



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (HR)**

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ
Τηλέφωνο : 210 5387256
E-mail : elke-prochr@uniwa.gr

Ημερομηνία: 24/03/2023
Αριθμ. Πρωτοκ.: 11035

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ
ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΔΥΟ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ
ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΑΛΛΑΝΤΙΚΩΝ_RoseHam_T2ΕΔΚ-02569»**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, κατόπιν της με αριθμ. 07/07-03-2023 (Θέμα 7.1) απόφασης της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ προτίθεται να συνάψει **δύο (2) συμβάσεις** έργου με δύο (2) εξωτερικούς συνεργάτες για την υποστήριξη του έργου **«Βιώσιμη αξιοποίηση των υπολειμμάτων απόσταξης αρωματικών φυτών και ανθέων για την παρασκευή προϊόντων αλλαντικών_RoseHam_T2ΕΔΚ-02569» (Κ/Ε 81011)** στο πλαίσιο της Πρόσκλησης «Ερευνώ- Δημιουργώ- Καινοτομώ» με ΟΠΣ 2076, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», ΕΣΠΑ 2014-2020, με Επιστημονική Υπεύθυνη την κα. Μαρία Γιαννακούρου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Ε.Μ.Π., και καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν πρόταση στην παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος:

Προϋποθέσεις υποβολής πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

- Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να έχουν λάβει τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος στην Πρόσκληση και γενικότερα, να συντρέχουν στο πρόσωπό τους σωρευτικά όλα τα απαιτούμενα προσόντα μέχρι την εν λόγω ημερομηνία.
- Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του έργου.
- Οι ενδιαφερόμενοι/ες δεν πρέπει να έχουν κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Θέση_01: Μεταδιδακτορικός συνεργάτης_ Χημικός ή Χημικός Μηχανικός

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια

1. Πτυχίο Χημείας ή Χημικού Μηχανικού από ΑΕΙ της Ελλάδος, ή ισότιμο τίτλο σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή ΣΑΕΠ – ΑΤΕΕΝ.
2. Διδακτορικό δίπλωμα Ειδίκευσης με κατεύθυνση τη Μηχανική και Επεξεργασία Τροφίμων από ΑΕΙ της Ελλάδος, ή ισότιμο τίτλο σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή ΣΑΕΠ – ΑΤΕΕΝ.
3. Ερευνητική εμπειρία στη μηχανική, επεξεργασία και διατηρησιμότητα τροφίμων που πιστοποιείται μέσω βεβαιώσεων ή/και συμβάσεων.

Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια	Βαθμολογία
Βαθμός συνάφειας διδακτορικού τίτλου σπουδών με τη θέση	<ul style="list-style-type: none"> • καθόλου συνάφεια: 0 μόρια, • χαμηλή συνάφεια: 20 μόρια, • υψηλή συνάφεια: 40 μόρια.
Ερευνητική εμπειρία στη μηχανική, επεξεργασία και διατηρησιμότητα τροφίμων (Δημοσιευμένες Εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή Παρουσιάσεις ή κεφάλαια σε βιβλία (Προφορικές ή/και Αναρτημένες) σε Εθνικά και Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια συναφείς με το επιστημονικό πεδίο του αντικειμένου της θέσης (έως 10 δημοσιεύσεις/παρουσιάσεις).	<ul style="list-style-type: none"> • Αριθμός δημοσιεύσεων ή κεφαλαίων σε βιβλία X 3 μόρια, • Αριθμός παρουσιάσεων σε συνέδριο X 2 μόρια <p style="text-align: center;">(μέγιστο: 30 μόρια)</p>
Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην επεξεργασία/ανάλυση τροφίμων και παραπροϊόντων τους.	Κάθε έτος εργασιακής εμπειρίας θα λαμβάνει 5 μόρια με ανώτατο όριο μορίων τα 20
Γνώση αγγλικής γλώσσας.	<ul style="list-style-type: none"> • Άριστη γνώση (επίπεδο C2/Γ2):10 μόρια. • Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1/Γ1):8 μόρια. • Καλή γνώση (επίπεδο B2): 6 μόρια. • Μέτρια γνώση (επίπεδο B1): 4 μόρια.
Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης:	100

Αντικείμενο του έργου: Η επεξεργασία των υγρών και στερεών παραπροϊόντων παραγωγής αιθέριων ελαίων, η ανάπτυξη νέων υψηλής ποιότητας κρεατοσκευασμάτων και η αξιολόγηση της επίδρασης των δραστικών ενώσεων των εκχυλισμάτων των παραπροϊόντων στις ιδιότητες των τελικών τροφίμων.

 Ευρωπαϊκή Ένωση <small>Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης</small>	 <small>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΣ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ</small>	ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	 ΕΣΠΑ 2014-2020 <small>ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη</small>
<p>Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης</p>			

Επίσης, σκοπό αποτελεί η εκτίμηση της διατηρησιμότητας, μετά από μελέτη σταθερότητας, με χρήση της μεθοδολογίας επιταχυνόμενου ελέγχου και κατάλληλων μαθηματικών εξισώσεων. Αναλυτικότερα ο υποψήφιος θα απασχοληθεί στα εξής:

Ε.Ε.2: Εκχύλιση βιοδραστικών συστατικών, χημικές αναλύσεις και χαρακτηρισμός των παραπροϊόντων της απόσταξης αρωματικών φυτών και των εκχυλισμάτων τους, και ειδικότερα στα παραδοτέα **Π2.1** Αποτελέσματα ολικών φαινολών, αντιοξειδωτικής και αντιριζικής δράσης παραπροϊόντων και εκχυλισμάτων **Π2.2** Αποτελέσματα φασματοσκοπίας υπερύθρου και υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης HPLC–PDA–ESI–MSn) και **Π2.3** Επιλογή κατάλληλων προϊόντων (ή μιγμάτων αυτών) από τα υπολείμματα της απόσταξης των αρωματικών φυτών για χρήση στη βιομηχανία αλλαντικών.

Ε.Ε.3: Εφαρμογή επιλεγμένων εκχυλισμάτων σε κρεατοσκευάσματα και μετρήσεις στα καινοτομικά προϊόντα, και ειδικότερα στο Παραδοτέο **Π3.1** Περιγραφή παρασκευής εναλλακτικών αλλαντικών με υποκατάσταση νιτρωδών και αποτελέσματα μελέτης της ποιοτικής και μικροβιολογικής τους αξιολόγησης μετά την παρασκευή τους

Ε.Ε.4: Μελέτη σταθερότητας των καινοτομικών προϊόντων σε σύγκριση με τα παραδοσιακά παραγόμενα, και ειδικότερα στο παραδοτέο **Π4.1** Μαθηματική περιγραφή της μεταβολής βασικών δεικτών ποιότητας των προϊόντων: Επιλογή των βέλτιστων σκευασμάτων για την παρασκευή των τελικών καινοτόμων προϊόντων.

Ε.Ε.5: Ανάπτυξη σε βιομηχανική κλίμακα- scaleup των βέλτιστων τελικών προϊόντων κρεατοσκευασμάτων- εμπορική εκμετάλλευση, και ειδικότερα στα παραδοτέα **Π5.1** Καινοτόμα τελικά προϊόντα σε βιομηχανική κλίμακα και **Π5.2** Ανάλυση συγκριτικής αξιολόγησης

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ με **διάρκεια έως 9 μηνών** με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης έως τη λήξη του Έργου (ήτοι 29/11/2023) ή και περαιτέρω σε περίπτωση παράτασης του έργου, και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος έως 18.000€ (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **81011** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1822560).



Θέση_02: Υποψήφιος Διδάκτορας – Επιστήμονας/ Τεχνολόγος τροφίμων

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια

1. Πτυχίο Επιστήμονα τροφίμων από ΑΕΙ της Ελλάδος, ή ισότιμο τίτλο σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή ΣΑΕΠ – ΑΤΕΕΝ.
2. Υποψήφιος Διδάκτωρ: βαθμός 1ου πτυχίου >7
3. Μεταπτυχιακός τίτλος εξειδίκευσης από τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων
4. Ερευνητική εμπειρία στη μηχανική και επεξεργασία τροφίμων που πιστοποιείται μέσω δημοσιεύσεων, βεβαιώσεων ή/και συμβάσεων.

Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια	Βαθμολογία
Ερευνητική προϋπηρεσία με ειδίκευση στην επιστήμη και μηχανική των τροφίμων και έμφαση στο σχεδιασμό και τη βελτιστοποίηση καινοτόμων τεχνολογιών επεξεργασίας των τροφίμων, και τη βελτίωση ποιότητας, παραγωγικότητας και ενεργειακών απαιτήσεων στην παραγωγική διαδικασία προϊόντων τροφίμων (αποδεικνύεται από συμβάσεις εργασίας σε καθήκοντα ή έργα συναφή με την επιστημονική περιοχή της προς πλήρωση θέσης, ή/και την εκπόνηση πτυχιακής/μεταπτυχιακής εργασίας σε συναφή θεματολογία με την επιστημονική περιοχή της προς πλήρωση θέσης).	<p>Η ελάχιστη ζητούμενη εργασιακή εμπειρία είναι 6 μήνες και η μέγιστη 12 μήνες. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο:</p> <p>Μόρια εργασιακής εμπειρίας=[(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/12]*40</p> <p>(μέγιστο:40 μόρια)</p>
Δημοσιεύσεις και επιστημονικές ανακοινώσεις σε θέμα σχετικό με το περιεχόμενο της ειδικότητας της θέσης και το αντικείμενο της έρευνας όπως περιγράφεται στην παρούσα προκήρυξη, με έμφαση σε νέες τεχνολογίες επεξεργασίας των τροφίμων, και βελτιστοποίηση διεργασιών των τροφίμων. Τρόπος απόδειξης: Πλήρης κατάλογος βιβλιογραφικών αναφορών στο βιογραφικό σημείωμα	<p>Ο μέγιστος ζητούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι 2 και λαμβάνουν το 70% των μορίων του κριτηρίου.</p> <p>Ο μέγιστος ζητούμενος αριθμός ανακοινώσεων σε ελληνικά ή διεθνή συνέδρια είναι 2 και λαμβάνουν το 30% των μορίων του κριτηρίου. Κάθε ανακοίνωση/δημοσίευση βαθμολογείται με 20 μόρια.</p> <p>(μέγιστο: 40 μόρια)</p>
Γνώση αγγλικής γλώσσας.	<ul style="list-style-type: none"> • Άριστη γνώση (επίπεδο C2/Γ2):10 μόρια. • Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1/Γ1):8 μόρια. • Καλή γνώση (επίπεδο B2): 6 μόρια.

	Μέτρια γνώση (επίπεδο Β1): 4 μόρια.
Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης:	100

Αντικείμενο του έργου: Η επεξεργασία και η ανάλυση των υγρών και στερεών παραπροϊόντων παραγωγής αιθέριων ελαίων, η ανάπτυξη νέων υψηλής ποιότητας κρεατοσκευασμάτων και η αξιολόγηση της επίδρασης των δραστικών ενώσεων των εκχυλισμάτων των παραπροϊόντων στις ιδιότητες των τελικών τροφίμων. Επίσης, σκοπό αποτελεί η υλοποίηση πειραμάτων διατηρησιμότητας, η μέτρηση ποιοτικών παραμέτρων των παραπροϊόντων, η ανάλυση ποιοτικών και μικροβιολογικών δεικτών των δειγμάτων τροφίμων και η ανάπτυξη μαθηματικών μοντέλων/στατιστική επεξεργασία των αποτελεσμάτων. Αναλυτικότερα ο υποψήφιος θα απασχοληθεί στα εξής:

Ε.Ε.1: Συλλογή και επεξεργασία παραπροϊόντων της παραγωγής αιθέριων ελαίων από αρωματικά φυτά και ειδικότερα στο Παραδοτέο **Π1.2** Περιγραφή ποιοτικών χαρακτηριστικών παραπροϊόντων και διαδικασία διαχωρισμού και επεξεργασίας τους

Ε.Ε.2 Εκχύλιση βιοδραστικών συστατικών, χημικές αναλύσεις και χαρακτηρισμός των παραπροϊόντων της απόσταξης αρωματικών φυτών και των εκχυλισμάτων τους και ειδικότερα στα Παραδοτέα **Π2.1** Αποτελέσματα ολικών φαινολών, αντιοξειδωτικής και αντιριζικής δράσης παραπροϊόντων και εκχυλισμάτων και **Π2.3** Επιλογή κατάλληλων προϊόντων (ή μιγμάτων αυτών) από τα υπολείμματα της απόσταξης των αρωματικών φυτών για χρήση στη βιομηχανία αλλαντικών

Ε.Ε.3: Εφαρμογή επιλεγμένων εκχυλισμάτων σε κρεατοσκευάσματα και μετρήσεις στα καινοτομικά προϊόντα, και ειδικότερα στο Παραδοτέο **Π3.1** Περιγραφή παρασκευής εναλλακτικών αλλαντικών με υποκατάσταση νιτρωδών και αποτελέσματα μελέτης της ποιοτικής και μικροβιολογικής τους αξιολόγησης μετά την παρασκευή τους

Ε.Ε.4: Μελέτη σταθερότητας των καινοτομικών προϊόντων σε σύγκριση με τα παραδοσιακά παραγόμενα, και ειδικότερα στο παραδοτέο **Π4.1** Μαθηματική περιγραφή της μεταβολής βασικών δεικτών ποιότητας των προϊόντων: Επιλογή των βέλτιστων σκευασμάτων για την παρασκευή των τελικών καινοτόμων προϊόντων.

Ε.Ε.5: Ανάπτυξη σε βιομηχανική κλίμακα- scaleup των βέλτιστων τελικών προϊόντων κρεατοσκευασμάτων- εμπορική εκμετάλλευση, και ειδικότερα στα παραδοτέα **Π5.1** Καινοτόμα τελικά προϊόντα σε βιομηχανική κλίμακα και **Π5.2** Ανάλυση συγκριτικής αξιολόγησης.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ με **διάρκεια έως 9 μηνών** με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης έως τη λήξη του Έργου (ήτοι 29/11/2023) ή και περαιτέρω σε περίπτωση παράτασης του έργου, και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.



Ποσό: Κόστος έως 8.000€ (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **81011** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1822560).

Απαραίτητα δικαιολογητικά:

- Συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο «Έντυπο της πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος», το οποίο επισυνάπτεται στην παρούσα.
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα (με αναφορά στα σχετικά με την παρούσα πρόσκληση απαιτούμενα και τυχόν επιπρόσθετα προσόντα).
- Αποδεικτικά απαιτούμενων προσόντων καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό.
- Εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών μπορεί να υποβληθεί οποιοδήποτε στοιχείο οι ενδιαφερόμενοι κρίνουν ότι θα συμβάλλει στο να σχηματιστεί μια ολοκληρωμένη εικόνα των ατομικών προσόντων και ικανοτήτων τους.
- Υπεύθυνη δήλωση ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις υποβολής πρότασης.
- Υπεύθυνη δήλωση συγκατάθεσης χρήσης προσωπικών δεδομένων.

Οι τίτλοι σπουδών εφόσον αυτοί έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται υποχρεωτικά και από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Στην περίπτωση που δε συνοδεύονται από το αντίστοιχο πιστοποιητικό αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ, η πρόταση του ενδιαφερόμενου απορρίπτεται.

Ως αποδεικτικά στοιχεία απόδειξης επαγγελματικής εμπειρίας θεωρούνται:

Α. Όταν τυχόν εργασία έχει παρασχεθεί σε υπηρεσίες του δημοσίου, σε Ν.Π.Δ.Δ., Ο.Τ.Α. πρώτου ή δεύτερου βαθμού, σε Ν.Π.Ι.Δ. του δημόσιου τομέα της παρ. 1 του άρθρου 14 του Ν. 2190/1994, όπως ισχύει, ή σε φορείς της παρ. 3 του άρθρου 1 του Ν. 2527/1997, απαιτείται βεβαίωση του αντίστοιχου φορέα απασχόλησης ή αντίγραφα των σχετικών συμβάσεων που έχουν υπογραφεί με τον φορέα απασχόλησης. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να προκύπτει με σαφήνεια και να βεβαιώνεται, το είδος και το αντικείμενο της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της εκτελεσθείσας υπηρεσίας.

Β. Όταν τυχόν εργασία έχει παρασχεθεί στον ιδιωτικό τομέα, απαιτείται βεβαίωση του ιδιωτικού φορέα (στοιχεία του εργοδότη, φυσικού προσώπου ή της επωνυμίας της επιχείρησης αν πρόκειται για νομικό πρόσωπο) από την οποία να προκύπτει με σαφήνεια, το είδος της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της παροχής ή αντίγραφα των σχετικών συμβάσεων που έχουν υπογραφεί. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να προκύπτει με σαφήνεια και να βεβαιώνεται, το είδος και το αντικείμενο της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της εκτελεσθείσας υπηρεσίας.

Σημειώνεται ότι, το επίπεδο της ξένης γλώσσας και η γνώση χειρισμού Η/Υ αποδεικνύεται όπως ορίζεται από τον ΑΣΕΠ.



Τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις της αλλοδαπής πρέπει να είναι επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα, από αρμόδια κατά νόμο αρχή του Υπουργείου Εξωτερικών ή την Πρεσβεία ή το Προξενείο της ξένης χώρας στην Ελλάδα ή από δικηγόρο και γίνονται δεκτά σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο καθώς και σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων της αλλοδαπής, τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο. Ειδικώς όμως μετά τον νέο «Κώδικα Δικηγόρων» (άρθρο 36, ν. 4194/2013 / ΦΕΚ 208/27.9.2013/τ. Α'), μεταφράσεις ξενόγλωσσων εγγράφων που γίνονται από δικηγόρο μετά την 27.9.2013 γίνονται δεκτές εφόσον ο δικηγόρος βεβαιώνει ότι ο ίδιος έχει επαρκή γνώση της γλώσσας από και προς την οποία μετέφρασε ή σύμφωνα με το άρθρο 36 του ν. 4194/2013.

Δικαίωμα υποβολής πρότασης έχουν όλα τα φυσικά πρόσωπα που πληρούν τα ανωτέρω προσόντα.

Η υποβολή της πρότασης -αίτησης συνεπάγεται την παραχώρηση του δικαιώματος χρήσης των προσωπικών δεδομένων των υποψηφίων για τους σκοπούς της αξιολόγησης όπως και την κατά νόμον αναγκαία χρήση τους για λόγους διαφάνειας στην ανάρτηση των σχετικών αποφάσεων σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Υποβολή προτάσεων

Οι ενδιαφερόμενοι/ες υποψήφιοι/ες θα πρέπει να υποβάλουν σχετική ενυπόγραφη πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος είτε αυτοπροσώπως (ώρες γραφείου 8.30 - 13.30) είτε να αποστείλουν τη σχετική ενυπόγραφη πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος ταχυδρομικά, συνοδευόμενη σε κάθε περίπτωση από τα απαραίτητα δικαιολογητικά σε φάκελο με την ένδειξη: «Πρόταση για την Θέση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ. πρωτ.: 11035/24-03-2023) για το έργο «Βιώσιμη αξιοποίηση των υπολειμμάτων απόσταξης αρωματικών φυτών και ανθέων για την παρασκευή προϊόντων αλλαντικών_RoseHam_T2ΕΔΚ-02569» **μέχρι και τις 05/04/2023** στη διεύθυνση:

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης
Κεντρικό Κτίριο Διοίκησης Κ1
Αγίου Σπυρίδωνος, Αιγάλεω, Τ.Κ. 122 43

Η εμπρόθεσμη υποβολή των προτάσεων που θα αποσταλούν ταχυδρομικά αποδεικνύεται από τη σφραγίδα του ταχυδρομείου. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής, ο ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων των προτάσεων που θα αποσταλούν.

Αξιολόγηση προτάσεων



Οι υποβαλλόμενες προτάσεις αξιολογούνται και επιλέγεται εκείνη η πρόταση που υποβάλλεται εμπρόθεσμα, είναι παραδεκτή και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους ουσιαστικούς όρους (προϋποθέσεις υποβολής και όλα τα απαραίτητα προσόντα) της παρούσας Πρόσκλησης.

Πρόταση η οποία δεν πληροί σωρευτικά τις προϋποθέσεις υποβολής και όλα τα απαιτούμενα προσόντα της παρούσας Πρόσκλησης, δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται αυτόματα.

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

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης (δεν απαιτείται σύνταξη πίνακα κατάταξης, όταν έχει υποβληθεί μόνο μια πρόταση ή όταν μόνο μία πρόταση βαθμολογηθεί).

Οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να δείξουν εύλογο ενδιαφέρον, παρακολουθώντας στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης, αν έχουν αναρτηθεί τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση της Επιτροπής Ερευνών).

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων θα πραγματοποιηθεί δημόσια κλήρωση η οποία διενεργείται πριν την κατάρτιση των οριστικών πινάκων.

Διαδικασία αξιολόγησης

Η Επιτροπή Αξιολόγησης βαθμολογεί τις προτάσεις ως προς τα προσόντα - κριτήρια των υποψηφίων, όπως αυτά αναγράφονται πιο πάνω ανά θέση βάσει των βιογραφικών σημειωμάτων και των προσκομιζόμενων δικαιολογητικών και συντάσσει το σχετικό πρακτικό αξιολόγησης με το πίνακα κατάταξης ανά θέση βάσει των παραπάνω προσόντων-κριτηρίων.

Σημειώνεται ότι οι υποψήφιοι οι οποίοι δεν πληρούν ένα ή περισσότερα απαραίτητα προσόντα απορρίπτονται από την επιτροπή αξιολόγησης.

Επισημαίνεται πως στη διαδικασία αξιολόγησης θα τηρηθούν κανόνες προώθησης ισότητας των φύλων στην αγορά εργασίας.

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας δύναται να καταγγείλει την παρούσα σύμβαση αποκλειστικά για σπουδαίο λόγο¹ είτε μονομερώς είτε μετά από τεκμηριωμένο αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου, μετά από σχετική απόφαση του αρμοδίου οργάνου του Ε.Λ.Κ.Ε. Η μονομερής λύση της σύμβασης πραγματοποιείται με κοινοποίηση² της ως άνω απόφασης προς το δικαιούχο και ανάρτηση αυτής στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Τυχόν καταγγελία (μονομερής λύση) ή συναινετική λύση του παρόντος δύναται να πραγματοποιηθεί όσο η σύμβαση είναι ενεργή.

¹ Ως σπουδαίος λόγος για τη μονομερή λύση μιας σύμβασης είναι ο οποιοσδήποτε λόγος ανωτέρας βίας ή η διακοπή της χρηματοδότησης του έργου από το Φορέα Χρηματοδότησης ή μη ορθή και επιμελής εκτέλεση των συμβατικών καθηκόντων του/της δικαιούχου κ.λπ.

² Ως κοινοποίηση θεωρείται η αποστολή της απόφασης στο e-mail που έχει δηλώσει ο δικαιούχος στα στοιχεία επικοινωνίας του.



Υποβολή ενστάσεων

Υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης, διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

Η ένσταση ασκείται ενώπιον της Επιτροπής Ενστάσεων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψήφιων δικαίωμα που ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπο του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων.

Ο ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ, δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως ή προσδοκίας των ενδιαφερομένων.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών <http://elke.uniwa.gr/>

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ**

**Δρ. Ιωάννης Καδέλλης
Καθηγητής**

