



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ.: 30/3-10-2016

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΥΠΟΤΡΟΦΟΥ

Το **Τμήμα Φυσικής** του Πανεπιστημίου Κρήτης, αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Π.Δ. 296/1973 (ΦΕΚ 239 τ.Α'/1973) περί καθορισμού του τίτλου και της έδρας του εν Κρήτη ιδρυθέντος Πανεπιστημίου, το Ν.Δ. 114/1974 (ΦΕΚ 310τ.Α/1974) περί τροποποιήσεως και συμπληρώσεως το Ν.Δ. 87/1973 (ΦΕΚ 159τ.Α'/73) «περί ιδρύσεως Πανεπιστημίων εις Θράκην και εις Κρήτην» και επεκτάσεως διατάξεων τινών αυτού εις άπαντα τα ΑΕΙ..., το Ν. 259/1976 (ΦΕΚ 25τ.Α'/76) περί τροποποιήσεως και συμπληρώσεως των περί Πανεπιστημίων Θράκης και Κρήτης κειμένων διατάξεων, τις διατάξεις του Π.Δ. 103/1983, (Φ.Ε.Κ. 48/15.04.1983, τ.Α') – Αυτοδύναμη λειτουργία του Πανεπιστημίου Κρήτης, καθώς και της λουπής νομοθεσίας περί Πανεπιστημίου Κρήτης.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 4 του Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112 τ.Α'/2010) ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις, καθώς και την κατ' εξουσιοδότηση αυτού εκδοθείσα υπ' αριθ. ΥΠΟΙΚ Δ6 1127865/ΕΞ2010/30-09- 2010 απόφαση.
3. Την διάταξη του άρθρου 29 του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/06.09.2011 τ.Α') «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
4. Τη με αριθμό 423/21-3-2014 (θέμα 5.3.2) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών για τη διαδικασία προκηρύξεων πανεπιστημιακών υποτρόφων όπως τροποποιήθηκε με την αριθμό 492/25-7-2016 (θέμα 5.3.1) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών.
5. Την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής στις 19/9/2016 (θέμα 3^ο) για την έγκριση της πρόσκλησης και τον ορισμό της τριμελούς επιτροπής.

Αποφασίζει

Την πρόσκληση Πανεπιστημιακού Υποτρόφου, με σύμβαση ανάθεσης έργου, για τη διεξαγωγή της διδασκαλίας του μαθήματος **«Ατομική, Μοριακή, και Οπτική Φυσική, Φ-467»**, για το **Ακαδημαϊκό Έτος 2016-2017 (εαρινό εξάμηνο)**. Είναι το κύριο μάθημα επιλογής του Τομέα **«Ατομικής και Μοριακής Φυσικής»**. Το μάθημα απευθύνεται σε τεταρτοετείς φοιτητές φυσικής και τους εισάγει στις βασικές έννοιες της Ατομικής και Μοριακής Φυσικής καθώς και στην αλληλεπίδραση των δομικών συστατικών της ύλης με την ακτινοβολία. Καλύπτει σε μεγάλο βαθμό το επίπεδο γνώσεων που πρέπει να έχει αποκομίσει ένας φοιτητής που επιθυμεί να ασχοληθεί σε θεωρητικό αλλά και σε πειραματικό επίπεδο με θέματα φυσικής των υλικών.

Η πρόσκληση αυτή γίνεται στα πλαίσια του προγράμματος με τίτλο **«Υποτροφίες Γεωργίου Ιωάννου & Στυλιανής Κατσαράκη»** και **ΚΑ 4561**, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 29 του Ν.4009/2011. Το ανωτέρω έργο αναλύεται στα εξής παραδοτέα: περίγραμμα μαθήματος, διδασκαλία και βαθμολογίες της επίδοσης των φοιτητών του μαθήματος **«Ατομική, Μοριακή, και Οπτική Φυσική, Φ467»**. Η αμοιβή καθορίζεται στο ποσό των **5.000,00€** μη συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ.

Ανάθεση έργου μπορεί να γίνει σε άτομα με ελάχιστο τυπικό προσόν **Διδακτορικό**, με γνωστικό αντικείμενο συναφές με το θέμα του μαθήματος, το οποίο θα τους δίνει την δυνατότητα να: διδάξουν στους φοιτητές του Τμήματος, το μάθημα **«Ατομική, Μοριακή, και Οπτική Φυσική, Φ-467»**.

Η σύμβαση θα έχει διάρκεια μέχρι **6 μήνες**. Η χρηματοδότηση θα γίνει από πόρους προερχόμενους από το πρόγραμμα με τίτλο **«Υποτροφίες Γεωργίου Ιωάννου & Στυλιανής Κατσαράκη»**, με **ΚΑ 4561**, το οποίο χρηματοδοτήθηκε με δωρεά ιδιώτη και διατίθενται για αυτό το σκοπό.

Οι υποψήφιοι καλούνται να υποβάλουν αίτηση και τα ακόλουθα δικαιολογητικά **μόνο ηλεκτρονικά** μέχρι τις 24/10/2016 (ώρα 14:00) στη **Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης, Διεύθυνση: Πανεπιστημιούπολη Βουτών, Βούτες Ηρακλείου, υπόψη κας Ελένης Καντιδάκη, τηλ. 2810 394003, e-mail: kandida@physics.uoc.gr**

1. Αίτηση.
2. Επικυρωμένα αντίγραφα Βασικού τίτλου σπουδών ΑΕΙ, Μεταπτυχιακού τίτλου Σπουδών ή/και Διδακτορικού Διπλώματος.
3. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
4. Πρόταση περιγράμματος μαθήματος.

5. Για άρρενες υποψηφίους με Ελληνική Ιθαγένεια, πιστοποιητικό τύπου Α΄ του αρμόδιου Στρατολογικού Γραφείου, από το οποίο να προκύπτει ότι ο ενδιαφερόμενος δεν έχει στρατολογική ή σχετική χρηματική υποχρέωση. Με υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 οι υποψήφιοι που δεν έχουν ολοκληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή δεν έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές κατά τον χρόνο υποβολής της υποψηφιότητάς τους, δεσμεύονται ότι θα προσκομίσουν τα σχετικά δικαιολογητικά με την υπογραφή της σύμβασης έργου.
6. Πλήρες αντίγραφο ποινικού μητρώου δικαστικής χρήσης.
7. Πιστοποιητικό υγείας από την πρωτοβάθμια υγειονομική επιτροπή.

Τα δικαιολογητικά πρέπει να είναι θεωρημένα από τις κατά νόμο αρμόδιες αρχές, τα δε ξενόγλωσσα δικαιολογητικά πρέπει να συνοδεύονται από νόμιμες μεταφράσεις. Οι τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του οικείου οργάνου (ΔΟΑΤΑΠ, ΔΙΚΑΤΣΑ) με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι και αντίστοιχοι προς τίτλους που απονέμονται από τα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της ημεδαπής.

Τα δικαιολογητικά 5, 6, και 7 υποβάλλονται κατά την πρόσληψη των επιλεγμένων υποψηφίων και πριν από την υπογραφή της σύμβασης.

Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της πρόσκλησης μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας επιτρέπεται μόνο αν πρόκειται για διευκρινιστικά στοιχεία που θα ζητηθούν και αφορούν σε δικαιολογητικά που έχουν κατατεθεί εμπρόθεσμα.

Πληροφορίες παρέχονται στους ενδιαφερόμενους από τη **Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής** κα **Ελένη Καντιδάκη, τηλ. 2810 394003, e-mail: kandida@physics.uoc.gr** όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

Το έντυπο αίτησης βρίσκεται στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος <http://www.physics.uoc.gr> του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Ιωσήφ Παπαδάκης