

## Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών Ηράκλειο, Κρήτη

Στα πλαίσια του έργου Persist: How to Compute in Persistent Memory Systems (<https://persist-project.gr/>) το οποίο είναι ενεργό στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας στην Κρήτη, αναζητούνται **1) μεταδιδάκτορες, 2) μεταπτυχιακοί φοιτητές/ήτριες (σε επίπεδο μάστερ ή Διδακτορικού) και 3) απόφοιτοι Πληροφορικής για να εργαστούν/συνεισφέρουν στο έργο.**

**Η ενασχόληση φοιτητών/ητριών στο έργο θα γίνει επί πληρωμή** που καθορίζεται ως εξής:  
**Καθαρές αποδοχές MSc φοιτητή 1ου-2ου εξαμήνου:** 450 ευρώ  
**Καθαρές αποδοχές MSc φοιτητή 3ου ή μεγαλύτερου εξαμήνου:** μεταξύ 500 και 600 ευρώ.  
**Καθαρές αποδοχές Διδακτορικού φοιτητή:** μεταξύ 800 και 1000 ευρώ  
Τα παραπάνω ποσά δίνονται μετά από σύμβαση εργασίας με το ΙΤΕ και άρα ο χρόνος ενασχόλησης θεωρείται συντάξιμος (με τις νόμιμες κρατήσεις κάθε μήνα).

Οι μισθοί των μεταδιδακτόρων και των αποφοίτων που θα εργαστούν στο έργο, καθορίζονται από το ενιαίο μισθολόγιο.

Η ενασχόληση κάποιου/ας φοιτητή/ήτριας, μεταδιδάκτορα ή αποφοίτου στο έργο οδηγεί σε εξαιρετικές προοπτικές για συνεργασία με την ομάδα και το εργαστήριο CARV (<https://www.ics.forth.gr/carv/>) του ΙΤΕ ΙΠ στο μέλλον, ενώ υπάρχει η δυνατότητα συνεργασίας με συνεργάτες από το εξωτερικό, καθώς και με μεγάλες εταιρείες του εξωτερικού (στα πλαίσια πχ ενός summer intern).

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να στείλουν ένα email στη διεύθυνση [faturu@csd.uoc.gr](mailto:faturu@csd.uoc.gr), το οποίο θα περιέχει τα παρακάτω στοιχεία. Οι ενδιαφερόμενοι θα μπορούσαν να ξεκινήσουν μάστερ ή Διδακτορικό στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Παν. Κρήτης, μετά από επιτυχή αξιολόγηση που απαιτείται από το Τμήμα (ή και να εργαστούν για κάποιο διάστημα στο ΙΤΕ ενόσω είναι εγγεγραμμένοι μεταπτυχιακοί φοιτητές σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών άλλου Πανεπιστημίου).

1) Αντίγραφο αναλυτικής βαθμολογίας (προπτυχιακό και μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών).  
3) Βιογραφικό σημείωμα.

Περισσότερες πληροφορίες για τις θέσεις, παρέχονται στον εξής σύνδεσμο:  
<https://www.ics.forth.gr/jobs>

**Προθεσμία Υποβολής Αιτήσεων για τις παρακάτω θέσεις: 31 Μαΐου 2023**

Ακολουθεί αναλυτική περιγραφή των θέσεων:

Θέση 1: [ICS-2034] Μία (1) θέση έκτακτου προσωπικού για εγγεγραμμένο/η φοιτητή /τρια σε Διδακτορικό Πρόγραμμα Ειδίκευσης στην Πληροφορική ή αντίστοιχη περιοχή επιστημών  
Αντικείμενο: Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι συγχρονισμού με δυνατότητα επανάκτησης για παράλληλα συστήματα διαμοιραζόμενης μνήμης.

Laboratory: CARV, FORTH ICS, Crete

Date of announcement: 07-04-2023

Closing date: 31-05-2023

[More info \(greek version\) \(https://jobs.ics.forth.gr/job\\_opportunities/2034\\_GR\\_ADA\\_ICS-2034\\_jobAnnc\\_Project\\_ELIDEK\\_PERSIST\\_Student\\_enrolled\\_university\\_PhD\\_April2023\\_new\\_%CE%A85%CE%A65469%CE%97%CE%9A%CE%A5-%CE%94%CE%A4%CE%99.pdf\)](https://jobs.ics.forth.gr/job_opportunities/2034_GR_ADA_ICS-2034_jobAnnc_Project_ELIDEK_PERSIST_Student_enrolled_university_PhD_April2023_new_%CE%A85%CE%A65469%CE%97%CE%9A%CE%A5-%CE%94%CE%A4%CE%99.pdf)  
[apply for the position...](https://jobs.ics.forth.gr/apply.php?l=e&position_id=2034) (https://jobs.ics.forth.gr/apply.php?l=e&position\_id=2034)

-----  
Θέση 2: [ICS-2033] Μία (1) θέση έκτακτου προσωπικού για εγγεγραμμένο/η φοιτητή /τρια σε Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης σε Πληροφορική ή αντίστοιχη περιοχή επιστημών

Αντικείμενο: Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι συγχρονισμού με δυνατότητα επανάκτησης για παράλληλα συστήματα διαμοιραζόμενης μνήμης.

Laboratory: CARV, FORTH ICS, Crete

Date of announcement: 07-04-2023

Closing date: 31-05-2023

[More info \(greek version\) \(https://jobs.ics.forth.gr/job\\_opportunities/2033\\_GR\\_ADA\\_ICS-2033\\_jobAnnc\\_Project\\_ELIDEK\\_PERSIST\\_Student\\_enrolled\\_university\\_MSc\\_April2023\\_new\\_6%CE%A7%CE%A40469%CE%97%CE%9A%CE%A5-44%CE%9A.pdf\)](https://jobs.ics.forth.gr/job_opportunities/2033_GR_ADA_ICS-2033_jobAnnc_Project_ELIDEK_PERSIST_Student_enrolled_university_MSc_April2023_new_6%CE%A7%CE%A40469%CE%97%CE%9A%CE%A5-44%CE%9A.pdf)  
[apply for the position...](https://jobs.ics.forth.gr/apply.php?l=e&position_id=2033) (https://jobs.ics.forth.gr/apply.php?l=e&position\_id=2033)

-----  
Θέση 3: [ICS-2032] Μία (1) θέση έκτακτου προσωπικού για Πτυχιούχο Πληροφορικής Επιστήμης Υπολογιστών, από ΑΕΙ ή από Πολυτεχνική Σχολή στον τομέα του Ηλεκτρονικού/Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή του Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή συναφούς τομέα

Αντικείμενο: Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι συγχρονισμού με δυνατότητα επανάκτησης για παράλληλα συστήματα διαμοιραζόμενης μνήμης.

Laboratory: CARV, FORTH ICS, Crete

Date of announcement: 07-04-2023

Closing date: 31-05-2023

[More info \(greek version\) \(https://jobs.ics.forth.gr/job\\_opportunities/2032\\_GR\\_ADA\\_ICS-2032\\_jobAnnc\\_Project\\_ELIDEK\\_PERSIST\\_Engineer\\_April2023\\_new\\_9%CE%9E4%CE%94469%CE%97%CE%9A%CE%A5-%CE%A9%CE%94%CE%9F.pdf\)](https://jobs.ics.forth.gr/job_opportunities/2032_GR_ADA_ICS-2032_jobAnnc_Project_ELIDEK_PERSIST_Engineer_April2023_new_9%CE%9E4%CE%94469%CE%97%CE%9A%CE%A5-%CE%A9%CE%94%CE%9F.pdf)  
[apply for the position...](https://jobs.ics.forth.gr/apply.php?l=e&position_id=2032) (https://jobs.ics.forth.gr/apply.php?l=e&position\_id=2032)