



Αριθ. πρωτ. 795  
ΗΡΑΚΛΕΙΟ, 9/7/18

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ

Ημερομηνία δημοσίευσης 9/7/2018

Το Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών (ΙΥΜ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) με έδρα στο Ηράκλειο-Κρήτη αναζητεί υποψήφιο διδάκτορα ερευνητή στο πεδίο **Συσχέτιση νευρωνικής δραστηριότητας με την αντίληψη και την οπτική προσοχή**, για απασχόληση με **μεταπτυχιακή υποτροφία** διάρκειας **μέχρι 12 μηνών**, στο πλαίσιο επιχορήγησης βιοϊατρικής έρευνας από το Ίδρυμα Μποδοσάκη.

Το αντικείμενο του έργου είναι η καταγραφή επεμβατικών νευρωνικών σημάτων και η συσχέτισή τους με παραμέτρους της συμπεριφοράς σε δοκιμασίες οπτικής προσοχής. Επιστημονικός υπεύθυνος του έργου είναι η Επικ. Καθ. Γεωργία Γρηγορίου.

### Απαραίτητα προσόντα

1. Δίπλωμα / Πτυχίο
  - ο Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Ιατρικής.
  - ο Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε πεδίο των Νευροεπιστημών
2. Γνώσεις
  - ο Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο γλωσσομάθειας Κοινού Ευρωπαϊκού Πλαισίου Αναφοράς Γ1/C1 ή ανώτερο)
3. Εμπειρία
  - ο Αποδεδειγμένη εμπειρία στην καταγραφή ηλεκτροφυσιολογικών σημάτων με επεμβατικές μεθόδους
  - ο Αποδεδειγμένη εμπειρία στην ανάλυση νευρωνικών σημάτων σε περιβάλλον Matlab
  - ο Επιστημονικές δημοσιεύσεις στο πεδίο των Νευροεπιστημών

### Υποβολή υποψηφιοτήτων

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι πολίτες κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να υποβάλουν ηλεκτρονικά:

- Αίτηση υποβολής υποψηφιοτήτας.
- Αναλυτικό Βιογραφικό, στα Ελληνικά ή Αγγλικά.
- Αντίγραφα τίτλων σπουδών.
- Βεβαίωση από τη Γραμματεία του Τμήματος στο οποίο εκπονεί ο υποψήφιος τη διατριβή του.
- Βεβαιώσεις που αποδεικνύουν τη σχετική εμπειρία του υποψήφιου.

Τρίτη 24/7/2018, ώρα 16:00. Οι προτάσεις θα πρέπει να αποσταλούν με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail) στην Γραμματεία του Ινστιτούτου Υπολογιστικών Μαθηματικών υπόψη κ. Μαρίας Παπαδάκη (ηλεκτρονική διεύθυνση: [mariapap@iacm.forth.gr](mailto:mariapap@iacm.forth.gr)) και στην Καθ. κ. Γεωργία Γρηγορίου (ηλεκτρονική διεύθυνση: [gregoriou@uoc.gr](mailto:gregoriou@uoc.gr)) με θέμα «Αίτηση για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 795/9-7-18», στο μήνυμα να περιλαμβάνονται τα στοιχεία του υποψηφίου (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας) και συνημμένα όλα τα έγγραφα και απαιτούμενα δικαιολογητικά σε ηλεκτρονική μορφή.

### Διαδικασία Επιλογής

Από τους υποψήφιους που υπέβαλλαν εμπρόθεσμα τις προτάσεις τους συνοδευόμενες με όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά επιλέγεται εκείνος/η που κρίνεται πλέον κατάλληλος/η μετά από αξιολόγηση των προσόντων τους.

Εφόσον κριθεί απαραίτητο οι ενδιαφερόμενοι θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη.

Για την επιλογή των υποψηφίων τα απαιτούμενα προσόντα βαθμολογούνται από την επιτροπή κρίσης στην κλίμακα 1-100 και ο αντίστοιχος Συντελεστής Βάρους τους είναι:

<b>ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>Συντελεστής Βάρους</b>
Πτυχίο ΑΕΙ	10%
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	20%
Εμπειρία στην καταγραφή ηλεκτροφυσιολογικών σημάτων με επεμβατικές μεθόδους	30%
Εμπειρία στην ανάλυση νευρωνικών σημάτων σε περιβάλλον Matlab	30%
Επιστημονικές δημοσιεύσεις στο πεδίο των Νευροεπιστημών	10%
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100%</b>

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου (ΙΥΜ) ([http://www.iacm.forth.gr/index\\_main.php?l=en&group=0&page=jobs](http://www.iacm.forth.gr/index_main.php?l=en&group=0&page=jobs)) και οι υποψήφιοι θα ενημερωθούν με e-mail για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της απόφασης επιλογής εντός 5 εργασίμων ημερών από την ημερομηνία ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων. Σε αυτό το διάστημα έχουν δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης / βαθμολόγησης των υποψηφίων υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Όλα τα παραπάνω στοιχεία θα είναι διαθέσιμα στην γραμματεία του ΙΥΜ, ώρες γραφείου 8:00-16:00. Οι ενστάσεις υποβάλλονται γραπτώς προς το ΙΥΜ (ιδιοχειρως ή με συστημένη επιστολή που παραλαμβάνεται μέχρι

τις 16:00, επί 5 εργάσιμες ημέρες μετά την ανάρτηση των αποτελεσμάτων). Οι ενστάσεις θα αξιολογηθούν από την επιτροπή και οι αποφάσεις της επιτροπής είναι οριστικές.

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ένστασης και μετά την εξέταση των τυχόν ενστάσεων από την αρμόδια επιτροπή, οριστικοποιείται η κατάταξη των υποψηφίων. Στη συνέχεια η επιτροπή θα ζητήσει από τον/την πρώτο/η στη σειρά κατάταξης υποψήφιο/α την έγγραφη αποδοχή της θέσης εντός 3 εργάσιμων ημερών και την προσκόμιση πρωτότυπων τίτλων σπουδών και πιστοποιητικών (ή επικυρωμένα αντίγραφα αυτών). Σε περίπτωση που διαφέρουν από αυτά που υποβλήθηκαν με την πρόταση υποψηφιότητας η πρόταση απορρίπτεται. Σε περίπτωση μη αποδοχής της θέσης από τον/την πρώτο/η στη σειρά κατάταξης υποψήφιο/α, ή παρέλευσης της προθεσμίας αποστολής των δικαιολογητικών, η επιτροπή θα ζητήσει από τον πρώτο επιλαχόντα την αποδοχή της θέσης χρησιμοποιώντας την ίδια διαδικασία. Η διαδικασία αυτή θα επαναλαμβάνεται έως ότου ένας υποψήφιος εκ των επιλαχόντων αποδεχτεί τη θέση. Σε περίπτωση που κανένας υποψήφιος από τον πίνακα κατάταξης δεν αποδέχεται τη θέση, η θέση θα κηρυχθεί άγονη.

Το ΙΤΕ ακολουθεί όλες τις νόμιμες διαδικασίες για την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως αυτές ορίζονται από το νέο Ευρωπαϊκό Κανονισμό για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα (2016/679/ΕΕ).

Το ΙΤΕ προβαίνει στην επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα καθώς και των σχετικών δικαιολογητικών, τα οποία μας έχετε γνωστοποιήσει, υποβάλει ή/και καταθέσει. Η επεξεργασία των δεδομένων αυτών πραγματοποιείται αποκλειστικά για τις ανάγκες και τους σκοπούς της συγκεκριμένης/ παρούσας προκήρυξης. Τα εν λόγω δεδομένα δεν διαβιβάζονται ούτε κοινοποιούνται σε οποιονδήποτε τρίτο, εκτός εάν αυτό επιβάλλεται από νόμο.

Το ΙΤΕ τηρεί τα ως άνω δεδομένα μέχρι την ανακοίνωση των οριστικών αποτελεσμάτων της προκήρυξης, με την επιφύλαξη της τήρησης που επιβάλλεται από τον νόμο ή για σκοπούς άσκησης, θεμελίωσης ή υπεράσπισης δικαιώματος κατά τα οριζόμενα στον Κανονισμό ή/και στην κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία.

Σας ενημερώνουμε ότι με βάση τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων έχετε δικαίωμα ενημέρωσης, πρόσβασης, διόρθωσης, επικαιροποίησης και διαγραφής των προσωπικών σας δεδομένων. Επίσης, έχετε δικαίωμα υποβολής καταγγελίας στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Για την περαιτέρω ενημέρωσή σας και για την άσκηση των δικαιωμάτων σας μπορείτε να επικοινωνείτε με τον Υπεύθυνο Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων του ΙΤΕ [otodpo@admin.forth.gr](mailto:otodpo@admin.forth.gr).

Έχετε δικαίωμα να ανακαλέσετε οποτεδήποτε την υποψηφιότητα και τη συγκατάθεσή σας για την επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα. Σας ενημερώνουμε ότι στην περίπτωση αυτή το ΙΤΕ καταστρέφει τα κατατεθειμένα έγγραφα ή/και δικαιολογητικά και προβαίνει στη διαγραφή των σχετικών δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

Το ΙΥΜ διατηρεί την ευχέρεια να αποδεχθεί ή να μην αποδεχθεί τις προτάσεις που θα υποβληθούν.

### **Πληροφορίες**

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να έρθουν σε επαφή με την Καθ. Γ. Γρηγορίου (τηλ. 2810-394505, [gregoriou@uoc.gr](mailto:gregoriou@uoc.gr)).

Ο Διευθυντής του ΙΥΜ

Χαράλαμπος Μακριδάκης