

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ - ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ

Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο Κρήτης

Πληροφ: Ελευθερία Τσεντελιέρου, Τηλ 2810394200

Email: e.tsentelierou@ia.forth.gr

Α.Π.: 51741

Ηράκλειο, 23.04.2021

Θέμα: Πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού – Μεταπτυχιακού φοιτητή - στο πλαίσιο της υποστήριξης ερευνητικών δράσεων του Αστεροσκοπείου Σκίνακα στο Ινστιτούτο Αστροφυσικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Αστροφυσικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, κ. Βασίλης Χαρμανδάρης

Έχοντας υπ όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον Ν.4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
2. Τον Ν.4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωσης της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – Δημόσιο Λογιστικό» για τον έλεγχο των δαπανών βάσει του Προϋπολογισμού του ΙΤΕ
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
5. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχου νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
7. Το Π.Δ.432/87 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»,
8. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010)
9. Την υπ. αριθ. 26519/2019 απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων για τον «α) Διορισμό του Βασίλη Χαρμανδάρη ως Διευθυντή του Ινστιτούτου

Νικολάου Πλαστήρα 100
Βασιλικά Βουτών
Τ.Κ. 700 13 Ηράκλειο, Κρήτη
Τηλ. +30 2810394200
Fax +30 2810394201
Email: info@ia.forth.gr

Αστροφυσικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμό αυτού ως μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα» (ΦΕΚ 489/ΥΟΔΔ/6.3.2019).

10. Το ΦΕΚ 933/ΥΟΔΔ/7.11.2019 για την ανασυγκρότηση του ΔΣ του ΙΤΕ
11. Την απόφαση του ΔΣ/ΙΤΕ 444/32-6/1.2.2021 για την εξουσιοδότηση των Δ/ντών των Ινστιτούτων για την προκήρυξη των θέσεων έκτακτου προσωπικού και υποτροφιών για την υλοποίηση των έργων και των προγραμμάτων του ΙΤΕ
12. Τον Γενικό Κανονισμό για την Προστασία Δεδομένων, Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση **μίας (1) θέσης** έκτακτου προσωπικού Μεταπτυχιακού Φοιτητή στο πλαίσιο της υποστήριξης ερευνητικών δράσεων του Αστεροσκοπείου Σκίνακα **στο Ινστιτούτο Αστροφυσικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας**

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Διευθυντής του ΙΑ-ΙΤΕ
Βασίλης Χαρμανδάρης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ - ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ

Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο Κρήτης

Πληροφ: Ελευθερία Τσεντελιέρου, Τηλ 2810394200

Email: e.tsentelierou@ia.forth.gr

Α.Π.: 51741

Ηράκλειο, 23.04.2021

Μία (1) θέση Μεταπτυχιακού Φοιτητή στο πλαίσιο της υποστήριξης ερευνητικών δράσεων του Αστεροσκοπείου Σκίνακα στο Ινστιτούτο Αστροφυσικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας

Αντικείμενο μελέτης

" Αστρομετρική ανάλυση οπτικών παρατηρήσεων τεχνητών δορυφόρων από το τηλεσκόπιο 1.3μ του Σκίνακα" και συμπεριλαμβάνει:

- Επιλογή στόχων για παρατήρηση (βάσει αστρονομικών εφημερίδων)
- αστρομέτρηση των αστρικών πεδίων (παρατηρήσεις σε αρχεία FITS) και προσδιορισμός των συντεταγμένων του στόχου (σε διάφορα συστήματα αναφοράς) και τμημάτων τροχιάς (tracklets), με εκτίμηση του τυπικού αστρομετρικού σφάλματος.
- Αντιπαραβολή παρατηρήσεων με τις εφημερίδες των στόχων και προσδιορισμός τυπικού σφάλματος των εφημερίδων και πιθανών σφαλμάτων χρονισμού.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο Φυσικής
- Να είναι μεταπτυχιακός/η φοιτητής/τρια εγγεγραμμένος/η σε ΠΜΣ Φυσικής, με αντικείμενο συναφές με την ανάπτυξη και εφαρμογή υπολογιστικών μεθόδων ανάλυσης δεδομένων.
- Να έχει γνώσεις αστρονομίας και πρότερη εμπειρία εφαρμογής υπολογιστικών μεθόδων σε προβλήματα αστροδυναμικής (δορυφόρων), αστρομετρίας ή/και προσδιορισμού τροχιάς ταχέως κινούμενων αντικειμένων
- Δεξιότητες παρουσίασης και άνεση σε γραπτό λόγο σε ελληνικά και αγγλικά

Κριτήρια Αξιολόγησης

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Μέγιστη Βαθμολογία
1.	Βαθμός πτυχίου	50
2.	Γνώσεις αστρονομίας και πρότερη εμπειρία εφαρμογής υπολογιστικών μεθόδων σε προβλήματα αστροδυναμικής	25
3.	Γνώσεις αστρομετρίας ή/και προσδιορισμού τροχιάς ταχέως κινούμενων αντικειμένων	25
Σύνολο		100

Τόπος Απασχόλησης: Ινστιτούτο Αστροφυσικής – Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας
Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης: 1^η Ιουλίου 2021
Εκτιμώμενη χρονική διάρκεια: 3 μήνες.
Αμοιβή: 450 ευρώ

Απαραίτητα Δικαιολογητικά

Κάθε αίτηση θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- Αίτηση
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Δύο (2) ονόματα ερευνητών/καθηγητών (πλήρη στοιχεία και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου), από τους οποίους θα μπορούσαν να ζητηθούν συστατικές επιστολές

Υποβολή προτάσεων

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι 8 Μαΐου 2021.

Επικοινωνία

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποστέλλονται **ηλεκτρονικά στη διεύθυνση** info@ia.forth.gr με κοινοποίηση στον Καθ. Βασίλη Χαρμανδάρη στη διεύθυνση vassilis@ia.forth.gr

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Καθ. Βασίλη Χαρμανδάρη, Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου, στο email: vassilis@ia.forth.gr

Υποβολή Ενστάσεων

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους αυστηρά εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτηση προς το ΙΑ – ΙΤΕ. Έχουν επίσης δικαίωμα πρόσβασης στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα κατάταξης των υποψηφίων, καθώς και στο πρακτικό αξιολόγησης. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης προς πλήρωση θέσης. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπ' όψη και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια για να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, προερχόμενη από το προσωπικό του ΙΑ – ΙΤΕ.

Λοιποί όροι

1. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του ΙΑ - ΙΤΕ.

2. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΙΑ - ΙΤΕ (<https://www.ia.forth.gr/el/theseis-ergasias>) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων

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 νομό.

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 στο dpo@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.