



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837

ΑΙΤΗΣΗ ΟΡΚΩΜΟΣΙΑΣ (για φοιτητές εισαγωγής Ακαδ. Ετών 1983-1994)

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)

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.

Μαθήματα που εξεταστήκατε στο τελευταίο εξάμηνο:

--

Να δηλωθούν τα οκτώ (8) Μαθήματα Επιλογής:

1.
2.
3.
4
5.
6.
7.
8.

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' ΕΞΑΜΗΝΟΥ	ΠΡΑΚΤΙΚΑ	ΓΡΑΠΤΑ/ΠΡΟΦΟΡΙΚΑ	Μ.Ο.
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά I	-----		
Ανάλυση I	-----		
Φυσική I (Μηχανική)			
Χημεία			
Πιθανότητες Στατιστική	-----		
Β' ΕΞΑΜΗΝΟ			
Ανάλυση II	-----		
Φυσική II			
Υπολογιστές I			
Αστροφυσική			
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II	-----		
Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ			
Μηχανική I	-----		
Φυσική III			
Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής I	-----		
Φυσική Ατμόσφαιρας			
Μάθημα Επιλογής			
Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ			
Μηχανική II	-----		
Φυσική IV			
Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής II	-----		
Φυσική Περιβάλλοντος	-----		
Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ			
Ηλεκτρονική I			
Κβαντομηχανική I	-----		
Υπολογιστές II			
Ειδική Σχετικότητα	-----		

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.

Στατιστική Φυσική	-----		
ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ			
Ηλεκτρονική II			
Κβαντομηχανική II	-----		
Φυσική Στερεάς Κατάστασης			
Σύγχρονη Φυσική	-----		
Μάθημα Επιλογής			
Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ			
Ειδικό Θέμα I	-----		
Ιστορία και Φιλοσοφία των Φυσικών Επιστημών	-----		
Εισαγωγή στην Πυρηνική Φυσική και τα Στοιχειώδη Σωματίδια			
Μέθοδοι Διδασκαλίας Φυσικής	-----		
Μάθημα Επιλογής	-----		
Η' ΕΞΑΜΗΝΟ			
Ειδικό Θέμα II	-----		
Μάθημα Επιλογής	-----		
Μάθημα Επιλογής	-----		
Μάθημα Επιλογής	-----		
Μάθημα Επιλογής	-----		

Σύνολο Μαθημάτων: 53 {45 υποχρεωτικά & 8 επιλογές}.

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.