

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 Έντυπο 1 «ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΜΕΣΩ WEB»

- **Πότε ξεκινούν τα μαθήματα χειμερινού εξαμήνου και ποιο είναι το ωρολόγιο πρόγραμμα;**

Βλέπετε χρονοδιάγραμμα τρέχοντος ακαδ. Έτους (ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΔΕΥΤΕΡΑ 01/10/2018)

Για περισσότερες πληροφορίες βλέπετε συνημμένα Έντυπα 2 «ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2018-2019» και 3 «ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ»

Οι διδάσκοντες και τα μαθήματα του 1^{ου} έτους αναφέρονται στο συνημμένο Έντυπο 4 «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 έντυπο 5 «ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ»

Για τα προσφερόμενα διδακτικά συγγράμματα προς επιλογή βλέπετε συνημμένο Έντυπο 6 «ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2018-2019»

- **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 2018-2019 οι αιτήσεις υποβάλλονται από 14/09/2018 έως 15/10/2018 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 1: «ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ 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 αναγώριση 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)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ
ΤΑΧΥΔΟΜΕΙΟΥ ΣΤΟΥΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

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 2018-2019

Με βάση τη συζήτηση στη Πανεπιστημιακή Σύγκλητο για τη χρονική περίοδο διδασκαλίας (13 πλήρεις διδακτικές εβδομάδες) και εξετάσεων (3 εβδομάδες) του Χειμερινού και Εαρινού εξαμήνου του προσεχούς Ακαδημαϊκού έτους 2018-2019, η ΓΣ του Τμήματος Φυσικής αποφάσισε τα εξής:

Χειμερινό Εξάμηνο 2018 - 2019

Έναρξη Ακαδημαϊκού Έτους	Δευτέρα 1 Οκτωβρίου 2018
Έναρξη Μαθημάτων:	Δευτέρα 1 Οκτωβρίου 2018
Περίοδος Διδασκαλίας:	Δευτέρα 1 Οκτωβρίου 2018 έως και Παρασκευή 11 Ιανουαρίου 2019 (εβδομάδα Προόδων 1 ^{ου} και 3 ^{ου} εξαμήνου: 3/12/18 – 7/12/18)
Περίοδος Εξετάσεων	Δευτέρα 21 Ιανουαρίου 2019 έως και Παρασκευή 8 Φεβρουαρίου 2019

Επίσημες Αργίες:

Εθνική Εορτή	Κυριακή 28 Οκτωβρίου 2018
Πολυτεχνείο	Σάββατο 17 Νοεμβρίου 2018
Διακοπές Χριστουγέννων	Δευτέρα 24 Δεκεμβρίου 2018 έως και Παρασκευή 4 Ιανουαρίου 2019
Τριών Ιεραρχών	Τετάρτη 30 Ιανουαρίου 2019

Εαρινό Εξάμηνο 2018 - 2019

Έναρξη Μαθημάτων:	Δευτέρα 11 Φεβρουαρίου 2019
Περίοδος Διδασκαλίας:	Δευτέρα 11 Φεβρουαρίου 2019 έως και Παρασκευή 24 Μαΐου 2019 (εβδομάδα Προόδων 2 ^{ου} και 4 ^{ου} εξαμήνου: 25/3/19 – 29/3/19)
Περίοδος Εξετάσεων:	Από Δευτέρα 3 Ιουνίου 2019 έως και Παρασκευή 21 Ιουνίου 2019

Επίσημες Αργίες:

Ημέρα κατάληψης του κτιρίου της Νομικής το 1973	Πέμπτη 21 Φεβρουαρίου 2019
Καθαρά Δευτέρα	Δευτέρα 11 Μαρτίου 2019
Εθνική Εορτή	Δευτέρα 25 Μαρτίου 2019
Διακοπές Πάσχα	Δευτέρα 22 Απριλίου 2019 έως και Παρασκευή 3 Μαΐου 2019
Πρωτομαγιά	Τετάρτη 1 Μαΐου 2019
Αγίου Πνεύματος	Δευτέρα 17 Ιουνίου 2019
Φοιτητικές Εκλογές	Διακοπή Μαθημάτων την ημέρα των Φοιτητικών Εκλογών και την επόμενη

Εξεταστική Περίοδος Σεπτεμβρίου 2019

Περίοδος Εξετάσεων:	από Δευτέρα 2 Σεπτεμβρίου έως και Παρασκευή 27 Σεπτεμβρίου 2019
---------------------	-----------------------------------------------------------------

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (2018-2019)
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-10:00		Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	Φυσική I		<i>Πιθαν.-Στατιστική</i>
10:00-11:00		Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	Φυσική I		<i>Πιθαν.-Στατιστική</i>
11:00-12:00	<i>Ανάλυση I</i>	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	<i>Ανάλυση I</i>	<i>Διαλέξεις (Υποχρ.)</i>	<i>Ανάλυση I</i>
12:00-1:00	<i>Ανάλυση I</i>	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	<i>Ανάλυση I</i>	<i>Διαλέξεις (Υποχρ.)</i>	<i>Ανάλυση I</i>
1:00-2:00	<i>Πιθαν.-Στατιστική</i>	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ	Φυσική I	Φυσική I
2:00-3:00	<i>Πιθαν.-Στατιστική</i>	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	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**	

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	<i>Πιθαν.-Στατιστική</i>
10:00-11:00	Φυσική I	Εργ. Υπολογιστών I*	Εργ. Φυσικής I**/ή Εργ. Υπολογιστών I*	Φυσική I	<i>Πιθαν.-Στατιστική</i>
11:00-12:00	<i>Ανάλυση I</i>	Υπολογιστές I	<i>Ανάλυση I</i>	<i>Διαλέξεις (Υποχρ.)</i>	<i>Ανάλυση I</i>
12:00-1:00	<i>Ανάλυση I</i>	Υπολογιστές I	<i>Ανάλυση I</i>	<i>Διαλέξεις (Υποχρ.)</i>	<i>Ανάλυση I</i>
1:00-2:00	<i>Πιθαν.-Στατιστική</i>	Φυσική I	ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ		Εργ. Φυσικής I**
2:00-3:00	<i>Πιθαν.-Στατιστική</i>	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

ΕΝΤΥΠΟ 4

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΑΔ.ΕΤΟΣ 2011-2012 ΚΑΙ ΜΕΤΑ) ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2018-2019

1^ο ΕΤΟΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Κωδικός	ECTS	Τίτλος Μαθήματος, Διδάσκοντες, Εξεταστές
Υ013 1 ^ο	6	Φυσική Ι (Μηχανική) Διδάσκοντες: Μ. Βασιλείου, Γ. Βούλγαρης, Ε. Στυλιάρης, Α. Μανουσάκης, Θ. Αποστολάτος
Υ0314 1 ^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), Δ. Φασουλιώτης (1), Θ. Αποστολάτος (1), Κ. Γαζέας (1) Δ. Χατζηδημητρίου (1), Π. Πρέκα (2), Ν. Καλτσουνίδης (3).
Υ0312 1 ^ο	6	Ανάλυση Ι και Εφαρμογές Διδάσκοντες: Απ. Γιαννόπουλος (Τμήμα Μαθηματικών) και Θ. Αποστολάτος, Π. Ιωάννου (Τμήμα Φυσικής)
Υ015 1 ^ο	6	Υπολογιστές Ι Διδάσκοντες: Α. Μουστάκας, Ε. Νισταζάκης. Εργαστήριο Υπολογιστών Διδάσκοντες: Ι. Τίγκελης, Α. Μουστάκας, Ε. Νισταζάκης, Ε. Τσίλης
Υ0317 1 ^ο	6	Πιθανότητες, Στατιστική και Στοιχεία Αριθμητικής Ανάλυσης Διδάσκοντες: Ε. Φλόκα, Δ. Φασουλιώτης (Τμήμα Φυσικής) και Φ. Σιάννης (Τμήμα Μαθηματικών)
		Θέματα Σύγχρονης Φυσικής Ι (συμπληρώνει τη Φυσική Ι) Διδάσκοντες: Κ. Καρτάλης, Ι. Δαγκλής, Σ. Καζαντζίδης, Α. Πολύδωρος, Ε. Συσκάκης, 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 (2), Δ. Χατζηδημητρίου (2)
Υ0322 2	6	Ανάλυση ΙΙ και Εφαρμογές Διδάσκοντες: Κ. Τύρος (Τμήμα Μαθηματικών) και Γ. Διαμάντης (1 ώρα εφαρμογών) (Τμήμα Φυσικής)
Υ0321 2 ^ο	6	Συνήθειες Διαφορικές εξισώσεις και Γραμμική Αλγεβρα Διδάσκοντες: Ε. Κόττα-Αθανασιάδου, Κ. Γκότσης (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, Κ. Τσίγκανος, Σ. Καζαντζίδης, Α. Πολύδωρος, Σπ.Γαρδέλης, Ν. Σαουλίδου.

ΕΝΤΥΠΟ 5: «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 2018-2019

Α΄ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΚΩΔ. ΜΑΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	α/α	ΤΙΤΛΟΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ	ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ	ΕΤΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	ΤΟΠΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΥΔΟΣΕΥ
Υ0312 1 ^ο	Ανάλυση I και Εφαρμογές (συνδιδασκαλία με Τμήμα Μαθηματικών)	Θ. Αποστολάτος, Π. Ιωάννου (Τμήμα Φυσικής) και Α. Γιαννόπουλος (Τμήμα Μαθηματικών)	1	Μαθηματικά I, Β' έκδοση	Θ. Μ. Ρασσιάς	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΘ. ΤΣΟΤΡΑ	2017	Αθήνα	68375438
			2	Διαφορικός και ολοκληρωτικός Λογισμός	M. Spivak	Ι.Τ.Ε. ΠΑΝ/ΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ	2010	Αθήνα	213
			3	Διαφορικός και ολοκληρωτικός Λογισμός Α	T. Apostol	ΑΤΛΑΝΤΙΣ-Μ. ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΗ & ΣΙΑ ΑΒΕΕ	2007	Αθήνα	1936
Υ013 1 ^ο	Φυσική I (Μηχανική)	Θ. Αποστολάτος, Γ. Βούλγαρης, 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. Εππέλεια) Κ. Παπανικόλας, Α. Καραμπαρμπούνης Σ. Κοέν, Π. Σπυράκης	ΕΚΔΟΣΕΙΣ GUTENBERG	2012	Αθήνα	33074351
			2	Πανεπιστημιακή Φυσική, Τόμος Α	Hugh D. Young	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗΑΕΒ Ε	1994	Αθήνα	68387875
Υ015 1 ^ο	Υπολογιστές I	Α. Μουστάκας, Ε. Νιστάζακας	1	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό με την C	N. Μισυράλης	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΚΠΑ	2007	Αθήνα	68403081
3	Φυσική για επιστήμονες & μηχανικούς, Τόμος Α	Giancoli				ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Ο.Ε	2011	Αθήνα	18549052

					Γ.Σ. Τσελίκης, Ν.Δ. Τσελικας	N .ΤΣΕΛΙΚΑΣ	2016				68383623
					Harry H. Cheng	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε.	2012	Θεσ/κη			18548936
					Ε. Νισταζάκης, Α. Μουστάκας, Ε. Νισταζάκης, Α. Μουστάκας,						-
					Ε. Νισταζάκης, Α. Μουστάκας,						-
Y0317 1 ^ο	Εργαστήρια Υπολογιστών I	Α. Μουστάκας, Ε. Νισταζάκης, Ε. Τσίλης, Ι. Τίγκελης	1	Εισαγωγή στις Πιθανότητες και στη Στατιστική	Χ. Δαμιανός, Ν. Παπαδάτος, Χ. Χαραλαμπίδης	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ	2010	Αθήνα			35478
				Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική Σημειώσεις Διδασκόντων	Ο. Χρυσάφινου, Α. Μπουρνέτα, Ε. Βαγγελιάτου						-
Y0322 2 ^ο	Ανάλυση II και Εφαρμογές (συνδidasκαλία με το Τμήμα Μαθηματικών)	Γ. Διαμάντης (Τμήμα Φυσικής) Κ. Τύρος (Τμήμα Μαθηματικών)	1	Διανυσματικός Λογισμός	Marsden J. A. Tromba	ΙΤΕ ΠΑΝ/ΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ	2010	Αθήνα			211
			2	Απειροστικός Λογισμός (σε έναν Τομο)	B. Tomas	ΙΤΕ ΠΑΝ/ΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ	2018	Ηράκλειο			77107082
			3	Απειροστικός Λογισμός σε πολλές μεταβλητές	Τ. Χατζηαφράτης	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Σ.ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥ ΛΟΣ& ΣΙΑ Ο.Ε	2009	Αθήνα			45495
			4	Εφαρμοσμένος Απειροστικός Λογισμός	Α.Ν. Τσίτσας	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Σ.ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥ ΛΟΣ& ΣΙΑ Ο.Ε	2003	Αθήνα			45390
			5	Μαθηματικά II, Β' έκδοση	Θ. Μ. Ρασσιάς	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΘ. ΤΣΟΤΡΑΣ	2017	Αθήνα			68375409
Y0323 2 ^ο	Φυσική II (Θερμότητα και Κύματα)	Ν. Σαφλής, Ε. Σκορδάς,	1	Φυσική (Ενιαίο)	D.Halliday, R. Resnick, J. Walker,	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Γ. ΔΑΡΔΑΝΟΣ- Κ. ΔΑΡΔΑΝΟΣ	2014	Αθήνα			41959145

2 τμήματα				Ο.Ε					
		2	Φυσική για Επιστήμονες και Μηχανικούς, Τόμος Α (4 ^η έκδοση)	Κ. Παπανικόλας, Γ. Τζαμτζής Α. Καραμπιμπούνης Σ. Κοέν, Π. Σπυράκης, Ε. Στυλιάρης, Π. Τζανετάκης	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α.ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε	2011	Αθήνα	18549052	
		3	Εισαγωγή στη Θεωρία και τη Θερμοδυναμική	Ι. Γραμματικάκης	LIBERAL BOOKS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ	2012	Αθήνα	50659197	
		4	Πανεπιστημιακή Φυσική με σύγχρονη Φυσική Τόμος Β' (2 ^η έκδοση)	Η. Young, R. Freedman	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ	2010	Αθήνα	68387930	
		5	Φυσική, Τόμος Α' : Μηχανική – Θερμοδυναμική	Η. Ohanian, μετάφραση Α. Φύλιππας	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Σ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΑ ΟΣ και ΣΙΑ	1991	Αθήνα	45333	
		6	Φυσική Τόμος Β'	D.Halliday, R. Resnick, J. Walker, Κ. Παπανικόλας, (Γενική Επιμέλεια) Γ. Τζαμτζής (συντονισμός) Α.Καραμπιμπούνης Σ. Κοέν, Π. Σπυράκης, Ε. Στυλιάρης, Π. Τζανετάκης	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Γ. ΔΑΡΔΑΝΟΣ-Κ. ΔΑΡΔΑΝΟΣ Ο.Ε	2013	Αθήνα	33074361	
		7	Φυσική για Επιστήμονες και Μηχανικούς: Μηχανική, Ταλαντώσεις και Μηχ. Κύματα, Θερμοδυναμική Σχετικότητα	R. Serway, J. Jewett	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ	2012	Αθήνα	22750100	

Υ0321 2°	Συνήδεις Διαφορικές Εξισώσεις και Γραμμική Αλγεβρα.	Ε. Κόττα-Αθανασιάδου, Κ. Γκότση (Τμήμα Μαθηματικών)	1	Στοιχειώδεις Διαφορικές Εξισώσεις και Προβλήματα Συνοριακών Τιμών	W.E. BOYCE – R.C. DI PRIMA)	ΕΜΠ	2015	Αθήνα	55591102
			2	Συνήδεις Διαφορικές Εξισώσεις	Ν. Αλικάκος, Γρ. Καλογερόπουλος	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ	2003	Αθήνα	6848
			3	Μία εισαγωγή στη Γραμμική Άλγεβρα	Δ. Βάρος, Δ. Δεφνιώτης, Ι. Εμμανουήλ, Μ. Μαλιάκας, Α. Μελάς, Ο. Ταλλέλη	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΟΦΙΑ	2012	Θεσ/κη	22768417
			4	Γραμμική Άλγεβρα	Δονάτος Γ. – Αδάμ Μ.	ΕΚΔΟΣΕΙΣ GUTENBERG Γ. ΔΑΡΔΑΝΟΣ-Κ. ΔΑΡΔΑΝΟΣ Ο.Ε	2008	Ηράκλειο	31174
Υ025 2°	Εισαγωγή στην Αστροφυσική	Π. Πρέκα-Παπαδήμα Σ. Καζαντζίδης	1	Εισαγωγή στην Αστροφυσική	Κ.Ε. Αλυσσανδράκης	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΑΠΑΖΗΣΗ	2014	Αθήνα	42022440
			2	Εισαγωγή στη Σύγχρονη Αστρονομία	Χ. Βάρβογλης - Ι. Σειφιάδης	ΑΓΣ-Σ.ΓΑΡΤΑΓΑΝΗΣ	2010	Θεσ/κη	2267
			3	Το σύμπαν που αγάπησα	Ε. Δανέζης, Ε. Θεοδοσιου	ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΔΙΑΥΛΟΣ	2012	Αθήνα	22684958
			4	Αστροφυσική, Δομή και εξέλιξη του Σύμπαντος, Τόμος Α': Αστέρεις	F. Shu	ΙΤΕ ΠΑΝ/ΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ	2009	Ηράκλειο	280