



Πανεπιστημιούπολη, 700 13 Βούτες Ηρακλείου Κρήτης, (Τ.Θ. 2208)
 Τηλ.: (2810) 393751, 393898, 393801, 393807, Fax: (2810) 393810, 393881
 Ιστοσελίδα: www.math.uoc.gr

Ηράκλειο 13-12-2016
 Αριθμ. Πρωτ.:17370

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης, ενδιαφέρεται να προσλάβει ένα (1) επιστήμονα, κάτοχο διδακτορικού διπλώματος, βάσει των διατάξεων του άρθρου 5 του Π.Δ. 407/80, προκειμένου να αναλάβει την εποπτεία και διδασκαλία του μαθήματος **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ κατά το εαρινό εξάμηνο 2016-17** (Για τους τίτλους σπουδών από το εξωτερικό απαιτείται αναγνώριση από το Δ.Κ.Α.Τ.Σ.Α./Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.)

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να στείλουν αίτηση (προς τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος) η οποία θα συμπεριλαμβάνει:

- βιογραφικό σημείωμα με ειδική αναφορά στη διδακτική εμπειρία
- τίτλους σπουδών

Οι αιτήσεις και τα δικαιολογητικά θα πρέπει να γίνονται κατά προτίμηση ηλεκτρονικά στη διεύθυνση:

<https://fourier.math.uoc.gr/vis/>

Περισσότερες λεπτομέρειες βρίσκονται σε αυτή την ιστοσελίδα.

Αν υπάρχουν τεχνικές δυσκολίες στην ηλεκτρονική υποβολή της αίτησης ή κάποιων δικαιολογητικών, αυτά θα πρέπει να αποστέλλονται στη διεύθυνση:

Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Βούτες, 70013 Ηράκλειο Κρήτης, (Υπ' όπιν κ. Αικατερίνης Παπαδουλάκη)

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν μέχρι τις 9-1-2017.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθυνθούν στο τηλέφωνο 2810 393 807 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: krapad@uoc.gr (Αικατερίνη Παπαδουλάκη).

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Το άτομο που θα προσληφθεί, θα αναλάβει τον συντονισμό, την επίβλεψη και την αξιολόγηση της Πρακτικής Άσκησης στη Διδασκαλία των Μαθηματικών. Ειδικότερα, θα διοργανώσει το δίκτυο συνεργασίας με Γυμνάσια και Λύκεια, θα συντονίσει την κατανομή των φοιτητών στα σχολεία και θα εποπτεύσει την πρακτική άσκηση κάθε φοιτητή και φοιτήτριας. Επίσης, θα δώσει σειρά διαλέξεων για την προετοιμασία των φοιτητών, και θα οργανώσει διαδραστική ιστοσελίδα υποστήριξης του μαθήματος. Θα συντάξει τις εκθέσεις αξιολόγησης των φοιτητών και θα προβεί σε τελικές διαλέξεις για το σχολιασμό και αποτύπωση συμπερασμάτων. Τέλος θα οργανώσει σχετική παρουσίαση και ανοιχτή συζήτηση με τη συμμετοχή διδασκόντων του Τμήματος αλλά και εμπλεκόμενων καθηγητών των σχολείων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΣΙΩΡΗΣ
 Καθηγητής