



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

Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο, Κρήτη
Πληροφορίες: Ν. Καμπάνης, Επιστημονικός Υπεύθυνος Πράξης/Υποέργου,
Τηλ.: 2810-391780,
Email: kampanis@iacm.forth.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αριθ. Πρωτ.: 64254
Ηράκλειο, 01-11-2021

Θέμα : Πλήρωση πέντε (5) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου “ΑΕΙ» - Αειφόρος Ανάπτυξη Λιγότερο Αναπτυγμένων Περιοχών με την Δημιουργία Νέων Τουριστικών Πόρων και Προϊόντων μέσω Ανάλυσης, Τεκμηρίωσης, Μοντελοποίησης, Διαχείρισης και Διατήρησης Πολιτιστικού Αποθέματος με χρήση Εφαρμογών ΤΠΕ κωδικός MIS 5129429

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. Τη 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 έργου **“ΑΕΙ” - Αειφόρος Ανάπτυξη Λιγότερο Αναπτυγμένων Περιοχών με την Δημιουργία Νέων Τουριστικών Πόρων και Προϊόντων μέσω Ανάλυσης, Τεκμηρίωσης, Μοντελοποίησης, Διαχείρισης και Διατήρησης Πολιτιστικού Αποθέματος με χρήση Εφαρμογών ΤΠΕ κωδικός MIS 5129429**

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση πέντε (5) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου έργου “ΑΕΙ” - Αειφόρος Ανάπτυξη Λιγότερο Αναπτυγμένων Περιοχών με την Δημιουργία Νέων Τουριστικών Πόρων και Προϊόντων μέσω Ανάλυσης, Τεκμηρίωσης, Μοντελοποίησης, Διαχείρισης και Διατήρησης Πολιτιστικού Αποθέματος με χρήση Εφαρμογών ΤΠΕ κωδικός MIS 5129429 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 έργου “ΑΕΙ» - **Αειφόρος Ανάπτυξη Λιγότερο Αναπτυγμένων Περιοχών με την Δημιουργία Νέων Τουριστικών Πόρων και Προϊόντων μέσω Ανάλυσης, Τεκμηρίωσης, Μοντελοποίησης, Διαχείρισης και Διατήρησης Πολιτιστικού Αποθέματος με χρήση Εφαρμογών ΤΠΕ κωδικός MIS 5129429**, 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 πέντε (5) 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.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

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. Γνώση μοντελοποίησης και μετρήσεων στο παράκτιο περιβάλλον.
2. Πολύ καλή ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη και εφαρμογή μαθηματικών μοντέλων προσομοίωσης και γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών με δημοσιευμένες εργασίες.
3. Γνώση ανάπτυξης και εφαρμογής περιβαλλοντικών δεικτών.
4. Γνώση στατιστικής επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων σε σύγχρονα περιβάλλοντα προγραμματισμού (πχ. R, Python, Matlab).
5. Προηγούμενη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.
6. Δημοσιευμένες εργασίες συναφείς με το αντικείμενο του έργου

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΜΕ3

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. Γνώση μοντελοποίησης και μετρήσεων στο περιβάλλον.
2. Γνώση ανάπτυξης και εφαρμογής περιβαλλοντικών δεικτών.
3. Γνώση στατιστικής επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων σε σύγχρονα περιβάλλοντα προγραμματισμού (πχ. R, Python, Matlab).
4. Προηγούμενη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.
5. Δημοσιευμένες εργασίες συναφείς με το αντικείμενο του έργου

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΜΕ4

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. Γνώση μοντελοποίησης και μετρήσεων στο παράκτιο περιβάλλον.

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

2. Πολύ καλή ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη και εφαρμογή μαθηματικών μοντέλων προσομοίωσης και γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών με δημοσιευμένες εργασίες.
3. Γνώση ανάπτυξης και εφαρμογής περιβαλλοντικών δεικτών.
4. Γνώση στατιστικής επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων σε σύγχρονα περιβάλλοντα προγραμματισμού (πχ. R, Python, Matlab).
5. Προηγούμενη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.
6. 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 με αντικείμενο την τεκμηρίωση υλικών για χώρους πολιτιστικής κληρονομιάς
2. Εμπειρία στη ανάπτυξη και χρήση αλγορίθμων Big Data και τεχνητής νοημοσύνης
3. Γνώση χειρισμού λειτουργικών συστημάτων Windows και Linux.
4. Γνώση στατιστικής επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων σε σύγχρονα περιβάλλοντα προγραμματισμού (πχ. R, Python, Matlab).
5. Προηγούμενη συμμετοχή σε σχετικά ερευνητικά προγράμματα
6. Δημοσιευμένες εργασίες συναφείς με το αντικείμενο του έργου

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΥΔ2

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

5. Πτυχίο συναφές με τις Επιστήμες Περιβάλλοντος (Μαθηματικός/Φυσικός/Μηχανικός/Επιστήμες περιβάλλοντος).
6. Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους).
7. Καλή γνώση Ελληνικής γλώσσας.
8. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Υποψήφιος διδάκτορας σε περιβαλλοντικές και υδροδυναμικές ροές σε παράκτιο περιβάλλον
2. Γνώση μοντελοποίησης και μετρήσεων στο περιβάλλον.
3. Γνώση ανάπτυξης και εφαρμογής περιβαλλοντικών δεικτών.
4. Γνώση στατιστικής επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων σε σύγχρονα περιβάλλοντα προγραμματισμού (πχ. R, Python, Matlab).
5. Προηγούμενη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.
6. 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.	Γνώση μοντελοποίησης και μετρήσεων στο παράκτιο περιβάλλον.	20%
2.	Ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη και εφαρμογή μαθηματικών μοντέλων προσομοίωσης και γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών με δημοσιευμένες εργασίες.	20%
3.	Γνώση ανάπτυξης και εφαρμογής περιβαλλοντικών δεικτών.	20%
4.	Γνώση στατιστικής επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων σε σύγχρονα περιβάλλοντα προγραμματισμού (πχ. R, Python, Matlab).	20%
5.	Προηγούμενη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10%
6.	Δημοσιευμένες εργασίες συναφείς με το αντικείμενο του έργου	10%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΜΕ3

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Γνώση μοντελοποίησης και μετρήσεων στο παράκτιο περιβάλλον.	20%
2.	Γνώση ανάπτυξης και εφαρμογής περιβαλλοντικών δεικτών.	25%
3.	Γνώση στατιστικής επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων σε σύγχρονα περιβάλλοντα προγραμματισμού (πχ. R, Python, Matlab).	25%
4.	Προηγούμενη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	15%
5.	Δημοσιευμένες εργασίες συναφείς με το αντικείμενο του έργου	15%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΜΕ4

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Γνώση μοντελοποίησης και μετρήσεων στο παράκτιο περιβάλλον.	20%
2.	Ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη και εφαρμογή μαθηματικών μοντέλων προσομοίωσης και γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών με δημοσιευμένες εργασίες.	20%
3.	Γνώση ανάπτυξης και εφαρμογής περιβαλλοντικών δεικτών.	20%
4.	Γνώση στατιστικής επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων σε σύγχρονα περιβάλλοντα προγραμματισμού (πχ. R, Python, Matlab).	20%
5.	Προηγούμενη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10%
6.	Δημοσιευμένες εργασίες συναφείς με το αντικείμενο του έργου	10%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΥΔ1

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
-----	----------------------	-----------------------



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



1.	Εμπειρία στη χρήση Υλικών σε εφαρμογές πολιτιστικής κληρονομιάς	20%
2.	Εμπειρία στη ανάπτυξη και χρήση αλγορίθμων Big Data	20%
3.	Γνώση χειρισμού λειτουργικών συστημάτων Windows και Linux.	20%
4.	Γνώση στατιστικής επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων σε σύγχρονα περιβάλλοντα προγραμματισμού (πχ. R, Python, Matlab)	20%
5.	Προηγούμενη συμμετοχή σε σχετικά ερευνητικά προγράμματα	10%
6.	Δημοσιευμένες εργασίες συναφείς με το αντικείμενο του έργου	10%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΥΔ2

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Γνώση μοντελοποίησης και μετρήσεων στο παράκτιο περιβάλλον.	35%
2.	Γνώση ανάπτυξης και εφαρμογής περιβαλλοντικών δεικτών.	25%
3.	Γνώση στατιστικής επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων σε σύγχρονα περιβάλλοντα προγραμματισμού (πχ. R, Python, Matlab).	25%
4.	Προηγούμενη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	10%
5.	Δημοσιευμένες εργασίες συναφείς με το αντικείμενο του έργου	5%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

Διευκρινίσεις και Βαθμολόγηση

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.

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 **16/11/2021 και ώρα 23:59 τοπική Ελλάδα**. Οι αιτήσεις θα υποβάλλονται μόνο ηλεκτρονικά στη διεύθυνση mariaapar@iacm.forth.gr και kampanis@iacm.forth.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).



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



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 σχετικά με την υποβολή προτάσεων μπορείτε να απευθύνεστε στην κα Παπαδάκη (email: mariapar@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 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** <https://www.iacm.forth.gr/news/job-opportunities>).

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 εργασίμων 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.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



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 «αποτελέσαν 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.*

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 «ΑΕΙ» - **Αειφόρος Ανάπτυξη Λιγότερο Αναπτυγμένων Περιοχών με την Δημιουργία Νέων Τουριστικών Πόρων και Προϊόντων μέσω Ανάλυσης, Τεκμηρίωσης, Μοντελοποίησης, Διαχείρισης και Διατήρησης Πολιτιστικού Αποθέματος με χρήση Εφαρμογών ΤΠΕ κωδικός MIS 5129429**
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 Πρόκλησης 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



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



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 **IYM-ITE** (<https://www.iacm.forth.gr/news/job-opportunities>) 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	ΜΕ3	Μεταδιδακτορικός ερευνητής (Μαθηματικός/Φυσικός/Μηχανικός/Επιστήμες περιβάλλοντος)	<p>Ο/Η υποψήφιος/α αναμένεται να επιτελέσει εργασία σχετικά με την υλοποίηση των ενοτήτων εργασίας ΕΕ1: ΕΕ1: Αποτίμηση της Αξίας (Valorization), Ανάλυση, Τεκμηρίωση, Μοντελοποίηση και Διαχείριση Πολιτιστικού και Περιβαλλοντικού Αποθέματος, ΕΕ2: Αξιοποίηση και Ανάπτυξη Νέων Καινοτόμων Εφαρμογών της ΤΠΕ στο πλαίσιο του Έργου ΑΕΙ (για την Διαχείριση Νέων Τουριστικών Πόρων και Προϊόντων) ΕΕ3: Καινοτόμος Σχεδιασμός, Προγραμματισμός και Υλοποίηση της Ολοκληρωμένης Τοπικής Ανάπτυξης βάσει του ΑΕΙ Σε Συνεργασία με τους Τοπικούς και εν γένει Ενδιαφερόμενους Φορείς ΕΕ4: Εφαρμογή της κυκλικής οικονομίας και επίτευξη κοινωνικής συνοχής στο πλαίσιο του ΑΕΙ σε τοπικό επίπεδο με τους Τοπικούς και εν γένει Ενδιαφερόμενους Φορείς</p> <p>Το αντικείμενο των εργασιών αφορούν σε συστηματικές συναντήσεις εργασίας της ομάδας του έργου, στην ερευνά για την αποτίμηση της αξίας (valorization), ανάλυση, τεκμηρίωση, μοντελοποίηση του πολιτιστικού αποθέματος. Αποτίμηση της ανθεκτικότητας και του κινδύνου του ΠΠΑ υπό τις συνθήκες της οικονομικής ανάπτυξης και αξιοποίησης. Προδιαγραφές συστήματος ΤΠΕ του ΑΕΙ και σχεδιασμός της αρχιτεκτονικής του. Ολοκληρωμένη χωρική ανάλυση και διαχείριση δεδομένων: Σε αυτήν την εργασία υλοποιείται σύστημα Γεωγραφικών Υπηρεσιών (GIS) για την ολοκληρωμένη χωρική ανάλυση και την διαχείριση των δεδομένων. Ενέργειες διαχείρισης έργου και διαχείρισης κινδύνου. Μέτρα και ενέργειες για την ενίσχυση της ανθεκτικότητας του αναβαθμιζόμενου από το ΑΕΙ ΠΠΑ με την εγκατάσταση συστημάτων ελέγχου ποιότητας της διαχείρισης 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	ΜΕ3	Μαθηματικός/ Φυσικός/ Μηχανικός/ Επιστήμες περιβάλλοντος	<p>Ο/Η υποψήφιος/α αναμένεται να επιτελέσει εργασία σχετικά με την υλοποίηση των ενοτήτων εργασίας ΕΕ1: ΕΕ1: Αποτίμηση της Αξίας (Valorization), Ανάλυση, Τεκμηρίωση, Μοντελοποίηση και Διαχείριση Πολιτιστικού και Περιβαλλοντικού Αποθέματος, ΕΕ2: Αξιοποίηση και Ανάπτυξη Νέων Καινοτόμων Εφαρμογών της ΤΠΕ στο πλαίσιο του Έργου ΑΕΙ (για την Διαχείριση Νέων Τουριστικών Πόρων και Προϊόντων) ΕΕ3: Καινοτόμος Σχεδιασμός, Προγραμματισμός και Υλοποίηση της Ολοκληρωμένης Τοπικής Ανάπτυξης βάσει του ΑΕΙ Σε Συνεργασία με τους Τοπικούς και εν γένει Ενδιαφερόμενους Φορείς ΕΕ4: Εφαρμογή της κυκλικής οικονομίας και επίτευξη κοινωνικής συνοχής στο πλαίσιο του ΑΕΙ σε τοπικό επίπεδο με τους Τοπικούς και εν γένει Ενδιαφερόμενους Φορείς</p> <p>Το αντικείμενο των εργασιών αφορούν σε συστηματικές συναντήσεις εργασίας της ομάδας του έργου, στην ερευνά για την ανάπτυξη έξυπνων αλγόριθμων και χρήση καινοτόμων εργαλείων μηχανικής μάθησης για την παροχή προηγμένων υπηρεσιών. Συμβολή στην ανάπτυξη πλατφόρμα για την διαχείριση και επεξεργασία των δεδομένων ανάλυσης, μοντελοποίησης και τεκμηρίωσης του πολιτιστικού και περιβαλλοντικού αποθέματος και των νέων Τουριστικών πόρων και προϊόντων. 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
3	ΜΕ3	Μαθηματικός/ Φυσικός/ Μηχανικός/ Επιστήμες περιβάλλοντος	<p>Ο/Η υποψήφιος/α αναμένεται να επιτελέσει εργασία σχετικά με την υλοποίηση των ενοτήτων εργασίας ΕΕ1: ΕΕ1: Αποτίμηση της Αξίας (Valorization), Ανάλυση, Τεκμηρίωση, Μοντελοποίηση και Διαχείριση Πολιτιστικού και Περιβαλλοντικού Αποθέματος, ΕΕ2: Αξιοποίηση και Ανάπτυξη Νέων Καινοτόμων Εφαρμογών της ΤΠΕ στο πλαίσιο του Έργου ΑΕΙ (για την Διαχείριση Νέων Τουριστικών Πόρων και Προϊόντων) ΕΕ3: Καινοτόμος Σχεδιασμός, Προγραμματισμός και Υλοποίηση της Ολοκληρωμένης Τοπικής Ανάπτυξης βάσει του ΑΕΙ Σε Συνεργασία με τους Τοπικούς και εν γένει Ενδιαφερόμενους Φορείς ΕΕ4: Εφαρμογή της κυκλικής οικονομίας και επίτευξη κοινωνικής συνοχής στο πλαίσιο του ΑΕΙ σε τοπικό επίπεδο με τους Τοπικούς και εν γένει Ενδιαφερόμενους Φορείς</p>	24 μήνες	Σύμβαση εργασίας ή μίσθωσης έργου	Με βάση το ενιαίο μισθολόγιο

			<p>Το αντικείμενο των εργασιών αφορούν σε συστηματικές συναντήσεις εργασίας της ομάδας του έργου, στην ερευνά για την ανάπτυξη έξυπνων αλγόριθμων και χρήση καινοτόμων εργαλείων μηχανικής μάθησης για την παροχή προηγμένων υπηρεσιών. Συμβολή στην ανάπτυξη πλατφόρμα για την διαχείριση και επεξεργασία των δεδομένων ανάλυσης, μοντελοποίησης και τεκμηρίωσης του πολιτιστικού και περιβαλλοντικού αποθέματος και των νέων Τουριστικών πόρων και προϊόντων. Τέλος σε εργασίες και δράσεις Δημοσιοποίησης των αποτελεσμάτων του Έργου καθώς και προβολή αποτελεσμάτων σε σχετικές εκθέσεις και επιστημονικά συνέδρια</p>			
4	ΥΔ1	<p>Μαθηματικός/ Φυσικός/ Μηχανικός/ Επιστήμες περιβάλλοντος</p>	<p>Ο/Η υποψήφιος/α αναμένεται να επιτελέσει εργασία σχετικά με την υλοποίηση των ενοτήτων εργασίας ΕΕ1: ΕΕ1: Αποτίμηση της Αξίας (Valorization), Ανάλυση, Τεκμηρίωση, Μοντελοποίηση και Διαχείριση Πολιτιστικού και Περιβαλλοντικού Αποθέματος, ΕΕ2: Αξιοποίηση και Ανάπτυξη Νέων Καινοτόμων Εφαρμογών της ΤΠΕ στο πλαίσιο του Έργου ΑΕΙ (για την Διαχείριση Νέων Τουριστικών Πόρων και Προϊόντων) ΕΕ3: Καινοτόμος Σχεδιασμός, Προγραμματισμός και Υλοποίηση της Ολοκληρωμένης Τοπικής Ανάπτυξης βάσει του ΑΕΙ Σε Συνεργασία με τους Τοπικούς και εν γένει Ενδιαφερόμενους Φορείς ΕΕ4: Εφαρμογή της κυκλικής οικονομίας και επίτευξη κοινωνικής συνοχής στο πλαίσιο του ΑΕΙ σε τοπικό επίπεδο με τους Τοπικούς και εν γένει Ενδιαφερόμενους Φορείς.</p> <p>Το αντικείμενο των εργασιών αφορούν σε συστηματικές συναντήσεις εργασίας της ομάδας του έργου, στην ερευνά για την ανάπτυξη έξυπνων αλγόριθμων και χρήση καινοτόμων εργαλείων μηχανικής μάθησης για την παροχή προηγμένων υπηρεσιών. Συμβολή στην ανάπτυξη πλατφόρμα για την διαχείριση και επεξεργασία των δεδομένων ανάλυσης, μοντελοποίησης και τεκμηρίωσης του πολιτιστικού και περιβαλλοντικού αποθέματος και των νέων Τουριστικών πόρων και προϊόντων. Συμβολή στην ανάπτυξη μεθόδων για την αντιστάθμιση κινδύνου και ελέγχου ποιότητας.</p> <p>Τέλος σε εργασίες και δράσεις Δημοσιοποίησης των αποτελεσμάτων του Έργου καθώς και προβολή αποτελεσμάτων σε σχετικές εκθέσεις και επιστημονικά συνέδρια</p>	12 μήνες	<p>Σύμβαση εργασίας ή μίσθωσης έργου ή Μεταπτυχι ακή υποτροφία</p>	<p>Με βάση το ενιαίο μισθολόγιο</p>

5	ΥΔ2	Μαθηματικός/ Φυσικός/ Μηχανικός/ Επιστήμες περιβάλλοντος	<p>Ο/Η υποψήφιος/α αναμένεται να επιτελέσει εργασία σχετικά με την υλοποίηση των ενοτήτων εργασίας ΕΕ1: ΕΕ1: Αποτίμηση της Αξίας (Valorization), Ανάλυση, Τεκμηρίωση, Μοντελοποίηση και Διαχείριση Πολιτιστικού και Περιβαλλοντικού Αποθέματος, ΕΕ2: Αξιοποίηση και Ανάπτυξη Νέων Καινοτόμων Εφαρμογών της ΤΠΕ στο πλαίσιο του Έργου ΑΕΙ (για την Διαχείριση Νέων Τουριστικών Πόρων και Προϊόντων) ΕΕ3: Καινοτόμος Σχεδιασμός, Προγραμματισμός και Υλοποίηση της Ολοκληρωμένης Τοπικής Ανάπτυξης βάσει του ΑΕΙ Σε Συνεργασία με τους Τοπικούς και εν γένει Ενδιαφερόμενους Φορείς ΕΕ4: Εφαρμογή της κυκλικής οικονομίας και επίτευξη κοινωνικής συνοχής στο πλαίσιο του ΑΕΙ σε τοπικό επίπεδο με τους Τοπικούς και εν γένει Ενδιαφερόμενους Φορείς</p> <p>Το αντικείμενο των εργασιών αφορούν σε συστηματικές συναντήσεις εργασίας της ομάδας του έργου, στην έρευνα για την ανάπτυξη έξυπνων αλγόριθμων και χρήση καινοτόμων εργαλείων μηχανικής μάθησης για την παροχή προηγμένων υπηρεσιών. Συμβολή στην ανάπτυξη πλατφόρμα για την διαχείριση και επεξεργασία των δεδομένων ανάλυσης, μοντελοποίησης και τεκμηρίωσης του πολιτιστικού και περιβαλλοντικού αποθέματος και των νέων Τουριστικών πόρων και προϊόντων. 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 ή Μεταπτυχιακή υποτροφία	Με βάση το ενιαίο μισθολόγιο
---	-----	--	--	----------	---	------------------------------------