



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικών και Καποδιστριακών  
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

**ΑΙΤΗΣΗ ΟΡΚΩΜΟΣΙΑΣ** (για φοιτητές εισαγωγής από το Ακαδ. Έτος 2011-2012 και μετά)

**ΠΡΟΣ:** Τη Γραμματεία του  
Τμήματος Φυσικής του ΕΚΠΑ

Επώνυμο: \_\_\_\_\_

Όνομα: \_\_\_\_\_

Πατρώνυμο: \_\_\_\_\_

Μητρώνυμο: \_\_\_\_\_

Αριθμός Μητρώου: \_\_\_\_\_

Τηλέφωνο (Κινητό): \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Παρακαλώ όπως κάνετε δεκτή την αίτησή μου για συμμετοχή στην ορκωμοσία πτυχιούχων, του Τμήματός μου, της εξεταστικής περιόδου \_\_\_\_\_ διότι έχω εκπληρώσει όλες τις υποχρεώσεις μου, σύμφωνα με το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος.

Επισυνάπτω:  
(σημειώστε **X** σε ότι ισχύει)

- Φωτοαντίγραφο Αστυνομικής ή  
Στρατιωτικής Ταυτότητας ή Διαβατηρίου  
 Βεβαίωση Κατάθεσης Πτυχιακής  
 Υπεύδυνη Δήλωση (άρθρο 8 Ν.1599/1986)

**Έλεγχος Γραμματείας:**

Ημερομηνία Ανακήρυξης: \_\_\_\_\_

Ημερομηνία Ορκωμοσίας: \_\_\_\_\_

Αρ. Πρωτ. Πτυχίου: \_\_\_\_\_

Βαθμός Πτυχίου: \_\_\_\_\_

Αθήνα, \_\_\_\_\_

Ο/Η Αιτών/ούσα

**Υπογραφή αρμόδιου υπαλλήλου**

(ονοματεπώνυμο & υπογραφή)

\_\_\_\_\_

**Μαθήματα που εξεταστήκατε στο τελευταίο εξάμηνο:**

--

Η συλλογή και η επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα που υποβάλλονται πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις του Ν.4624/19 και του Κανονισμού (ΕΕ)2016/2019. Το Ε.Κ.Π.Α. συλλέγει και επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα αποκλειστικά στο πλαίσιο της υλοποίησης του σκοπού της παρούσας διαδικασίας. Για το χρονικό διάστημα που τα προσωπικά δεδομένα θα παραμείνουν στη διάθεση του Ε.Κ.Π.Α. το υποκείμενο έχει τη δυνατότητα να ασκήσει τα δικαιώματά του σύμφωνα με τους όρους του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα 2016/679 (Ε.Ε.) και τα οριζόμενα στα άρθρα 34 και 35 Ν. 4624/2019.

Να δηλωθεί η Κατεύθυνση:

--

Να δηλωθούν τα τέσσερα (4) Υποχρεωτικά Μαθήματα της κατεύθυνσης (μαθήματα & εργαστήριο):

1.
2.
3.
4.

Να δηλωθούν τα τρία (3) Προαιρετικά Μαθήματα της κατεύθυνσης:

1.
2.
3.

Να δηλωθούν τα τρία (3) Μαθήματα Επιλογής:

1.
2.
3.

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ: ΝΑΙ \_\_\_\_\_ ΟΧΙ \_\_\_\_\_

Στην περίπτωση επιπλέον Επιλογών, να σημειωθούν ποιες δεν θα υπολογιστούν στον Μ.Οπτυχίου:


Να δηλωθεί ο Τίτλος της Πτυχιακής Εργασίας και ο Επιβλέπων Καθηγητής στα Ελληνικά:

--

Να δηλωθεί ο Τίτλος της Πτυχιακής Εργασίας στα ΑΓΓΛΙΚΑ:

--

Η συλλογή και η επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα που υποβάλλονται πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις του Ν.4624/19 και του Κανονισμού (ΕΕ)2016/2019. Το Ε.Κ.Π.Α. συλλέγει και επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα αποκλειστικά στο πλαίσιο της υλοποίησης του σκοπού της παρούσας διαδικασίας. Για το χρονικό διάστημα που τα προσωπικά δεδομένα θα παραμείνουν στη διάθεση του Ε.Κ.Π.Α. το υποκείμενο έχει τη δυνατότητα να ασκήσει τα δικαιώματά του σύμφωνα με τους όρους του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα 2016/679 (Ε.Ε.) και τα οριζόμενα στα άρθρα 34 και 35 Ν. 4624/2019.

(στα παρακάτω μαθήματα οι βαθμοί συμπληρώνονται από τη Γραμματεία)

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ		
<b>Α' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		<b>ΒΑΘΜΟΣ</b>
Υ0312	ΑΝΑΛΥΣΗ Ι ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	
Υ013	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Μηχανική)	
Υ0314	ΒΑΣΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι (και Μηχανουργείο)	
Υ015	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Ι	
Υ0317	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ, ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
<b>Β' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
Υ0321	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	
Υ0322	ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	
Υ0323	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Θερμότητα και Κύματα)	
Υ0324	ΒΑΣΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ	
Υ025	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	
<b>Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
Υ031	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	
Υ032	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ (Ηλεκτρομαγνητισμός)	
Υ0333	ΒΑΣΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙΙ	
Υ034	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	
Υ035	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	
Υ0338	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	
<b>Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		<b>ΒΑΘΜΟΣ</b>
Υ041	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	
Υ0343	ΒΑΣΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙV	
Υ044	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ	
Υ0345	ΦΥΣΙΚΗ ΙV (Σύγχρονη Φυσική)	
Υ046	ΕΙΔΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Υ0347	ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ	
<b>Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		

Η συλλογή και η επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα που υποβάλλονται πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις του Ν.4624/19 και του Κανονισμού (ΕΕ)2016/2019. Το Ε.Κ.Π.Α. συλλέγει και επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα αποκλειστικά στο πλαίσιο της υλοποίησης του σκοπού της παρούσας διαδικασίας. Για το χρονικό διάστημα που τα προσωπικά δεδομένα θα παραμείνουν στη διάθεση του Ε.Κ.Π.Α. το υποκείμενο έχει τη δυνατότητα να ασκήσει τα δικαιώματά του σύμφωνα με τους όρους του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα 2016/679 (Ε.Ε.) και τα οριζόμενα στα άρθρα 34 και 35 Ν. 4624/2019.

Υ051	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι	
Υ053	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	
Υ054	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ Ι	
Υ0355	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	
Υ0356	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΟΡΜΟΥ Ι	
<b>ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
Υ061	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ & ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙΑ	
Υ062	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	
Υ065	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	
Υ0367	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΟΡΜΟΥ ΙΙ	
<b>Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
Υ071	ΘΕΜΑ Ι	
<b>Η' ΕΞΑΜΗΝΟ</b>		
Υ081	ΘΕΜΑ ΙΙ	

Να δηλωθεί το μάθημα **ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΟΡΜΟΥ** (ένα από τα τρία προσφερόμενα μαθήματα):

**Σύνολο Μαθημάτων: 44** {Σύνολο Υποχρεωτικών Μαθημάτων Κορμού: 28 (ειδικότερα: 25 Υποχρεωτικά Κορμού, 1 επιλογής Κορμού, 2 κωδικοί ή Διπλωματική εργασία) Σύνολο Εργαστηρίων: 7 (κορμού, κατεύθυνσης) Σύνολο Επιλογών: 6}.

**Παρατηρήσεις Γραμματείας:**

Η συλλογή και η επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα που υποβάλλονται πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις του Ν.4624/19 και του Κανονισμού (ΕΕ)2016/2019. Το Ε.Κ.Π.Α. συλλέγει και επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα αποκλειστικά στο πλαίσιο της υλοποίησης του σκοπού της παρούσας διαδικασίας. Για το χρονικό διάστημα που τα προσωπικά δεδομένα θα παραμείνουν στη διάθεση του Ε.Κ.Π.Α. το υποκείμενο έχει τη δυνατότητα να ασκήσει τα δικαιώματά του σύμφωνα με τους όρους του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα 2016/679 (Ε.Ε.) και τα οριζόμενα στα άρθρα 34 και 35 Ν. 4624/2019.