές φοιτητές/τριες:

Όταν το προσωπικό τους εισόδημα, που προκύπτει από τη φορολογική τους δήλωση, συνοπολογιζόμενο αθροιστικά με το αντίστοιχο εισόδημα των γονέων τους δεν υπερβαίνει τα ποσά των περιπτώσεων 1α, 1β, 1γ και 1δ.

3. Οι φοιτητές/τριες, όταν δεν ζει κανένας γονέας:

δικαιούνται δωρεάν σίτισης αν διαθέτουν δικό τους ετήσιο συνολικό εισόδημα έως 22.000 ευρώ.

4. Οι έγγαμοι/ες φοιτητές/τριες:

αν διαθέτουν οικογενειακό ετήσιο εισόδημα έως 22.000 ευρώ. Και αν είναι μισθωτοί και διαθέτουν οικογενειακό ετήσιο εισόδημα έως 31.000 ευρώ.

O/H φοιτητής/τρια παύει να έχει το δικαίωμα δωρεάν σίτισης, όταν:

Περατώσει επιτυχώς τις σπουδές του/της

Συμπληρώσει το ανώτερο άριο χρόνου λήψης της παροχής δωρεάν σίτισης σύμφωνα με το νόμο (τόσα χρόνια όσα απαιτούνται για την περάτωση των σπουδών προσαυξανόμενα κατά δύο).

ΔΕΝ ΔΙΚΑΙΟΥΝΤΑΙ ΣΙΤΙΣΗΣ:

- α) Δεν δικαιούνται δωρεάν σίτισης οι φοιτητές/τριες που κατατάχθηκαν ως πτυχιούχοι για την απόκτηση και άλλου πτυχίου,
- β) Οι αλλοδαποί/ές φοιτητές/τριες, εκτός ειδικών περιπτώσεων (υποτρόφων των Υπουργίων Παιδείας, Εξωτερικών και Εθνικής Οικονομίας ή και, ενδεχομένως, φιλοξενουμένων σύμφωνα με εγκεκριμένα προγράμματα συνεργασίας),
- γ) Οι στρατευμένοι φοιτητές και για όσο χρόνο διαρκεί η στρατευση,
- δ) Οι φοιτητές/τριες που διέκοψαν τη φοίτηση για οποιοδήποτε λόγο και για όσο χρόνο στην οποία διακοπή μετά από απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Τμήματός τους.

Απαιτούμενα δικαιολογητικά

O/H φοιτητής/τρια που δικαιούνται και επιθυμεί να σιτίζεται δωρεάν, πρέπει να υποβάλει στη Διεύθυνση Φοιτητικής Μέριμνας απλή αίτηση για τη δωρεάν σίτισή του/της (το έντυπο της αίτησης το δίνει η Τπηρεσία μας) με τα εξής δικαιολογητικά:

a. Πιστοποιητικό σπουδών στο οποίο φαίνονται:

- και το ακαδημαϊκό έτος της πρώτης εγγραφής του στο Πανεπιστήμιο
- και ο τρόπος αυτής (εξετάσεις, μετεγγραφή, κλπ).

b. Εγκαθαριστικό σημείωμα της οικείας Δ.Ο.Υ, για το ετήσιο συνολικό δηλούμενο εισόδημα των γονέων, οικονομικού έτους 2002 (πρωτότυπο ή επικυρωμένο φωτοαντίγραφο) και, εάν δεν υποβάλλουν φορολογική δήλωση οι γονείς, θα καταθέσουν υπεύθυνη, προς τη Διεύθυνση Φοιτητικής Μέριμνας, δήλωσή τους του Ν. 1599/1986, εις διπλούν, στην οποία να δηλώνουν:

- i. ότι δεν υποχρεούνται να υποβάλουν φορολογική δήλωση και
- ii. την αρμόδια για τη φορολογία του εισοδήματός τους Δημόσια Οικονομή Τπηρεσία (Δ.Ο.Υ). Την υπεύθυνη αυτή δήλωσή τους θα καταθέσουν αρχικά στην οικεία Δ.Ο.Υ, η οποία, αφού κρατήσει τη μία για έλεγχο, θα τους παραδίδει την άλλη με

Μέρος 4. Φοιτητικά θέματα

- καταχωρημένη σ' αυτή πράξη ότι: "παραλήφθηκε όμοια δήλωση προς έλεγχο", η οποία και θα υποβάλλεται στη Διεύθυνση Φοιτητικής Μέριμνας.
- γ. Εκκαθαριστικό σημείωμα της ουκίας Δ.Ο.Τ για το ετήσιο δηλούμενο ατομικό εισόδημα (οικονομικού έτους 2002), εφόσον ο φοιτητής υποβάλλει και ο ίδιος χωριστή φορολογική δήλωση.
- δ. Τιπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86, στην οποία ο/η φοιτητής/τρια θα δηλώνει τα εξής:
- ⇒ τον τόπο της μόνιμης κατοικίας των γονέων του/της,
 - ⇒ αν έχει δικό του/της εισόδημα και αν υποβάλλει ή όχι φορολογική δήλωση ο/η ίδιος/α,
 - ⇒ τον αριθμό των παιδιών που δηλώνουν στη φορολογική τους δήλωση οι γονείς του/της,
 - ⇒ ότι δεν έχει πτυχίο άλλης Σχολής, και
 - ⇒ τα αδέλφια του/της που τυχόν είναι φοιτητές/τριες ή σπουδαστές/τριες.
- ε. Ληξιαρχική πράξη θανάτου των γονέων, αν αυτοί δεν είναι στη ζωή.
- σ. Δύο (2) πρόσφατες όμοιες φωτογραφίες (ταυτότητας) του/της φοιτητή/τριας.
- ζ. Βεβαίωση σπουδών αδελφού/ής του/της, εφόσον αυτός/ή είναι φοιτητής/τρια - σπουδαστής/σπουδάστρια.

Οι Κύπριοι/ές φοιτητές/τριες

Αντί εκκαθαριστικού σημειώματος Δ.Ο.Τ θα υποβάλλουν πιστοποιητικό οικονομικής αδυναμίας που θα εκδοθεί από το Τμήμα Κοινωνικής Ευημερίας του Υπουργείου Οικονομικών της Κύπρου για το έτος 2002-2003.

Οι φοιτητές/τριες τέκνα ομογενών

Οι γονείς των οποίων είναι μόνιμα εγκατεστημένοι στο εξωτερικό και η εκεί προσφερόμενη εργασία τους είναι της μορφής του ειδικευμένου ή ανειδίκευτου εργάτη, θα προσκομίσουν αντίστοιχη βεβαίωση, η οποία θα χορηγείται από την εκεί Ελληνική Προξενική Αρχή.

Οι φοιτητές/τριες των οποίων οι γονείς είναι διαζευγμένοι θα υποβάλλουν μαζί με το δικό τους εκκαθαριστικό και το εκκαθαριστικό σημείωμα της Δ.Ο.Τ με το εισόδημα του γονιού που έχει τη γονική μέριμνα, η οποία αποδεικνύεται με τη δικαστική απόφαση χωρισμού εάν είναι πρόσφατη και εάν την αναφέρει ή με ένορκη βεβαίωση δύο μαρτύρων.

Οι αιτήσεις με όλα τα δικαιολογητικά, πλήρως ενημερωμένα από τον/την ίδιο/α τον/την φοιτητή/τρια και τις άλλες αρμόδιες υπηρεσίες, πρέπει να υποβληθούν ταυτόχρονα. Αν δεν υποβάλλεται φορολογική δήλωση, η Διεύθυνση Φοιτητικής Μέριμνας μπορεί να ζητά και άλλα, κατά την κρίση της, αποδεικτικά στοιχεία για την οικονομική και περουσιακή κατάσταση του ενδιαφερόμενου, προκεκριμένου να αποφανθεί αν δικαιούται ή όχι σίτισης.

Η υποβολή των αιτήσεων στη Διεύθυνση Φοιτητικής Μέριμνας αρχίζει με την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους.

Δωρεάν σίτιση δικαιούνται οι προπτυχιακοί/ές φοιτητές/τριες από 1η/9/2002 έως 30/6/2003, μη συμπεριλαμβανομένων των περιόδων διακοπών Χριστουγέννων και Πάσχα.

Είναι γνωστό ότι όλοι οι δικαιούμενοι/ές δωρεάν σίτισης φοιτητές/τριες θα σιτίζονται στο εστιατόριο της Φοιτητικής Εστίας (Πανεπιστημιούπολη), με μόνη την επίδειξη της ειδικής κάρτας σίτισης που θα χορηγεί η Διεύθυνση Φοιτητικής Μέριμνας. Η σίτιση εκεί

Συγγράμματα – Φοιτητική εστία

περιλαμβάνει πρωινό - μεσημβρινό - βραδυνό φαγητό.

5. ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

Όλοι οι φοιτητές, ανεξαρτήτως εισοδήματος και μέχρι νέας νομοθετικής ρύθμισης, δικαιούνται όλα τα συγγράμματα.

6. ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΕΣΤΙΑ

Η λειτουργία της Φοιτητικής Εστίας αποβλέπει στην υκανοποίηση βασικών βιοτικών αναγκών των φοιτητών, ώστε να μπορούν να αφοσιώνονται απερίσπαστα στις σπουδές τους. Η Φοιτητική Εστία παρέχει διαμονή και διατροφή με χαμηλή οικονομική συμμετοχή των φοιτητών και φοιτητριών. Παρέχει επίσης τα μέσα για την ανάπτυξη μορφωτικών, πνευματικών, καλλιτεχνικών και αθλητικών δραστηριοτήτων.

Στη Φοιτητική Εστία γίνονται δεκτοί ως εσωτερικοί οικότροφοι μόνον φοιτητές και φοιτήτριες του Πανεπιστημίου Πατρών, που σπουδάζουν μακριά από τον τόπο διαμονής των οικογενειών τους. Οι υπόλοιποι φοιτητές και φοιτήτριες μπορούν να γίνουν δεκτοί για απλή σίτιση. Προτεραιότητα για εισαγωγή στη Φοιτητική Εστία δίνεται σε φοιτητές-τριες που προέρχονται από οικογένειες με χαμηλά εισοδήματα.

Κάθε χρόνο, έως τις 15 Ιουνίου, φοιτητές που συγχεντρώνουν τις σχετικές προϋποθέσεις υποβάλλουν αίτηση την οποία μπορούν να προμηθευτούν από το χώρο της Φοιτητικής Εστίας στην Πανεπιστημιούπολη. Μαζί με την αίτηση υποβάλλονται τα εξής δικαιολογητικά:

1. Βεβαίωση της Γραμματείας της Σχολής ότι φοιτά με αναφορά α) στο χρόνο εγγραφής , β) στον ήδη διανυόμενο χρόνο σπουδών.
2. Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας επικυρωμένη ή πιστοποιητικό γέννησης από Δήμο ή Κοινότητα.
3. Πιστοποιητικό οικογενειακής καταστασής (από Δήμο ή Κοινότητα).
4. Εγκαθαριστικό τοπικής Οικον. Εφορίας (Οικ.Έτους 1997). Όπου δεν έχει αποσταλεί, το αντίγραφο της Φορολογικής Δήλωσης επικυρωμένο από την Εφορία.
5. Τπεύθυνη Δήλωση 1599/86 (που θα αναγράφεται ότι δεν έχουν ιδιοκτητή κατοικία στην Πάτρα και οι πρωτοετείς θα γράφουν και σε ποιά Σχολή του Παν/μίου Πατρών έχουν περάσει).
6. Μία (1) φωτογραφία.
7. Σε περιπτώσεις που από την ίδια οικογένεια σπουδάζουν ή υπηρετούν τη στρατιωτική τους θητεία και άλλα αδέλφια, βεβαίωση που το αποδεικνύει.

Το ύψος συμμετοχής των οικοτρόφων στις σχετικές δαπάνες καθορίζεται στην αρχή της ακαδημαϊκής χρονιάς από το Διοικητικό Συμβούλιο του Εθνικού Ιδρύματος Νεότητας. Εκτός από τα τέλη τροφοκατοικίας, ο οικότροφος είναι υποχρεωμένος να καταβάλει με την είσοδό του στην Εστία και ποσό χρημάτων, που καθορίζεται στην αρχή της ακαδημαϊκής χρονιάς από το Διοικητικό Συμβούλιο του Εθνικού Ιδρύματος Νεότητας, ως εγγύηση για την αποκατάσταση τυχόν ζημιών.

7. ΦΟΙΤΗΤΙΚΟ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ

Το δελτίο φοιτητικού εισιτηρίου δίνεται στους φοιτητές αμέσως μετά την εγγραφή τους,

Μέρος 4. Φοιτητικά θέματα

για τις μετακινήσεις τους με τις αστικές συγκοινωνίες (και τις υπεραστικές εφόσον ο φοιτητής ταξιδεύει από και προς τον τόπο της μόνψης κατοικίας του) με μειωμένο εισιτήριο.

Τα δελτία φοιτητικού εισιτηρίου ισχύουν από την 1ην Σεπτεμβρίου μέχρι την 30η Ιουνίου κάθε έτους.

Στην αρχή κάθε τημερολογιακού έτους χορηγούνται στους φοιτητές καινούργια δελτία φοιτητικού εισιτηρίου.

Τα δελτία φοιτητικού εισιτηρίου δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται από άλλα πρόσωπα και σε περίπτωση απώλειας τους είναι δύσκολη η αντικατάστασή τους (μετά την πάροδο τριών μηνών από την ημερομηνία δήλωσης της απώλειας στη Γραμματεία της Σχολής).

Δεν δικαιούνται δελτίου φοιτητικού εισιτηρίου οι φοιτητές που γράφτηκαν στο Τμήμα ύστερα από κατάταξη για την απόκτηση και άλλου πτυχίου.

8. ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΘΑΛΦΗ

Προεδρικό Διάταγμα υπ' αριθμ. 327

Παροχή υγειονομικής περίθαλψης στους φοιτητές των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Άρθρο 1

Ποιοί δικαιούνται υγειονομική περίθαλψη

- α) Υγειονομική περίθαλψη, απροφαρμακευτική και νοσοκομειακή, δικαιούνται οι προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων, ημεδαποί ομογενείς και αλλοδαποί για διάστημα ίσο προς τα έτη φοίτησης που προβλέπεται ως ελάχιστη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών ενός Τμήματος προσαυξανόμενο κατά το ήμισυ. Για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές των Α.Ε.Ι. για διάστημα ίσο προς τα έτη φοίτησης προσαυξανόμενο κατά το ήμισυ.
β) Προκειμένου για το τελευταίο έτος σπουδών η περίθαλψη παρατείνεται και μετά τη λήξη του ακαδημαϊκού έτους μέχρι 31 Δεκεμβρίου για όσους δεν έχουν λάβει τον τίτλο σπουδών τους μέχρι τότε.
γ) Σε περίπτωση αναστολής της φοίτησης σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 10 του άρθρου 29 του Ν. 1268/82, η περίθαλψη παρατείνεται ανάλογα.

Άρθρο 2

Κάλυψη δαπανών

- α) Η υγειονομική περίθαλψη που δικαιούνται οι φοιτητές που αναφέρονται στο άρθρο 1 παρέχεται δωρεάν με τις προϋποθέσεις και τους περιορισμούς των διατάξεων του παρόντος.
β) Η νοσηλεία των φοιτητών παρέχεται στη Ββ θέση που υπολογίζεται με βάση το τιμολόγιο που ισχύει κάθε φορά για τους δημόσιους υπαλλήλους.

Τγειονομική περίθαλψη

- γ) Οι δαπάνες της υγειονομικής περίθαλψης καλύπτονται από τον προϋπολογισμό των οικείων Α.Ε.Ι. ή της φοιτητικής Λέσχης των Α.Ε.Ι., ανάλογα.

Άρθρο 3 Εκλογή ασφαλιστικού φορέα

- α) Στην περίπτωση που ο φοιτητής δικαιούται άμεσα ή έμεσα περίθαλψη από άλλο ασφαλιστικό φορέα μπορεί να επλέξει τον ασφαλιστικό φορέα που προτιμάει κάθε φορά με υπεύθυνη δήλωση που υποβάλλει στο οικείο Α.Ε.Ι.
- β) Η δαπάνη θα βαρύνει τον ασφαλιστικό φορέα που έχει επλέξει ο φοιτητής
- γ) Σε περίπτωση που ο ασφαλιστικός φορέας που έχει επλέξει ο φοιτητής καλύπτει μόνο τη Νοσοκομειακή και Ιατροφαρμακευτική περίθαλψη ή μέρος της δαπάνης νοσηλείας, το οικείο Α.Ε.Ι. ή η Φοιτητική Λέσχη του Α.Ε.Ι. καλύπτει την υπόλοιπη δαπάνη σύμφωνα με το άρθρο 2.

Άρθρο 4

Δεν καλύπτονται οι εξής δαπάνες, για:

1. Ακουστικά βαρυκοίας
2. Στοιχειώδη φάρμακα
3. Ιατρικά εργαλεία και φάρμακα
4. Διωρθωτικούς φακούς πάνω από το ποσό των 1.000 δρχ. και φακούς επαφής πάνω από το ποσό των 5.000 δρχ.
5. Σκελετό πάνω από το ποσό των 2.000 δρχ.
6. Καλλυντικά
7. Λουτροθεραπείες
8. Αμοιβή αποκλειστικής νοσοκόμου
9. Πλαστικές εγχειρήσεις

Άρθρο 5 Τόπος παροχής υγειονομικής περίθαλψης

Η περίθαλψη παρέχεται μέσα στην Ελληνική Επικράτεια και ειδικότερα:

- α. Στους φοιτητές που βρίσκονται στην έδρα του οικείου Α.Ε.Ι., Σχολής ή Τμήματος.
- β. Στους φοιτητές που μετέχουν σε Πανεπιστημιακές εκδρομές, ή κάνουν πρακτική εξάσκηση, ή εκπονούν πτυχιακή διατριβή εκτός της έδρας του οικείου Α.Ε.Ι., Σχολής ή Τμήματος στον τόπο που ασκείται ή εκπονεί διατριβή ή στον τόπο που έλαβε χώρα το περιστατικό.
- γ. Στους φοιτητές που έχουν ανάγκη ειδικής θεραπείας και δεν μπορεί να τους παρασχεθεί στην πόλη που είναι η έδρα του οικείου Α.Ε.Ι., Σχολής ή Τμήματος ή στον τόπο της περίπτωσης β εκτός της έδρας του Α.Ε.Ι. Στην περίπτωση αυτή απαιτείται γνωμάτευση του αρμόδιου γιατρού της Φοιτητικής Λέσχης του οικείου Α.Ε.Ι. ή του γιατρού της Τγειονομικής Υπηρεσίας του Α.Ε.Ι. ή του συμβεβλημένου με αυτό γιατρού και έγκριση του αρμόδιου Διοικητικού Συμβουλίου του Τμήματος.

Μέρος 4. Φοιτητικά θέματα

δ. Στους φοιτητές που βρίσκονται εκτός έδρας του οικείου Α.Ε.Ι., Σχολής ή Τμήματος και εφόσον το περιστατικό χρίνεται επείγον εκτός της έδρας του Α.Ε.Ι. Στην περίπτωση αυτή ο φοιτητής είναι υποχρεωμένος να γνωρίσει στην Υγειονομική Τηλερεσία της Φοιτητικής Λέσχης ή στο αρμόδιο Δ.Σ. Τμήματος την κατάστασή του μέσα στις δύο επόμενες εργάσιμες ημέρες. Για την έγκριση της δαπάνης εκτός των άλλων δικαιολογητικών απαιτείται βεβαίωση γιατρού του Δημοσίου (Νοσοκομείου, Αγροτικού Ιατρείου κ.λ.π.), καθώς και έγκριση του Διοικητικού Συμβουλίου της Φοιτητικής Λέσχης ή του αρμόδιου Δ.Σ. Τμήματος.

Άρθρο 6

Η υγειονομική περίθαλψη των φοιτητών περιλαμβάνει:

1. Ιατρική Εξέταση
2. Νοσοκομειακή εξέταση
3. Φαρμακευτική περίθαλψη
4. Παρακλινικές εξετάσεις
5. Εξέταση στο σπίτι
6. Τοκετούς
7. Φυσιοθεραπεία
8. Οδοντιατρική περίθαλψη
9. Ορθοπεδικά είδη

Άρθρο 7

Ο φοιτητής που έχει ανάγκη ιατρικής περίθαλψης μπορεί να προσέρχεται καθημερινά τις εργάσιμες ημέρες και καθορισμένες εργάσιμες ώρες στα Ιατρεία της Φοιτητικής Λέσχης ή στο γιατρό της υγειονομικής υπηρεσίας του Α.Ε.Ι. ή στο συμβεβλημένο με αυτό γιατρό για να εξετασθεί, προσκομιζόντας το φοιτητικό βιβλιάριο περίθαλψης (Φ.Β.Π.).

Το Φοιτητικό Βιβλιάριο Περίθαλψης δίνεται στο σπουδαστή κατά την εγγραφή του στο Τμήμα με την επιφύλαξη του άρθρου 3 παράγρ. α.

Περιέχει το ονοματεπώνυμο, φωτογραφία του σπουδαστή, τον αριθμό μητρώου, τον αριθμό ταυτότητας, τη θέση νοσηλείας και ολόκληρο τον κανονισμό νοσηλείας. Το Φ.Β.Π. ανανεώνεται κάθε χρόνο από τη γραμματεία του Τμήματος.

Άρθρο 8

Νοσοκομειακή περίθαλψη

1. Η νοσοκομειακή περίθαλψη παρέχεται στα νοσηλευτικά ίδρυματα Ν.Π.Δ.Δ. και κατά προτίμηση στις Παν/κές Κλινικές. Η περίθαλψη αυτή μπορεί να παρασχεθεί και σε νοσηλευτικά ίδρυματα Ν.Π.Ι.Δ. ή σε Ιδιωτικές Κλινικές σε περίπτωση που στα ίδρυματα του Δημοσίου δεν λειτουργούν τιμήματα ανάλογα προς την περίπτωση της ασθένειας ή από έλλειψη κλίνης όταν το περιστατικό χριθεί επείγον. Στην περίπτωση αυτή καταβάλλονται τα αντίστοιχα νοσήλια της θέσης Βθ σε Νοσηλευτικά ίδρυματα.
2. Η εισαγωγή στα ανωτέρω ίδρυματα γίνεται αφού προηγούμενα ο φοιτητής εφοδιαστεί με το ανάλογο εισιτήριο από το αρμόδιο γραφείο της Υγειονομικής Επιτροπής της

Τγειονομική περίθαλψη

Φοιτητικής Λέσχης ή του οικείου Α.Ε.Ι. Η διαδικασία αυτή μπορεί να παρακαμψθεί σε δύο περιπτώσεις:

- α) Όταν η Τηλεσία αργεί
 - β) Όταν το περιστατικό θεωρείται επείγον
3. Στις περιπτώσεις αυτές πρέπει μέσα σε δύο κατ'ανώτατο όριο εργάσμες τημέρες από την εισαγωγή να ειδοποιηθεί η Τγειονομική Τηλεσία της Φοιτητικής Λέσχης ή του οικείου Α.Ε.Ι. από τον ασθενή ή από κάποιον οικείο του ή από το Νοσηλευτικό Ιδρυμα προκειμένου ο αρμόδιος γιατρός της Λέσχης ή του Α.Ε.Ι. να αποφανθεί για το επείγον της περίπτωσης.

Σε περίπτωση μη αναγγελίας και μη πιστοποίησης της αναγκαιότητας εισαγωγής του γιατρού της Φοιτητικής Λέσχης ή του γιατρού του οικείου Α.Ε.Ι., η δαπάνη θα βαρύνει εξ αλοκλήρου το φοιτητή.

Τα αποτελέσματα των ιατρικών εξετάσεων του φοιτητή ανακοινώνονται μόνο στον ίδιο ή και στους γονείς του φοιτητή μόνο σε περίπτωση κατά την οποία συναντεί και αυτός.

Άρθρο 9

Φαρμακευτική Περίθαλψη

1. Οι συνταγές αναγράφονται στο Φ.Β.Π. χορηγούνται από τους γιατρούς της Λέσχης ή τους γιατρούς του οικείου Α.Ε.Ι.
2. Από γιατρούς Νοσηλευτικών Ιδρυμάτων
3. Από ιδιώτες γιατρούς.

Για τις περιπτώσεις 2 και 3 πρέπει μέσα σε δύο κατ'ανώτατο όριο εργάσμες τημέρες από την έκδοση της συνταγής να θεωρηθεί αυτή από τον αρμόδιο γιατρό ή ελεγκτή γιατρό της Φοιτητικής Λέσχης ή του οικείου Α.Ε.Ι., αλλιώς δεν είναι εκτελεστή.

Η συνταγή πρέπει να αναγράφει με σαφήνεια το ονοματεπώνυμο, το Τμήμα, τον αριθμό ειδικού μητρώου του φοιτητή, τη γνωμάτευση της πάθησης, την ημερομηνία, την υπογραφή και τη σφραγίδα του γιατρού.

Οι συνταγές εκτελούνται στα συμβεβλημένα με τα Α.Ε.Ι. φαρμακεία. Με την παραλαβή των φαρμάκων ο ενδιαφερόμενος υπογράφει τη συνταγή.

Άρθρο 10

Παρακλινικές εξετάσεις

Γίνονται προκειμένου για φοιτητές Πανεπιστημίου Αθηνών και Θεσσαλονίκη στα πανεπιστημιακά εργαστήρια, όπου υπάρχουν, στα εργαστήρια της Φοιτητικής Λέσχης, όπου υπάρχουν ή στα εργαστήρια των Νοσηλευτικών Ιδρυμάτων του Δημοσίου ή στα Εργαστήρια των Νοσηλευτικών Ιδρυμάτων Ιδιωτικού Δικαίου μετά από παραπομπή τους από την Τγειονομική υπηρεσία του Α.Ε.Ι.

Σε περίπτωση έλλειψης μέσων ή φόρτου εργασίας ή βλάβης κ.λ.π. μπορούν οι εξετάσεις να γίνουν και σε ιδιωτικές κλινικές ή ιδιωτικά εργαστήρια μετά παραπομπή από την Τγειονομική υπηρεσία του Α.Ε.Ι.

Στις περιπτώσεις αυτές πρέπει να αναφέρεται στο παραπεμπτικό και ο λόγος της άρνησης. Το επιστρεφόμενο παραπεμπτικό αντικαθίσταται με νέο από την Τγειονομική Τηλεσία

Μέρος 4. Φοιτητικά θέματα

της Φοιτητικής Λέσχης ή του οικείου Α.Ε.Ι. Η πληρωμή γίνεται με βάση το τιμολόγιο Δημ. Τπαλλήλων.

Οι φοιτητές των άλλων Α.Ε.Ι. παραπέμπονται στα Νοσηλευτικά Ιδρύματα Δημοσίου από την υγειονομική υπηρεσία του οικείου Α.Ε.Ι.

Άρθρο 11 Εξέταση στο σπίτι

Όταν η κατάσταση του ασθενή καθιστά δυσχερή τη μετάβασή του στο ιατρείο, μπορεί να καλέσει κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες γιατρό της Φοιτητικής Λέσχης, ή του οικείου Α.Ε.Ι. στο σπίτι του. Ο γιατρός είναι υποχρεωμένος να επισκεφθεί την ίδια ημέρα τον ασθενή. Σε επείγουσα περίπτωση τον επισκέπτεται αμέσως. Αν ο γιατρός αδυνατεί να μεταβεί στον ασθενή ή η Υπηρεσία αργεί και εφόσον η κατάσταση του ασθενή δεν επιδέχεται αναβολή, ο ασθενής μπορεί να εισαχθεί στο εφημερεύον Νοσοκομείο ή Ιδιωτική Κλινική.

Στην περίπτωση αυτή ωικολουθείται η διαδικασία που προβλέπεται στην παρ.2 του άρθρου 8 του ίδιου Διατάγματος.

Άρθρο 12 Τοκετοί

Σε περίπτωση ψυσιολογικού τοκετού ή καισαρικής τομής, εκτός από την κάλυψη των δαπανών των προβλεπομένων από τον άρθρο 2 του Διατάγματος αυτού, παρέχεται στις φοιτήτριες και επίδομα τοκετού ίσο με το επίδομα που παρέχεται στους δημόσιους υπαλλήλους και με την προϋπόθεση ότι δεν παίρνει επίδομα ή βοήθημα από άλλη πηγή η ίδια ή ο σύζυγός της.

Σε περίπτωση καισαρικής τομής ωικολουθείται η διαδικασία της Νοσοκομειακής περιθαλψης.

Άρθρο 13 Φυσιοθεραπείες

Οι φυσιοθεραπείες εκτελούνται σε Φυσιοθεραπευτήρια των Νοσηλευτικών Ιδρυμάτων του Δημοσίου ή των Ν.Π.Ι.Δ. ύστερα από παραπομπή του ασθενή από την Υγειονομική υπηρεσία της Φοιτητικής Λέσχης ή του οικείου Α.Ε.Ι. Σε περίπτωση που αδυνατούν να εξυπηρετήσουν τους φοιτητές τα ιδρύματα του Δημοσίου τότε οι Φυσιοθεραπείες μπορούν να εκτελούνται και σε ιδιωτικές κλινικές ή ιδιωτικά φυσιοθεραπευτήρια. Στην περίπτωση αυτή αναγράφεται στο παραπεμπικό ο λόγος της άρνησης για εκτέλεση Φυσιοθεραπείας.

Ο φοιτητής που έχει ανάγκη φυσιοθεραπείας από ατύχημα ή άλλη ασθένεια υποβάλλει στην υγειονομική υπηρεσία της Λέσχης ή του οικείου Α.Ε.Ι. αίτηση με σχετική τυνωμάτευση του θεράποντος γιατρού.

Οι αιτήσεις των ενδιαφερομένων εξετάζονται από την Υγειονομική Υπηρεσία, η οποία αποφαίνεται σχετικά.

Τγειονομική περίθαλψη

Άρθρο 14 Οδοντιατρική Περίθαλψη

Η οδοντιατρική περίθαλψη παρέχεται:

- α) για μεν τους φοιτητές του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στα εργαστήρια του οδοντιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης,
- β) για τους φοιτητές τους Πανεπιστημίου Αθηνών στο οδοντιατρείο της Τγειονομικής Τπηρεσίας της Λέσχης.

Η περίθαλψη αφορά θεραπευτικές εργασίες και είναι ανάλογη με εκείνη των Δημοσίων Τπαλλήλων.

Οι υγειονομικές υπηρεσίες των ανωτέρω Ιδρυμάτων μπορούν να παραπέμψουν τους φοιτητές σε ιδιώτη οδοντίατρο για περιπτώσεις εξαγωγής ή θεραπείας μολυσματικών παθήσεων του στόματος και όχι για προσθετικές εργασίες.

Για τους φοιτητές των άλλων Α.Ε.Ι. η οδοντιατρική περίθαλψη, όπως ανωτέρω, παρέχεται από ιδιώτη γιατρό κατά τις διατάξεις που ισχύουν για τους Δημόσιους Τπαλλήλους.

Άρθρο 15 Ορθοπεδικά είδη

Η δαπάνη για ορθοπεδικά είδη καλύπτεται σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν για τους Δημόσιους Τπαλλήλους και μόνο στην περίπτωση που η ανάγκη προέρχεται από ασθένεια ή ατύχημα.

Στην περίπτωση αυτή ο φοιτητής υποβάλλει αίτηση με σχετική γνωμάτευση ορθοπεδικού γιατρού η οποία εξετάζεται από την Τγειονομική Τπηρεσία που αποφαίνεται σχετικά.

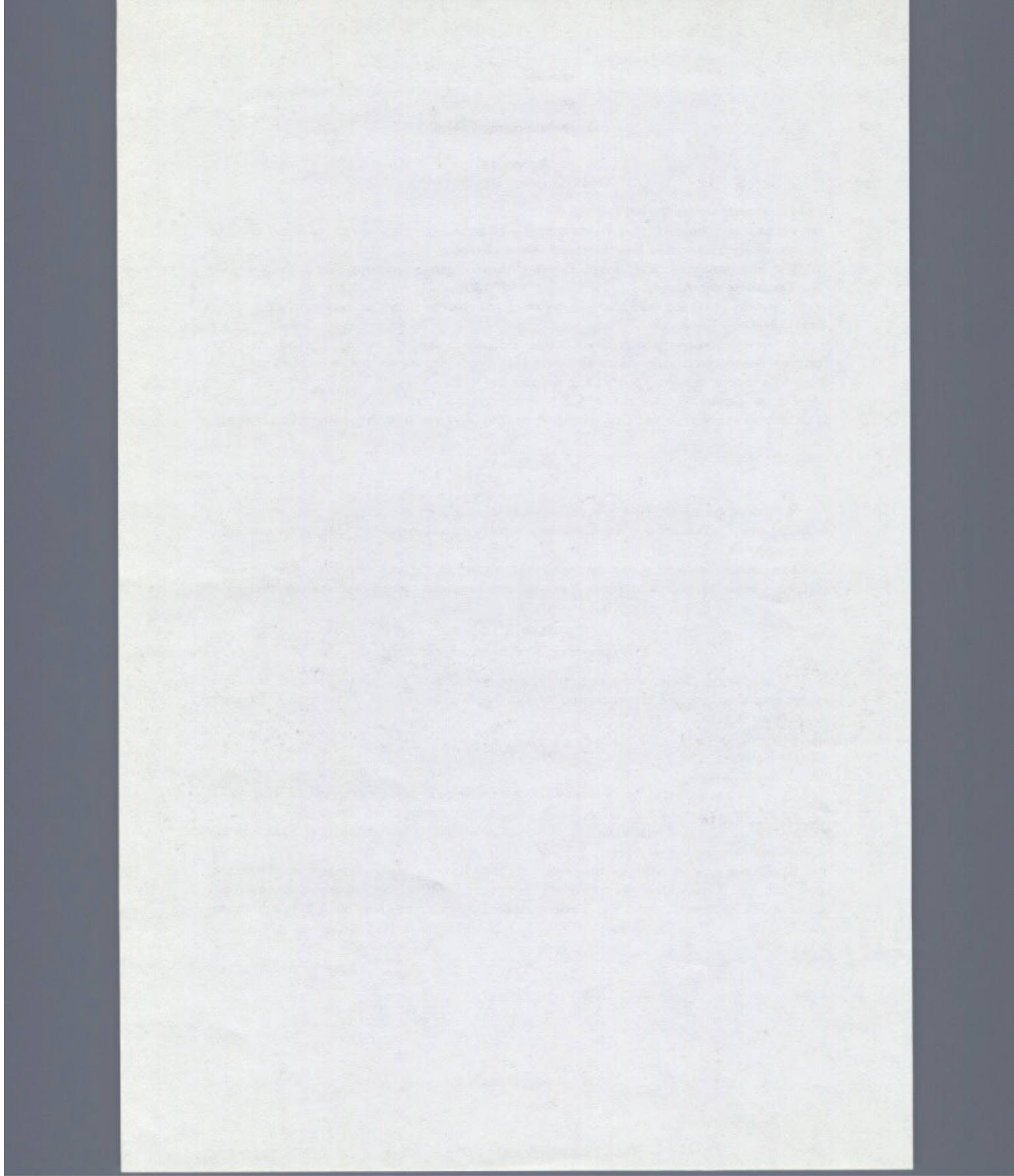
Άρθρο 16 Υποχρεωτική Τγειονομική εξέταση

Οι πρωτοεγγραφόμενοι και οι μετεγγραφόμενοι από το εξωτερικό φοιτητές υποχρέωνται στις εξής ιατρικές εξετάσεις που παρέχονται δωρεάν από την Τγειονομική Τπηρεσία του οικείου Α.Ε.Ι.

1. Ακτινολογική
2. Παθολογική
3. Δερματολογική

Οι υπόλοιποι φοιτητές που ανανεώνουν με οποιοδήποτε τρόπο την εγγραφή τους καθώς και οι μετεγγραφόμενοι από άλλα Α.Ε.Ι. και οι κατατασσόμενοι πτυχιούχοι Ανωτέρων και Ανωτάτων Σχολών υποβάλλονται κάθε χρόνο σε ακτινολογική μόνο εξέταση για την παρακολούθηση της υγείας τους.

Η εξέταση γίνεται για μεν τους φοιτητές του Πανεπιστημίου Αθηνών και Θεσσαλονίκης από την Τγειονομική Τπηρεσία της Λέσχης των Ιδρυμάτων, για τους φοιτητές των άλλων Α.Ε.Ι με παραπεμπικό της Τγειονομικής Τπηρεσίας του οικείου Α.Ε.Ι. στα εξωτερικά Ιατρεία των Πανεπιστημιακών Κλινικών ή Νοσηλευτικών Ιδρυμάτων του Δημοσίου ή Ν.Π.Ι.Δ.



Τποτροφίες Ευρωπαϊκών προγραμμάτων

νειακή 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.

στ) Με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων ρυθμίζεται κάθε αναγκαία λεπτομέρεια σχετικά με την εφαρμογή του παρόντος άρθρου. Η διάταξη αυτή εφαρμόζεται από το ακαδημαϊκό έτος 1996 - 1997.

10. ΤΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Τποτροφίες κινητικότητας για σπουδαστές (ERASMUS & LINGUA)

Το πρόγραμμα SOCRATES αποτελεί συνέχεια και επέκταση των προγραμμάτων Erasmus, Lingua, κ.λ.π. σε ένα ευρύτερο φάσμα εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων. Ειδικότερα, όσον αφορά στα προγράμματα ERASMUS και LINGUA παραβέτουμε κατωτέρω περισσότερες λεπτομέρειες.

Την κεντρική ευθύνη για τη διεκπεραίωση όλων αυτών των δραστηριοτήτων την αναλαμβάνει πλέον το Γραφείο Διεθνών Σχέσεων, Α' κτήριο, τηλ. 9977784.

Σύμφωνα με τις διατάξεις του ERASMUS και του LINGUA (Δράση II), χορηγούνται σε σπουδαστές που πραγματοποιούν σ' ένα άλλο χράτος-μέλος της Ευρωπαϊκής Κοινότητας αναγνωρισμένο μέρος των σπουδών τους τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, σπουδαστικές υποτροφίες κινητικότητας ύψους 5.000 ECU κατ' ανώτατο όριο ανά άτομο για ένα έτος. Εκτιμάται ότι στις περισσότερες περιπτώσεις το μέσο ύψος της σπουδαστικής υποτροφίας κινητικότητας στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα θα είναι σημαντικά χαμηλότερο του μεγίστου ποσού και το ύψος της υποτροφίας στους επιμέρους σπουδαστές θα ποικιλλει σημαντικά ανάλογα με παράγοντες όπως η διάφεση, η πολιτική χορήγησης υποτροφιών της Εθνική Αρχή Απονομής Τποτροφιών (ΕΑΑΤ) και η συνολική ζήτηση για σπουδαστικές υποτροφίες.

Πρέπει να σημειωθεί ότι οι σπουδαστικές υποτροφίες κινητικότητας στοχεύουν να βοηθήσουν στην αντιμετώπιση του επιπλέον κόστους το οποίο συνεπάγονται οι σπουδές στο εξωτερικό. Συνεπώς δεν πρέπει να αναμένεται ότι θα καλύψουν το κόστος το οποίο οι σπουδαστές αναλαμβάνουν όταν σπουδάζουν στο ίδρυμα προέλευσης. Επιπλέον, οι σπουδαστές ενός συγκεκριμένου ΔΠΣ (Διαπανεπιστηματικού Προγράμματος Συνεργασίας) δεν πρέπει αν πιστεύουν ότι λόγω της συμμετοχής τους σ' αυτό θα λάβουν αυτόματα και υποτροφία κινητικότητας, παρόλο που ελπίζεται να λάβουν οι περισσότεροι.

Ενθαρρύνονται οι αιτήσεις από σπουδαστές με ειδικές ανάγκες. Η αρμόδια Εθνική Αρχή Απονομής Τποτροφιών (ΕΑΑΤ) θα πρέπει να ενημερώνεται για τις ειδικές τους ανάγκες, οι οποίες μπορούν να ληφθούν υπόψη κατά τους υπολογισμούς του ύψους της σπουδαστικής υποτροφίας κινητικότητας.

A. Προϋποθέσεις για τη χορήγηση σπουδαστικής υποτροφίας κινητικότητας στα πλαίσια του ERASMUS και του LINGUA (Δράση II).

Οι σπουδαστές πρέπει είτε να είναι πολίτες ενός χράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Κοι-

Μέρος 4. Φοιτητικά θέματα

νότητας είτε να τους έχει αναγνωρισθεί από ένα κράτος-μέλος το επίσημο καθεστώς του πολιτικού πρόσφυγα ή του άπατρη ή να αναγνωρίζονται από ένα κράτος-μέλος ως μόνιμοι κάτοικοι.

Οι σπουδαστές πρέπει να είναι πλήρως εγγεγραμμένοι σε ένα πρόγραμμα σπουδών, το οποίο οδηγεί στη λήψη διπλώματος ή πτυχίου από ένα ιδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης αναγνωρισμένο από τις αρμόδιες εθνικές αρχές στα πλαίσια του ERASMUS ή της Δράσης II του LINGUA.

Το Πανεπιστήμιο προέλευσης πρέπει να δεσμεύεται να παρέχει τυπικά και εκ των προτέρων πλήρη αναγνώριση της περιόδου σπουδών στο εξωτερικό σε σχέση με το πτυχίο/δίπλωμα του πανεπιστημίου προέλευσης υπό την προϋπόθεση ότι ο σπουδαστής πληρεί το απαιτούμενο επίπεδο που συμφωνήθηκε για τα μαθήματα που επιλέγησαν. Η αποτυχία του σπουδαστή στις εξετάσεις δεν σημαίνει ότι ο σπουδαστής θα πρέπει να επιστρέψει το ποσό της σπουδαστικής υποτροφίας κινητικότητας. Σε ορισμένες κατ' εξαίρεση περιπτώσεις, και μόνο στην περίπτωση των σπουδαστών που μεταβαίνουν σε άλλο κράτος-μέλος στα πλαίσια ενός ΔΠΣ που ενίσχυσε το ERASMUS και η Δράση II του LINGUA κατά το εν λόγω έτος, οι υποτροφίες κινητικότητας για σπουδαστές μπορούν να χορηγηθούν, για περιόδους σπουδών στο εξωτερικό οι οποίες αναγνωρίζονται πλήρως μόνο από το Πανεπιστήμιο υποδοχής.

Οι σπουδαστές πρέπει να απαλλάσσονται από την πληρωμή των διδάκτρων εγγραφής στο πανεπιστήμιο υποδοχής (ή από τα τέλη χρησμοποίησης των βιβλιοθηκών ή των εργαστηρίων ή τα τέλη συμμετοχής στις εξετάσεις). Ο σπουδαστής μπορεί όμως να πρέπει να συνεχίσει να καταβάλει τα συνήθη διδάκτρα εγγραφής στο πανεπιστήμιο προέλευσης κατά τη διάρκεια της απουσίας του στο εξωτερικό. Τα ασφάλιστρα, οι συνδρομές στις φοιτητικές οργανώσεις, τα ποσά που καταβάλλονται για τη χρησμοποίηση διάφόρων υλικών (φωτοαντίγραφα, υλικά εργαστηρίου κ.λ.π.) δεν θεωρούνται ως διδάκτρα εγγραφής.

Το δικαίωμα του σπουδαστή για εθνικές υποτροφίες ή εθνικά δάνεια για τη διεκπεραίωση των σπουδών του στο πανεπιστήμιο προέλευσης, δεν πρέπει να διακόπτεται, να ακυρώνεται ή να μειώνεται κατά τη διάρκεια της περιόδου σπουδών που διανύει ο σπουδαστής σ' ένα άλλο κράτος-μέλος και λαμβάνει υποτροφία κινητικότητας για σπουδαστές στα πλαίσια του ERASNUS ή του LINGUA (Δράση II).

Κατά κανόνα οι υποτροφίες κινητικότητας για σπουδαστές δεν χορηγούνται:

- για περιόδους μικρότερες από ένα πλήρες ακαδημαϊκό χρονικό διάστημα (full academic term). Σε κάμια περίπτωση δεν μπορεί να χορηγηθεί υποτροφία για περίοδο στο εξωτερικό διάρκεια της οποίας είναι μικρότερη από ένα ακαδημαϊκό τρίμηνο.

- για περιόδους μεγαλύτερες από ένα έτος. Στην περίπτωση των προγραμμάτων όπου η συνολική διάρκεια της διαμονής στο εξωτερικό υπερβαίνει το έτος, η διάρκεια της υποτροφίας κινητικότητας για σπουδαστές περιορίζεται σε 12 μήνες, εκτός από την περίπτωση των πλήρως ενταγμένων προγραμμάτων στα οποία ο σπουδαστής υποχρεώνεται να διανύσει περίοδο διάρκειας μεγαλύτερης τους έτους στο εξωτερικό, η οποία οδηγεί στην απόκτηση πτυχίου από δύο χώρες. Στην περίπτωση αυτή η υποτροφία μπορεί να ανανεωθεί για ένα ακόμη έτος.

- σε σπουδαστές που έχουν ήδη λάβει σπουδαστική υποτροφία κινητικότητας, ακόμη και αν η διάρκεια και των δύο σπουδαστικών περιόδων στο εξωτερικό είναι μικρότερη του έτους. Μόνη εξαίρεση γίνεται στους σπουδαστές που παρακολουθούν πλήρως ενταγμένα προγράμματα (βλέπε ανωτέρω) στα οποία ο σπουδαστής υποχρεώνεται να διανύσει δύο πε-

Τποτροφίες Ευρωπαϊκών προγραμμάτων

ριόδους σπουδών στο εξωτερικό, ή για τους σπουδαστές που υποχρεώνονται να διανύσουν περίοδο σπουδών στο εξωτερικό σε περισσότερες από μία χώρες.

– Οι υποτροφίες κινητικότητας για σπουδαστές δεν διατίθενται σε σπουδαστές του πρώτου έτους τριτοβάθμιας εκπαίδευση με εξαίρεση την περίπτωση των πλήρως ενταγμένων προγραμμάτων στα οποία ο σπουδαστής υποχρεώνεται να αρχίσει το πρόγραμμα σπουδών του στο εξωτερικό στο πρώτο έτος.

B. Σκοπός των υποτροφιών

Οι σπουδαστικές υποτροφίες κινητικότητας δεν αποτελούν πλήρεις υποτροφίες αλλά προορίζονται να καλύψουν το “κόστος κινητικότητας” των σπουδαστών, δηλαδή τις πρόσθετες δαπάνες που συνεπάγεται μια περίοδος σπουδών σ' ένα άλλο χράτος-μέλος, και πιο συγκεκριμένα:

– τα έξοδα ταξιδιού μεταξύ της χώρας προέλευσης και της χώρας υποδοχής.

– τα έξοδα που επιβαρύνουν άμεσα τον σπουδαστή και έχουν σχέση με την απαραίτητη γλωσσική προετοιμασία, όπως δίδακτρα εγγραφής, έξοδα διαμονής για γλωσσική προετοιμασία στη χώρα υποδοχής, βιβλία. Τα έξοδα που βαρύνουν τα πανεπιστήμια για την εκ των προτέρων γλωσσική προετοιμασία στο πανεπιστήμιο προέλευσης ή τη γλωσσική προετοιμασία στη χώρα που βρίσκεται το πανεπιστήμιο υποδοχής κατά τη διάρκεια της περιόδου σπουδών στο εξωτερικό, μπορούν να καλυφθούν από την οικονομική ενίσχυση που χορηγείται στα πλαίσια του κεφαλαίου Α ανωτέρω.

– επιπλέον δαπάνες που προκύπτουν από το γενικότερο υψηλό κόστος διαβίωσης στο χράτος-μέλος υποδοχής.

– πρόσθετες δαπάνες που έχουν σχέση με την αλλαγή των ατομικών ειδικών συνθηκών των σπουδαστών κατά τη διάρκεια της παραμονής στο εξωτερικό (όπως αυτές που μπορεί να προκύψουν για παράδειγμα από τη μη δωράν παροχή στέγασης και διαμονής στη φοιτητική εστία ή τη μη χορήγηση σπουδαστικής έκπτωσης για τις παροχές αυτές).

G. Προτεραιότητα δίνεται στους σπουδαστές των ΔΠΣ

του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημιακού Δικτύου

Προτεραιότητα δίνεται στην κινητικότητα των σπουδαστών, η οποία οργανώνεται στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημιακού Δικτύου που περιλαμβάνει Διαπανεπιστημιακά Προγράμματα Συνεργασίας (ΔΠΣ) που εγκρίθηκαν το έτος αυτό και ιδρύματα που συμμετέχουν στο “εντός του κύκλου” μέρος του ECTS (Νέο Πρόγραμμα – Πιλότος). Στα ΔΠΣ χορηγείται οικονομική ενίσχυση στα πλαίσια της ενίσχυσης που χορηγείται στα πανεπιστήμια που συμμετέχουν, και οι σπουδαστές τους έχουν προτεραιότητα από τις ΕΑΑΤ για τη χορήγηση υποτροφιών κινητικότητας για σπουδαστές. Ειδικές ρυθμίσεις εφαρμόζονται για τους σπουδαστές από το “εντός του κύκλου” μέρος του ECTS.

Οι ελεύθερα διακινούμενοι σπουδαστές (δηλαδή σπουδαστές που δεν συμμετέχουν σ' ένα ΔΠΣ του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημιακού Δικτύου) μπορούν επίσης να υποβάλουν αίτηση για τη χορήγηση σπουδαστικής υποτροφίας κινητικότητας, εφόσον πληρούν όλες τις προϋποθέσεις επιλεξιμότητας για τις υποτροφίες αυτές. Ο συνολικός των υποτροφιών για τους “ελεύθερα διακινούμενους σπουδαστές” είναι πολύ περιορισμένος και η διαθεσιμότητα υποτροφιών κινητικότητας για τους “ελεύθερα διακινούμενους σπουδαστές” θα εξαρτηθεί από την πολιτική της Εθνικής Αρχής Απονομής Υποτροφιών (ΕΑΑΤ) στην

Μέρος 4. Φοιτητικά θέματα

αντίστοιχη χώρα. Σε ορισμένα κράτη-μέλη δεν διατίθενται υποτροφίες κινητικότητας για “ελεύθερα διακινούμενους σπουδαστές”.

Δ. Διαχείριση των σπουδαστικών υποτροφιών

Όλα τα κράτη μέλη όρισαν μια Εθνική Αρχή Απονομής Υποτροφιών (ΕΑΑΤ), στην Ελλάδα η αρμόδια ΕΑΑΤ είναι το ΙΚΤ, που είναι υπεύθυνη για τη διαχείριση των σπουδαστικών υποτροφιών ERASMUS και LINGUA (Δράση II).

Οι ΕΑΑΤ διαχειρίζονται, στα πλαίσια σύμβασης με την Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, ένα συνολικό προϋπολογισμό που προορίζεται για σπουδαστικές υποτροφίες κινητικότητας ERASMUS και LINGUA (Δράση II). Η ΕΑΑΤ κάθε κράτους-μέλους είναι υπεύθυνη για τη χορήγηση υποτροφιών σε σπουδαστές των Πανεπιστημάτων του κράτους μέλους, οι οποίοι επιθυμούν να διανύσουν μια αναγνωρισμένη περίοδο σπουδών σ' ένα κράτος-μέλος (είτε στα πλαίσια ενός ΔΠΣ είτε ως “ελεύθερα διακινούμενοι σπουδαστές”).

Η διαχείριση των υποτροφιών μπορεί να ποικιλλεί σύμφωνα με τις λεπτομέρειες διαχείρισης που επέλεξαν οι αρχές του κάθε κράτους μέλους. Οι ΕΑΑΤ μπορούν να χορηγούν τις υποτροφίες είτε απευθείας στους δικαιούχους είτε μέσω του Πανεπιστημίου προέλευσης (σήμερα, η δεύτερη είναι η πιο συνήθης διαδικασία).

Ο τρόπος διαχείρισης των υποτροφιών μπορεί να ποικιλλεί ανάλογα με τις ρυθμίσεις που επέλεξαν οι αρχές κάθε κράτους μέλους. Οι ΕΑΑΤ μπορούν να χορηγούν υποτροφίες είτε απευθείας στους δικαιούχους είτε έμμεσα μέσω του Πανεπιστημίου αποστολής (ο τελευταίος είναι σήμερα ο πιο συνήθης τρόπος).

Για τη χορήγηση σπουδαστικών υποτροφιών κινητικότητας ERASMUS, οι ΕΑΑΤ πρέπει να δίνουν προτεραιότητα στους “σπουδαστές του Δικτύου”. Διοργανώνουν επίσης τις διάφορες διαδικασίες που αφορούν τους “ελεύθερα διακινούμενους σπουδαστές” (διαθεσμότητα υποτροφιών, λεπτομέρειες και έντυπα για την υποβολή αίτησης υποψηφιότητας κ.λ.π.).

Οικονομικές ενισχύσεις για Προγράμματα Κινητικότητας των Σπουδαστών

Οι ενισχύσεις απευθύνονται σε Πανεπιστήμια τα οποία οργανώνουν προγράμματα που δίνουν τη δυνατότητα στους σπουδαστές ενός πανεπιστημίου να παρακολουθήσουν μία περίοδο σπουδών ουσιαστικής διάρκειας (από 3 μήνες έως τέλειες ακαδημαϊκό έτος) σε ένα τουλάχιστον άλλο κράτος-μέλος, και η οποία θα αναγνωρισθεί πλήρως και θα προσμετρηθεί για τη λήψη του διπλώματος τους ή του ακαδημαϊκού τους τίτλου.

Επιλέξιμα είναι τα προγράμματα κινητικότητας σπουδαστών στα οποία συμμετέχουν σπουδαστές από οποιοδήποτε τομέα σπουδών και σε κάθε επίπεδο σπουδών (συμπεριλαμβανομένου και του διδακτορικού ή αντιστοίχου επιπέδου).

Η Επιτροπή θα χορηγήσει οικονομικές ενισχύσεις μόνο σε προγράμματα στα οποία οι σπουδαστές πληρούν όλα τα κριτήρια επιλεξιμότητας για την κινητικότητα των σπουδαστών. Από τις Εθνικές Αρχές Απονομής Υποτροφιών (ΕΑΑΤ) ζητείται να χορηγούν ενισχύσεις υπό τη μορφή σπουδαστικών υποτροφιών κινητικότητας σε όλα τα ΔΠΣ που γίνονται δεκτά με επιλέξιμες ροές σπουδαστών, ενώ ο αριθμός και το ύψος των υποτροφιών αποφασίζεται από τις ΕΑΑΤ.

Κατά την εξέταση των αιτήσεων που αφορούν προγράμματα κινητικότητας σπουδαστών, η Επιτροπή θα δώσει ιδιαίτερη προσοχή στα ακόλουθα σημεία:

Υποτροφίες Ευρωπαϊκών προγραμμάτων

• κατά πόσο η περίοδος σπουδών στο εξωτερικό αποτελεί σημαντικό και αναπόσπαστο στοιχείο της συνολικής (τριτοβάθμιας) εκπαίδευσης των σπουδαστών. Ως εκ τούτου πρέπει να παρέχεται πλήρης ακαδημαϊκή αναγνώριση. Κανονικά τούτο αποτελεί αρμοδιότητα του ιδρύματος από το οποίο φεύγει ο σπουδαστής και στο οποίο επιστρέφει μετά την ολοκλήρωση των σπουδών στο εξωτερικό. Ήστάσο, είναι επίσης δυνατόν, σε εξαιρετικές περιπτώσεις, να χορηγηθούν υποτροφίες κινητικότητας σπουδαστών προκειμένου να καλυφθούν οι περίοδοι σπουδών στο εξωτερικό για τις οποίες χορηγείται πλήρης ακαδημαϊκή αναγνώριση από το πανεπιστήμιο υποδοχής υπό τον όρο ότι η ρύθμιση αυτή αποτελεί μέρος ενός ΔΠΣ που έγινε δεκτό. Τέτοιες περιπτώσεις θα αποτελούν, για παράδειγμα, τα με πολλή προσοχή σχεδιασμένα προγράμματα κινητικότητας σπουδαστών, τα οποία θα δίνουν τη δυνατότητα στους σπουδαστές να αποκτήσουν πτυχίο τίτλο και από το ιδρυμα προέλευσης και από το ιδρυμα υποδοχής, μέσω της άλληλοένταξης των προγραμμάτων σπουδών τους και της "ευρείας" αναγνώρισης των σπουδών – που έχουν ήδη πραγματοποιηθεί στο ιδρυμα προέλευσης – από το ιδρυμα υποδοχής.

• τον αριθμό των σπουδαστών που προτείνονται για ανταλλαγή και η διάρκεια της περιόδου σπουδών στο εξωτερικό, λαμβάνοντας υπόψη τον τομέα σπουδών, τον τύπο του προγράμματος και τον τύπο του ιδρύματος που συμμετέχει

• τα μέτρα που λαμβάνονται προκειμένου να εξασφαλισθεί η σωστή ακαδημαϊκή προετοιμασία, η παρακολούθηση και η αξιολόγηση των σπουδαστών.

• την επιμέλεια για τη γλωσσική προετοιμασία η οποία παρέχεται, όπου είναι απαραίτητο, στους σπουδαστές οι οποίοι κατέχουν ήδη τη γλώσσα της χώρας υποδοχής. Όπου είναι δυνατόν, η προετοιμασία στην ξένη γλώσσα πρέπει να αφχίσει στη χώρα προέλευσης πριν την αναχώρηση και πρέπει να συνεχισθεί στη χώρα υποδοχής ως αναπόσπαστο στοιχείο του προγράμματος σπουδών.

• την όλη οργάνωση και διαχείριση του προτεινόμενου προγράμματος και ειδικότερα, την υποστήριξη των Πανεπιστημίων που συμμετέχουν.

• την ποιότητα των ρυθμίσεων που έχουν ληφθεί για τη στέγαση και την κοινωνική ένταξη των σπουδαστών στο Πανεπιστήμιο υποδοχής, καθώς και για την επενένταξη τους στο ιδρυμα προέλευσης.

• το βαθμό αμοιβαιότητας, που δεν σημαίνει αρχιβώς συμμετρική συνεργασία αλλά συνεπάγεται γενυκότερη ισορροπία στη σχέση μεταξύ των συνεργαζόμενων ιδρυμάτων στα πλαίσια των διαφόρων ενεργειών, τα έξοδα των οποίων καλύπτονται από την ενίσχυση αυτή. Ο όρος αυτός θα εφαρμοσθεί λιγότερο αυστηρά στα προγράμματα του LINGUA (Δράση II).

Στην περίπτωση του LINGUA (Δράση II) προτεραιότητα θα δοθεί στα προγράμματα που αφορούν κατάρτιση σπουδαστών που πρόσκειται να γίνουν μελλοντικά καθηγητές ξένων γλωσσών και στους σπουδαστές που παρακολουθούν μαθήματα στις λιγότερο χρησιμοποιούμενες και διδασκόμενες γλώσσες από αυτές που καλύπτει το πρόγραμμα LINGUA (οι εννέα επίσημες γλώσσες της Κοινότητας συν τα Ιρλανδικά και τα Λουζεμβουργιανά).

Οι οικονομικές ενισχύσεις, που χορηγεί η Επιτροπή στα συμμετέχοντα Πανεπιστήμια για ένα πρόγραμμα κινητικότητας σπουδαστών, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να καλυφθούν οι ωστόλιθες δαπάνες:

• το κόστος εκπόνησης και λειτουργίας του προγράμματος: έξοδα ταξιδιού και διαμονής των μελών του προσωπικού που συμμετέχει σε συνεδριάσεις για τον προγραμματισμό, την ανάπτυξη, τη λειτουργία, τον έλεγχο και την αξιολόγηση του προγράμματος (οργάνωση και

Μέρος 4. Φοιτητικά θέματα

περιεχόμενο της διδασκαλίας, στέγαση και άλλες πρακτικές ρυθμίσεις για τη διαμονή των σπουδαστών σ' ένα άλλο κράτος-μέλος, επίβλεψη των σπουδαστών, εξεταστικές επιτροπές, θέματα που σχετίζονται με την ακαδημαϊκή αναγνώριση, κ.λ.π.).

- τα έξοδα με τα οποία επιβαρύνονται τα Πανεπιστήμια και σχετίζονται με τη γλωσσική προετοιμασία των σπουδαστών οι οποίοι δεν κατείχαν ήδη τη γλώσσα της χώρας υποδοχής ιδίως στις περιπτώσεις όπου παρόμοια προετοιμασία καλύπτει μεγάλο χρονικό διάστημα πριν την αναχώρηση, ή όταν οργανώνονται ειδικά μαθήματα γλώσσας για τους σπουδαστές με έξοδα του Πανεπιστημίου προέλευσης ή και υποδοχής τους.

- τα έξοδα σχετικά με την ακαδημαϊκή προετοιμασία, τον έλεγχο και την αξιολόγηση των σπουδαστών.

- άλλες παρόμοιες δαπάνες που σχετίζονται άμεσα και αποκλειστικά με την κατάρτιση ή την ανάπτυξη του προγράμματος, όπως η προετοιμασία και η μετάφραση εγγράφων και διδακτικού υλικού.

- δραστηριότητες παροχής πληροφοριών, υλικό, διοικητικά έξοδα (π.χ. υλικό γραφείου, ταχυδρομικά και τηλεφωνικά έξοδα, άμεσα σχετιζόμενα έξοδα μισθοδοσίας). Τα έξοδα υπό τον τίτλο αυτό δεν μπορούν κανονικά να υπερβαίνουν το 20% της χορηγούμενης ενίσχυσης. Τα έξοδα κεφαλαίου, εξοπλισμού και υποδομής (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρονικών υπολογιστών) δεν είναι επιλέξιμα.

Η μέγιστη ενίσχυση που μπορεί να χορηγηθεί για κάθε πρόγραμμα κινητικότητας σπουδαστών είναι 25.000 ECU ανά έτος για κάθε συμμετέχον πανεπιστήμιο. Στις περισσότερες περιπτώσεις το ποσό που χορηγείται σήμερα θα μειωθεί σημαντικά λόγω, εν μερεί, του περιορισμού του προϋπολογισμού. Ενδεικτικά η μέση ενίσχυση που χορηγήθηκε σε προγράμματα κινητικότητας σπουδαστών το ακαδημαϊκό έτος 1989 - 1990 ήταν 8060 ECU ανά πρόγραμμα, δηλαδή 2.500 ECU περίπου ανά συμμετέχον Πανεπιστήμιο.

Οι σπουδαστές που επιθυμούν να λάβουν υποτροφία ERASMUS ή LINGUA (Δράση II) πρέπει καταρχήν να απευθυνθούν το δυνατό συντομότερο στο Πανεπιστήμιο προέλευσης τους. Ανάλογα με την κατάσταση, ισχύουν οι ακόλουθες διαδικασίες:

- Εάν η σχεδιαζόμενη περίοδος σπουδών στο εξωτερικό οργανώνεται στα πλαίσια ενός ΔΠΣ, η υποβολή αίτησης για τη χορήγηση υποτροφιών κινητικότητας στους σπουδαστές που συμμετέχουν σε αυτό το ΔΠΣ εμπίπτει στην ευθύνη των Πανεπιστημίων. Το Πανεπιστήμιο συντονισμού πρέπει να αποστέλλει μια γενική αίτηση για τη χορήγηση υποτροφιών στο ERASMUS Bureau.

- Στην περίπτωση των "ελεύθερα διακινούμενων σπουδαστών" (δηλαδή όταν η περίοδος στο εξωτερικό που προβλέπει ο σπουδαστής δεν οργανώνεται στα πλαίσια ενός ΔΠΣ ή ECTS), το πανεπιστήμιο προέλευσης πρέπει να πιστοποιεί ρητά στο σπουδαστή ότι θα χορηγήσει πλήρη ακαδημαϊκή αναγνώριση και ότι πληρούνται όλες οι άλλες προϋποθέσεις χορήγησης υποτροφίας. Μεταξύ των προϋποθέσεων πρέπει να περιλαμβάνεται η απαλλαγή από τα δίδακτρα εγγραφής στο πανεπιστήμιο υποδοχής. Οι αιτήσεις των "ελεύθερα διακινούμενων σπουδαστών" υποβάλλονται σε ατομική βάση και πληροφορίες σχετικά με τις διαδικασίες που πρέπει να ακολουθηθούν σε κάθε κράτος-μέλος παρέχονται από την αρμόδια εθνική αρχή (ΕΑΑΤ), που είναι υπεύθυνη για τη χορήγηση σπουδαστικών υποτροφιών ERASMUS και LINGUA (Δράση II).

Τποτροφίες κληροδοτημάτων, οργανισμών και άλλων φορέων

11. ΤΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΚΛΗΡΟΔΟΤΗΜΑΤΩΝ, ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΆΛΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ

A. Τποτροφίες Κληροδοτημάτων για Προπτυχιακές Σπουδές Εσωτερικού

ΦΟΡΕΑΣ ΤΠΟΤΡΟΦΙΑΣ : Κληροδότημα Μαρίας Στάη
ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΤΔΩΝ : Οποιοσδήποτε
ΠΡΟΪΠΟΘΕΣΣΕΙΣ : Καταγωγή από Κύθηρα (με επιλογή)
ΧΩΡΕΣ ΣΠΟΤΔΩΝ : Ελλάδα
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διεύθυνση Κληροδοτημάτων, Τμ.
Τποτροφιών και Βραβείων, Σταδίου και Χρίστου Λαζάρου 6, τηλ.
32. 26 48

ΦΟΡΕΑΣ ΤΠΟΤΡΟΦΙΑΣ : Κληροδότημα Θεοδώρου Μανούση
ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΤΔΩΝ : Οποιοσδήποτε όλων των ΑΕΙ
ΠΡΟΪΠΟΘΕΣΣΕΙΣ : Καταγωγή από Σιάτιστα Κοζάνης (με επιλογή)
ΧΩΡΕΣ ΣΠΟΤΔΩΝ : Ελλάδα
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διεύθυνση Κληροδοτημάτων, Τμ.
Τποτροφιών και Βραβείων, Σταδίου και Χρίστου Λαζάρου 6, τηλ.
32. 26 48

ΦΟΡΕΑΣ ΤΠΟΤΡΟΦΙΑΣ : Κληροδότημα Ιαλέμου Κυπριανίδη
ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΤΔΩΝ : Οποιοσδήποτε
ΠΡΟΪΠΟΘΕΣΣΕΙΣ : Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι πρωτοετείς φοιτητές στα Α.Ε.Ι.,
να είναι άρρενες και απόφοιτοι Λυκείου της περιφέρειας της
τέως Διοικήσεως Πρωτευούσης.
ΧΩΡΕΣ ΣΠΟΤΔΩΝ : Ελλάδα
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Προκήρυξη της υποτροφίας δημοσιεύεται στις εφημερίδες. Η
επιλογή των υποψήφιων γίνεται μετά από εξέταση στην έκ-
θεση ιδεών και σε ένα (1) ακόμα μάθημα στην ύλη της Γ Λυ-
κείου για τις πανελλήνιες ή Γενικές Εξετάσεις Λυκείου. Για
περισσότερες πληροφορίες στο Υπουργείο Εθνικής Παιδείας
και Θρησκευμάτων, Διεύθυνση Διοικητικού, Μητροπόλεως
15, Αθήνα.

ΦΟΡΕΑΣ ΤΠΟΤΡΟΦΙΑΣ : Κληροδότημα Κ. Βέλλιου - Βαρόνου
ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΤΔΩΝ : Οποιοσδήποτε
ΠΡΟΪΠΟΘΕΣΣΕΙΣ : Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι φοιτητές καταγόμενοι από τη
Μακεδονία.
ΧΩΡΕΣ ΣΠΟΤΔΩΝ : Ελλάδα
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Προκήρυξη της υποτροφίας δημοσιεύεται στις εφημερίδες. Η
επιλογή των υποψήφιων γίνεται μετά από εξέταση στην έκ-
θεση ιδεών και σε ένα (1) ακόμα μάθημα στην ύλη της Γ Λυ-
κείου για τις πανελλήνιες ή Γενικές Εξετάσεις Λυκείου. Για
περισσότερες πληροφορίες στο Υπουργείο Εθνικής Παιδείας

Μέρος 4. Φοιτητικά θέματα

και Θρησκευμάτων, Διεύθυνση Διοικητικού, Μητροπόλεως
15, Αθήνα.

Β. Υποτροφίες Κληροδοτημάτων για Μεταπτυχιακές Σπουδές Εξωτερικού

ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ : Κληροδότημα ΑΘΛΟΝ Όθωνος και Αθηνάς Σταθάτου
ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ : Οποιοσδήποτε
ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ : Ελληνες πτυχιούχοι ΑΕΙ
ΧΩΡΕΣ ΣΠΟΥΔΩΝ : Οποιεσδήποτε
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΑΘΛΟΝ Όθωνος και Αθηνάς Σταθάτου, Χαρ.Τρικούπη 23,
τηλ. 36 20 786.

ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ : Κληροδότημα Μαρίας Στάη
ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ : Οποιοσδήποτε
ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ : Ελληνες πτυχιούχοι ΑΕΙ (με βαθμό " Λίαν Καλώς") που
κατάγονται από τα Κύθηρα (με επιλογή).
ΧΩΡΕΣ ΣΠΟΥΔΩΝ : Γερμανία
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διεύθυνση Κληροδοτημάτων, Τμ.
Υποτροφιών και Βραβεών, Σταδίου και Χρίστου Λαδά 6, τηλ.
32 2648.

Γ. Υποτροφίες Ιδρυμάτων - Οργανισμών Εσωτερικού

ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ : Κοινωφελές Τόρυμα Αφων Π. Μπακαλά, Πανεπιστημίου 20,
Αθήνα
ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ : Οποιοσδήποτε
ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ : Υποψήφιοι καταγόμενοι από το νομό Αρκαδίας.
ΧΩΡΕΣ ΣΠΟΥΔΩΝ : Οποιεσδήποτε
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Δίνονται υποτροφίες για πτυχιακές και μεταπτυχιακές σπου-
δές. Κατ' εξαίρεση μπορούν να διεκδικήσουν υποτροφία για
μεταπτυχιακά μη Αρκάδες αφιστούχοι πτυχιούχοι. Ο αριθμός
των υποτροφιών πουκύλουν ανάλογα με τα έσοδα του ιδρύμα-
τος. Για περισσότερες πληροφορίες: τηλ. 36.35.138

ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ : Ιδρυμα Ιωάννου Σ. Λάτση
ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ : Οποιοσδήποτε
ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ : Υποψήφιοι καταγόμενοι από το νομό Ηλείας.
ΧΩΡΕΣ ΣΠΟΥΔΩΝ : Οποιεσδήποτε
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Όθωνος 8, Αθήνα Τηλ. 32.30.151. Δίνονται το χρόνο 400
υποτροφίες εσωτερικού για προπτυχιακές σπουδές και 2 για
μεταπτυχιακές σπουδές σε άτομα που περάτωσαν τις προπτυ-
χιακές σπουδές με υποτροφία του ιδρύματος.
ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ : Κέντρο Πυρηνικών Ερευνών " Ο Δημόκριτος ", Αγία Παρα-
σκευή, Αττική.
ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ : Οποιοσδήποτε
ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ : Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι

Τποτροφίες κληροδοτημάτων, οργανισμών και άλλων φορέων

- ΧΩΡΕΣ ΣΠΟΥΔΩΝ :** Ελλάδα Στο Κέντρο Πυρηνικών Έρευνών "Ο Δημόκριτος"
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Ο αριθμός των υποτροφιών ποικίλλει από χρόνο σε χρόνο. Η προκήρυξη γίνεται συνήθως τον Σεπτέμβριο και δημοσιεύεται στις εφημερίδες, ανακοινώνεται από την Τηλεόραση και τα Πανεπιστήμια. Η επιλογή των υποψήφιών γίνεται μετά από διαγωνισμό. Οι υποτροφίες χορηγούνται για διδακτορική διατριβή και καλύπτουν χρονικό διάστημα μέχρι 4 ετών. Για περισσότερες πληροφορίες στο τηλ. 65 10 305
- ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ :** Ελληνικός Οργανισμός Μικρομεσαίων Μεταποιητικών Επιχειρήσεων και Χειροτεχνίας (Ε.Ο.Μ.Μ.Ε.Χ)
- ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ :** Καθορίζεται κάθε χρόνο.
- ΠΡΟΤΠΟΘΕΣΕΙΣ :** Πτυχιούχοι ΑΕΙ ή ΚΑΤΕΕ. Γνώση της γλώσσας της χώρας που θα γίνει η μετεκπαίδευση. Ηλικία 25 - 30 ετών. Ενδεχόμενη προϋπηρεσία στο χώρο της μετεκπαίδευσης.
- ΧΩΡΕΣ ΣΠΟΥΔΩΝ :** Καθορίζονται κάθε χρόνο.
- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ :** Ε.Ο.Μ.Μ.Ε.Χ. Διεύθυνση Βιοτεχνικής Ανάπτυξης Τμ. Εκπαίδευσης, Ξενίας 16, Αθήνα. Τηλ.: 77 02 940 & 77 02 941
- ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ :** Ήδρυμα Μποδοσάκη, Λ. Αμαλίας 20, Αθήνα.
- ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ :** Οικονομικές Επιστήμες, Τεχνολογία
- ΠΡΟΤΠΟΘΕΣΕΙΣ :** Πτυχιούχοι ή τελειόφοιτοι ΑΕΙ
- ΧΩΡΕΣ ΣΠΟΥΔΩΝ :** Οποιεσδήποτε.
- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ :** Δίνονται 10 - 15 υποτροφίες το χρόνο. Το πρόγραμμα των υποτροφιών εκδίδεται κάθε Νοέμβριο και ισχύει για το επόμενο ακαδημαϊκό έτος. Για περισσότερες πληροφορίες στα τηλ.: 32 36 011 & 32 36 091.
- ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ :** Κοινωφελές Ήδρυμα "Αλέξανδρος Ωνάσης", Πλουτάρχου 18, Αθήνα
- ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ :** Καθορίζονται κάθε χρόνο οι τομείς για τους οποίους χορηγούνται υποτροφίες. Δίνονται και σε καλλιτέχνες και δημιουργάφους.
- ΠΡΟΤΠΟΘΕΣΕΙΣ :** Πτυχιούχοι ελληνικού ή ξένου ΑΕΙ με βαθμό πτυχίου τουλάχιστον επτά (7), πρέπει να έχουν την ελληνική εθνικότητα, ηλικία όχι πάνω από 35 ετών, να έχουν γίνει δεκτοί από Πανεπιστήμιο ή να υπάρχουν στοιχεία αλληλογραφίας.
- ΧΩΡΕΣ ΣΠΟΥΔΩΝ :** Οποιεσδήποτε
- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ :** Το Κοινωφελές Ήδρυμα "Αλέξανδρος Σ. Ωνάσης" διαθέτει κάθε χρόνο για υποτροφίες το ποσό των 500.000 \$. Το πρόγραμμα των υποτροφιών εκδίδεται κάθε χρόνο και ισχύει για το επόμενο ακαδημαϊκό έτος. Η προκήρυξη δημοσιεύεται στις εφημερίδες. Η επιλογή των υποψήφιών γίνεται από επιτροπή καθηγητών ΑΕΙ. Χορηγούνται υποτροφίες και για περάτωση σπουδών. Για περισσότερες πληροφορίες στα τηλέφωνα: 72 17 724, - 725, -726, κάθε Τρίτη και Παρασκευή 12 - 2 μ.μ.

Μέρος 4. Φοιτητικά θέματα

Δ. Υποτροφίες ζένων Πολιτιστικών Ιδρυμάτων

ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ : Συνομοσποδία Βρετανικών Βιομηχανιών (Confederation of British Industries)

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ : Μόνο για Μηχανικούς πλην Αρχιτεκτόνων.

ΠΡΟΤΠΟΘΕΣΕΙΣ : Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι Έλληνες πτυχιούχοι Α.Ε.Ι

ΧΩΡΕΣ ΣΠΟΥΔΩΝ : Μεγάλη Βρετανία

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ :

Η υποτροφία παρέχει πρακτική εξάσκηση και προσφέρεται σε υποψήφιους που εργάζονται ως υπάλληλοι στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα. Δεν προσφέρεται σε ελεύθερους επαγγελματίες. Η υποτροφία προσφέρεται σε δύο τύπους, ανάλογα με τα πρόσοντα του υποψηφίου. Ο πρώτος τύπος (Α), προορίζεται για μηχανικούς που πρόσφατα αποφοίτησαν είναι διάρκειας 12 έως 18 μηνών και παρέχει την απαραίτητη πρακτική εξάσκηση για συμπλήρωση της ακαδημαϊκής εκπαίδευσης του υποτρόφου. Ο δεύτερος τύπος (C), προορίζεται για έμπειρους υποψηφίους με πραγματικό χρόνο εξάσκησης του επαγγέλματος του μηχανικού τουλάχιστον πέντε ετών από την αποφοίτησή τους, που επιθυμούν να εξασκηθούν περισσότερο σε ορισμένους κλάδους της επιστήμης τους. Η υποτροφία αυτού του τύπου είναι διάρκειας 4 έως 12 μηνών. Η προκήρυξη της υποτροφίας δημοσιεύεται στις εφημερίδες συνήθως το Δεκέμβριο και κοινοποιείται σε οργανισμούς και μεγάλες εταιρείες. Για περισσότερες πληροφορίες στο Βρετανικό Συμβούλιο, Πλατεία Φιλικής Εταιρείας 17, Κολωνάκι, 102 10, Αθήνα, Τ.Θ. 3488. Τηλ.: 36 33 211 - 5.

ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ : Ιδρυμα Ισμήνης Φιτς

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ : Κάθε φορά που γίνεται η προκήρυξη ορίζεται και ο κλάδος

ΠΡΟΤΠΟΘΕΣΕΙΣ : Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι Έλληνες πτυχιούχοι ΑΕΙ

ΧΩΡΕΣ ΣΠΟΥΔΩΝ : Μεγάλη Βρετανία (ειδικά για το Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Η υποτροφία δεν δίνεται κάθε χρόνο. Είναι διάρκειας 3 ετών και η προκήρυξη δημοσιεύεται στις εφημερίδες. Για περισσότερες πληροφορίες στο Βρετανικό Συμβούλιο. Πλατεία Φιλικής Εταιρείας 17 (Κολωνάκι), Αθήνα 102 10, Τ.Θ. 3488, τηλ.: 3633211, - 5.

ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ : Πρόγραμμα FULBRIGHT, Βασ. Σοφίας 6, Αθήνα

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ : Ορίζονται κάθε χρόνο.

ΠΡΟΤΠΟΘΕΣΕΙΣ : Πτυχιούχοι ελληνικού ΑΕΙ με υψηλή βαθμολογία, ελληνική υπηκοότητα, να μην έχει κάνει ο υποψήφιος προηγούμενες σπουδές στην Αμερική.

ΧΩΡΕΣ ΣΠΟΥΔΩΝ : Η.Π.Α

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Δίνονται υποτροφίες: 1) για μεταπτυχιακές σπουδές σε συγκεκριμένους κλάδους, διάρκειας ενός (1) ακαδημαϊκού έτους . 2) σε καθηγητές - ερευνητές (κατόχους διδακτορικού δι-

Τποτροφίες κληροδοτημάτων, οργανισμών και άλλων φορέων

πλώματος) για προχωρημένη έρευνα διάρκειας τουλάχιστον 90 τημερών. Ο ενδιαφερόμενος πρέπει να έχει προσκληθεί από αμερικάνικο Πανεπιστήμιο ή ερευνητικό κέντρο όπου επιθυμεί να κάνει την ερευνητική του εργασία. Τα προγράμματα εκδίδονται το φθινόπωρο του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους. Το Fulbright Office στην Αθήνα δίνει πληροφορίες σε ότι έχει σχέση με υποτροφίες για την Αμερική, εγγραφή σε αμερικάνικα Πανεπιστήμια κ.λ.π. τηλ.: 72 41 811, - 12. Αντίστοιχη συμβουλευτική υπηρεσία του Fulbright Office υπάρχει και στη Θεσσαλονίκη στο Αμερικάνικο Κέντρο, Μητροπόλεως 34, τηλ. 031 270 747.

E. Υποτροφίες Ιδιωτών

ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ : Αλέξανδρος Θεοδοσίου, τ. Καθηγητή Πανεπιστημίου Πατρών
ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ : Φυσική

ΠΡΟΪΠΟΘΕΣΕΙΣ : Η υποτροφία (1 υποτροφία) δίνεται στον οικονομικά ασθενέστερο πρωτοετή φοιτητή του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών, ο οποίος θα περιλαμβάνεται μεταξύ των πρώτων δέκα (10) επιτυχόντων φοιτητών κάθε έτους, αρχής γεννομένης από το ακαδημαϊκό έτος 1993-1994.

ΧΩΡΕΣ ΣΠΟΥΔΩΝ : Ελλάδα, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμ. Φυσικής

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Το ποσό της υποτροφίας προέρχεται από τους τόκους κεφαλαίου και ανέρχεται περίπου σε δρχ. 400.000 ετησίως. Για περισσότερες πληροφορίες: Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα 261 10 Τηλ. 997554

ΣΤ. Υποτροφίες διαφόρων Διεθνών Οργανισμών

ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ : Raptellis Demosthenes Foundation

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ : Οποιοσδήποτε

ΠΡΟΪΠΟΘΕΣΕΙΣ : Πτυχιούχοι ΑΕΙ καταγόμενοι από τη Μυτιλήνη.

ΧΩΡΕΣ ΣΠΟΥΔΩΝ : Η.Π.Α

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Raptellis Demosthenes Foundation, c/o The First Bank of Boston, 100 Federal Street, Boston Mass. 021 10 U.S.A.

ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ : Βρετανικό Συμβούλιο

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ : Οποιοσδήποτε

ΠΡΟΪΠΟΘΕΣΕΙΣ : Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι Έλληνες πτυχιούχοι ΑΕΙ ηλικίας 25-35 ετών.

ΧΩΡΕΣ ΣΠΟΥΔΩΝ : M. Βρετανία

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Η προκήρυξη της υποτροφίας, που συνήθως γίνεται τέλος Αυγούστου με αρχές Σεπτεμβρίου, δημοσιεύεται στις εφημερίδες και κοινοποιείται στα ΑΕΙ. Η διάρκεια της είναι 9 - 12 μήνες. Οι υποψήφιοι εξετάζονται στην αγγλική γλώσσα και μεταξύ

Μέρος 4. Φοιτητικά θέματα

αυτών των εκπιτυχόντων γίνεται η τελική επιλογή από επιτροπή.
Κολωνάκι, 102 10 Αθήνα, Τ.Θ. 3488, τηλ.: 36 33 211, - 215.

ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ : NATO

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ : Ιατρική, Χημεία, Γεωπονία, Τεχνολογία Τροφίμων, Βιολογία,
Μαθηματικά, Τεχνολογικές Επιστήμες.

ΠΡΟΤΠΟΘΕΣΕΙΣ :

Ελληνες πτυχιούχοι AEI με βαθμό τουλάχιστον "Λίαν Καλώς", Ηλικία μέχρι 35 ετών. Οι άνδρες υποψήφιοι πρέπει να
έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις

ΧΩΡΕΣ ΣΠΟΥΔΩΝ :

Χώρες μέλη του NATO

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ :

Τηλεοραστικό Εθνικό Πανεπιστήμιο (Διεύθυνση Τεχνολογίας Βοήθειας) τηλ.: 32 30 931 εσωτ.: 233

Z. Υποτροφίες ξένων Κυβερνήσεων

A. ΙΤΑΛΙΑ

Η Ιταλική Κυβέρνηση προσφέρει κάθε χρόνο σε Ελληνες πτυχιούχους AEI ηλικίας
μέχρι 35 ετών ένα σημαντικό αφίθμο υποτροφιών (93 μήνες). Οι υποτροφίες αυτές δεν είναι
υποτροφίες απόκτησης μεταπτυχιακού τίτλου αλλά ειδικότητας.

Οι υποψήφιοι υποβάλλουν στο Instituto della lingua Italiana e Cultura αίτηση με την
οποία ζητάνε να τους χορηγηθεί υποτροφία.

Οι ειδικότητες της υποτροφίας καθορίζονται κάθε χρόνο ανάλογα με την ζήτηση που
υπάρχει. Οι υποψήφιοι εξετάζονται στην ιταλική γλώσσα. Απαλλάσσονται αυτών των εξε-
τάσεων οι πτυχιούχοι της Ιταλικής Φιλολογίας του Πανεπιστημίου της Θεσσαλονίκης, οι
πτυχιούχοι Ιταλικού Πανεπιστημίου και οι πτυχιούχοι του Ιταλικού Ινστιτούτου. Για περισ-
σότερες πληροφορίες στα τηλέφωνα : 52 35 630, 52 29 294. Instituto della lingua Italiana
e Cultura, Πατησίων 47, Αθήνα.

B. ΓΕΡΜΑΝΙΑ

Το DEUTSCHER AKADEMISCHER AUSTAUSCHDIENST χορηγεί, μέσω της Πρε-
σβείας της Γερμανίας στην Αθήνα υποτροφίες:

1. Για μεταπτυχιακές σπουδές αρχικής διάρκειας ενός (1) χρόνου, σε αποφοίτους Ελληνι-
κών Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων.
 - α) ηλικίας μέχρι 32 ετών κατά την έναρξη της υποτροφίας.
 - β) με άριστες επήσιες επιδόσεις και βαθμό πτυχίου 7 τουλάχιστον.
 - γ) με καλές γνώσεις γερμανικής.
 - δ) χωρίς στρατιωτικές υποχρεώσεις.
2. Για έρευνα και μελέτη διάρκειας 1-3 μηνών σε νέους επιστήμονες, σκαδημαϊκά στελέχη
των AEI. Προϋπόθεση συμμετοχής είναι οι υποψήφιοι να έχουν ήδη υφηγεσία και
επιστημονικές δημοσιεύσεις, καθώς και επαφή με γερμανικά επιστημονικά Ινστιτούτα
ή με γερμανούς συναδέλφους της ιδίας ειδικότητας.

Τποτροφίες κληροδοτημάτων, οργανισμών και άλλων φορέων

Οι αιτήσεις υποβάλλονται για το Α' εξάμηνο συνήθως στο τέλος Οκτωβρίου και για το Β' εξάμηνο στο τέλος Ιανουαρίου.

3. Καλοκαιρινά τμήματα γερμανικής γλώσσας (2) μήνες σε νέους βοηθούς και φοιτητές που έχουν συμπληρώσει δύο χρόνια σπουδών με πολύ καλά αποτελέσματα και γνωρίζουν γερμανικά του επιπέδου GRUNDSTUFE 1 του GOETHE INSTITUT.

Όριο ηλικίας κατά την έναρξη της υποτροφίας 32 ετών.

Οι αιτήσεις υποβάλλονται συνήθως το Φεβρουάριο.

Για περισσότερες πληροφορίες κάθε Δευτέρα και Πέμπτη στο τηλέφωνο: 72 24 801. - 805, Πρεσβεία Γερμανίας, Μορφωτικό Τμ., Καραολή και Δημητρίου 3 (πρώην Λουκιανού 3), Κολωνάκι Αθήνα.

Γ. ΓΑΛΛΙΑ

I) Θετικές Επιστήμες

Οι Έλληνες πτυχιούχοι που επιθυμούν να πάρουν υποτροφία για μεταπτυχιακές σπουδές στη Γαλλία υποβάλλουν αιτήσεις μέσω των καθηγητών τους στο Ελληνικό Υπουργείο Έρευνας και Τεχνολογίας, Διεύθυνση Διεθνούς Συνεργασίας, Ερμού 2, 105 63 Αθήνα, από τον Οκτώβριο μέχρι την 1η Δεκεμβρίου κάθε χρόνου για το επόμενο ακαδημαϊκό έτος (ειδικά για την Ιατρική οι αιτήσεις υποβάλλονται από την 1η Οκτωβρίου μέχρι την 1η Μαρτίου). Αυτές τις αιτήσεις παραλαμβάνει η Γαλλική Ακαδημία και η τελική επιλογή γίνεται από το Υπουργείο Εξωτερικών της Γαλλίας.

Οι κλάδοι για τους οποίους δίνονται οι υποτροφίες καθορίζονται κάθε χρόνο. Οι υποψήφιοι εξετάζονται στη γαλλική γλώσσα.

Για περισσότερες πληροφορίες στο τηλ.: (01) 36 42 761

Δ. ΆΛΛΕΣ ΧΩΡΕΣ

Οι παρακάτω χώρες έχουν συνάψει συμφωνίες μορφωτικών ανταλλαγών με την Ελλάδα και παρέχουν υποτροφίες σε Έλληνες υπηρέους, για προπτυχιακές, μεταπτυχιακές σπουδές και θερινά τμήματα, (σεμινάρια):

ΑΙΓΥΠΤΟΣ, ΒΕΛΓΙΟ, ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ, ΓΙΟΥΓΚΟΣΛΑΒΙΑ, ΔΑΝΙΑ, ΙΝΔΙΑ, ΙΟΡΔΑΝΙΑ, ΙΡΑΚ, ΙΡΛΑΝΔΙΑ, ΙΣΠΑΝΙΑ, ΙΣΡΑΗΛ, ΝΟΡΒΗΓΙΑ, ΟΛΛΑΝΔΙΑ, ΟΥΓΓΑΡΙΑ, ΠΟΛΩΝΙΑ, ΤΣΕΧΟΣΛΟΒΑΚΙΑ

Οι υποτροφίες δίνονται από αρμόδια μικτή επιτροπή που μελετά τους ατομικούς φακέλλους των υποψήφιων. Η προκήρυξη για τη χορήγηση των υποτροφιών, γίνεται άλλοτε από το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και άλλοτε από τις Πρεσβείες των χωρών που δίνουν τις υποτροφίες. Δημοσιεύεται σε όλες τις ημερήσιες εφημερίδες και ανακοινώνεται από όλα τα μέσα μαζικής ενημέρωσης, 20 ημέρες πριν από την προθεσμία υποβολής των δικαιολογητικών.

Ο αριθμός των υποτροφιών ποικίλει κάθε χρόνο. Δεν υπάρχουν περιορισμοί αναφορικά με την ειδικότητα. Τις υποτροφίες αυτές μπορούν να διεκδικήσουν Έλληνίδες και Έλληνες πτυχιούχοι ΑΕΙ μέχρι 35 ετών.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο ΥΕΠΘ, Διεύθυνση Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας, Μητροπόλεως 15, Αθήνα, τηλέφωνο: 01 - 32 28 011.

Μέρος 4. Φοιτητικά θέματα

Η. Υποτροφίες Ι.Τ.Ε

Το Τέρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας χορηγεί κατ' έτος αριθμό υποτροφιών για μεταπυχακές σπουδές στην Ελλάδα για την εξυπηρέτηση των προγραμμάτων των κατά τόπους Ινστιτούτων που το απαριζούν (ΕΙΤΧΔ, ΕΙΧΗΜΥΘ, ΕΚΕΚ).

Ο αριθμός των υποτροφιών και οι προϋποθέσεις χορηγήσεώς των καθορίζονται από τα κατά τόπους Ινστιτούτα τα οποία κάνουν τις σχετικές προκηρύξεις με ανακοινώσεις στον τοπικό και αθηναϊκό τύπο.

Πληροφορίες σχετικά με τις υποτροφίες αυτές μπορούν να πάρουν οι ενδιαφερόμενοι από τις γραμματείες των κατά τόπους Ινστιτούτων:

Τέρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας
Τ.Θ.1527, Ηράκλειο 711 10 ΚΡΗΤΗ, Τηλ.: 081 231 199, -599

Ερευνητικό Ινστιτούτο Χημικής Μηχανικής και Χημικών Διεργασιών Υψηλής Θερμοκρασίας
Τ.Θ. 1239, 261 10 ΠΑΤΡΑ, Τηλ.: 061 993 254

Ερευνητικό Ινστιτούτο Τεχνικής Χημικών Διεργασιών
Τ.Θ. 19517, 540 06 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Τηλ.: 031 839 700, 836 556

Θ. Πληροφορίες για Υποτροφίες και άλλα φοιτητικά θέματα

Όσοι ενδιαφέρονται για απευθείας αλληλογραφία με πανεπιστήμια του εξωτερικού σχετικά με τις δυνατότητες για υποτροφία, μπορούν να επικοινωνήσουν με τις αντίστοιχες πρεσβείες, (προκειμένου να πάρουν τη διεύθυνση που τους ενδιαφέρει και ενδεχομένως μερικές γενικού χαρακτήρα πληροφορίες).

Επίσης, μπορούν να απευθυνθούν, χωρίς καμία επιβάρυνσή τους, στη Μονάδα Τεκμηρίωσης και Πληροφοριών του ΕΛΚΕΠΑ, (Καποδιστρίου 28, 2ος όροφος, γραφείο 11, τηλ.: 36 00 411, ώρες: 8:00 – 14:00).

Τπάρχουν επίσης κληροδοτήματα που δίνουν υποτροφίες, τη διαχείρηση των οποίων έχουν ορισμένες Νομαρχίες.

12. ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΤΑΞΕΙΣ

ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΣΤΑ Α.Ε.Ι.

(Εγκύρωλος Φ.1/B3/2545/13.7.93 Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων)

I. Μετεγγραφές φοιτητών από Α.Ε.Ι του εξωτερικού

Οι μετεγγραφές αυτές διενεργούνται από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, όπου και υποβάλλονται τα απαιτούμενα δικαιολογητικά από 1 έως 20 Νοεμβρίου κάθε χρόνου. Οι εξετάσεις διενεργούνται από 15 έως 20 Δεκεμβρίου.

Μεταγραφές Φοιτητών και κατατάξεις πτυχιούχων Α.Ε.Ι.

II. Μετεγγραφές φοιτητών από Α.Ε.Ι. του εσωτερικού

A. Στην κατηγορία αυτή ανήκουν οι φοιτητές Α.Ε.Ι. εσωτερικού που έχουν λόγους υγείας, οικονομικούς, κοινωνικούς και οικογενειακούς και ζητούν να μετεγγραφούν σε αντίστοιχο τμήμα Α.Ε.Ι. της πόλης όπου επιθυμούν να φοιτήσουν.

Το ποσοστό των μετεγγραφών αυτών δεν είναι δυνατόν να είναι μικρότερο του 6% και δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει το 8% του προβλεπομένου αριθμού των εισακτέων του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους στο Τμήμα υποδοχής. (αρθρ.2 και 3 του Ν. 1966/91).

Τηρέβαση του προβλεπομένου ποσοστού μετεγγραφής δεν επιτρέπεται έστω και αν υπάρχουν περισσότεροι υποψήφιοι με τις ίδιες προϋποθέσεις. Στην περίπτωση αυτή για την αποφυγή της υπέρβασης λαμβάνεται υπόψη η συνολική βαθμολογία που έχουν λάβει οι υποψήφιοι κατά το αμέσως προηγούμενο εξάμηνο σπουδών. Για την εφαρμογή των διατάξεων αυτή της περίπτωσης απαιτείται επιτυχής εξέταση όλων των μαθημάτων των προηγούμενων εξαμήνων στο Τμήμα προέλευσης. Εφ' όσον υπάρχουν μεταξύ των υποψήφίων για μετεγγραφή και υποψήφιοι που φοιτούν στο πρώτο εξάμηνο σπουδών, τότε λαμβάνεται υπόψη για όλους η συνολική βαθμολογία που συγκέντρωσαν στις γενικές εξετάσεις.

Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά υποβάλλονται από 1 - 15 Νοέμβρη στο Τμήμα που ζητείται η μετεγγραφή.

Πρώτη προτεραιότητα για μετεγγραφή έχουν οι φοιτητές για τους οποίους συντρέχουν λόγοι υγείας και αναπηρίας και δεύτερη προτεραιότητα αυτοί για τους οποίους συντρέχουν λόγοι οικονομικοί, κοινωνικοί, οικογενειακοί.

Οι ανωτέρω προτεραιότητες δεν έχουν απόλυτη έννοια, δηλαδή, τα τμήματα έχουν ευχέρεια αντικετώπισης ειδικών περιπτώσεων, λαμβάνοντας πρόνοια ώστε να μην αποκλείεται έκ των προτέρων καμμία από τις παραπάνω κατηγορίες δικαιουμένων.

Στους έχοντες λόγους υγείας και αναπηρίας, περιλαμβάνονται ενδεικτικά οι εξής περιπτώσεις:

Οι τυφλοί – κωφάλαλοι, οι πάσχοντες από κακοήθεις νεοπλασματικές νόσους (όπως καρκινώματα, λευχαγμίες, καλοϊδή λεμφώματα), όπως επίσης και οι πάσχοντες από τη νόσο της μεσογειακής αναιμίας (όχι στίγμα), νεανικό διαβήτη, αιμορροφιλία, σκλήρυνση κατά πλάκας, πρώην μυϊκή δυστροφία, κερατοειδόκωνος, αναπηρία με ποσοστό αναπηρίας 67% και άνω και ακόμη οι νεφροπαθείς που υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση.

Στους έχοντες οικονομικούς, κοινωνικούς, οικογενειακούς λόγους, περιλαμβάνονται ιδίως οι εξής περιπτώσεις:

Τέκνα πολυτέκνων με τρία παιδιά, αδελφοί φοιτητές φοιτητές – γονείς ανηλίκου παιδιού, σύζυγοι φοιτητές ή φοιτητές με ανάπτυρος αδελφούς (αναπηρία 67% και πάνω), φοιτητές που οι ίδιοι ή ένα τουλάχιστον από τους γονείς τους, ως ανάπτυρος αξιωματικός ή οπλίτης ή προς αυτούς εξομοιούμενος, συνταξιοδοτείται από το δημόσιο ταμείο για την αιτία αυτή, εφόσον η αναπηρία του προήλθε από πολεμική αιτία ή σε ειρηνική περίοδο και διαταγμένη υπηρεσία, φοιτητές που οι ίδιοι ή ένας τουλάχιστον από τους γονείς τους τελούν ως αξιωματικοί σε κατάσταση υπηρεσίας γραφείου λόγω πολεμικού τραυματος ή νοσήματος ή σε πολεμική διαθεσμότητα, φοιτητές των οποίων ο ένας από τους γονείς τους είναι ανάπηρος ή θύμα εθνικής αντίστασης και παίρνει σύνταξη από το δημόσιο ταμείο για την αιτία αυτή.

Η αρμοδιότητα αξιολόγησης των διαφόρων περιπτώσεων μετεγγραφών, η ιεράρχησή τους και η εισήγηση προς το Πρυτανικό Συμβούλιο, το οποίο τελικά αποφασίζει, ανήκει στο

Μέρος 4. Φοιτητικά θέματα

Τμήμα που ζητείται η μετεγγραφή.

Δικαιολογητικά Μετεγγραφών

Οι υποψήφιοι για μετεγγραφή φοιτητές της ανωτέρω κατηγορίας υποβάλλουν στο Τμήμα στο οποίο ζητούν τη μετεγγραφή τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Αίτηση μετεγγραφής
2. Βεβαίωση εγγραφής, αν πρόκειται για νεοεισαχθέντα φοιτητή ή αναλυτικό πιστοποιητικό σπουδών, αν πρόκειται για φοιτητή ενδιαμέσων εξαμήνων σπουδών.
3. Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης, εφόσον πρέπει να αποδειχθεί η συγγενική σχέση του υποψήφιου (λόγω αδελφού φοιτητή π.χ.). Το πιστοποιητικό αυτό εκδίδεται από το Δήμο ή Κοινότητα που είναι εγγεγραμμένος ο φοιτητής.
4. Εκκαθαριστικό σημείωμα της οικείας εφορίας ή οποιοδήποτε άλλο έγγραφο ή βεβαίωση δημόσιας αρχής, εάν δεν υποβάλλεται φόρολογική δήλωση, για το ετήσιο εισόδημα της οικογένειας του ενδιαφερομένου.
5. Έγγραφο δημόσιας αρχής ή υπηρεσιών ή λογαριασμών οργανισμών κοινής ωφέλειας από το οποίο να προκύπτει ο τόπος μόνιμης κατοικίας των γονέων.
6. Έγγραφο δημόσιας αρχής ή Ο.Τ.Σ. ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο από το οποίο να αποδεικνύεται πασίδηλα η συνδρομή των λόγων που επικαλείται για τη μετεγγραφή ο ενδιαφερόμενος όπως π.χ.:
 - α) Προκεμένου για περιπτώσεις τέκνων πολυτέκνων, βεβαίωση της Συνομοσπονδίας Πολυτέκνων Ελλάδος. Πλατεία Ελευθερίας 22 Τ.Κ. 105. 53 ΑΘΗΝΑ τηλ. 32.32.513, 32.43.408
 - β) Προκεμένου για περιπτώσεις αδελφών φοιτητών ή σπουδαστών, βεβαίωση του οικείου Τμήματος από την οποία να προκύπτει η φοιτητική ιδιότητα του αδελφού.
7. Στην περίπτωση εφαρμογής της διάταξης της παρ. 3β του άρθρου 2 του ν. 1966/91, ΦΕΚ 147 τ. Α, για την αποφυγή της υπέρβασης του προβλεπομένου ποσοστού μετεγγραφών για τους νεοεισαχθέντες φοιτητές απαιτείται η υποβολή πιστοποιητικού βαθμολογίας στις Γενικές Εξετάσεις, που εκδίδεται από τις κατά τόπους Δ/νσεις Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

Οι υποψήφιοι για μετεγγραφή για λόγους υγείας υποχρεούνται να υποβάλουν ιατρική γνωμάτευση από πανεπιστημιακό ή κρατικό νοσηλευτικό ιδρυμα ύστερα από εισαγωγή τους σ' αυτό. Η γνωμάτευση αυτή εξετάζεται από τριμελή υγειονομική επιτροπή, που συγχροτείται σε κάθε Α.Ε.Ι. υποδοχής με απόφαση του οικείου πρύτανη για κάθε οικαδημαϊκό έτος και η οποία αποτελείται από:

- Ένα μέλος Δ.Ε.Π. του Ιατρικού Τμήματος του Α.Ε.Ι. υποδοχής ή του πλησιέστερου προς αυτό Α.Ε.Ι. που ορίζεται με τον αναπληρωτή του με απόφαση του πρυτανικού συμβουλίου του Α.Ε.Ι. υποδοχής.
- Έναν εκπρόσωπο του ιατρικού συλλόγου της περιφέρειας του Α.Ε.Ι. υποδοχής, που ορίζεται με τον αναπληρωτή του από τον οικείο σύλλογο.
- Ένα μέλος της δευτεροβάθμιας υγειονομικής επιτροπής της νομαρχίας της έδρας του Α.Ε.Ι. υποδοχής, που ορίζεται με τον αναπληρωτή του από τον οικείο νομάρχη.

Το όλο έργο της ανωτέρω επιτροπής συντονίζει ο αντιπρύτανης ακαδημαϊκών υποθέσεων του Α.Ε.Ι. υποδοχής ή ο αντιπρόεδρος της διοικούσας επιτροπής του Α.Ε.Ι. υποδοχής.

Η επιτροπή της παραγράφου αυτής μπορεί, εφόσον το χρέων αναγκαίο να παραπέμπει υποψήφιους για περαιτέρω εξέταση και γνωμάτευση εκ μέρους του ιδρύματος σε πανεπιστη-

Μεταγραφές Φοιτητών και κατατάξεις πτυχιούχων Α.Ε.Ι.

μιακό ή κρατικό νοσηλευτικό ίδρυμα. Εφόσον το σχετικό αίτημα για περαιτέρω εξέταση σε πανεπιστημιακό ή κρατικό νοσηλευτικό ίδρυμα υποβληθεί έστω και από ένα μέλος της επιτροπής, η παραπομπή είναι υποχρεωτική.

Β. Στο ποσοστό των μετεγγραφών από Α.Ε.Ι. του εσωτερικού δεν συμπεριλαμβάνονται οι μετεγγραφές πολυτέκνων γονέων και τέκνων πολυτέκνων.

Ως πολύτεκνοι θεωρούνται οι έχοντες τουλάχιστον τέσσερα παιδιά, σύμφωνα με τις διατάξεις του πρώτου εδαφίου της παραγράφου 1 του άρθρ. 1 του ν. 1910/1944, όπως αυτό αντικαταστάθηκε με την παράγραφο 1 του άρθρ. 1 του ν. 860/1979 (ΦΕΚ 2τ.Α).

Τα δικαιολογητικά για τις μετεγγραφές της περιπτώσεως αυτής υποβάλλονται στη Γραμματεία του Τμήματος υποδοχής από 1 έως 15 Νοεμβρίου και είναι τα εξής:

- i) Βεβαίωση εγγραφής προκειμένου για νεοεισαχθέντες φοιτητές ή αναλυτικό πιστοποιητικό σπουδών προκειμένου για φοιτητές ενδιαμέσων ετών.
- ii) Βεβαίωση πολυτεκνίας που χορηγείται από τη Συνομοσπονδία Πολυτέκνων Ελλάδος.
Πλατεία Ελευθερίας 22 Τ.Κ. 105 53 ΑΘΗΝΑ τηλ. 32.32.513, 32.43.408

III. Γενικά Θέματα Μεταγραφών

Τα δικαιολογητικά υποβάλλονται ή από τον ίδιο τον υποψήφιο ή από εξουσιοδοτημένο πρόσωπο. Η εξουσιοδότηση θεωρείται από την Αστυνομία ή από δικηγόρο ή από συμβολαιογράφο.

Ο υποψήφιος μπορεί να υποβάλει δικαιολογητικά για μετεγγραφή σε όλα τα αντίστοιχα τμήματα, που λειτουργούν στην Ελλάδα.

IV. Κατατάξεις πτυχιούχων σχολών υπερδιετούς κύκλου σπουδών Τμημάτων Τ.Ε.Ι., Κ.Α.Τ.Ε.Ε.. Σ.Ε.Λ.Ε.Τ.Ε., και λοιπών σχολών αρμοδιότητας Υπουργείου Παιδείας και άλλων Υπουργείων

V. Κατατάξεις σε Τμήματα Α.Ε.Ι. πτυχιούχων Τμημάτων Α.Ε.Ι. και πτυχιούχων ανωτέρων σχολών διετούς κύκλου σπουδών

Οι πτυχιούχοι τμημάτων Α.Ε.Ι. εσωτερικού και ιστοίμων ίδρυμάτων του εξωτερικού καθώς και των παραγωγικών Σχολών Αξιωματικών και Σωμάτων Ασφαλείας και οι πτυχιούχοι ανωτέρων σχολών διετούς κύκλου σπουδών κατατάσσονται σε τμήματα Α.Ε.Ι. σε ποσοστό από 2του προβλεπομένου αριθμού εισακτέων σε κάθε τμήμα Α.Ε.Ι. (επί συνολικού ποσοστού 10συμπεριλαμβάνονται οι μετεγγραφές φοιτητών τμημάτων Α.Ε.Ι. εσωτερικού, το ποσοστό μετεγγραφών δεν είναι δυνατόν να είναι μικρότερο του δύο τοις εκατό).

Το εξάμηνο κατάταξης των πτυχιούχων Α.Ε.Ι. αποφασίζεται από το τμήμα υποδοχής.

Η κατάταξη των πτυχιούχων σχολών διετούς κύκλου σπουδών γίνεται στο πρώτο εξάμηνο σπουδών.

Η αίτηση και τα δικαιολογητικά των ανωτέρω πτυχιούχων, που επιθυμούν να καταταγούν στα τμήματα Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων, υποβάλλονται στο Τμήμα υποδοχής από 1-15 Νοεμβρίου.

Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά είναι:

- α) Αίτηση του ενδιαφερομένου
- β) Αντίγραφο πτυχίου

Μέρος 4. Φοιτητικά θέματα

Προκειμένου για πτυχιούχους Α.Ε.Ι. του εξωτερικού συνυποβάλλεται και βεβαίωση ισοτιμίας του τίτλου σπουδών τους από το ΔΙΚΑΤΣΑ.

Για τους πτυχιούχους ισοτίμων ανωτέρων σχολών του εξωτερικού συνυποβάλλεται και βεβαίωση ισοτιμίας του τίτλου σπουδών τους από το Ι.Τ.Ε.

Σε περίπτωση που ο τίτλος σπουδών χαρακτηρίζεται χωρίς αντίστοιχη ειδικότητα, για την αντιστοιχία και τη συνάφεια της ειδικότητας θα αποφανθεί το τμήμα υποδοχής.

Η κατάταξη γίνεται ή με βάση το βαθμό του πτυχίου ή με κατατακτήριες εξετάσεις - διαγωνισμό σε τρία (3) μαθήματα κατά την χρίση της Γενικής Συνέλευσης του τμήματος υποδοχής.

Σε περίπτωση που η κατάταξη γίνεται με εξετάσεις, οι κατατακτήριες εξετάσεις διενεργούνται από 1 έως 10 Δεκεμβρίου.

Η αντιστοιχία και η συνάφεια σπουδών, τα τμήματα δηλαδή στα οποία μπορούν να καταταγούν οι υποψήφιοι διετούς χύλου σπουδών είναι:

1. Στο Τμήμα Ηλεκτρονικών Τελολογιστών και Πληροφορικής της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών κατατάσσονται οι πτυχιούχοι Ανωτέρων Δημοσίων Σχολών Δοκίμων Αξιωματικών Εμπορικού Ναυτικού / Ραδιοτηλεγραφητών διετούς χύλου σπουδών και της Σχολής Ιπταμένων Ραδιοναυτιλίων της Πολεμικής Αεροπορίας.
2. Στα Τμήματα Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης, στα Τμήματα Οικονομικών Επιστημών και στα Τμήματα Διοίκησης Επιχειρήσεων των Πανεπιστημίων καθώς και σε όλα τα Τμήματα του Παντείου Πανεπιστημίου Πολιτικών και Κοινωνικών Επιστημών και του Οικονομικού Πανεπιστημίου (πρώην ΑΣΟΕΕ), (εκτός από το Τμήμα της Στατιστικής και Πληροφορικής Οικονομικών Επιστημών), του Πανεπιστημίου Πειραιώς και του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, κατατάσσονται οι πτυχιούχοι Ανωτέρων Σχολών (KATEE) Στελεχών Επιχειρήσεων και Διοίκησης Νοσοκομείων και Ανώτερης Σχολής Τουριστικών Επιχειρήσεων Ρόδου και Ανωτέρων Σχολών Δοκίμων Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού.
3. Στα τμήματα Ιατρικής κατατάσσονται οι πτυχιούχοι KATEE Τεχνολόγοι:
 - α) Ιατρικών Εργαστηρίων
 - β) Ραδιολογίας, Ακτινολογίας
 - γ) Εποπτών Δημόσιας Υγείας
4. Στο Τμήμα Οδοντιατρικής, κατατάσσονται οι πτυχιούχοι KATEE - Τμήματος Οδοντοτεχνικής.
5. Στα Τμήματα Ναυπηγών Μηχανικών κατατάσσονται οι πτυχιούχοι Ανωτέρων Σχολών Δοκίμων Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού.
6. Στα Τμήματα των Φυλοσοφικών Σχολών, των Θεολογικών Σχολών, των Σχολών Θετικών Επιστημών, του Παντείου Πανεπιστημίου Πολιτικών και Κοινωνικών Επιστημών και στα Παιδαγωγικά Τμήματα Δημ. Εκπαίδευσης και Νηπιαγωγών κατατάσσονται οι πτυχιούχοι Παιδαγωγικών Ακαδημιών, της Εκκλησιαστικής Παιδαγωγικής Ακαδημίας Μ.Βελλά, Νηπιοβρεφοκόμων και Σχολών Νηπιαγωγών.
7. Στα Τμήματα Βιολογίας, κατατάσσονται οι πτυχιούχοι KATEE Ιατρικών Εργαστηρίων.



Η πήλινη Βαβυλωνιακή πινακίδα με αριθμό 322 της συλλογής G.A. Plimpton, που φυλάσσεται στο Πανεπιστήμιο της Κολούμπια και χαράχτηκε μεταξύ 1900 και 1600 π.Χ.. Στην πινακίδα είναι γραμμένη, σε σφηνοειδή γραφή, μια σειρά από τριάδες αριθμών (α, β, γ), οι οποίες πολύ αργότερα ονομάστηκαν Πυθαγόρειες γιατί πληρούν το Πυθαγόρειο Θεώρημα ($\alpha^2 + \beta^2 = \gamma^2$)