



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ,
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο, Κρήτη
Πληροφορίες: Σ. Πούλος, Επιστημονικός Υπεύθυνος Πράξης/Υποέργου,
Τηλ.: 2810-391756,
Email: poulos@geol.uoa.gr

Αρθ. Πρωτ.:65134
Ηράκλειο 10-11-2021

Θέμα : Πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Υποέργου «ΙΙΙΔΑ_ΚΙΤ» της Πράξης της Πράξης «ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ ΣΤΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΖΩΝΗ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5129417

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Υπολογιστικών Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΥΜ-ΙΤΕ), κ. Χ. ΜΑΚΡΙΔΑΚΗΣ
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- Έλεγχος 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).



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



9. Τον Ν. 4336/2015 «Συνταξιοδοτικές διατάξεις – Κύρωση του Σχεδίου Σύμβασης Οικονομικής Ενίσχυσης από τον Ευρωπαϊκό Μηχανισμό Σταθερότητας και ρυθμίσεις για την υλοποίηση της Συμφωνίας Χρηματοδότησης».
10. Τις διατάξεις του ΠΔ 80/2016 περί αναλήψεως υποχρεώσεων από τους Διατάκτες.
11. Το Π.Δ. 432/87 άρθρο 11 παρ. 5Α, τον νόμο 4310/2014, τον νόμο 4386/2016, τον νόμο 4009/2011 και την ΠΥΣ 33/27.12.06, τον εσωτερικό κανονισμό του ΙΤΕ ΦΕΚ 1584/Β/31.7.2009, το άρθρο 6 του Ν.2527/97 όπως ισχύει, τον νόμο 3861/2010, τις προβλέψεις και τον έλεγχο του προϋπολογισμού του ΙΤΕ σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4270/2014, το ΠΔ 80/2016, τον 4485/2017.
12. Την απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης και επενδύσεων για τον διορισμό του Χαράλαμπου Μακριδάκη ως Δ/ντή του Ινστιτούτου Υπολογιστικών Μαθηματικών/ΙΤΕ, με αριθμό 69703/23/6/2021 (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 493/28.06.2021)
13. Την υπ. αριθ. 4883 - 18-01-2021 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων για τον «α) Διορισμό Ν. Ταβερναράκη στη θέση του Διευθυντή της Κεντρικής Διεύθυνσης του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμό αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα, γ) Ανασυγκρότηση του ΔΣ του εν λόγω φορέα» (ΦΕΚ με αριθμό 803/ΥΟΔΔ/25.9.2021.
14. Την απόφαση του ΔΣ του ΙΤΕ αρ. πρακτ 380/27-6/20.7.2018 ΘΕΜΑ 3.Ζ. GDPR και Διαύγεια για τον τρόπο εφαρμογής του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων στις αποφάσεις μετακινήσεων.
15. Τη με αριθμ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ Β΄1822) Υπουργική Απόφαση Συστήματος Διαχείρισης
16. Την με Α.Π. 1180/356/Α2/10.03.2017 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης, με θέμα: Πρόσκληση υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων στην Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020 (ΑΔΑ: 6ΛΖ3465ΧΙ8-Η33).
17. Την υπ' αριθμ. ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 592/17.06.2021 εισήγηση της προϊσταμένης της ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ με θέμα: Εικοστή τέταρτη (24η) Τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με Κωδικό ΟΠΣ 2076, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», ΕΣΠΑ 2014-2020
18. Την με αριθμ. 457/34-6/8.7.2021, σχετική Απόφαση του ΔΣ του ΙΤΕ για την έγκριση της Απόφασης Υλοποίησης με Ίδια Μέσα της πράξης «**ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ ΣΤΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΖΩΝΗ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ**» με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5129417.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου της Πράξης «**ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ ΣΤΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΖΩΝΗ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ**» με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5129417 Ινστιτούτου Υπολογιστικών Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΥΜ-ΙΤΕ).

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Διευθυντής του ΙΥΜ
Χαράλαμπος Μακριδάκης



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου της Πράξης «**ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ ΣΤΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΖΩΝΗ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ**» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) **5129417**, η οποία έχει ενταχθεί στην Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «**ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ**» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «**Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)**», ΕΣΠΑ 2014-2020 (ΑΔΑ: 6ΛΖ3465ΧΙ8-Η33), το **Εργαστήριο Παράκτιας και Θαλάσσιας Έρευνας του Ινστιτούτου Υπολογιστικών Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΥΜ-ΙΤΕ)** προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου 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 προκηρύσσεται τρεις (**3**) θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθούν στο **ΙΥΜ-ΙΤΕ** μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου (πλήρους ή μερικής απασχόλησης) ή μίσθωσης. Αναλυτική περιγραφή της 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.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης, καθώς και των παραδοτέων που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν μεταξύ του **ΙΥΜ-ΙΤΕ** και του επιλεγέντος προσωπικού.

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 την τριμελή επιτροπή παραλαβής παραδοτέων που έχει οριστεί για το συγκεκριμένο έργο.

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 για την αντίστοιχη δαπάνη.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

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

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του **ΙΥΜ-ΙΤΕ, Ν. Πλαστήρα 100, 71003 Ηράκλειο, Κρήτη**. Σε έκτακτες περιπτώσεις και για τις ανάγκες υλοποίησης της Πράξης το έκτακτο προσωπικό δύναται να βρίσκεται για κάποιο χρονικό διάστημα εκτός της έδρας του ΙΥΜ-ΙΤΕ, όπως για παράδειγμα για συλλογή δεδομένων και στους χώρους των άλλων δυο συμμετεχόντων φορέων (ΗΛΙΔΑ και ΕΚΠΑ).

ΠΡΟΣΟΝΤΑ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή από τρίτες χώρες και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα¹:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΜΕ2

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Πτυχίο συναφές με τις Επιστήμες Περιβάλλοντος (Μαθηματικός/Φυσικός/Μηχανικός/Επιστήμες περιβάλλοντος).
2. Διδακτορικός τίτλος σε συναφές αντικείμενο με το παράκτιο περιβάλλον.
3. Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους).
4. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Εμπειρία παράκτιας υδροδυναμικής και μορφοδυναμικής προσομοίωσης.
2. Εμπειρία ανάπτυξης και εφαρμογής μεθοδολογιών οπισθοχώρησης ακτογραμμών με έμφαση στις παραλιακές ζώνες.
3. Εμπειρία σε συναφείς της προκήρυξης εργασιών πεδίου.
4. Προηγούμενη συμμετοχή σε συναφή ερευνητικά προγράμματα.
5. Δημοσιευμένες εργασίες συναφείς με το αντικείμενο του έργου.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΥΔ1

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Πτυχίο συναφές με τις Επιστήμες Περιβάλλοντος (Μαθηματικός/Φυσικός/Μηχανικός/Επιστήμες περιβάλλοντος).
2. Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους).
3. Καλή γνώση Ελληνικής γλώσσας.
4. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Υποψήφιος Διδάκτορας στην Επιστήμη Θαλάσσιου Περιβάλλοντος
2. Κάτοχος Τίτλου Μεταπτυχιακών Σπουδών σχετικά με το Θαλάσσιο Περιβάλλον
3. Εμπειρία στη χρήση μοντέλων προσομοίωσης συμβατά με CMEMS (Copernicus Marine Environmental Monitoring Service)
4. Γνώση χειρισμού λειτουργικών συστημάτων Windows και Linux.
6. Γνώση στατιστικής επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων σε σύγχρονα περιβάλλοντα προγραμματισμού (πχ. R, Python, Matlab). Προηγούμενη συμμετοχή σε συναφή ερευνητικά προγράμματα.
7. Δημοσιευμένες εργασίες συναφείς με το αντικείμενο του έργου

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΥΔ2

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Πτυχίο συναφές με τις Επιστήμες Περιβάλλοντος (Μαθηματικός/Φυσικός/Μηχανικός/Επιστήμες περιβάλλοντος).
2. Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους).
3. Καλή γνώση Ελληνικής γλώσσας.
4. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

¹ Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

1. Υποψήφιος Διδάκτορας σε αντικείμενο σχετικό με την Διαχείριση Παράκτιας (χερσαίας και θαλάσσιας) Ζώνης
2. Κάτοχος Τίτλου Μεταπτυχιακών Σπουδών σχετικά με τον Περιβαλλοντικό Σχεδιασμό
3. Εμπειρία (προϋπηρεσία) στη διαχείριση παράκτιου (χερσαίου και θαλάσσιου) περιβάλλοντος (π.χ. μετρήσεις, Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων)
4. Γνώση χρήσης γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών (πχ AUTOCAD, GIS)
5. Γνώση χειρισμού λειτουργικών συστημάτων Windows και Linux.
6. Γνώση στατιστικής επεξεργασίας και ανάλυση δεδομένων σε σύγχρονα περιβάλλοντα προγραμματισμού (πχ. R, Matlab, SPSS).
7. Δημοσιευμένες εργασίες συναφείς με το αντικείμενο του έργου

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των αιτήσεων που θα υποβληθούν, ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΜΕ2

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Εμπειρία παράκτιας υδροδυναμικής και μορφοδυναμικής προσομοίωσης.	20%
2.	Εμπειρία ανάπτυξης και εφαρμογής μεθοδολογιών οπισθοχώρησης ακτογραμμών	20%
3.	Εμπειρία συναφών εργασιών πεδίου	20%
4.	Προηγούμενη συμμετοχή σε συναφή ερευνητικά προγράμματα	15%
5.	Δημοσιευμένες εργασίες συναφείς με το αντικείμενο του έργου	15%
6.	Συνέντευξη	10%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΥΔ1

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1	Κάτοχος ενός ή περισσότερων Τίτλων Μεταπτυχιακών Σπουδών σχετικά με τον θαλάσσιο περιβάλλον	20%
2.	Εμπειρία στη χρήση μοντέλων προσομοίωσης συμβατά με CMEMS (Copernicus marine Environmental Services)	20%
3	Γνώση χειρισμού λειτουργικών συστημάτων Windows και Linux.	15%
4.	Γνώση στατιστικής επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων σε σύγχρονα περιβάλλοντα προγραμματισμού (πχ. R, Python, Matlab)	15%
5.	Προηγούμενη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10%
6.	Δημοσιευμένες εργασίες συναφείς με το αντικείμενο του έργου	10%
7.	Συνέντευξη	10%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΥΔ2

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Κάτοχος ενός ή περισσότερων Τίτλων Μεταπτυχιακών Σπουδών σχετικά με τον Περιβαλλοντικό Σχεδιασμό	20%
2.	Εμπειρία (προϋπηρεσία) στη διαχείριση παράκτιου (χερσαίου και θαλάσσιου) περιβάλλοντος (π.χ. μετρήσεις, Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων)	20%
3.	Γνώση χρήσης γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών (πχ AUTOCAD, GIS)	15%
4.	Γνώση χειρισμού λειτουργικών συστημάτων Windows και Linux.	15%
5.	Γνώση στατιστικής επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων σε σύγχρονα περιβάλλοντα προγραμματισμού (πχ. R, Matlab, SPSS)	15%
6.	Δημοσιευμένες εργασίες συναφείς με το αντικείμενο του έργου	5%
7.	Συνέντευξη	10%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

Διευκρινίσεις και Βαθμολόγηση

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Σχετικά με το κριτήριο «Προηγούμενη εμπειρία εργασιών πεδίου και συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα» θα συνεκτιμηθεί ο συνολικός αριθμός των αντίστοιχων εργασιών πεδίου και ερευνητικών προγραμμάτων σε συνδυασμό με την συνάφεια αυτών με τα αντίστοιχα αντικείμενα των θέσεων όπως και η αυτοδύναμη συμμετοχή σε αυτά.

Η συνέντευξη θα πραγματοποιηθεί μετά από πρόσκληση στους υποψηφίους και μπορεί να γίνει είτε με φυσική παρουσία είτε με την χρήση ψηφιακών μέσων

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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

- Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή αντίγραφα τίτλων σπουδών
- Ευκρινή αντίγραφα τίτλων γνώσης αγγλικής γλώσσας.
- Δύο ονόματα από τα οποία θα μπορούν να αναζητηθούν συστατικές επιστολές
- Βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας που να τεκμηριώνουν την ζητούμενη εμπειρία ή άλλα στοιχεία που επιθυμεί να συμπεριλάβει ο ενδιαφερόμενος για την πιστοποίηση εμπειρίας που αναφέρεται στο βιογραφικό σημείωμα.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά μέχρι τις **26/11/2021 και ώρα 23:59 τοπική Ελλάδα**. Οι αιτήσεις θα υποβάλλονται μόνο ηλεκτρονικά στη διεύθυνση mariarap@iacm.forth.gr και roulos@geol.uoa.gr

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης**» (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος). 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 αντίστοιχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την υποβολή προτάσεων μπορείτε να απευθύνεστε στην κα Παπαδάκη (email: mariarap@iacm.forth.gr).

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 **ΙΤΕ**. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στο Δ.Σ. του ΙΤΕ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. του ΙΤΕ τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΙΥΜ-ΙΤΕ (<http://iacm.forth.gr>).

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

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

1. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργασιμών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το ΙΥΜ-ΙΤΕ
2. δικαίωμα πρόσβασης, για το ίδιο χρονικό διάστημα, (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) στο πρακτικό της αξιολόγησης μετά από γραπτή αίτησή τους την οποία υποβάλλουν προς το ΙΥΜ-ΙΤΕ.

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/ των συγκεκριμένων προς πλήρωση θέσης/θέσεων. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/ και στοιχείων συνυποψηφίων στον αιτούντα, το ΙΤΕ θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα (στη διεύθυνση «ΙΥΜ-ΙΤΕ, Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, 70013, Ηράκλειο Κρήτης»). 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.

Οι υποψήφιοι, που έχουν φυσικά έννομο συμφέρον να έχουν πρόσβαση στους φακέλους και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης, μπορούν να αιτούνται γι' αυτό και με απλό email, χωρίς να χρειάζεται επίσημη γραπτή αίτηση. Ο αιτών υποψήφιος μπορεί να δει -και, αν θέλει, να κρατήσει σημειώσεις- όλα (με εξαίρεση τις συστατικές επιστολές)* τα στοιχεία των φακέλων τα οποία «απέτελεσαν τη βάση της αξιολόγησης». Προσοχή: ΜΟΝΟ αυτά που αποτέλεσαν βάση για την αξιολόγηση.

Ο υποψήφιος, προκειμένου να δει τους φακέλους των υπολοίπων, μπορεί να έρθει ο ίδιος στην αρμόδια υπηρεσία του Ινστιτούτου/Δομής του ΙΤΕ, είτε να εξουσιοδοτήσει κάποιον άλλον να το κάνει. Δε μπορεί να πάρει ηλεκτρονικά (ή με άλλο τρόπο) στοιχεία/ δικαιολογητικά φακέλων των συνυποψηφίων του. Το μόνο που μπορεί να πάρει είναι αντίγραφο του «Πρακτικού Αξιολόγησης» για τη θέση. Ως εκ τούτου το «Πρακτικό Αξιολόγησης» είναι και το μόνο έγγραφο που μπορεί να σταλεί ηλεκτρονικά σε γεωγραφικά απομακρυσμένους υποψηφίους.

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.

**Οι συστατικές επιστολές εξαιρούνται από τα δικαιολογητικά των φακέλων στα οποία μπορεί να έχει πρόσβαση ο αιτών υποψήφιος, διότι περιέχουν προσωπικά δεδομένα και για αυτόν που τις συγγράφει. Και ο τελευταίος δεν έχει δώσει καμιά συγκατάθεση για πρόσβαση στα δικά του δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα.*



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση στην Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020 (ΑΔΑ: 6ΛΖ3465ΧΙ8-Η33) και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης **ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ ΣΤΗ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΖΩΝΗ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5129417**
2. Από τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών, μεταπτυχιακών, διδακτορικού) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, απαιτείται η συνυποβολή των αντιστοίχων βεβαιώσεων ισοτιμίας και αντιστοιχίας αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ ή τουλάχιστον οι τριτοβάθμιοι τίτλοι να προέρχονται από ομοταγή ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα του εξωτερικού τα οποία περιλαμβάνονται στον κατάλογο ομοταγών ΑΕΙ της αλλοδαπής και αναρτώνται στη σελίδα του ΔΟΑΤΑΠ (<http://62.103.84.30/2.php>). 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 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 **ΙΥΜ-ΙΤΕ**.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. 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 στο dro@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.

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του **ΙΥΜ-ΙΤΕ** (<http://iacm.forth.gr>) για 15 ημερολογιακές μέρες από την ημερομηνία δημοσίευσης 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	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΣΧΕΣΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΚΟΣΤΟΣ (Ευρώ)
1	ΜΕ2	Μεταδιδακτορικός ερευνητής (Μαθηματικός/Φυσικός/Μηχανικός/Επιστήμες περιβάλλοντος)	<p>Ο/Η υποψήφιος/α αναμένεται να επιτελέσει εργασία σχετικά με την υλοποίηση των ενοτήτων εργασίας ΕΕ1: Αξιολόγηση των φυσικών διεργασιών εξέλιξης και καταστροφών (ΠΔ και ΑΚΕ) στη παράκτια ζώνη, ΕΕ2: Καταγραφή Υφιστάμενης Κατάστασης Παράκτιας ζώνης, ΕΕ3: Ανάπτυξη Συστήματος Δεικτών Αξιολόγησης, ΕΕ4: Σχεδιασμός-Δόμηση-Εφαρμογή Εργαλείου Συστήματος Λήψης Αποφάσεων-ΙΙΙΔΑ-ΚΙΤ</p> <p>Το αντικείμενο των εργασιών αφορούν σε συστηματικές συναντήσεις εργασίας της ομάδας του έργου, στην έρευνα για την αξιολόγηση και ποιοτική αποτίμηση της συνεισφοράς των φυσικών (γεωλογικών, υδροδυναμικών) παραγόντων και της ανθρώπινης παρέμβασης στη μορφολογική εξέλιξη των ακτών/παραλιών. Στην αναγνώριση Αντικτύπου της ΠΔ και των ΑΚΕ στο παράκτιο οικοσύστημα. Ανάπτυξη μεθοδολογίας χωρικής οριοθέτησης του κρίσιμου παραλιακού χώρου εφαρμογής του εργαλείου με βάση τα Γεωλογικά – Γεωμορφολογικά – Ωκεανογραφικά – Οικολογικά χαρακτηριστικά και το Φυσικό απόθεμα. Ανάπτυξη μεθοδολογίας συσχέτισης (ποιοτικής) της καταλληλότητας των δυνητικών παρεμβάσεων με τα αίτια πρόκλησης και την ένταση της ΠΔ και των ΑΚΕ και στην Πιλοτική Εφαρμογή Εργαλείου. Τέλος σε εργασίες και δράσεις Δημοσιοποίησης των αποτελεσμάτων του Έργου καθώς και προβολή αποτελεσμάτων σε σχετικές εκθέσεις και επιστημονικά συνέδρια</p>	24 μήνες	Σύμβαση εργασίας ή μίσθωσης έργου	Με βάση το ενιαίο μισθολόγιο
2	ΥΔ1	Μαθηματικός/ Φυσικός/ Μηχανικός/ Επιστήμες περιβάλλοντος	<p>Ο/Η υποψήφιος/α αναμένεται να επιτελέσει εργασία σχετικά με την υλοποίηση των ενοτήτων εργασίας ΕΕ1: Αξιολόγηση των φυσικών διεργασιών εξέλιξης και καταστροφών (ΠΔ και ΑΚΕ) στη παράκτια ζώνη, ΕΕ2: Καταγραφή Υφιστάμενης Κατάστασης Παράκτιας ζώνης, ΕΕ3: Ανάπτυξη Συστήματος Δεικτών Αξιολόγησης, ΕΕ4: Σχεδιασμός-Δόμηση-Εφαρμογή Εργαλείου Συστήματος Λήψης Αποφάσεων-ΙΙΙΔΑ-ΚΙΤ</p>	12 μήνες	Σύμβαση εργασίας ή μίσθωσης έργου ή Μεταπτυχιακή υποτροφία	Με βάση το ενιαίο μισθολόγιο

			<p>Το αντικείμενο των εργασιών αφορούν σε συστηματικές συναντήσεις εργασίας της ομάδας του έργου, στην έρευνα για την κλιματική μεταβλητότητα και αλλαγή σχετικά με τη ΠΔ και την εκδήλωση των ΑΚΕ Στην αναγνώριση αντικτύπου της ΠΔ και των ΑΚΕ στο παράκτιο οικοσύστημα. Στην έρευνα για τις υφιστάμενες & μελλοντικές κλιματικές συνθήκες. Στην μαθηματική μοντελοποίηση των ωκεανογραφικών συνθηκών της παράκτιας ζώνης. Τέλος σε εργασίες και δράσεις Δημοσιοποίησης των αποτελεσμάτων του Έργου καθώς και προβολή αποτελεσμάτων σε σχετικές εκθέσεις και επιστημονικά συνέδρια</p>			
3	ΥΔ2	<p>Μαθηματικός/ Φυσικός/ Μηχανικός/ Επιστήμες περιβάλλοντος</p>	<p>Ο/Η υποψήφιος/α αναμένεται να επιτελέσει εργασία σχετικά με την υλοποίηση των ενοτήτων εργασίας ΕΕ1: Αξιολόγηση των φυσικών διεργασιών εξέλιξης και καταστροφών (ΠΔ και ΑΚΕ) στη παράκτια ζώνη, ΕΕ2: Καταγραφή Υφιστάμενης Κατάστασης Παράκτιας ζώνης, ΕΕ3: Ανάπτυξη Συστήματος Δεικτών Αξιολόγησης, ΕΕ4: Σχεδιασμός-Δόμηση-Εφαρμογή Εργαλείου Συστήματος Λήψης Αποφάσεων-ILIDA-KIT</p> <p>Το αντικείμενο των εργασιών αφορούν σε συστηματικές συναντήσεις εργασίας της ομάδας του έργου, στην έρευνα για την αναγνώριση του αντικτύπου της ΠΔ και των ΑΚΕ στο παράκτιο οικοσύστημα Καταγραφή του Θεσμικού Διαχειριστικού Πλαισίου και των διαχειριστικών πρακτικών. Στην αναγνώριση των ανθρωπο-γεωγραφικών – κοινωνικο-οικονομικών – πολιτιστικών χαρακτηριστικών των περιοχών. Στη δημιουργία βάσης δεδομένων σε ΓΣΠ (ανοικτής πρόσβασης). Συμβολή στην ανάπτυξη μεθοδολογία επιλογής είδους παρέμβασης για την αντιμετώπιση της ΠΔ και των ΑΚΕ. Τέλος σε εργασίες και δράσεις Δημοσιοποίησης των αποτελεσμάτων του Έργου καθώς και προβολή αποτελεσμάτων σε σχετικές εκθέσεις και επιστημονικά συνέδρια</p>	24 μήνες	<p>Σύμβαση εργασίας ή μίσθωσης έργου ή Μεταπτυχιακή υποτροφία</p>	<p>Με βάση το ενιαίο μισθολόγιο</p>