



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικών και Καποδιστριακών
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

ΑΙΤΗΣΗ ΟΡΚΩΜΟΣΙΑΣ (για φοιτητές εισαγωγής από το Ακαδ. Έτος 1995-1996 έως και το 2010-2011)

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 τρία (3) Υποχρεωτικά Μαθήματα της κατεύθυνσης:

1.
2.
3.

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

1.
2.
3.

Να δηλωθούν τα πέντε (5) Μαθήματα Επιλογής:

1.
2.
3.
4.
5.

Στην περίπτωση που έχετε περάσει επιπλέον επιλογές, σημειώστε ποιες δεν θα υπολογιστούν στον Μ.Ο πτυχίου:

Δηλώστε τον Τίτλο της Πτυχιακής Εργασίας και του Επιβλέποντος Καθηγητή στα Ελληνικά:

--

Δηλώστε τον Τίτλο 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		
Α΄ΕΞΑΜΗΝΟ		ΒΑΘΜΟΣ
Υ011 Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι		
Υ0312 Ανάλυση Ι & Εφαρμογές		
Υ013 Φυσική Ι (Μηχανική)		
Υ0324 Βασικό Εργαστήριο Φυσικής ΙΙ (πρώην Εργαστήριο Φυσικής Ι)		
Υ015 Υπολογιστές Ι		
Υ016 Υπολογιστές Ι πρκ.		
Υ0317 Πιθανότητες Στατιστική & Στοιχεία Αριθμητικής Ανάλυσης		
Β΄ΕΞΑΜΗΝΟ		
Υ021 Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ		
Υ0322 Ανάλυση ΙΙ & Εφαρμογές		
Υ0347 Καταστάσεις και Ιδιότητες της Ύλης (πρώην Φυσική ΙΙ)		
Υ0314 Βασικό Εργαστήριο Φυσικής Ι (πρώην Εργαστήριο Φυσικής ΙΙ)		
Υ025 Εισαγωγή στην Αστροφυσική		
Υ026 Εισαγωγή στην Αστροφυσική Εργαστήριο		
Ε3997 Χημεία		
Ε3998 Χημεία Πρκ.		
Γ΄ΕΞΑΜΗΝΟ		
Υ031 Μηχανική Ι		
Υ032 Φυσική ΙΙΙ (Ηλεκτρομαγνητισμός)		
Υ0343 Βασικό Εργαστήριο Φυσικής ΙV (πρώην Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ)		
Υ034 Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής Ι		
Υ035 Εισαγωγή στη Φυσική της Ατμόσφαιρας		
Υ036 Εισαγωγή στη Φυσική της Ατμόσφαιρας Εργαστήριο		
Ε3999 Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής		

--	--

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.

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΒΑΘΜΟΣ
Υ041 Μηχανική ΙΙ	
Υ0323 Φυσική ΙΙ (πρώην Φυσική ΙV-Κυματική Οπτική)	
Υ0333 Βασικό Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (πρώην εργ. Φυσικής ΙV)	
Υ044 Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής ΙΙ	
Υ0345 Φυσική ΙV-Σύγχρονη Φυσική (πρώην Σύγχρονη Φυσική)	
Υ046 Ειδική Θεωρία Σχετικότητας	
Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ	
Υ051 Ηλεκτρονική Ι	
Υ052 Ηλεκτρονική Ι Εργαστήριο	
Υ053 Κβαντομηχανική Ι	
Υ054 Ηλεκτρομαγνητισμός Ι	
Υ0355 Στατιστική Φυσική	
ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ	
Υ061 Εισαγωγή στην Πυρηνική Φυσική & τα Στοιχειώδη Σωματίδια	
Υ066 Εισαγωγή στην Πυρηνική & τα Στοιχειώδη Σωματίδια πρκ.	
Υ062 Εισαγωγή στη Φυσική Στερεάς Κατάστασης	
E3912 Ιστορία & Φιλοσοφία των Φυσικών Επιστημών (πρώην Υ064 μάθημα κορμού, μόνο για τους φοιτητές εισαγωγής 1995-1996)	
Υ065 Κβαντομηχανική ΙΙ	
Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ	
Υ071 Θέμα Ι	
Η' ΕΞΑΜΗΝΟ	
Υ081 Θέμα ΙΙ	
Υ063 Εισαγωγή στη Φυσική Στερεάς Κατάστασης πρκ.	

Σύνολο Μαθημάτων: 51 {43 υποχρεωτικά (εκ των οποίων τρία μαθήματα είναι της κατεύθυνσης) & 8 επιλογές (εκ των οποίων 3 είναι προαιρετικά της κατεύθυνσης και 5 από άλλες κατευθύνσεις είτε από την ίδια}.

Παρατηρήσεις:

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.