

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ - ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΟΚΤΩ (8Ϊ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ...

Πηγή: ΤΥΠΟΣ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

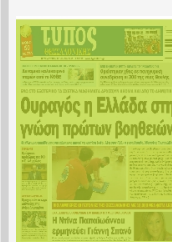
Σελ.: 12

Ημερομηνία έκδοσης: 04-07-2023

Αρθρογράφος:

Επιφάνεια 228.52 cm<sup>2</sup> Κυκλοφορία: 0

Θέματα: ΑΕΙ-ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ-ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ  
ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΟΚΤΩ (8Ϊ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2023-2024

Το Τμήμα Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων δέχεται αιτήσεις για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στα παρακάτω ενδεικτικά ερευνητικά πεδία:

α/α	Αντικείμενο διατριβής	Εισηγητής	Επικοινωνία
1	Μετρήσεις διατορικών ενεργών διατομών πλάσματος σε σφαιρικές προτομές-προτομόλες και ενέργεια $\sqrt{s} = 13.6$ TeV στο πείραμα CMS του LHC	Παναγιώτης Κόκοκας, Καθηγητής	2651008520 pkokkas@uoi.gr
2	Ανάπτυξη νανοδομημένων αισθητήρων με ενδοβληματική τεχνολογία Ψευδασιού Πυρόλυσης Φλόγας	Ιωάννης Δεληγιάννης, Καθηγητής	2651008662 ideligia@uoi.gr
3	Ανάπτυξη Νανοϋλικών και Νανοσυσκευών τους με περλολογία Ψευδασιού Πυρόλυσης Φλόγας για ενσωματωμένες εφαρμογές	Ιωάννης Δεληγιάννης, Καθηγητής	2651008662 ideligia@uoi.gr
4	Αλληλεπίδραση μορίων με fs πεδία laser	Κωνσταντίνος Κοσμάκης, Καθηγητής	2651008537 kkosmi@uoi.gr
5	Φυσικές διεργασίες πέρα από το Καθιερωμένο Πρότυπο της Φυσικής των Στοιχειωδών Σωματιδίων	Αθανάσιος Αέδες, Καθηγητής	2651008488 aedes@uoi.gr
6	Διαγράμματα Ισορροπίας Φύσεων και Δυναμική σε Ανακλιμακωμένα Συστήματα με Δεσμωτές Υδρογόνου	Γεώργιος Φλωΐδας, Καθηγητής	2651008564 gfioudas@uoi.gr
7	Η δυναμική της αυτο-οργάνωσης στη γεωφυσική τέρη	Νικόλαος Μπάκας, Επίκουρος Καθηγητής	2651008599 nbakas@uoi.gr
8	Μελέτη της απόδοσης μαγνητικής ροής στον Ήλιο	Βασίλειος Αρχοντής, Καθηγητής	2651008468 archonitis@uoi.gr

Σύμφωνα με το άρθρο 92 του Ν.4957/2022, δικαίωμα υποβολής αίτησης για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής έχουν οι κάτοχοι μεταπτυχιακού διπλώματος στη Φυσική ή συναφούς με τη Φυσική αντικειμένου, που έχει χορηγηθεί από Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ως ισότιμο της αλλοδαπής ή απόφοιτος προπτυχιακού προγράμματος σπουδών Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ως ισότιμο της αλλοδαπής, η επιτυχής ολοκλήρωση του οποίου οδηγεί στη χορήγηση ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master) σύμφωνα με το άρθρο 78 του Ν.4957/2022.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν μέχρι την Παρασκευή 06-10-2023 [σε ηλεκτρονική μορφή (pdf) στο email της Γραμματείας του Τμήματος Φυσικής (gramphys@uoi.gr)] ή ταχυδρομικώς ή με ταχυμεταφορά στη διεύθυνση: Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Γραμματεία Τμήματος Φυσικής, Πανεπιστημιούπολη, Τ.Κ. 45110, Ιωάννινα] τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- Αίτηση
  - Αναλυτικό Βιογραφικό σημείωμα.
  - Πιστοποιητικό επαρκούς γνώσης μας τουλάχιστον επίσημης γλώσσας της Ευρωπαϊκής Ένωσης, κατά προτίμηση της Αγγλικής.
  - Προσχέδιο Διδακτορικής Διατριβής.
  - Αντίγραφο του Δ.Μ.Σ.
  - Αναλυτική βαθμολογία προπτυχιακών και μεταπτυχιακών μαθημάτων.
  - Βεβαίωση Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (όπου απαιτείται)
  - Συστατικές Επιστολές (τουλάχιστον δύο).
  - Δήλωση του υποψηφίου με επιλογή του ερευνητικού πεδίου στο οποίο επιθυμεί να εκπονήσει τη διδακτορική διατριβή του. Η επιλογή αυτή μπορεί να είναι από τα ερευνητικά πεδία τα οποία περιγράφονται στην προκήρυξη. Στην περίπτωση που η επιλογή δεν εμπεριέχεται στα περιγραφόμενα στην προκήρυξη, οι υποψήφιοι υποχρεούνται στην κατάθεση αναλυτικής περιγραφής του αντικειμένου έρευνας (τουλάχιστον 500 λέξεις).
  - Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας ή διαβατήριου.
- Οι γλώσσες υποβολής του προτεινόμενου τίτλου και του προσχεδίου της διατριβής δύναται να είναι η Ελληνική ή/και η Αγγλική γλώσσα. Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται στη βάση των επιδόσεων αυτών στις προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές, της συνέντευξης (η οποία δύναται να γίνεται και μέσω τηλεδιάσκεψης), των συστατικών επιστολών που καταθέτουν καθώς και των επιστημονικών εργασιών ή άλλου ερευνητικού έργου που έχουν εκπονήσει.
- Η διαδικασία επιλογής θα ολοκληρωθεί μέχρι 30/11/2023.
- Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες στο τηλέφωνο 2651007491.

Ιωάννινα 30/6/2023  
Ο Πρόεδρος του Τμήματος  
Σαμουήλ Κοέν  
Καθηγητής