



Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο, Κρήτη
Δρ Μ. Βελεγράκης, Επιστημονικός Υπεύθυνος
Πληροφορίες: Τηλ.: 2810391122, vele@iesl.forth.gr

Α.Π. 107741

Ηράκλειο, 3 Μαΐου 2023

Θέμα: Πλήρωση μίας (1) θέσης μεταδιδακτορικού συνεργάτη, μίας (1) θέσης τεχνικού επιστημονικού συνεργάτη και δύο (2) θέσεων υποψηφίων διδασκόντων στο πλαίσιο της Πράξης «Προστασία και ανάδειξη της ποιότητας του παρθένου ελαιολάδου, με την ανάπτυξη και τη χρήση καινοτόμων μεθόδων ανίχνευσης επιμολυντών - OLiPoT» [ΚΡΗΡ1-0032896], «Επιχειρησιακό Πρόγραμμα “ΚΡΗΤΗΣ” 2014 – 2020 ΕΥΔ ΕΠ Περιφέρειας Κρήτης»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο Αναπληρωτής Διευθυντής του Ινστιτούτου Ηλεκτρονικής Δομής και Λείζερ του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΗΔΛ-ΙΤΕ), κ. Γεώργιος Κωνσταντινίδης 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 (εσωμάτωσης 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) Εσωμάτωση 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. Τις διατάξεις των άρθρων 243, 244, 245 του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/ Α/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές 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. Το Π.Δ.432/87 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»,
7. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010)
8. Την γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ.
9. Το Ν.4829/2021 (ΦΕΚ 166/Α/10.09.2021) «Ενίσχυση διαφάνειας και λογοδοσίας σε θεσμικούς φορείς της Πολιτείας, αποκατάσταση της ακεραιότητας του Ενιαίου Συστήματος Κινητικότητας και λοιπές διατάξεις».
10. Την υπ' αριθ. 397/28-6/16.2.2019 απόφαση του ΔΣ του ΙΤΕ περί ορισμού του Γ. Κωνσταντινίδη (Διευθυντή Ερευνών) ως Αναπληρωτή Διευθυντή του Ινστιτούτου
11. Την υπ' αριθ.116198/2021 Απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 931/29.10.2021) που αφορά στον Ορισμό εκπροσώπων α) των Ερευνητών και των Ειδικών Λειτουργικών Επιστημόνων (ΕΛΕ) και β) του Ειδικού Επιστημονικού - Τεχνικού, Τεχνικού, Διοικητικού και Βοηθητικού προσωπικού του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (Ι.Τ.Ε.), ως μελών του Διοικητικού Συμβουλίου αυτού και τροποποίηση της συγκρότησης του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (Ι.Τ.Ε.).
12. Την υπ. αριθ. 11122/2023 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων για «α) Διορισμός του Βασίλειου Ντζιαχρήστου στη θέση του Διευθυντή του Ινστιτούτου Ηλεκτρονικής Δομής και Λείζερ (Ι.Η.Δ.Λ.) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας» (ΙΤΕ.), β) ορισμός αυτού, ως μέλους του Διοικητικού Συμβουλίου (ΔΣ) του εν λόγω φορέα και γ) ανασυγκρότηση του Δ.Σ. του εν λόγω φορέα (ΦΕΚ 724/ΥΟΔΔ/9.2.2023).
13. Την από 13.2.2023 απόφαση του ΔΣ του ΙΤΕ περί εξουσιοδότησης Διευθυντών των Ινστιτούτων και του Αναπληρωτή Διευθυντή του ΙΗΔΛ για την έγκριση της προκήρυξη των θέσεων έκτακτου προσωπικού



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ, ΤΣ & ΕΚΤ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΑΝΕΚ



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ
2014 - 2020



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

14. Την με ΑΠ 1728/23-04-2020 Απόφαση Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «Δράση 1.β.2 - «Συμπράξεις επιχειρήσεων με Οργανισμούς Έρευνας και Διάδοσης Γνώσεων, σε τομείς της RIS3Crete»» με Κωδικό ΟΠΣ 3330 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Κρήτη 2014-2020» (ΑΔΑ: ΩΨ887ΛΚ-0Κ7)
15. Την από 19.6.2020 απόφαση του Δ.Σ. του **Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας**, με την οποία εγκρίθηκε η διαχείριση της εκτέλεσης της Πράξης «Προστασία και ανάδειξη της ποιότητας του παρθένου ελαιολάδου, με την ανάπτυξη και τη χρήση καινοτόμων μεθόδων ανίχνευσης επιμολυντών - ΟLiPoT» [ΚΡΗΡ1-0032896] (ΟΠΣ 5063330) από το ΙΤΕ.
16. Την από **13.2.2023** απόφαση του ΔΣ του ΙΤΕ με την οποία εγκρίθηκαν **οι προκηρύξεις των θέσεων** στο έργο

ΕΓΚΡΙΝΕΙ την ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Για την πλήρωση **μίας (1) θέσης μεταδιδακτορικού συνεργάτη, μίας (1) θέσης τεχνικού επιστημονικού συνεργάτη και δύο (2) θέσεων υποψηφίων διδασκόντων** στο πλαίσιο της Πράξης «Προστασία και ανάδειξη της ποιότητας του παρθένου ελαιολάδου, με την ανάπτυξη και τη χρήση καινοτόμων μεθόδων ανίχνευσης επιμολυντών - ΟLiPoT» (ΟΠΣ 5063330) στο **Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΗΔΛ-ΙΤΕ)**.

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Αναπλ. Διευθυντής του ΙΗΔΛ
Γεώργιος Κωνσταντινίδης



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «**Προστασία και ανάδειξη της ποιότητας του παρθένου ελαιολάδου, με την ανάπτυξη και τη χρήση καινοτόμων μεθόδων ανίχνευσης επιμολυντών - ΟLiPoT**» [ΚΡΗΡ1-0028924] με κωδικό ΟΠΣ **5063330**, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση "Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Οργανισμούς Έρευνας και Διάδοσης Γνώσεων, σε τομείς της RIS3Crete" του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα ΚΡΗΤΗ 2014-2020, ΕΣΠΑ 2014 – 2020 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το **Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΗΔΛ-ΙΤΕ)** προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου ή υποτροφίες ερευνητών-μεταπτυχιακών φοιτητών 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 **μία (1) θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη, μία (1) θέση τεχνικού επιστημονικού συνεργάτη και δύο (2) θέσεις υποψηφίων διδασκόντων** που θα απασχοληθεί στο **ΙΗΔΛ-ΙΤΕ** μέσω **χορήγησης υποτροφίας ερευνητή – μεταπτυχιακού φοιτητή**, 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 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 **ΙΗΔΛ-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 τον Υπεύθυνο 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 μεταξύ του **ΙΗΔΛ-ΙΤΕ** και του επιλεγέντος προσωπικού 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 έργων είναι η **1^η Ιουλίου 2023**.



ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του **ΙΗΔΛ-ΙΤΕ, Ν. Πλαστήρα 100, Β. Βουτών, Ηράκλειο Κρήτης.**

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών, εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 12α.1

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Διδακτορικός τίτλος Μηχανικού ή Φυσικού σε πεδίο σχετικό με την εφαρμογή φασματοσκοπίας λέιζερ
- Γνώση και τουλάχιστον 5ετη εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση φασματοσκοπίας λέιζερ και στην ανάλυση και αξιολόγηση φασματοσκοπικών δεδομένων
- Ερευνητική εμπειρία σε θέματα που σχετίζονται με εφαρμογές φασματοσκοπίας στην ανάλυση προϊόντων αγροδιατροφής
- Τουλάχιστον 5 επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με θέματα εφαρμογών φασματοσκοπίας στην ανάλυση προϊόντων αγροδιατροφής σε επιστημονικά περιοδικά ή σε συνέδρια
- Εμπειρία στην διαχείριση ερευνητικών έργων

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 11α

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο Θετικών Επιστημών (Φυσικής, Χημείας, Επιστήμης Υλικών)
- Μεταπτυχιακό σε θέματα οπτοηλεκτρονικής
- Γνώση και τουλάχιστον 5ετη εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση τεχνικών λέιζερ σε θέματα φασματοσκοπίας
- Γνώση και τουλάχιστον 5ετη εργαστηριακή εμπειρία στην ανάλυση και αξιολόγηση φασματοσκοπικών δεδομένων
- Γνώση και εμπειρία στην χρήση στατιστικών πακέτων λογισμικού ανάλυσης δεδομένων οπτικής φασματοσκοπίας
- Τουλάχιστον 5 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Τουλάχιστον 3 δημοσιεύσεις σε συνέδρια

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 12β.2 & ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗ 12β.3

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο Θετικών Επιστημών (Φυσικής, Χημείας, Επιστήμης Υλικών)
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Φυσικής, Χημείας, Επιστήμης Υλικών) με έμφαση στη χρήση μεθόδων οπτικής φασματοσκοπίας
- Εγγεγραμμένος/η σε πρόγραμμα PhD/διδακτορικό πρόγραμμα ημεδαπής
- Γνώση και εμπειρία στην εφαρμογή φασματοσκοπικών τεχνικών απορρόφησης και φθορισμού και λήψης φασμάτων σε δείγματα τροφίμων
- Γνώση και εμπειρία στην ανάλυση και αξιολόγηση οπτικών φασμάτων με χρήση του στατιστικού πακέτου λογισμικού MATLAB PLS Toolbox
- Συμμετοχή του/της υποψηφίου σε διεθνή συνέδρια



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 12α.1

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Διδακτορικός τίτλος Μηχανικού ή Φυσικού σε πεδίο σχετικό με την εφαρμογή φασματοσκοπίας λέιζερ	10%
2.	Γνώση και τουλάχιστον 5ετη εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση φασματοσκοπίας λέιζερ και στην ανάλυση και αξιολόγηση φασματοσκοπικών δεδομένων	25%
3.	Ερευνητική εμπειρία σε θέματα που σχετίζονται με εφαρμογές φασματοσκοπίας στην ανάλυση προϊόντων αγροδιατροφής	35%
4.	Τουλάχιστον 5 επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με θέματα εφαρμογών φασματοσκοπίας στην ανάλυση προϊόντων αγροδιατροφής σε επιστημονικά περιοδικά ή σε συνέδρια	20%
5.	Εμπειρία στην διαχείριση ερευνητικών έργων	10%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 11α

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Πτυχίο Θετικών Επιστημών (Φυσικής, Χημείας, Επιστήμης Υλικών)	10%
2.	Μεταπτυχιακό σε θέματα οπτοηλεκτρονικής	10%
3.	Γνώση και τουλάχιστον 5ετη εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση τεχνικών λέιζερ σε θέματα φασματοσκοπίας	20%
4.	Γνώση και τουλάχιστον 5ετη εργαστηριακή εμπειρία στην ανάλυση και αξιολόγηση φασματοσκοπικών δεδομένων	25%
5.	Γνώση και εμπειρία στην χρήση στατιστικών πακέτων λογισμικού ανάλυσης δεδομένων οπτικής φασματοσκοπίας	20%
6.	Τουλάχιστον 5 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές	10%
7.	Τουλάχιστον 3 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	5%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%



ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 12β.2 & ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 12β.3

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Πτυχίο Θετικών Επιστημών (Φυσικής, Χημείας, Επιστήμης Υλικών)	5%
2.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Φυσικής, Χημείας, Επιστήμης Υλικών) με έμφαση στη χρήση μεθόδων οπτικής φασματοσκοπίας	10%
3.	Εγγεγραμμένος/η σε πρόγραμμα PhD/διδακτορικό πρόγραμμα ημεδαπής	15%
4.	Γνώση και εμπειρία στην εφαρμογή φασματοσκοπικών τεχνικών απορρόφησης και φθορισμού και λήψης φασμάτων σε δείγματα τροφίμων	40%
5.	Γνώση και εμπειρία στην ανάλυση και αξιολόγηση οπτικών φασμάτων με χρήση του στατιστικού πακέτου λογισμικού MATLAB PLS Toolbox	25%
6.	Συμμετοχή του/της υποψηφίου σε διεθνή συνέδρια	5%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάχθηκαν ως ανωτέρω, σε φθίνουσα σειρά. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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

- Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης και στο όνομα του προγράμματος (<https://www.iesl.forth.gr/en/jobs-bids/jobs/job-positions>)
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Πρόσφατη βεβαίωση σπουδών υποψήφιου διδάκτορα για τις θέσεις 12β.2 & 12β.3

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά, ηλεκτρονικά στη διεύθυνση hr@iesl.forth.gr με κοινοποίηση (cc): στον Δρ Μ. Βελεγράκη (vele@iesl.forth.gr), το αργότερο μέχρι την **13^η Μαΐου 2023 και ώρα 23:59 (ώρα Ελλάδος)**.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο του προγράμματος ΟLiPoT, της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με Α.Π. ... και 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 α) στη γραμματεία του ΙΗΔΛ-ΙΤΕ στην ηλεκτρονική διεύθυνση hr@iesl.forth.gr, τηλ. +30 2810-391301 (για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με τη διαδικασία υποβολής της αίτησης) και β) στον Δρ Μ. Βελεγράκη (vele@iesl.forth.gr) (για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με το αντικείμενο του έργου και την ερευνητική δραστηριότητα του εργαστηρίου/Ινστιτούτου)



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, όπως έχει ορισθεί με απόφαση του ΔΣ/ΙΤΕ. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. 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 ΙΗΔΛ-ΙΤΕ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου, όπου έχει αναρτηθεί και η παρούσα πρόσκληση (<https://www.iesl.forth.gr/en/jobs-bids/jobs/job-positions>).

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 ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το ΙΗΔΛ-ΙΤΕ,

B. πρόσβασης (i) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (ii) στο πρακτικό της αξιολόγησης. 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 «ΙΗΔΛ-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.

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 "Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Οργανισμούς Έρευνας και Διάδοσης Γνώσεων, σε τομείς της RIS3Crete" και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης «Προστασία και ανάδειξη της ποιότητας του παρθένου ελαιολάδου, με την ανάπτυξη και τη χρήση καινοτόμων μεθόδων ανίχνευσης επιμολυντών - OLiPoT» [ΚΡΗΡ1-0028924] (ΟΠΣ 5063330).
2. Οι ενδιαφερόμενοι που είναι κάτοχοι τίτλου σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) που αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, για να αναγνωριστούν από το Ίδρυμα, είναι απαραίτητο:
 - α) να συνοδεύονται από τα αντίστοιχα πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ ή
 - β) το ίδρυμα απονομής του τίτλου να συμπεριλαμβάνεται στο Εθνικό Μητρώο Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων της αλλοδαπής και ο τύπος τίτλου να συμπεριλαμβάνεται στο Εθνικό Μητρώο Τύπων Τίτλων αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής που είναι αναρτημένα στον ιστότοπο του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (άρθρο 304, παρ. 4 του Ν4957/2022)



3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του **ΙΗΔΛ-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 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 **ΙΗΔΛ-ΙΤΕ** (<https://www.iesl.forth.gr/en/jobs-bids/jobs/job-positions>), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	12α.1	Φυσικός ή Μηχανικός	<ul style="list-style-type: none"> Εφαρμογή καινοτόμων μεθοδολογιών και διατάξεων οπτικής φασματοσκοπίας για τον έλεγχο ποιότητας και ασφάλειας προϊόντων αγροδιατροφής Ανάλυση και αξιολόγηση των πειραματικών αποτελεσμάτων Διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου (π.χ. μέσω δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά, παρουσιάσεων σε συνέδρια, αναρτήσεων σε κοινωνικά δίκτυα ή στην ιστοσελίδα του έργου, κ.α.) Συμμετοχή στη διαχείριση του έργου και τη σύνταξη των προβλεπόμενων δελτίων και εκθέσεων προόδου Επίβλεψη και καθοδήγηση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών Συμμετοχή σε συναντήσεις με τα μέλη του εργαστηρίου και με εξωτερικούς συνεργάτες 	3,5	Διδακτορικό
2	11α	Φυσικός ή Χημικός ή Επιστήμων Υλικών	<ul style="list-style-type: none"> Διεξαγωγή πειραματικών μετρήσεων σύμφωνα με τις απαιτήσεις του έργου (π.χ. φασματοσκοπικές μελέτες δειγμάτων προϊόντων αγροδιατροφής και συναφών χημικών ουσιών, σχεδιασμός πειραματικών διατάξεων, κ.α.) Ανάλυση πειραματικών αποτελεσμάτων (π.χ. με χρήση υφιστάμενου λογισμικού στατιστικής επεξεργασίας δεδομένων) Διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου (π.χ. μέσω δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά, παρουσιάσεων σε συνέδρια, αναρτήσεων σε κοινωνικά δίκτυα ή στην ιστοσελίδα του έργου, κ.α.) Συμμετοχή στη διαχείριση του έργου και τη σύνταξη εκθέσεων προόδου 	3,5	Μεταπτυχιακό
3	12β.2	Φυσικός ή Χημικός ή Επιστήμων Υλικών	<ul style="list-style-type: none"> Ανάπτυξη καινοτόμων μεθοδολογιών και διατάξεων οπτικής φασματοσκοπίας και αλγορίθμων στατιστικών μοντέλων μηχανικής μάθησης για εφαρμογή στον έλεγχο ποιότητας και ασφάλειας προϊόντων αγροδιατροφής Διεξαγωγή πειραματικών μετρήσεων σύμφωνα με τις απαιτήσεις του έργου (π.χ. φασματοσκοπικές μελέτες δειγμάτων προϊόντων αγροδιατροφής, σχεδιασμός πειραματικών διατάξεων, κ.α.) Ανάλυση και αξιολόγηση πειραματικών αποτελεσμάτων (π.χ. με χρήση λογισμικού στατιστικής επεξεργασίας δεδομένων) Διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου (π.χ. μέσω δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά, παρουσιάσεων σε συνέδρια, αναρτήσεων σε κοινωνικά δίκτυα ή στην ιστοσελίδα του έργου, κ.α.) Συμμετοχή στη διαχείριση του έργου και τη σύνταξη εκθέσεων προόδου Διασφάλιση της καλής λειτουργίας του εξοπλισμού του εργαστηρίου Συμμετοχή σε συναντήσεις με τα μέλη του εργαστηρίου και με εξωτερικούς συνεργάτες Συμμετοχή στην εκπαίδευση και επίβλεψη προπτυχιακών και μεταπτυχιακών συνεργατών 	3,5	Μεταπτυχιακό



4	12β.3	Φυσικός ή Χημικός ή Επιστήμων Υλικών	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάπτυξη καινοτόμων μεθοδολογιών και διατάξεων οπτικής φασματοσκοπίας και αλγορίθμων στατιστικών μοντέλων μηχανικής μάθησης για εφαρμογή στον έλεγχο ποιότητας και ασφάλειας προϊόντων αγροδιατροφής • Διεξαγωγή πειραματικών μετρήσεων σύμφωνα με τις απαιτήσεις του έργου (π.χ. φασματοσκοπικές μελέτες δειγμάτων προϊόντων αγροδιατροφής, σχεδιασμός πειραματικών διατάξεων, κ.α.) • Ανάλυση και αξιολόγηση πειραματικών αποτελεσμάτων (π.χ. με χρήση λογισμικού στατιστικής επεξεργασίας δεδομένων) • Διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου (π.χ. μέσω δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά, παρουσιάσεων σε συνέδρια, αναρτήσεων σε κοινωνικά δίκτυα ή στην ιστοσελίδα του έργου, κ.α.) • Συμμετοχή στη διαχείριση του έργου και τη σύνταξη εκθέσεων προόδου • Διασφάλιση της καλής λειτουργίας του εξοπλισμού του εργαστηρίου • Συμμετοχή σε συναντήσεις με τα μέλη του εργαστηρίου και με εξωτερικούς συνεργάτες • Συμμετοχή στην εκπαίδευση και επίβλεψη προπτυχιακών και μεταπτυχιακών συνεργατών 	3,5	Μεταπτυχιακό
---	-------	--------------------------------------	---	-----	--------------

