



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ,
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Ταχ. Διεύθυνση: Νικηφόρου Φωκά 130, 74100 Ρέθυμνο, Κρήτη
Πληροφορίες :Ν. Παπαδόπουλος, Επιστημονικός Υπεύθυνος Πράξης/Υποέργου,
Τηλ.: 28310-56627,
Email: nikos@ims.forth.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ρέθυμνο, 18.8.2020
Αρ. Πρωτ. 35608

Θέμα : Πλήρωση πέντε (5) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Υποέργου «ΔΙΑΤΟΠΟ» της Πράξης «Διαχρονικά τοπία πολιτισμού της Κρήτης: αναδεικνύοντας τον θαλάσσιο και ορεινό πλούτο του Μιραμπέλου» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5028190

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η Διευθύντρια του Ινστιτούτου Μεσογειακών Σπουδών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΜΣ-ΙΤΕ), κ. Αγγελική-Χαρίκλεια Χαρλαύτη
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).



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. Το ΦΕΚ ΥΟΔΔ 212/04.05.2017 για τον ορισμό της κ. Αγγελικής Χαρίκλειας Χαρλαύτη ως Διευθύντριας του Ινστιτούτου Μεσογειακών Σπουδών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΜΣ-ΙΤΕ) και την ανασυγκρότηση του ΔΣ του ΙΤΕ.
13. Την υπ' αριθ. 190508/2016 απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων 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 611/ΥΟΔΔ/11.11.2016).
14. 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».
15. Την υπ. αριθμ.39612/2019 απόφαση του Υπουργού και του Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων για την «Ανασυγκρότηση του ΔΣ του ΙΤΕ (ΦΕΚ 163/ΥΟΔΔ/29.3.2019)».
16. 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.
17. Τη με αριθμ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ Β'1822) Υπουργική Απόφαση Συστήματος Διαχείρισης
18. Την με αριθμ. Πρωτ. 6043/27-12-2017 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Κρήτη» (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΤΠΑ-28) με τίτλο ««Δράση 1.β.1 : Έργα επίδειξης - πειραματικής ανάπτυξης, που προωθούν την έρευνα και καινοτομία σε τομείς της RIS3Crete (ΑΔΑ: 670Δ7ΛΚ-ΧΞ6»
19. Τη με αριθμ. Πρωτ. 522/30-01-2019 της ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Π. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «Διαχρονικά τοπία πολιτισμού της Κρήτης: αναδεικνύοντας τον θαλάσσιο και ορεινό πλούτο του Μιραμπέλου (ΔΙΑΤΟΠΟ)» και MIS 5028190 στο Ε.Π. «Κρήτη 2014-2020»
20. Τη με αριθμ. 404/30-6/20.5.2019 σχετική Απόφαση του ΔΣ του ΙΤΕ για την έγκριση της Απόφασης Υλοποίησης με Ίδια Μέσα της πράξης «Διαχρονικά τοπία πολιτισμού της Κρήτης: αναδεικνύοντας τον θαλάσσιο και ορεινό πλούτο του Μιραμπέλου - ΔΙΑΤΟΠΟ» με Κωδικό ΟΠΣ 5028190.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση πέντε (5) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του 1^{ου} Υποέργου της Πράξης «Διαχρονικά τοπία πολιτισμού της Κρήτης: αναδεικνύοντας τον θαλάσσιο και ορεινό πλούτο του Μιραμπέλου» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5028190 στο Ινστιτούτο Μεσογειακών Σπουδών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΜΣ-ΙΤΕ).

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Η Διευθύντρια του ΙΜΣ

Αγγελική-Χαρίκλεια Χαρλαύτη



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του 1^{ου} Υποέργου της Πράξης «**Διαχρονικά τοπία πολιτισμού της Κρήτης: αναδεικνύοντας τον θαλάσσιο και ορεινό πλούτο του Μιραμπέλου**» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5028190, η οποία έχει ενταχθεί στον Άξονα Προτεραιότητας 1 «Ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας, καινοτομίας και επιχειρηματικότητας της Κρήτης» και στη «Δράση 1.β.1 : Έργα επίδειξης - πειραματικής ανάπτυξης, που προωθούν την έρευνα και καινοτομία σε τομείς της RIS3Crete» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Κρήτη» 2014-2020 που χρηματοδοτείται από το ΠΔΕ ΚΩΔ. ΣΑ: ΕΠ0021 με κωδικό Πράξης ΣΑ: 2019ΕΠ00210012 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το **Εργαστήριο Γεωφυσικής Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης και Αρχαιοπεριβάλλοντος του Ινστιτούτου Μεσογειακών Σπουδών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΜΣ-ΙΤΕ)** προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου ή συμβάσεις υποτροφίας 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 **πέντε (5)** θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθούν στο **ΙΜΣ-ΙΤΕ** μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή σύμβασης υποτροφίας.

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 για κάθε θέση.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης, καθώς και των παραδοτέων που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν μεταξύ του **ΙΜΣ-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 Υποέργο.

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 **ΙΜΣ-ΙΤΕ** και του επιλεγέντος προσωπικού παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε μία από τις θέσεις της παρούσας πρόσκλησης.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των συμβάσεων είναι η **01/12/2020**.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του **ΙΜΣ-ΙΤΕ, Νικηφόρου Φωκά 130, 74100 Ρέθυμνο, 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 ΙΜΣ-ΙΤΕ.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

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: ΔΤΠ_4**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Διδακτορικό δίπλωμα σε Επιστήμες Γης ή Δορυφορική Τηλεπισκόπηση
2. Εμπειρία στην επεξεργασία και ανάλυση δορυφορικών ψηφιακών δεδομένων, στην χρήση Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων (ΓΠΣ), την ανάλυση ψηφιακών εξεταστικών μοντέλων, με στόχο την ανάπτυξη τεχνικών ανάλυσης αποφάσεων πολλαπλών κριτηρίων, καθώς και την αξιολόγηση επικινδυνότητας και έρευνας τοπίου μέσω συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα
3. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια
4. Πολύ καλή γνώση της αγγλική γλώσσας

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΔΤΠ_5**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Διδακτορικό δίπλωμα στην Αρχαιολογία Τοπίου ή Φυσικές Επιστήμες
2. Προηγούμενη εμπειρία και συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα Φωτογραμμετρίας, Αεροφωτογράφισης, 3D Laser Scanner και σύνδεσης γεωχωρικών δεδομένων με τρισδιάστατες αναπαραστάσεις πολιτισμικών μνημείων
3. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια
4. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΔΤΠ_6**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Πτυχίο Γεωλογίας ή Μηχανικού Ορυκτών Πόρων

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



2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Εφαρμοσμένη Γεωφυσική και εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με έμφαση σε ηλεκτρικές και σεισμικές μεθόδους
3. Εμπειρία σε προγράμματα εφαρμοσμένης γεωφυσικής έρευνας
4. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια
5. Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΔΤΠ_9

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Διδακτορικό στην Επιστήμη Η/Υ ή Μηχανικών Η/Υ
2. Εμπειρία στην χρήση Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων (ΓΠΣ), στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών βασισμένων σε ΓΠΣ (web-GIS), σχεδιασμό και ανάπτυξη χωρικών και μη βάσεων δεδομένων
3. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια
4. Πολύ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΔΤΠ_11

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Πτυχίο και Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Επιστήμη Η/Υ ή Μηχανικών Η/Υ
2. Εμπειρία στην σχεδίαση και ανάπτυξη διαδραστικών διαδικτυακών εφαρμογών και στον σχεδιασμό και ανάπτυξη βάσεων δεδομένων, με έμφαση
 - ο Εμπειρία ανάπτυξης διαδικτυακών εφαρμογών σε .Net Technologies (ASP), C#, JavaScript, JQuery και σε άλλες σύγχρονες τεχνολογίες παγκοσμίου ιστού.
 - ο Εμπειρία ανάπτυξης διαδραστικών διαδικτυακών εφαρμογών με την χρήση Google Maps Javascript, Places, Geocoding and Geolocation APIs.
 - ο Εμπειρία σε Βάσεις Δεδομένων (RDBMS) με έμφαση σε MS SQL Server / MySQL/ Postgres αλλά και χωρικών βάσεων δεδομένων όπως PostGIS. Εμπειρία σε NoSQL όπως MongoDB θα εκτιμηθεί θετικά.
3. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια
4. Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΔΤΠ_4

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Διδακτορικό δίπλωμα σε Επιστήμες Γης ή Δορυφορική Τηλεπισκόπηση	30%
2.	Εμπειρία στην επεξεργασία και ανάλυση δορυφορικών ψηφιακών δεδομένων, στην χρήση Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων (ΓΠΣ), την ανάλυση ψηφιακών εξεταστικών μοντέλων, με στόχο την ανάπτυξη τεχνικών ανάλυσης αποφάσεων πολλαπλών κριτηρίων, καθώς και την αξιολόγηση επικινδυνότητας και έρευνας τοπίου μέσω συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα	40%
3.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια	20%
4.	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής	10%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΔΤΠ_5

A/A	Κριτήρια αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Διδακτορικό δίπλωμα στην Αρχαιολογία Τοπίου ή Φυσικές Επιστήμες	40%
2.	Προηγούμενη εμπειρία και συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα Φωτογραμμετρίας, Αεροφωτογράφισης, 3D Laser Scanner και σύνδεσης γεωχωρικών δεδομένων με τρισδιάστατες αναπαραστάσεις πολιτισμικών μνημείων	20%
3.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια	30%
4.	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής	10%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΔΤΠ_6

A/A	Κριτήρια αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Πτυχίο Γεωλογίας ή Μηχανικού Ορυκτών Πόρων	30%
2.	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Εφαρμοσμένη Γεωφυσική και εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με έμφαση σε ηλεκτρικές και σεισμικές μεθόδους	30%
3.	Εμπειρία σε προγράμματα εφαρμοσμένης γεωφυσικής έρευνας	20%
4.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια	10%
5.	Καλή γνώση της Αγγλικής	10%
ΣΥΝΟΛΟ		100%



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΔΤΠ_9

Α/Α	Κριτήρια αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Διδακτορικό στην Επιστήμη Η/Υ ή Μηχανικών Η/Υ	30%
2.	Εμπειρία στην χρήση Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων (ΓΠΣ), στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών βασισμένων σε ΓΠΣ (web-GIS), σχεδιασμό και ανάπτυξη χωρικών και μη βάσεων δεδομένων	30%
3.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια.	30%
4.	Πολύ Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	10%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ΔΤΠ_11

Α/Α	Κριτήρια αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Πτυχίο και Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Επιστήμη Η/Υ ή Μηχανικών Η/Υ	30%
2.	Εμπειρία στην σχεδίαση και ανάπτυξη διαδραστικών διαδικτυακών εφαρμογών και στον σχεδιασμό και ανάπτυξη βάσεων δεδομένων.	40%
3.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρι.	20%
4.	Πολύ καλή γνώση αγγλικών, βασική γνώση ιταλικών ή γαλλικών ή γερμανικών.	10%
	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.

Σχετικά με το κριτήριο 1 της θέσης ΔΤΠ_6 θα συνεκτιμηθεί ο τελικός βαθμός πτυχίου των υποψηφίων.

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.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

- 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 **6/9/2020 και ώρα 23:59 τοπική Ελλάδα**. Οι αιτήσεις θα υποβάλλονται μόνο ηλεκτρονικά στη διεύθυνση apply@ims.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). 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 κ. Γεωργία Παπαδάκη (2831056627) ή/και στην ηλεκτρονική διεύθυνση apply@ims.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 **ΙΜΣ-ΙΤΕ** (<http://ims.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 **ΙΜΣ-ΙΤΕ**



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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 **ΙΜΣ-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 «ΙΜΣ-ΙΤΕ, Νικηφόρου Φωκά 130, 74100 Ρέθυμνο, Κρήτη). 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.*

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση του Ε.Π. «Κρήτη» του Άξονα Προτεραιότητας 1 «**Ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας, καινοτομίας και επιχειρηματικότητας της Κρήτης**» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης «**Διαχρονικά τοπία πολιτισμού της Κρήτης: αναδεικνύοντας τον θαλάσσιο και ορεινό πλούτο του Μιραμπέλου**» (ΟΠΣ 5028190).
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



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

στον κατάλογο ομοταγών ΑΕΙ της αλλοδαπής και αναρτώνται στη σελίδα του ΔΟΑΤΑΠ (<http://62.103.84.30/2.php>).

3. 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.
4. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του **ΙΜΣ-ΙΤΕ**.
5. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
6. 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 dpo@admin.forth.gr. Έχετε δικαίωμα να ανακαλέσετε οποτεδήποτε την υποψηφιότητα και τη συγκατάθεσή σας για την επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα. Σας ενημερώνουμε ότι στην περίπτωση αυτή το ΙΤΕ καταστρέφει τα κατατεθειμένα έγγραφα ή/και δικαιολογητικά και προβαίνει στη διαγραφή των σχετικών δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του **ΙΜΣ-ΙΤΕ** (<http://ims.forth.gr>) για τουλάχιστον 15 ημερολογιακές μέρες από την ημερομηνία δημοσίευσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.



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	ΔΤΠ_4	Μεταδιδακτορικός ερευνητής με ειδίκευση στις Γεωεπιστήμες και GIS	<p>Ο/Η υποψήφιος/α αναμένεται να επιτελέσει εργασία σχετικά με τη συλλογή δεδομένων από δορυφορικά συστήματα τηλεπισκόπησης για την καταγραφή περιβαλλοντικών συνθηκών με στόχο την αξιολόγηση των κινδύνων που απειλούν τα πολιτιστικά μνημεία στο ορεινό τοπίο και το παράκτιο μέτωπο και συμμετοχή στις δράσεις διάχυσης και δημοσιότητας των ερευνητικών αποτελεσμάτων.</p> <p>Οι παραπάνω εργασίες αποτελούν αντικείμενο των παραδοτέων:</p> <p>Π2.1 : GIS για τη Γεωχωρική Ανάλυση Περιβαλλοντικών Συνθηκών– Θεματικοί Χάρτες``</p> <p>Π5.2 :Τρεις παρουσιάσεις σε διεθνή ή/και εθνικά συνέδρια</p> <p>Π5.3 :Δύο δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά</p> <p>Π5.6 :Ένα εκπαιδευτικό σεμινάριο</p>	6 μήνες	Σύμβαση Εργασίας	12.900,00
2	ΔΤΠ_5	Μεταδιδακτορικός ερευνητής με ειδίκευση στην αρχαιολογία τοπίου/αεροφωτογράφιση/αεροφωτογραμμετρία	<p>Ο/Η υποψήφιος/α αναμένεται να επιτελέσει εργασία σχετικά με την ανάλυση ιστορικών αεροφωτογραφιών, τη συλλογή νέων αεροφωτογραφιών με τη χρήση τηλεκατευθυνόμενων συστημάτων, φωτογραμμετρική αποτύπωση χερσαίων καταλοίπων συμμετοχή στις δράσεις διάχυσης και δημοσιότητας των ερευνητικών αποτελεσμάτων.</p> <p>Οι παραπάνω εργασίες αποτελούν αντικείμενο των παραδοτέων:</p> <p>Π3.1 :Ορθοφωτογραφίες και τρισδιάστατες αποτυπώσεις του δομημένου ορεινού και υποθαλάσσιου πολιτιστικού περιβάλλοντος στην Ελούντα και την Οξά</p> <p>Π5.2 :Τρεις παρουσιάσεις σε διεθνή ή/και εθνικά συνέδρια</p> <p>Π5.3 :Δύο δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά</p> <p>Π5.6 :Ένα εκπαιδευτικό σεμινάριο</p>	8 μήνες	Σύμβαση Εργασίας	16.000,00

3	ΔΤΠ_6	Υποψήφιος διδάκτορας με ειδίκευση στην Εφαρμοσμένη Γεωφυσική	<p>Ο/Η υποψήφιος/α αναμένεται να επιτελέσει εργασία σχετικά με την πολυδιάστατη γεωφυσική χαρτογράφηση που θα επικεντρωθεί στην παράκτια και ρηχή θαλάσσια ζώνη με σκοπό τη χαρτογράφηση των θαμμένων αρχιτεκτονικών καταλοίπων, συμμετοχή στις δράσεις διάχυσης και δημοσιότητας των ερευνητικών αποτελεσμάτων.</p> <p>Οι παραπάνω εργασίες αποτελούν αντικείμενο των παραδοτέων:</p> <p>Π3.2 :Πειραματικές Τεχνικές Γεωπληροφορικής στην Ελούντα και την Οξιά: Τεχνική Έκθεση και WEB_GIS.</p> <p>Π5.2 :Τρεις παρουσιάσεις σε διεθνή ή/και εθνικά συνέδρια</p> <p>Π5.3 :Δύο δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά</p> <p>Π5.6 :Ένα εκπαιδευτικό σεμινάριο</p>	12 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι εξαντλήσεως του ποσού	Σύμβαση Υποτροφίας ή σύμβαση εργασίας	19.200,00
4	ΔΤΠ_9	Μηχανικός Η/Υ με ειδίκευση στις βάσεις δεδομένων/Web_GIS/Μοντελοποίηση Επικινδυνότητας	<p>Ο/Η υποψήφιος/α αναμένεται να επιτελέσει εργασία σχετικά με τη ανάπτυξη διαδραστικού «Web_GIS based» πολυ-παραμετρικού μοντέλου για την εκτίμηση της επικινδυνότητας διαφόρων γεωμορφολογικών, περιβαλλοντικών και ανθρωπογενών παραγόντων, συμμετοχή στις δράσεις διάχυσης και δημοσιότητας των ερευνητικών αποτελεσμάτων.</p> <p>Οι παραπάνω εργασίες αποτελούν αντικείμενο του παραδοτέου:</p> <p>Π2.2 :Διαδραστική Εφαρμογή σε περιβάλλον WEB_GIS για τον καθορισμό ζωνών επικινδυνότητας των αρχαιολογικών θέσεων</p> <p>Π5.2 :Τρεις παρουσιάσεις σε διεθνή ή/και εθνικά συνέδρια</p>	5	Σύμβαση έργου	12.000,00

5	ΔΤΠ_11	Μηχανικός Η/Υ με ειδίκευση σε εφαρμογές εικονικής (virtual) και επαυξημένης (augmented) πραγματικότητας	<p>Ο/Η υποψήφιος/α αναμένεται να επιτελέσει εργασία σχετικά με την ανάπτυξη εφαρμογής εικονικής πραγματικότητας για την ανάδειξη και προβολή του φυσικού και πολιτισμικού τοπίου, συμμετοχή στις δράσεις διάχυσης και δημοσιότητας των ερευνητικών αποτελεσμάτων.</p> <p>Οι παραπάνω εργασίες αποτελούν αντικείμενο των παραδοτέων</p> <p>Οι παραπάνω εργασίες αποτελούν αντικείμενο των παραδοτέων:</p> <p>Π4.1 : Διαδραστική εφαρμογή εικονικής πραγματικότητας για την ανάδειξη του φυσικού και πολιτισμικού πλούτου των περιοχών της Ελούντας και της Οξιάς.</p> <p>Π4.2 : Τεχνικές σχεδιασμού καινοτόμων διαδραστικών εφαρμογών εικονικής πραγματικότητας με σκοπό την ανάδειξη της πολιτισμικής κληρονομιάς : Τεχνική Έκθεση.</p> <p>Π5.2 :Τρεις παρουσιάσεις σε διεθνή ή/και εθνικά συνέδρια</p>	16	Σύμβαση έργου	36.800,00
---	--------	---	---	----	---------------	-----------