

Χρήσιμες πληροφορίες για τους Νεοεισαχθέντες Φοιτητές

Συχνές Ερωτήσεις

- **Πώς αποκτώ την Ακαδημαϊκή Ταυτότητα – Πάσο;**
Μετά την ηλεκτρονική εγγραφή και την κατάθεση των απαραίτητων δικαιολογητικών, για να μπορέσει να πραγματοποιηθεί η ηλεκτρονική αίτηση χορήγησης ακαδημαϊκής ταυτότητας-πάσο από τους φοιτητές στην ιστοσελίδα (<https://submit-academicid.minedu.gov.gr>), απαιτούνται οι κωδικοί πρόσβασης (user name-password) που χορηγούνται στους εγγεγραμμένους φοιτητές από το Τμήμα και χρησιμοποιούνται για τις ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Ιδρύματος στο οποίο ανήκει (my_studies).
- **Πότε παίρνω τους κωδικούς πρόσβασης στο my_studies;**
Μετά από σχετική ανακοίνωση της Γραμματείας στην ιστοσελίδα του Τμήματος (www.phys.uoa.gr)
- **Πώς παίρνω τους κωδικούς πρόσβασης στο my_studies;**
Βλέπετε το **ΕΝΤΥΠΟ 1** «ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΜΕΣΩ WEB» και **ΕΝΤΥΠΟ 2** Οδηγίες Δημιουργίας Λογαριασμού Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου
- **Πότε ξεκινούν τα μαθήματα χειμερινού εξαμήνου και ποιο είναι το ωρολόγιο πρόγραμμα;**
ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΝΕΟΕΙΣΑΧΘΕΝΤΕΣ, ΤΡΙΤΗ 01/10/2019
Για περισσότερες πληροφορίες βλέπετε συνημμένα **ΕΝΤΥΠΟ 3** «ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2019-2020» και **3** «ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ» **ΕΝΤΥΠΟ 4**
Οι διδάσκοντες και τα μαθήματα του 1^{ου} έτους αναφέρονται στο συνημμένο **ΕΝΤΥΠΟ 5** «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ 1^{ΟΥ} ΕΤΟΥΣ»
- **Πότε δηλώνω μαθήματα και επιλέγω διδακτικά συγγράμματα;**
Τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου δηλώνονται μετά από σχετική ανακοίνωση της Γραμματείας στην ιστοσελίδα του Τμήματος (www.phys.uoa.gr)
Η επιλογή των διδακτικών συγγραμμάτων στο κάθε εξάμηνο γίνεται μέσω της διαδικτυακής υπηρεσίας «ΕΥΔΟΞΟΣ» (www.eudoxus.gr) μετά από σχετική ανακοίνωση του Υπουργείου Παιδείας.
Για περισσότερες πληροφορίες βλέπετε συνημμένο **ΕΝΤΥΠΟ 6** «ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ»
Για τα προσφερόμενα διδακτικά συγγράμματα προς επιλογή βλέπετε συνημμένο **ΕΝΤΥΠΟ 7** «ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2019-2020»
- **Πως υποβάλλω αίτηση για δωρεάν σίτιση;**
Οι αιτήσεις για δωρεάν σίτιση, υποβάλλονται στην Πανεπιστημιακή Λέσχη (Ιπποκράτους 15) και η προθεσμία καθορίζεται σύμφωνα με τη σχετική εγκύκλιο (έχει αναρτηθεί ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του Τμήματος www.phys.uoa.gr).
Για το ακαδ. έτος 2019-2020 οι αιτήσεις υποβάλλονται από 20/09/2019 έως 21/10/2019 καθημερινά και ώρες 09:00-14:00.
- **Πως υποβάλλω αίτηση στεγαστικού επιδόματος;**
Οι αιτήσεις για τη χορήγηση του Στεγαστικού Επιδόματος για κάθε Ακαδ. Έτος υποβάλλονται από 1 έως 30 Ιουνίου εκάστου έτους (ΦΕΚ 2993/31-08-2017, Αρ. 4)

ΕΝΤΥΠΟ Ι: «ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΓΡΜΜΑΤΕΙΑΣ ΜΕΣΩ WEB»

για τους προπτυχιακούς φοιτητές

Οι δηλώσεις των μαθημάτων, αλλά και διάφορες άλλες δυνατότητες όπως εμφάνιση βαθμολογιών και προγράμματος σπουδών καθώς και αιτήσεις για έκδοση πιστοποιητικών θα παρέχονται από το site

<http://my-studies.uoa.gr>

Για να εγγραφείτε στην υπηρεσία my-studies και να αποκτήσετε Username και Password πρέπει πρώτα να επισκεφθείτε τη σελίδα

<http://webadm.uoa.gr>

και να προβείτε στη σχετική αίτηση, επιλέγοντας τους συνδέσμους

«Αίτηση Νέου Χρήστη»--> «Προπτυχιακοί φοιτητές»

Διευκρινήσεις για τη διαδικασία εγγραφής

- Κατά τη διαδικασία εγγραφής σας θα σας ζητηθεί να δηλώσετε
 - τον **Πλήρη Αριθμό Μητρώου** (13 ψηφία: 1110 ακολουθούμενο από το έτος εισαγωγής και τον 5ψήφιο Αριθμό Μητρώου) και
 - τον **Αριθμό Δελτίου Ταυτότητας** (ο ΑΔΤ θα πρέπει να αποδίδεται χωρίς κενά και με ελληνικούς κεφαλαίους χαρακτήρες όπου αυτό χρειάζεται)
- Μετά την αναγνώριση από το σύστημα, θα σας ζητηθεί να δώσετε το ονοματεπώνυμό σας με χρήση ελληνικών αλλά και λατινικών χαρακτήρων. Πρέπει να δώσετε επακριβώς το όνομα και το επώνυμό σας και όχι κάποιο υποκοριστικό.
- Μετά την ορθή συμπλήρωση και υποβολή αυτών των στοιχείων, θα σας ανακοινωθεί ο **Αριθμός Πρωτοκόλλου** της αίτησής σας καθώς και ένας **αριθμός PIN** που θα σας χρησιμεύσει στην ενεργοποίηση του λογαριασμού σας. Σε περίπτωση που δεν συγκρατήσετε τον Αριθμό Πρωτοκόλλου της αίτησης θα πρέπει να προσέλθετε στη Γραμματεία του Τμήματος για να ακυρωθεί η αίτηση και να την υποβάλλεται εκ νέου.
- Τα στοιχεία που δώσατε θα ελέγχονται κατά τις εργάσιμες ώρες από τη Γραμματεία του Τμήματος.
- Ακολουθώντας τον σύνδεσμο «**Ενεργοποίηση Λογαριασμού (μέσω PIN)**» στη σελίδα **<http://my-studies.uoa.gr>**, μπορείτε να παρακολουθήσετε την εξέλιξη της αίτησής σας. Αν τα στοιχεία σας έχουν εγκριθεί θα σας ζητηθεί να ορίσετε το αρχικό **Password** που θα έχετε και θα σας ανακοινωθεί το **Username** που θα χρησιμοποιείται για αυτή την υπηρεσία.

Σε περίπτωση οποιουδήποτε προβλήματος θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τη Γραμματεία του Τμήματος στο τηλέφωνο : **210 727 6745** (Υπεύθυνος **κ. Γ. Κίτσιος**)

ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

Προϋπόθεση: Να έχει ο φοιτητής ενεργό username και password στο mystudies.

ΒΗΜΑ 1: Ανοίγουμε ένα browser και μπαίνουμε στη σελίδα <http://webadm.uoa.gr>

ΒΗΜΑ 2: Από τις «Υπηρεσίες Διαχείρισης Λογαριασμού» επιλέγουμε την 2^η από το τέλος:

«Διαχείριση Υπηρεσιών»

ΒΗΜΑ 3: Εισάγουμε ως “username” το όνομα χρήστη που χρησιμοποιούμε στο mystudies

και έχει τη μορφή sph1234567. Ως “password” τον αντίστοιχο μυστικό κωδικό

μας και πατάμε «Είσοδος».

ΒΗΜΑ 4: Εμφανίζονται διάφορες υπηρεσίες άλλες ενεργές και άλλες ανενεργές. Στη δεύτερη: Υπηρεσία Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου με κόκκινα γράμματα εμφανίζεται «Κατάσταση: Ανενεργή». Πατάμε για να γίνει Ενεργοποίηση.

ΒΗΜΑ 5: Εμφανίζεται ο διάλογος: “The page at webadm.uoa.gr says: Η υπηρεσία ενεργοποιήθηκε!”. Πατάμε “OK”.

ΒΗΜΑ 6: Πατάμε «Συνέχεια» στο τέλος της σελίδας Διαχείρισης Υπηρεσιών και εμφανίζεται «Επιτυχής Μεταβολή». Δηλαδή, δημιουργήσαμε τον email λογαριασμό μας. Η Διεύθυνση email μας είναι: sph1234567@uoa.gr

ΒΗΜΑ 7: Για να χρησιμοποιήσουμε το email μας πρέπει να μεταβούμε στη διεύθυνση webmail.poc.uoa.gr. Στη θέση «Όνομα» δίνουμε το όνομα χρήστη (sph1234567)

και στο «Κωδικό» τον μυστικό κωδικό μας και μετά «Συνέχεια»

Στο περιβάλλον του email αριστερά κάτω υπάρχουν οι εξής «Διαμοιραζόμενοι Φάκελοι»:

Announcements	: Γενικές Ανακοινώσεις του ΕΚΠΑ
Phys	: Κεντρικός Φάκελος του Τμήματος Φυσικής
Students	: Ανακοινώσεις που στέλνουν τα μέλη ΔΕΠ για τους φοιτητές
Seminars	: Σεμινάρια του Τμήματος Φυσικής

Διδακτικές και Εξεταστικές Περιόδους Ακαδημαϊκού έτους 2019-2020

Με βάση την απόφαση της Συγκλήτου για τη χρονική διάρκεια της διδακτικής περιόδου (13 εβδομάδες) και των εξετάσεων (3 εβδομάδες) του Χειμερινού και Εαρινού εξαμήνου, για το προσεχές Ακαδημαϊκό έτος, 2019-2020, η ΓΣ του Τμήματος Φυσικής αποφάσισε τα εξής:

Χειμερινό Εξάμηνο 2019 - 2020

Έναρξη Ακαδημαϊκού Έτους	Δευτέρα 30 Σεπτεμβρίου 2019
Έναρξη Μαθημάτων:	Δευτέρα 30 Σεπτεμβρίου 2019
Περίοδος Διδασκαλίας:	Δευτέρα 30 Σεπτεμβρίου 2019 έως και Παρασκευή 10 Ιανουαρίου 2020 (εβδομάδα Προόδων 1 ^{ου} και 3 ^{ου} εξαμήνου: 2/12/19 – 6/12/19)
Περίοδος Εξετάσεων	Δευτέρα 20 Ιανουαρίου 2020 έως και Παρασκευή 7 Φεβρουαρίου 2020
Επίσημες Αργίες:	
Εθνική Εορτή	Δευτέρα 28 Οκτωβρίου 2019
Πολυτεχνείο	Κυριακή 17 Νοεμβρίου 2019
Διακοπές Χριστουγέννων	Τρίτη 24 Δεκεμβρίου 2019 έως και Τρίτη 7 Ιανουαρίου 2020
Τριών Ιεραρχών	Πέμπτη 30 Ιανουαρίου 2020

Εαρινό Εξάμηνο 2019 - 2020

Έναρξη Μαθημάτων:	Δευτέρα 10 Φεβρουαρίου 2020
Περίοδος Διδασκαλίας:	Δευτέρα 10 Φεβρουαρίου 2020 έως και Παρασκευή 22 Μαΐου 2020 (εβδομάδα Προόδων 2 ^{ου} και 4 ^{ου} εξαμήνου: 23/3/20 – 27/3/20)
Περίοδος Εξετάσεων:	Από Δευτέρα 1 Ιουνίου 2020 έως και Παρασκευή 19 Ιουνίου 2020
Επίσημες Αργίες:	
Ημέρα κατάληψης του κτιρίου της Νομικής το 1973	Παρασκευή 21 Φεβρουαρίου 2020
Καθαρά Δευτέρα	Δευτέρα 2 Μαρτίου 2020
Εθνική Εορτή	Τετάρτη 25 Μαρτίου 2020
Διακοπές Πάσχα	Δευτέρα 13 Απριλίου 2020 έως και Παρασκευή 24 Απριλίου 2020
Πρωτομαγιά	Παρασκευή 1 Μαΐου 2020
Αγίου Πνεύματος	Δευτέρα 8 Ιουνίου 2020
Φοιτητικές Εκλογές	Διακοπή Μαθημάτων την ημέρα των Φοιτητικών Εκλογών και την επόμενη

Εξεταστική Περίοδος Σεπτεμβρίου 2020

Περίοδος Εξετάσεων:	από Δευτέρα 31 Αυγούστου 2020 έως και Παρασκευή 25 Σεπτεμβρίου 2020
---------------------	---

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ, 2019-2020
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ, ΤΜΗΜΑ Α' (Αμφιθέατρο "ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ")

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-10:00	Εργ. Υπολογιστών I*	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	Φυσική I	Εργ. Υπολογιστών I*	Πιδαν.-Στατιστική
10:00-11:00	Εργ. Υπολογιστών I*	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	Φυσική I	Εργ. Υπολογιστών I*	Πιδαν.-Στατιστική
11:00-12:00	Ανάλυση I	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	Ανάλυση I	Διαλέξεις (Υποχρ.)	Ανάλυση I
12:00-1:00	Ανάλυση I	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	Ανάλυση I	Διαλέξεις (Υποχρ.)	Ανάλυση I
1:00-2:00	Πιδαν.-Στατιστική	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ	Φυσική I	Φυσική I
2:00-3:00	Πιδαν.-Στατιστική	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ	Φυσική I	Φυσική I
3:00-4:00	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I**/ΔΕΦ	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ	Υπολογιστές I	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ
4:00-5:00	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I**/ΔΕΦ	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ	Υπολογιστές I	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ
5:00-6:00	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	Εργ. Φυσικής I**/ΔΕΦ	Εργ. Φυσικής I**/ΔΕΦ	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ
6:00-7:00	Εργ. Υπολογιστών I*	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	Εργ. Φυσικής I**/ΔΕΦ	Εργ. Φυσικής I**/ΔΕΦ	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ
7:00-7:30				Εργ. Φυσικής I**	

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ, ΤΜΗΜΑ Β' (Αμφιθέατρο "ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ")

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-10:00	Φυσική I	Εργ. Υπολογιστών I*	Εργ. Υπολογιστών I*	Φυσική I	Πιδαν.-Στατιστική
10:00-11:00	Φυσική I	Εργ. Υπολογιστών I*	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	Φυσική I	Πιδαν.-Στατιστική
11:00-12:00	Ανάλυση I	Υπολογιστές I	Ανάλυση I	Διαλέξεις (Υποχρ.)	Ανάλυση I
12:00-1:00	Ανάλυση I	Υπολογιστές I	Ανάλυση I	Διαλέξεις (Υποχρ.)	Ανάλυση I
1:00-2:00	Πιδαν.-Στατιστική	Φυσική I	ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ		Εργ. Φυσικής I**
2:00-3:00	Πιδαν.-Στατιστική	Φυσική I	ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ		Εργ. Φυσικής I**
3:00-4:00	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I**/ΔΕΦ	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ		Εργ. Φυσικής I**
4:00-5:00	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I**/ΔΕΦ	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ		ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ
5:00-6:00	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*		Εργ. Φυσικής I**/ΔΕΦ	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ
6:00-7:00	Εργ. Υπολογιστών I*	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*		Εργ. Φυσικής I**/ΔΕΦ	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ
7:00-7:30				Εργ. Φυσικής I**	

(*) Πραγματοποιούνται στο χώρο του Εργαστηρίου Υπολογιστών (**) Πραγματοποιούνται στο χώρο του Εργαστηρίου Φυσικής

ΔΕΦ: Τις 2 πρώτες εβδομάδες, τις μέρες/ώρες που αναφέρονται, αντί των Εργ. Υπολογιστών ή Φυσικής, θα γίνουν οι Εισαγωγικές Διαλέξεις του Εργαστηρίου Φυσικής

Italics: Κοινές ώρες και στα δύο Τμήματα ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ: Γενικές Συνελεύσεις ή/και Σεμινάρια Τομέων και Φοιτητών ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ: Σεμινάρια Τμήματος

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
(ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ από το
ΑΚΑΔ.ΕΤΟΣ 2011-2012 και μετά)
ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-2020

Ι^ο ΕΤΟΣ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Κωδικός	ECTS	Τίτλος Μαθήματος, Διδάσκοντες, Εξεταστές
Υ013 Ι ^ο	6	Φυσική Ι (Μηχανική) Διδάσκοντες: Μ. Βασιλείου, Ε. Στυλιάρης, Α. Μανουσάκης, Θ. Αποστολάτος
Υ0314 Ι ^ο	3	Βασικό Εργαστήριο Φυσικής Ι (Στην παρένθεση αναφέρεται ο αριθμός των εργαστηρίων που πραγματοποιεί ο διδάσκων ανά εβδομάδα) Διδάσκοντες: Ε. Στυλιάρης (1 και υπευθυνότητα), Α. Μανουσάκης (1), Π. Σφήκας (1), Θ. Αποστολάτος (1), Κ. Γαζέας (1) Π. Πρέκα-Παπαδήμα (2), Ν. Καλτσουνίδης (3)
Υ0312 Ι ^ο	6	Ανάλυση Ι και Εφαρμογές Διδάσκοντες: Σ. Νοτάρης (Τμήμα Μαθηματικών) και Θ. Αποστολάτος, Π. Ιωάννου (Τμήμα Φυσικής)
Υ015 Ι ^ο	6	Υπολογιστές Ι Διδάσκοντες: Α. Μουστάκας, Ε. Νισταζάκης. Εργαστήριο Υπολογιστών Διδάσκοντες: Α. Μουστάκας, Ε. Νισταζάκης, Ε. Τσίλης
Υ0317 Ι ^ο	6	Πιθανότητες, Στατιστική και Στοιχεία Αριθμητικής Ανάλυσης Διδάσκοντες: Ε. Φλόκα, Ε. Στυλιάρης (Τμήμα Φυσικής) και Φ. Σιάννης (Τμήμα Μαθηματικών)
		Θέματα Σύγχρονης Φυσικής Ι (συμπληρώνει τη Φυσική Ι) Διδάσκοντες: Κ. Καρτάλης, Ι. Δαγκλής, Γ. Τόμπρας, Θ. Μερτζιμέκης, Σ. Γαρδέλης.

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Υ0323 2 ^ο	6	Φυσική ΙΙ (Θερμότητα και Κύματα) Διδάσκοντες: Ν. Σαρλής, Ε. Σκορδάς
Υ0324 2 ^ο	3	Βασικό Εργαστήριο Φυσικής ΙΙ (Στην παρένθεση αναφέρεται ο αριθμός των εργαστηρίων που πραγματοποιεί ο διδάσκων ανά εβδομάδα) Διδάσκοντες: Ε. Στυλιάρης (1), Κ. Γαζέας (1), Α. Μανουσάκης (2) και υπευθυνότητα , Π. Πρέκα-Παπαδήμα (2), Π. Σφήκας (1), Θ. Αποστολάτος (1)
Υ0322 2 ^ο	6	Ανάλυση ΙΙ και Εφαρμογές Διδάσκοντες: Ε. Κόττα – Αθανασιάδου (Τμήμα Μαθηματικών) και Γ. Διαμάντης (1 ώρα εφαρμογών) (Τμήμα Φυσικής)
Υ0321 2 ^ο	6	Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις και Γραμμική Αλγεβρα Διδάσκοντες: Ε. Κόττα-Αθανασιάδου, (Τμήμα Μαθηματικών)
Υ025 2 ^ο	6	Εισαγωγή στην Αστροφυσική Διδάσκοντες: Π. Πρέκα-Παπαδήμα, Σ. Καζαντζίδης
		Θέματα Σύγχρονης Φυσικής ΙΙ (συμπληρώνει τη Φυσική ΙΙ) Διδάσκοντες: Κ. Βαρώτσος, Γ. Τόμπρας, Ε. Συσκάκης, Ν. Σαουλίδου, Κ. Δασύρα

ΕΝΤΥΠΟ 6: «ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ»

Σύμφωνα με την υπ' αριθμ. Φ.1/76244/Β3 Υπουργική Απόφαση ΦΕΚ 957/τεύχος Β'/30-06-2010 και ΦΕΚ 2433/τεύχος Β'/05-08-2016, η επιλογή και διανομή συγγραμμάτων σε όλα στα Πανεπιστήμια και ΤΕΙ, θα γίνεται μέσω της διαδικτυακής υπηρεσίας «ΕΥΔΟΞΟΣ» (www.eudoxus.gr)

Οι φοιτητές εισαγωγής από το Ακαδ. Έτος 2011-2012 και μετά, έχουν δικαίωμα επιλογής και δωρεάν προμήθειας ενός (1) διδακτικού συγγράμματος για κάθε διδασκόμενο υποχρεωτικό ή επιλεγόμενο μάθημα του προγράμματος σπουδών, δηλαδή **συνολικά σαράντα τέσσερα (44) συγγράμματα, στη διάρκεια σπουδών τους.** (ανώτατο όριο επιλογής έως 8 (οκτώ) ανά εξάμηνο).

Για την επιλογή αυτή είναι απαραίτητη η χρήση των **κωδικών πρόσβασης (user name/password)** που διαθέτουν οι φοιτητές και για το «**my_studies**» (διότι αυτοί θα χρησιμοποιηθούν και για τη διανομή των συγγραμμάτων μέσω του «ΕΥΔΟΞΟΣ»). **Όσοι φοιτητές έχουν μη λειτουργικούς κωδικούς ή δεν έχουν καν λάβει κωδικούς πρόσβασης, πρέπει να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος.**

ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2019-2020

Α΄ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΚΩΔ. ΜΑΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	α/α	ΤΙΤΛΟΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ	ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ / ΕΤΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΞΟΥ
Υ0312 1 ^ο	Ανάλυση I και Εφαρμογές (συνδιδασκαλία με το Τμήμα Μαθηματικών)	Θ. Αποστολάτος, Π. Ιωάννου (Τμήμα Φυσικής) και Σ. Νοτάρης (Τμήμα Μαθηματικών)	1	Διαφορικός και ολοκληρωτικός Λογισμός	M. Spivak	Ι.Τ.Ε. ΠΑΝ/ΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ / 2010	213
			2	Διαφορικός και ολοκληρωτικός Λογισμός – ΤΟΜΟΣ Α΄	T. Apostol	ΑΤΛΑΝΤΙΣ- Μ. ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΗ & ΣΙΑ ΑΒΕΕ / 2007	1936
			3	Μαθηματικά I, Β΄ έκδοση	Θ. Μ. Ρασσιάς	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΘ. ΤΣΟΤΡΑ / 2017	68375438
Υ013 1 ^ο	Φυσική I (Μηχανική)	Θ. Αποστολάτος, Α. Μανουσάκης, Ε. Στυλιάρης, Μ. Βασιλείου		Σημειώσεις/Ασκήσεις/Διδάσκοντων	Σ. Νοτάρης		
			1	Φυσική (1 ^η έκδοση) (Τόμος 1)	D. Halliday, R. Resnick, J. Walker (γεν. Επιμέλεια) Κ. Παπανικόλας, Α.Καραμπαρμπούνης Σ. Κοεν, Π. Σπυράκης	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Γ. ΔΑΡΔΑΝΟΣ / 2012	33074351
			2	Πανεπιστημιακή Φυσική, – ΤΟΜΟΣ Α΄	Hugh D. Young	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ ΑΕΒΕ / 1994	68387875
Υ015 1 ^ο	Υπολογιστές I	Α. Μουστάκας, Ε. Νισταζάκης	3	Φυσική για επιστήμονες & μηχανικούς, Τόμος Α΄	Giancoli	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α.ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε / 2011	18549052
			1	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό με την C	N. Μισυρλής	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΚΠΑ / 2007	68403081
			2	C: Από την θεωρία στην εφαρμογή	Γ.Σ. Τσελίκης, Ν.Δ. Τσελίκας	N .ΤΣΕΛΙΚΗΣ / 2016	68383623

			3	C Για Επιστήμονες και Μηχανικούς.	H. Cheng	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε. /2012	18548936
				Σημειώσεις/Ασκήσεις	Ε. Νισταζάκης, Α. Μουστάκας,		-
				Σημειώσεις/ Ασκήσεις	Ε. Νισταζάκης, Α. Μουστάκας,		-
Υ0317	Εργαστήρια Υπολογιστών Ι	Α. Μουστάκας, Ε. Νισταζάκης, Ε. Τσίλης,	1.	Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική	Χ. Δαμιανός, Ν. Παπαδάτος, Χ. Χαραλαμπίδης	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Σ.ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ι.Κ.Ε /2010	35478
			2.	Βασικές Αρχές Θεωρίας Πιθανοτήτων	S. Ross	ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ /2011	12858980
				Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική Σημειώσεις Διδασκόντων	Ο. Χρουσαφίνου, Α. Μπουρνέτα, Ε. Βαγγελάτου		-
Υ0322	Ανάλυση II και Εφαρμογές (συνδιδασκαλία με το Τμήμα Μαθηματικών)	Γ. Διαμάντης (Τμήμα Φυσικής) Ευ. Κόττα - Αθανασιάδου (Τμήμα Μαθηματικών)	1	Διανυσματικός Λογισμός	Marsden]. A. Tromba	ΙΤΕ ΠΑΝ/ΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ /2010	211
			2	THOMAS - Απειροστικός Λογισμός	George B. Thomas], Jr., Joel Hass, Christopher Heil, Maurice D. Weir	ΙΤΕ ΠΑΝ/ΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ /2018	77107082
			3	Απειροστικός Λογισμός σε πολλές μεταβλητές	Χατζηαφράτης Τηλέμαχος Ε.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Σ.ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ι.Κ.Ε /2009	45495
			4	Εφαρμοσμένος Απειροστικός Λογισμός	Α.Ν. Τσίτσας	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Σ.ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ι.Κ.Ε /2003	45390
			5	Μαθηματικά II, Β' έκδοση	Θ. Μ. Ρασισιάς	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΘ. ΤΣΟΤΡΑΣ /2017	68375409

Υ0323 2°	Φυσική ΙΙ (Θερμότητα και Κύματα) 2 τμήματα	Ν. Σαρλής, Ε. Σκορδάς,	1	Φυσική (Ενιαίο)	D.Halliday, R. Resnick, J. Walker, Κ. Παπανικόλας, Γ. Τζαμτζής Α. Καραμπαρμπούνης Σ. Κοέν, Π. Σπυράκης, Ε. Στυλιάρης, Π. Τζανετάκης	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Γ. ΔΑΡΔΑΝΟΣ- Κ. ΔΑΡΔΑΝΟΣ Ο.Ε /2014	41959145
			2	Φυσική για Επιστήμονες και Μηχανικούς, - ΤΟΜΟΣ Α'	D.C.Giancoli (Επιμέλεια): Α. Κεχαγιάς, Κ. Σφέτσος, Γ. Τσιπολίτης)	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α.ΤΖΙΟΛΑ & ΥΓΙΟΙ Α.Ε /2011	18549052
			3	Εισαγωγή στη Θερμότητα και τη Θερμοδυναμική	Ι. Γραμματικάκης	LIBERAL BOOKS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ /2012	50659197
			4	Πανεπιστημιακή Φυσική με σύγχρονη Φυσική Τόμος Β' (2 ^η έκδοση)	H. Young, R. Freedman	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ /2010	68387930
			5	Φυσική Ohanian -ΤΟΜΟΣ Α' : Μηχανική – Θερμοδυναμική	H. Ohanian, μετάφραση Α. Φίλιππας	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Σ.ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ι.Κ.Ε /1991	45333
			6	Φυσική - ΤΟΜΟΣ Β'	D.Halliday, R. Resnick, J. Walker, Κ. Παπανικόλας, (Γενική Επιμέλεια) Γ. Τζαμτζής (συντονισμός) Α.Καραμπαρμπούνης Σ. Κοέν, Π. Σπυράκης, Ε. Στυλιάρης, Π. Τζανετάκης	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Γ. ΔΑΡΔΑΝΟΣ- Κ. ΔΑΡΔΑΝΟΣ Ο.Ε /2013	33074361
			7	Φυσική για Επιστήμονες και Μηχανικούς: Μηχανική, Ταλαντώσεις και Μηχ. Κύματα, Θερμοδυναμική Σχετικότητα	R. Serway, J. Jewett	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ /2012	22750100

Y0321 2°	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις και Γραμμική Αλγεβρα	Ε. Κόττα-Αθανασιάδου, (Τμήμα Μαθηματικών)	1. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις 2. Στοιχειώδεις Διαφορικές Εξισώσεις και Προβλήματα Συνοριακών Τιμών	Ν. Αλικάκος, Γρ. Καλογερόπουλος W.E. BOYCE – R.C. DI PRIMA)	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ /2003 ΕΜΠ /2015	6848 55591102
Y025 2°	Εισαγωγή στην Αστροφυσική	Π. Πρέκα- Παπαδήμα Σ. Καζαντζίδης	1. Εισαγωγή στην Αστροφυσική 2. Εισαγωγή στη Σύγχρονη Αστρονομία 3. Το σύμπαν που αγάπησα 4. Αστροφυσική, ΤΟΜΟΣ Α'	Κ.Ε. Αλυσσανδράκης Χ. Βάρβογλης – Ι. Σειραδάκης Ε. Δανέζης, Ε. Θεοδοσίου F. Shu	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ /2014 Α.-Σ. ΓΑΡΤΑΓΑΝΗΣ /2010 ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΔΙΑΥΛΟΣ /2012 ΙΤΕ ΠΑΝ/ΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ /2009 UNIBOOKS IKE /2017	42022440 2267 22684958 280
Y031 3°	Μηχανική Ι	Π. Ιωάννου, Θ. Αποστολάτος Ν. Βλαχάκης	1. Εισαγωγή στη Θεωρητική Μηχανική 2. Κλασική Μηχανική 3. Θεωρητική Μηχανική, ΤΟΜΟΣ Α'	Κ. Τσίγκανος T.W.B. Kibble and F.H. Berkshire I. Χατζηδημητρίου	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ /2014 ΠΑΝ/ΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ /2012 ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΓΙΑΧΟΥΔΗΣ και ΣΙΑ Ο.Ε. /2000	68402150 22695091 8787
Y032 3°	Φυσική ΙΙΙ (Ηλεκτρομαγνητισμός)	Κ. Βελλίδης Ν. Σαουλίδου, Μ. Ασημακοπούλου, Κ. Τσακμακίδης, Κ. Σιμσερίδης	1. Θεμελιώδης Πανεπιστημιακή Φυσική, ΤΟΜΟΣ ΙΙ, Ηλεκτρομαγνητισμός 2. Πανεπιστημιακή Φυσική με σύγχρονη Φυσική, ΤΟΜΟΣ Β' 3. Φυσική, Μέρος ΙΙ 4. Φυσική για επιστήμονες και μηχανικούς ΤΟΜΟΣ ΙΙ	ALONSO – FINN, Μετάφραση Α.Κ. Ρεσβάνης, Τ.Α. Φίλιππας Hugh D. Young, Freedman R. HALLIDAY- RESNICK D.C. Giancoli (Επιμέλεια): Α.Κεχαγιάς,	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΟΡΦΙΑΤΗΣ /1979 ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ /2010 Α.Γ. ΠΙΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ Επιστημονικές και Τεχνολογικές Εκδόσεις /1992 ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α.ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ	68381826 68387930 6887 18548945



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ ⁽¹⁾ :	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ -ΤΜΗΜΑ ...						
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	ΤΚ:
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):				Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):			

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις⁽³⁾, που προβλέπονται από της διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

δεν είμαι εγγεγραμμένος/η σε άλλη Σχολή ή Τμήμα (Α.Ε.Ι. – Τ.Ε.Ι.) της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης στην Ελλάδα.

(4)

Ημερομηνία: 20

Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.