

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ &amp; ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ - ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**

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

Πληροφο: Μ. Παπαδάκη, Γ. Ρηγοπούλου, Email: [office@iacm.forth.gr](mailto:office@iacm.forth.gr).

Α.Π. 999

Ηράκλειο, 13/12/2017

**Θέμα: Πλήρωση τεσσάρων (4) θέσεων έκτακτου προσωπικού – στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Καινοτόμες Δράσεις στην Περιβαλλοντική Έρευνα και Ανάπτυξη [ΠΕΡΑΝ]» και MIS 5002358**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

**Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Υπολογιστικών Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας,  
κ. Χαράλαμπος Μακρινδάκης,**

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-Έλεγχοι 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. 41098 (Υ.Ο.Δ.Δ 124/16-3-2017) απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων για τον α) διορισμό του Χ. Μακρινδάκη ως διευθυντή του Ινστιτούτου Υπολογιστικών Μαθηματικών του ΙΤΕ, β) Ορισμό αυτού ως Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα, γ) γ) Ανασυγκρότηση του ΔΣ του εν λόγω φορέα» (ΦΕΚ 337/ΥΟΔΔ/10.07.2017)
10. Την υπ αριθ.133654/2017 Απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ 396/16.08.2017) «α) Ορισμός εκπροσώπου των ερευνητών και ΕΛΕ στο Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμός εκπροσώπου του τεχνικού και διοικητικού προσωπικού στο Δ.Σ. του ΙΤΕ, γ)τροποποίηση της συγκρότησης του Δ.Σ. του εν λόγω φορέα»



**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**  
**ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ**  
**ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ**

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



11. Την με Α.Π.ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 4035/1136/Α2/29.07.2016 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης 031) με τίτλο «ΔΡΑΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ»
12. Την από τις 08/09/2017 (ΑΔΑ: 6Κ8Ν465ΧΙ8-ΨΚΔ) Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο Καινοτόμες Δράσεις στην Περιβαλλοντική Έρευνα και Ανάπτυξη [ΠΕΡΑΝ]» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002358
13. Τη με αριθμ. 361/27-6/16.09.2017 Απόφαση του ΔΣ του ΙΤΕ που εγκρίνει την εκτέλεση της Πράξης, την διαχείριση της εκτέλεσης του, την ένταξη του προϋπολογισμού του στον προϋπολογισμό του ΙΤΕ, τον ορισμό του κ. Εμμ. Σκαρσουλή ως επιστημονικό υπεύθυνο του έργου και τον ορισμό επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων και επιτροπής ενστάσεων
14. Τη με αριθμ. 362/27-6/12.10.2017 Απόφαση του ΔΣ του ΙΤΕ που εγκρίνει την αντικατάσταση του επιστημονικού υπευθύνου κ. Εμμ. Σκαρσουλή από τον κ. Χαράλαμπο Μακριδάκη
15. Τη με αριθμ. 363/27-6/17.11.2017 Απόφαση του ΔΣ του ΙΤΕ που εγκρίνει την Απόφαση Υλοποίησης με ίδια μέσα του Υποέργου 1 «Υλοποίηση Καινοτόμων Δράσεων στην Περιβαλλοντική Έρευνα και Ανάπτυξη – Κρήτη» και του Υποέργου 2 «Υλοποίηση Καινοτόμων Δράσεων στην Περιβαλλοντική Έρευνα και Ανάπτυξη – Δυτική Ελλάδα» της Πράξης «Καινοτόμες Δράσεις στην Περιβαλλοντική Έρευνα και Ανάπτυξη» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002358.

### ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση **τεσσάρων (4) θέσεων** έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο **«Καινοτόμες Δράσεις στην Περιβαλλοντική Έρευνα και Ανάπτυξη [ΠΕΡΑΝ]»** με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002358 στο **Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΥΜ-ΙΤΕ)**.

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Διευθυντής του **ΙΥΜ-ΙΤΕ**  
**Χαράλαμπος Μακριδάκης**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ &amp; ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ - ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**

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

Πληροφ: Μ. Παπαδάκη, Γ. Ρηγοπούλου, Email: [office@iacm.forth.gr](mailto:office@iacm.forth.gr).

Α.Π. 999

Ηράκλειο, 13/12/2017

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «**Καινοτόμες Δράσεις στην Περιβαλλοντική Έρευνα και Ανάπτυξη [ΠΕΡΑΝ]**» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002358, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «**Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων**» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) **2017ΣΕ14510002** και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το **Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΥΜ-ΙΤΕ)** προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθεί **σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή χορήγησης υποτροφίας μεταπτυχιακού συνεργάτη – υποψήφιου διδάκτορα ή μίσθωσης έργου** και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

**ΘΕΣΕΙΣ**

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται **τέσσερις (4) θέσεις** έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο **ΙΥΜ-ΙΤΕ** και ειδικότερα **δύο (2) θέσεις υποψηφίων Διδασκόντων, μία (1) θέση μεταπτυχιακού συνεργάτη και μία (1) θέση τεχνικού** μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή χορήγησης υποτροφίας μεταπτυχιακού συνεργάτη – υποψήφιου διδάκτορα ή μίσθωσης έργου στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό κάθε θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι για κάθε θέση.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο **ΙΥΜ-ΙΤΕ** και στο επιλεγέν προσωπικό.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο του Υποέργου της Πράξης.

**ΑΜΟΙΒΕΣ**

Οι συνολικές αμοιβές του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογες των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.



**ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στο **ΙΥΜ-ΙΤΕ** και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε μία από τις θέσεις της παρούσας πρόσκλησης.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των συμβάσεων είναι η **1 Φεβρουαρίου 2018**

**ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του **ΙΥΜ-ΙΤΕ, Νικολάου Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, Ηράκλειο 70013, Κρήτη.**

**ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΠΕΡΑΝ-1-43****ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικών Επιστημών ή Μαθηματικών, ή Επιστήμης Υπολογιστών
- Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε Φυσική Περιβάλλοντος
- Εμπειρία σε προγραμματισμό σε γλώσσα Matlab ή/και Python.
- Δεξιότητες παρουσίασης και άνεση σε γραπτό λόγο (ελληνικά και αγγλικά)

**Επιθυμητά προσόντα:**

- Εμπειρία σε χρήση εμπορικών λογισμικών τηλεπισκόπησης και GIS
- Προηγούμενη εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΠΕΡΑΝ-1-46****ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο ΑΕΙ σε Μαθηματικά ή άλλη ειδικότητα Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικής Σχολής
- Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
- Εμπειρία στην Αριθμητική Ανάλυση-Υπολογιστικά Μαθηματικά (ιδιαίτερα στην αριθμητική επίλυση Μερικών Διαφορικών Εξισώσεων) και στα Μαθηματικά Μοντέλα στην θεωρία Κυμάτων Επιφανείας και Εσωτερικών Κυμάτων σε ρευστά
- Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας

**Επιθυμητά προσόντα:**

- Σοβαρή εμπειρία σε επιστημονικούς υπολογισμούς



**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΠΕΡΑΝ-1-42****ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικών Επιστημών ή Μαθηματικών, ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Επιστημών Μηχανικού.
- Εμπειρία σε προγραμματισμό σε γλώσσα Matlab ή/και Python.
- Εμπειρία σε προγραμματισμό σε περιβάλλον Google Earth Engine.
- Δεξιότητες παρουσίασης και άνεση σε γραπτό λόγο (ελληνικά και αγγλικά).

**Επιθυμητά προσόντα:**

- Εμπειρία σε χρήση εμπορικών λογισμικών τηλεπισκόπησης και GIS
- Προηγούμενη εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΠΕΡΑΝ- 1-31****ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Δίπλωμα Μηχανικού ή Πτυχίο Πανεπιστημίου ειδικότητας συναφούς με τις απαιτούμενες γνώσεις
- Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού Η/Υ, γλωσσών προγραμματισμού (C, Java, Fortran, Visual Basic, MATLAB) και λειτουργικών συστημάτων (Unix, Raspbian, Windows)
- Καλό μαθηματικό υπόβαθρο - διαφορικές εξισώσεις, αριθμητική ανάλυση, θεωρία πιθανοτήτων, στατιστική
- Καλό υπόβαθρο σε επεξεργασία και ανάλυση σήματος (DSP), σε θεωρητικό και εργαστηριακό επίπεδο
- Εμπειρία / γνώση στον σχεδιασμό και τη υλοποίηση διεπαφών (interfaces) μεταξύ μετρητικών οργάνων και υπολογιστικών συστημάτων
- Καλή γνώση Ελληνικής και Αγγλικής γλώσσας (προφορικά και γραπτά)

**Επιθυμητά προσόντα:**

- Εμπειρία σε εφαρμογές υποβρύχιας ακουστικής
- Επαγγελματική προϋπηρεσία σε προγραμματισμό Η/Υ και ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΠΕΡΑΝ-1-43**

Α/Α	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικών Επιστημών ή Μαθηματικών, ή Επιστήμης Υπολογιστών	30%
2.	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε Φυσική Περιβάλλοντος	15%
3.	Εμπειρία σε προγραμματισμό σε γλώσσα Matlab ή/και Python	20%



**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
4.	Δεξιότητες παρουσίασης και άνεση σε γραπτό λόγο (ελληνικά και αγγλικά)	15%
5.	Συνέντευξη	20%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

Οι υποψήφιοι ή όσοι από αυτούς κριθούν καταλληλότεροι ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί ότι απαιτούνται επιπλέον στοιχεία για την αξιολόγησή τους. Τα κριτήρια στα οποία θα βαθμολογηθούν στην συνέντευξη είναι τα κάτωθι:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Αντίληψη – Κρίση	10%
2	Ικανότητα συνεργασίας	10%
	ΣΥΝΟΛΟ	20%

#### **ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΠΕΡΑΝ-1-46**

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Εμπειρία στην αριθμητική επίλυση Μερικών Διαφορικών εξισώσεων	33%
2.	Σοβαρή εμπειρία σε επιστημονικούς υπολογισμούς	33%
3.	Εμπειρία στη μαθηματική μοντελοποίηση κυμάτων επιφανείας και εσωτερικών κυμάτων σε ρευστά.	34%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

#### **ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΠΕΡΑΝ-1-42**

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικών Επιστημών ή Μαθηματικών, ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Επιστημών Μηχανικού	30%
2.	Εμπειρία σε προγραμματισμό σε γλώσσα Matlab ή/και Python	15%
3.	Εμπειρία σε προγραμματισμό σε περιβάλλον Google Earth Engine	20%
4.	Δεξιότητες παρουσίασης και άνεση σε γραπτό λόγο (ελληνικά και αγγλικά)	15%
5.	Συνέντευξη	20%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

Οι υποψήφιοι ή όσοι από αυτούς κριθούν καταλληλότεροι ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί ότι απαιτούνται επιπλέον στοιχεία για την αξιολόγησή τους. Τα κριτήρια στα οποία θα βαθμολογηθούν στην συνέντευξη είναι τα κάτωθι:

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Αντίληψη – Κρίση	10%
2	Ικανότητα συνεργασίας	10%
	ΣΥΝΟΛΟ	20%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται μόνο για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

### ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΠΕΡΑΝ-1-31

Α/Α	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Δίπλωμα / Πτυχίο (συνάφεια, αντικείμενο κλπ)	30%
2.	Γνώσεις (υπόβαθρο, εμπειρία κλπ.)	40%
3.	Προϋπηρεσία	20%
4.	Εμπειρία σε εφαρμογές υποβρύχιας ακουστικής	10%
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>100%</b>

### ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης (βλ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ , τελευταία σελίδα πρόσκλησης)
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Αντίγραφα βασικών τίτλων σπουδών, λοιπών τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα απαιτούμενα προσόντα και τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό.
- Βεβαίωση εγγραφής σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα που οδηγεί σε διδακτορικό τίτλο (για τις θέσεις ΠΕΡΑΝ-1-43 και ΠΕΡΑΝ-1-46).
- Βεβαίωση εγγραφής σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα που οδηγεί σε μεταπτυχιακό τίτλο (για τη θέση ΠΕΡΑΝ-1-42)

Οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί) που έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να υποβληθούν μεταφρασμένοι (απλό αντίγραφο επικυρωμένης μετάφρασης) και να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ (απλό αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου του πιστοποιητικού αναγνώρισης της ισοτιμίας τους από το ΔΟΑΤΑΠ).



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων πιστοποιητικών δεν θα ληφθούν υπόψη.

Οι ενδιαφερόμενοι άνδρες πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές καθ' όλη τη διάρκεια του έργου.

## **ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι **29 Δεκεμβρίου 2017**.

Οι προτάσεις των ενδιαφερομένων πρέπει να κατατεθούν ή να αποσταλούν με ευθύνη του ενδιαφερομένου το αργότερο μέχρι την **29 Δεκεμβρίου 2017** και **ώρα 16:00** στην διεύθυνση:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας  
Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών  
Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών  
Τ.Κ. 700 13 Ηράκλειο, Κρήτη  
Υπόψη Μαρίας Παπαδάκη

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης θα πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς τα εξής:

**Αίτηση για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 999/13-12-2017 για την Πράξη «Καινοτόμες Δράσεις στην Περιβαλλοντική Έρευνα και Ανάπτυξη [ΠΕΡΑΝ]» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002358 για τη θέση (κωδικός θέσης....), και τα στοιχεία του υποψηφίου (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας).**

Ισοδύναμα, η αποστολή των προτάσεων μπορεί να γίνει με e-mail στην ηλεκτρονική διεύθυνση [office@iacm.forth.gr](mailto:office@iacm.forth.gr) μέχρι την ίδια ημερομηνία και ώρα.

Στο θέμα του e – mail πρέπει να αναγράφεται **Αίτηση για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 999/13-12-2017 για το έργο ΚΡΗΠΙΣ-ΠΕΡΑΝ, στο μήνυμα να περιλαμβάνονται τα στοιχεία του υποψηφίου** (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας) και συνημμένα όλα τα έγγραφα απαιτούμενα δικαιολογητικά σε ηλεκτρονική μορφή.

Είναι ευθύνη των ενδιαφερομένων η απόδειξη της ακρίβειας των υποβαλλόμενων αντιγράφων των απαιτούμενων δικαιολογητικών.

Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται **στην κα Μ. Παπαδάκη ή στην κα Γ. Ρηγοπούλου, στη διεύθυνση: [office@iacm.forth.gr](mailto:office@iacm.forth.gr)**.



**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**  
**ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ**  
**ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ**

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του **ΙΤΕ**. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του **Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)**. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια του έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στον Διευθυντή του **ΙΥΜ-ΙΤΕ**. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη.

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Υπολογιστικών Μαθηματικών <http://www.iacm.forth.gr/jobs> και μέσω προσωπικού μηνύματος e – mail στους υποψηφίους.

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ**

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργασίμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΙΤΕ με γραπτή αίτησή τους προς το **ΙΥΜ-ΙΤΕ**,
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το **ΙΥΜ-ΙΤΕ** εντός 5 εργασίμων ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΙΤΕ και 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.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: α) αυτοπροσώπως, β) με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, γ) μέσω ταχυδρομείου, δ) μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του **ΙΤΕ**. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

**ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «**Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων**» και την Απόφαση Ένταξης της **Καινοτόμες Δράσεις στην Περιβαλλοντική Έρευνα και Ανάπτυξη [ΠΕΡΑΝ]**» (ΟΠΣ (MIS) 5002358)
2. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.

3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του **IYM-ITE**.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του **IYM-ITE** <http://www.iacm.forth.gr/jobs> στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.



**ΕΠΑνΕΚ 2014-2020**  
**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**  
**ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ**  
**ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ**

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ
1	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΠΕΡΑΝ-1-43	Δορυφορική Τηλεπισκόπηση ή/και Αστική Κλιματολογία	Ανάπτυξη φασματικής βιβλιοθήκης και επιλογή μεθόδου ατμοσφαιρικής διόρθωσης των καταγραφών του δορυφορικού συστήματος Sentinel-2	22 μήνες	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικών Επιστημών ή Μαθηματικών, ή Επιστήμης Υπολογιστών</li> <li>• Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε Φυσική Περιβάλλοντος</li> <li>• Εμπειρία σε προγραμματισμό σε γλώσσα Matlab ή/και Python.</li> <li>• Δεξιότητες παρουσίασης και άνεση σε γραπτό λόγο (ελληνικά και αγγλικά)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εμπειρία σε χρήση εμπορικών λογισμικών τηλεπισκόπησης και GIS</li> <li>• Προηγούμενη εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα</li> </ul>
2	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΠΕΡΑΝ-1-46	Πτυχίο Μαθηματικών ή Σχολής Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικής Σχολής ημεδαπής ή αλλοδαπής	Ανάλυση επικινδυνότητας από παλιρροιακά κύματα (τσουνάμι)	24 μήνες	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο ΑΕΙ σε Μαθηματικά ή άλλη ειδικότητα Θετικών Επιστημών ή Πολυτεχνικής Σχολής</li> <li>• Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε Εφαρμοσμένα Μαθηματικά</li> <li>• Εμπειρία στην Αριθμητική Ανάλυση-Υπολογιστικά Μαθηματικά (ιδιαίτερα στην αριθμητική επίλυση Μερικών Διαφορικών Εξισώσεων) και στα Μαθηματικά Μοντέλα στην θεωρία Κυμάτων Επιφανείας και Εσωτερικών Κυμάτων σε ρευστά</li> <li>• Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σοβαρή εμπειρία σε επιστημονικούς υπολογισμούς</li> </ul>



**ΕΠΑνΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**  
**ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ**  
**ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ**

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ
3	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΠΕΡΑΝ-1-42	Φυσικός ή Μαθηματικός ή Πτυχιούχος Επιστημών Υπολογιστών ή Μηχανικού	Παραγωγή χρονοσειρών και τάσεων της επιφανειακής λευκαύγειας και θερμοκρασίας σε παγκόσμιο επίπεδο. cloud computing - big data analysis	18 μήνες	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικών Επιστημών ή Μαθηματικών, ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Επιστημών Μηχανικού.</li> <li>• Εμπειρία σε προγραμματισμό σε γλώσσα Matlab ή/και Python.</li> <li>• Εμπειρία σε προγραμματισμό σε περιβάλλον Google Earth Engine.</li> <li>• Δεξιότητες παρουσίασης και άνεση σε γραπτό λόγο (ελληνικά και αγγλικά).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εμπειρία σε χρήση εμπορικών λογισμικών τηλεπισκόπησης και GIS</li> <li>• Προηγούμενη εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα</li> </ul>

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ
4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ ΠΕΡΑΝ-1-31	Διπλωματούχος Μηχανικός	Ανάπτυξη συστημάτων λογισμικού για εφαρμογές υποβρύχιας ακουστικής που σχετίζονται i) με ακουστικό εντοπισμό παλμικών ηχητικών πηγών και ii) με καταγραφή, μέτρηση και ανάλυση υποβρύχιου θορύβου. Ανάπτυξη διεπιφανειών (interfaces) μεταξύ μετρητικών οργάνων και αισθητήρων, μονάδων καταγραφής και υπολογιστικών συστημάτων.	12 μήνες με δυνατότητα επέκτασης	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δίπλωμα Μηχανικού ή Πτυχίο Πανεπιστημίου ειδικότητας συναφούς με τις απαιτούμενες γνώσεις</li> <li>Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού Η/Υ, γλωσσών προγραμματισμού (C, Java, Fortran, Visual Basic, MATLAB) και λειτουργικών συστημάτων (Unix, Raspbian, Windows)</li> <li>Καλό μαθηματικό υπόβαθρο - διαφορικές εξισώσεις, αριθμητική ανάλυση, θεωρία πιθανοτήτων, στατιστική</li> <li>Καλό υπόβαθρο σε επεξεργασία και ανάλυση σήματος (DSP), σε θεωρητικό και εργαστηριακό επίπεδο</li> <li>Εμπειρία / γνώση στον σχεδιασμό και τη υλοποίηση διεπαφών (interfaces) μεταξύ μετρητικών οργάνων και υπολογιστικών συστημάτων</li> <li>Καλή γνώση Ελληνικής και Αγγλικής γλώσσας (προφορικά και γραπτά)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εμπειρία σε εφαρμογές υποβρύχιας ακουστικής</li> <li>Επαγγελματική προϋπηρεσία σε προγραμματισμό Η/Υ και ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού</li> </ul>

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**  
**ΑΙΤΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ**

Όνομα & Επίθετο: .....  
 Πατρώνυμο: .....  
 Ιδιότητα: .....  
 Ημερ/νία γέννησης: (ηη/μμ/εε) .....  
 Α.Δ.Τ.: .....  
 Α.Φ.Μ.:.....  
 Διεύθυνση: .....  
 Τηλέφωνο: .....  
 E-mail: .....

**ΠΡΟΣ**  
**Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας**  
**Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών (Ηράκλειο)**

Αίτηση υποψηφιότητας στο πλαίσιο της Προκήρυξης για το Υποέργο  
**«Καινοτόμες Δράσεις στην Περιβαλλοντική Έρευνα και Ανάπτυξη [ΠΕΡΑΝ]»** με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5002358,  
 για τη θέση με Αύξοντα Αριθμό (Α/Α) ...»

Συνημμένα δικαιολογητικά:

- 1.
- 2.
- 3.

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων αυτής της αίτησης είναι ακριβείς και αληθείς.

Τόπος.....

Ημερομηνία.....

Ο/Η Αιτών/ούσα

(Ολογράφως & Υπογραφή)



**ΕΠΑνΕΚ 2014-2020**  
**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**  
**ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ**  
**ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ**

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

