



Σχολή Θετικών Επιστημών
Τμήμα Φυσικής
Γραμματεία

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αρ. Πρωτ. 586/21-12-2018

ΠΡΟΣ : Όπως ο Πίνακας Αποδεκτών

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ
ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ Π.Δ. 407/80 ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ**

Η Συνέλευση του Τμήματος στη συνεδρίαση της 17-12-2018 λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις του άρθ.5 του Π.Δ. 407/80, όπως ισχύει με τις διατάξεις του άρθ. 28, παρ. 3 του Ν.4386/2016, την Υ.Α. Φ/175311/Ζ2/18.10.2018 (Α.Δ.Α: ΨΠΨΓ4653ΠΣ-ΧΣΨ) και την από 6.11.2018 (ΑΔΑ: ΩΣΜΓ46ΨΖ2Ν-ΩΕΟ) απόφαση της Πανεπιστημιακής Συγκλήτου με την οποία διατέθηκε στο Τμήμα μας **μία (1) πίστωση (ποσοστό πίστωσης 33,33%)** για πρόσληψη επιστημόνων με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου με τις διατάξεις του Π.Δ. 407/80, αποφάσισε την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για πρόσληψη διδάσκοντα, με **μερική απασχόληση** για την κάλυψη αναγκών διδασκαλίας του μαθήματος:

«Βασικό Εργαστήριο Φυσικής IV» για το εαρινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2018-19

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν τα παρακάτω δικαιολογητικά στη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής **από 27/12/2018 έως 11/01/2019**

[ταχυδρομική διεύθυνση: Γραμματεία Τμήματος Φυσικής, Κτήριο Ι, 2^{ος} όροφος, Πανεπιστημιόπολη Ζωγράφου, Τ.Κ. 15784 Αθήνα, ηλεκτρονική διεύθυνση: secr@phys.uoa.gr]

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Αίτηση υποψηφιότητας (επισυνάπτεται)
2. Βιογραφικό σημείωμα
3. Αναλυτικό υπόμνημα επιστημονικών δημοσιευμάτων
4. Αντίγραφα των πτυχίων και των τίτλων σπουδών. Αν οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από Α.Ε.Ι. εξωτερικού θα πρέπει να υποβληθούν και οι σχετικές βεβαιώσεις ισοτιμίας από τον ΔΟΑΤΑΠ ή αντίγραφο της αίτησης για αναγνώριση της ισοτιμίας.
5. Αντίγραφο Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας

Το Πιστοποιητικό Γέννησης, Ποινικού Μητρώου δικαστικής χρήσης και το Πιστοποιητικό Στρατολογικής Κατάστασης του επιλεγέντα **θα αναζητηθεί αυτεπαγγέλτως** από την αρμόδια υπηρεσία για τη σύναψη συμβάσεων και την έκδοση των Πρυτανικών Πράξεων πρόσληψης. Οι πολίτες κρατών – μελών της Ε.Ε. οφείλουν να υποβάλουν, εκτός των πιο πάνω δικαιολογητικών και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξεταζίου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Γ1 επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής γλώσσας.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος (ηλεκτρονική διεύθυνση: secr@phys.uoa.gr , τηλ. επικοινωνίας: 210 727 6754, υπεύθυνη: Σπυροπούλου Κων/να)

Αθήνα, 21/12/2018

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Φυσικής

*

Καθηγητής ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΠ. ΤΟΜΠΡΑΣ

*η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που τηρείται στο αρχείο της Γραμματείας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

- 1) Όλα τα Α.Ε.Ι. της Χώρας
- 2) Όλα τα Ερευνητικά Κέντρα της χώρας αντίστοιχου Επιστημονικού Πεδίου
 - Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας
sisi@gsrt.gr
 - Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών
president@central.demokritos.gr
smagki@central.demokritos.gr
 - Εθνικό Κέντρο Κοινωνικών Ερευνών (ΕΚΚΕ)
president@ekke.gr
 - Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛ.ΚΕ.ΘΕ.)
secretary@hcmr.gr
viki@hcmr.gr
 - Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
secretary@admin.noa.gr
 - Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
gathan@eie.gr
 - Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)
central@admin.forth.gr
renag@admin.forth.gr
divini@admin.forth.gr
dougalis@admin.forth.gr
 - Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ
grammateiads@pasteur.gr
secr.director@mail.pasteur.gr
secr.director@pasteur.gr
anakou@pasteur.gr
 - Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμινγκ»
secretariat@fleming.gr
kornarou@fleming.gr
isabaloglou@fleming.gr
 - Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογίας
elias.houstis@gmail.com
 - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, Των Επικοινωνιών και της Γνώσης «ΑΘΗΝΑ»
director@athena-innovation.gr
- 3) Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης
dimosiografika@ydmed.gov.gr
- 4) Υπουργείο Εξωτερικών
webteam@mfa.gr
pressof3@mfa.gr
- 5) Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων
web_adm@minedu.gov.gr

6) Κέντρο Λειτουργίας και Διαχείρισης Δικτύου (Κ.ΛΕΙ.ΔΙ.) ΕΚΠΑ με την παράκληση να καταχωρηθεί στην ιστοσελίδα και σε όλα τα μέσα κοινωνικής δικτύωσης του ΕΚΠΑ (Facebook, Twitter, Alumni) helpdesk@noc.uopa.gr

7)Υπεύθυνο για ανάρτηση της πρόσκλησης στην ιστοσελίδα του Τμήματος

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ Αριθμ. Πρωτ..... Ημερομηνία.....

ΑΙΤΗΣΗ

ΕΠΩΝΥΜΟ:.....

ΟΝΟΜΑ:

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:.....

Δ/ΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:

Οδός.....Αριθμ.....

Τ.Κ..... Πόλη.....

Τηλέφωνα επικοινωνίας:

Οικίας:

Κινητό:

Email:

ΘΕΜΑ: «Υποβολή Υποψηφιότητας για την
πλήρωση μιας (1) θέσης βάσει του Π.Δ. 407/80»

Αθήνα,20...

**Προς την Γραμματεία του Τμήματος
Φυσικής του Παν/μίου Αθηνών**

Με την παρούσα υποβάλλω υποψηφιότητα για την πρόσληψη διδάσκοντα με σχέση εργασίας Ι.Δ.Ο.Χ. στο Τμήμα Φυσικής του ΕΚΠΑ, βάσει του Π.Δ. 407/80, όπως ισχύει με τις διατάξεις του άρθ. 28, παρ. 3 του Ν.4386/2016, την Υ.Α. Φ/175311/Ζ2/18.10.2018 (Α.Δ.Α: ΨΠΨΓ4653ΠΣ-ΧΣΨ) και την από 6.11.2018 (ΑΔΑ: ΩΣΜΓ46ΨΖ2Ν-ΩΕΟ) απόφαση της Πανεπιστημιακής Συγκλήτου για την κάλυψη αναγκών του μαθήματος «**Βασικό Εργαστήριο Φυσικής IV**» για το εαρινό εξάμηνο του ακδ. Έτους 2018-19

Συνημμένα υποβάλλω:

-Αίτηση υποψηφιότητας

-Βιογραφικό σημείωμα

-Αναλυτικό υπόμνημα επιστημονικών δημοσιευμάτων

-Αντίγραφα των πτυχίων και των τίτλων σπουδών. Αν οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από Α.Ε.Ι. εξωτερικού θα πρέπει να υποβληθούν και οι σχετικές βεβαιώσεις ισοτιμίας από τον ΔΟΑΤΑΠ ή αντίγραφο της αίτησης για αναγνώριση της ισοτιμίας.

-Αντίγραφο Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας

..... Αιτ.....