



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ

Τηλέφωνο : 210 5387282

E-mail : elke-prochr@uniwa.gr

Ημερομηνία: 11/05/2023

Αριθμ. Πρωτ.: 17016

ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων της υπ' αριθμ. 11035/24-03-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ πρωτ.: 14783/27-04-2023 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 11035/24-03-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη δύο συμβάσεων έργου με δύο εξωτερικούς συνεργάτες, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο **«ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΈΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΛΛΑΝΤΙΚΩΝ_RoseHam_T2ΕΔΚ-02569»** που υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων ερευνητικών έργων ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από την Ε.Ε. (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του ΕΠΑνΕΚ, ΕΣΠΑ 2014-2020 του Υπουργείου Οικονομίας & Ανάπτυξης (κωδικός έργου 81011), με την με αριθμ. 15/09-05-2023 απόφασή του (Θέμα 7.7), αποδέχεται τα αποτελέσματα του πρακτικού της Επιτροπής αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 11035/24-03-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ", καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων. Επισημαίνεται ότι οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους, κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α'45/9.3.1999), του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του Ν. 2472/1997. Όταν στα αιτούμενα στοιχεία

περιλαμβάνονται και ειδικές κατηγορίες δεδομένων, αυτά χορηγούνται μόνο υπό τις προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και των λοιπών ισχυουσών διατάξεων.

Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα <https://elke.uniwa.gr/> (από όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).

**Η Προϊστάμενη της Διεύθυνσης
Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης**

Δρ Ιωάννα Γιαρένη

Συν.:1. Απόσπασμα Πρακτικού Επιτροπής Ερευνών

Συν.:2. Πρακτικό Αξιολόγησης



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 15/09-05-2023

Στο Αιγάλεω, σήμερα 09-05-2023 ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00, πραγματοποιήθηκε η 15η/2023 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην κείμενη νομοθεσία, η οποία έγινε με τηλεδιάσκεψη (με χρήση των ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων της εφαρμογής Microsoft Teams) και συμμετείχαν τα ακόλουθα μέλη της Επιτροπής, κατόπιν προσκλήσεως (αρ. πρωτ.: 15878/04-05-2023) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Ιδρύματος:

1	Ιωάννης Καλδέλλης, Καθηγητής	Πρόεδρος
2	Πέτρος Καλαντώνης, Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
3	Κοσμάς Καββαδίας, Αναπλ. Καθηγητής	Αναπλ. Μέλος
4	Γεώργιος Παναγιάρης, Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
5	Αρχοντούλα Χατζηλαζάρου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
6	Θεόδωρος Ξάνθος, Καθηγητής	Αναπλ. Μέλος
7	Ελένη Πατσουλά, Αναπλ. Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος

Το Αναπληρωματικό Μέλος κ. Κοσμάς Καββαδίας Αναπλ. Καθηγητής, αναπληρώνει το Τακτικό Μέλος κ. Παναγιώτη Παπαγέωργα, Καθηγητή.

Το αναπληρωματικό μέλος κ. Θεόδωρος Ξάνθος Καθηγητής, αναπληρώνει το Τακτικό Μέλος κ. Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια.

Στη συνεδρίαση συμμετείχε, βάσει των διατάξεων του ν. 4957/2022, και η Δρ Ιωάννα Γιαρένη, Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης, η οποία και αποχώρησε πριν τη διαλογική συζήτηση και τη ψηφοφορία των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Χρέη Γραμματέα εκτελεί η κα Ποτίτσα Σπυριούνη, Προϊσταμένη του Τμήματος Διοικητικής Υποστήριξης της ΜΟΔΥ.

Ο Πρόεδρος αφού διαπίστωσε: α) ότι υπάρχει απαρτία β) ότι έχει διασφαλιστεί η ταυτότητα κάθε συμμετέχοντος στην τηλεδιάσκεψη μέλους της Επιτροπής, γ) ότι στην τηλεδιάσκεψη

συμμετέχουν αποκλειστικά τα πρόσωπα που δικαιούνται να συμμετέχουν δ) ότι υπάρχει ασφάλεια στην ηλεκτρονική σύνδεση, ε) ότι παρασχέθηκε η δυνατότητα σε κάθε συμμετέχοντα να παρακολουθεί με

οπτικοακουστικά μέσα τη διεξαγωγή της συνεδρίασης και να απευθύνεται σε όλα τα υπόλοιπα μέλη προφορικά ή εγγράφως, κατά τη διάρκεια της συνέλευσης από απόσταση, καθώς και να ψηφίζει επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, και στ) ότι είναι δυνατή η ακριβής καταγραφή της ψήφου του συμμετέχοντος από απόσταση, **κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης και έθεσε υπόψιν των μελών τα ακόλουθα θέματα:**

.....
Θέμα 7.7 - Αποδοχή των αποτελεσμάτων σύμφωνα με το με αριθμ. 14783/27-04-2023 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης για την με αρ. πρωτ. 11035/24-03-2023 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο «ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΞΙΟΠΟΪΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΈΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΛΛΑΝΤΙΚΩΝ_RoseHam_T2ΕΔΚ-02569» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων ερευνητικών έργων ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από την Ε.Ε. (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του ΕΠΑνεΚ, ΕΣΠΑ 2014-2020 του Υπουργείου Οικονομίας & Ανάπτυξης (κωδικός έργου 81011), με ΕΥ την κ. Μαρία Γιαννακούρου, Αν. Καθηγήτρια ΕΜΠ, έγκριση σύναψης δύο συμβάσεων έργου με δύο εξωτερικούς συνεργάτες και ένταξή τους στην ομάδα έργου.

Επί του θέματος αυτού ο Πρόεδρος αφού έλαβε υπόψη του:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/21-07-2022, τ. Α'): «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
2. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ όπως αυτός εγκρίθηκε με την υπ'αριθμ. Πράξη 19/30-11-2021 (θέμα 25ο) της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΦΕΚ 6061/τ. Β'22-12-2021), σε ότι δεν είναι σε αντίθεση με τις ρυθμίσεις του Ν. 4957/2022.
3. Την υπ. αριθμ. 5/2023 απόφαση του Συμβουλίου της Επικρατείας.
4. Το έργο με τίτλο «ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΞΙΟΠΟΪΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΈΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΛΛΑΝΤΙΚΩΝ_RoseHam_T2ΕΔΚ-02569» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων ερευνητικών έργων ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από την Ε.Ε. (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του ΕΠΑνεΚ, ΕΣΠΑ 2014-2020 του Υπουργείου Οικονομίας & Ανάπτυξης (κωδικός έργου 81011).
5. Την με αριθμ. πρωτ. 14783/27-04-2023 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη δύο συμβάσεων έργου με δύο εξωτερικούς συνεργάτες (ΑΔΑ: ΩΖ2Σ46Μ9ΞΗ-32Τ).
6. Την υπ' αριθμ.: 4/01-02-2022 (Θέμα 8.1) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης σύμφωνα με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης για πρόσκληση

ενδιαφέροντος προσωπικού στο πλαίσιο του παραπάνω έργου (ΑΔΑ: Ψ67Χ46Μ9ΞΗ-Τ5Θ).

7. Το με αριθμ. πρωτ.: 14783/27-04-2023 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης.
8. Το αίτημα (αρ. πρωτ.: 15328/02-05-2023) της κ. Μαρίας Γιαννακούρου, Αν. Καθηγήτριας ΕΜΠ.
9. Το γεγονός ότι κατατέθηκε μόνο μία πρόταση ανά προκηρυσσόμενη θέση.
10. Οι αμοιβές για την απασχόληση του προσωπικού έχουν προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελούν επιλέξιμη δαπάνη.
11. Τη σχετική εισήγηση της Υπηρεσίας.

εισηγείται προς τα μέλη του Οργάνου περί λήψεως αποφάσεως επί του ανωτέρω θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Τα μέλη ύστερα από διαλογική συζήτηση αποφάσισαν επί του θέματος, με φανερή ψηφοφορία, ομόφωνα τα ακόλουθα:

την αποδοχή των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων σύμφωνα με το με αριθμ. πρωτ.: 14783/27-04-2023 πρακτικό της Επιτροπής και εγκρίνουν τη σύναψη δύο συμβάσεων έργου με δύο εξωτερικούς συνεργάτες και ένταξή τους στην ομάδα έργου στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 11035/24-03-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ως ακολούθως:

Θέση 01: Μεταδιδακτορικός συνεργάτης Χημικός ή Χημικός Μηχανικός

Ανάδοχος: Ελένη Γώγου

Αντικείμενο του έργου: 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, Π2.2 και Π2.3**

Ε.Ε.3: Εφαρμογή επιλεγμένων εκχυλισμάτων σε κρεατοσκευάσματα και μετρήσεις στα καινοτομικά προϊόντα, και ειδικότερα στο Παραδοτέο **Π3.1**

Ε.Ε.4: Μελέτη σταθερότητας των καινοτομικών προϊόντων σε σύγκριση με τα παραδοσιακά παραγόμενα, και ειδικότερα στο παραδοτέο **Π4.1**

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

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 18.000,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Θέση 02: Υποψήφιος Διδάκτορας – Επιστήμονας/ Τεχνολόγος τροφίμων**Ανάδοχος: Ιωάννα Θάνου**

Αντικείμενο του έργου: 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**

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** και **Π2.3**

Ε.Ε.3: Εφαρμογή επιλεγμένων εκχυλισμάτων σε κρεατοσκευάσματα και μετρήσεις στα καινοτομικά προϊόντα, και ειδικότερα στο Παραδοτέο **Π3.1**

Ε.Ε.4: Μελέτη σταθερότητας των καινοτομικών προϊόντων σε σύγκριση με τα παραδοσιακά παραγόμενα, και ειδικότερα στο παραδοτέο **Π4.1**

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

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 8.000,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

.....
Ακριβές απόσπασμα εκδοθέν εκ των πρακτικών που τηρήθηκαν για την από 09-05-2023 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Δρ Ιωάννης Κ. Καλδέλλης
Καθηγητής

Ποτίσα Σπυριούνη



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ.	14783
Ημερ.	27/04/23 Δ17

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (HR)

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Σήμερα 12/04/2023, ημέρα Τετάρτη, συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την με αριθμ. 4/01-02-2022 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ, σχετικά με την συγκρότηση της Επιτροπής αξιολόγησης, για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ.: 11035/24-03-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης/σεων έργου/εργασίας (πλήρους/μερικής απασχόλησης) Ιδιωτικού Δικαίου (Ειδικότητα: Χημικός ή Χημικός Μηχανικός, Μεταδιδακτορικός συνεργάτης_ Θέση 01) για τις ανάγκες του έργου «ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΛΛΑΝΤΙΚΩΝ».

Η Επιτροπή αποτελείται από τους:

- Βασιλεία Σινάνογλου, Πρόεδρο
- Μαρία Γιαννακούρου, μέλος
- Παναγιώτης Ζουμπουλάκης, μέλος.

Τα μέλη της Επιτροπής συνεδρίασαν και αφού μελέτησαν τη (1) πρόταση που κατατέθηκε από τους υποψηφίους, προχώρησαν στην αξιολόγηση και κατάταξη αυτών.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (HR)

Δ17

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα Χημικός ή Χημικός Μηχανικός, Μεταδιδακτορικός συνεργάτης_ Θέση 01

Σειρά κατάταξης	Όνοματεπώνυμο	Βασικό Πτυχίο (απαιτούμενο προσόν)	Διδακτορικό δίπλωμα (απαιτούμενο προσόν)	Ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο (απαιτούμενο προσόν)	ΠΛΗΡΟΥΝΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
1	Ελένη Γώγου (αρ. πρωτ.: 12077/31-03- 2023)	Χημικού Μηχανικού, ΕΜΠ (2003)	Διδακτορικό δίπλωμα στο πεδίο της Επεξεργασίας και Μηχανικής τροφίμων (τίτλος διδακτορικής διατριβής: «Ανάπτυξη επεξεργασίας για την αξιολόγηση και έλεγχο της διεργασίας υπερυψηλής υδροστατικής πίεσης»	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή ως ερευνήτρια (μέλος ερευνητικής ομάδας ΕΜΠ) σε 11 Ελληνικά Ερευνητικά προγράμματα, απολύτως συναφή με τη μηχανική, επεξεργασία και διατηρησιμότητα τροφίμων • Συμμετοχή ως ερευνήτρια (μέλος ερευνητικής ομάδας ΕΜΠ) σε 3 Ευρωπαϊκά Ερευνητικά προγράμματα (στα πλαίσια του FP 5 και FP7), απολύτως συναφή με τη μηχανική, επεξεργασία και διατηρησιμότητα τροφίμων 	ΝΑΙ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

 ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (HR)

Δ17

Από τα παραπάνω προκύπτει ότι πληρούνται τα απαιτούμενα προσόντα/κριτήρια για τη συγκεκριμένη θέση. Αναφορικά δε με τα **επιθυμητά** προσόντα, για τη συγκεκριμένη (μοναδική) υποψήφια ισχύει:

Βαθμός συνάφειας διδακτορικού τίτλου σπουδών με τη θέση	Ερευνητική εμπειρία στη μηχανική και την επεξεργασία τροφίμων	Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στη μηχανική και επεξεργασία τροφίμων	Ξένη γλώσσα	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις
υψηλή συνάφεια: 40 μόρια	(14) Επιστημονικές δημοσιεύσεις και (5) κεφάλαια σε επιστημονικά βιβλία με κρίση (>50) παρουσιάσεις σε συνέδρια με κρίση (με ή χωρίς πρακτικά)_ 30 μόρια (ανώτατο)	>10 έτη 20 μόρια (ανώτατο)	Άριστη γνώση, Cambridge Proficiency (10 μόρια)	100 μόρια	

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση της κας **Ελένης Γώγου**, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, συγκέντρωσε την μεγαλύτερη βαθμολογία και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Για τους παραπάνω λόγους εισηγήμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στην **κα Γώγου Ελένη**.
Επισυνάπτεται η υποβληθείσα πρόταση με τα δικαιολογητικά.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (HR)

Δ17

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα: Υποψήφιος Διδάκτορας – Επιστήμονας/ Τεχνολόγος τροφίμων_ Θέση 02

Σειρά κατά-ταξης	Όνοματεπώνυμο	Βασικό Πτυχίο Επιστήμονα τροφίμων από ΑΕΙ της Ελλάδος (απαιτούμενο προσόν)	Μεταπτυχιακός τίτλος εξειδίκευσης από τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων (απαιτούμενο προσόν)	Ερευνητική εμπειρία στη μηχανική και επεξεργασία τροφίμων (απαιτούμενο προσόν)	ΠΛΗΡΟΥΝΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
1	Ιωάννα Θάνου (αρ. πρωτ. 11294/28-03-2023)	Τεχνολόγος/Επιστήμονας Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (2019) Βαθμός πτυχίου: 7,78 (>7) Υποψήφια Διδάκτορας στη Σχολή Χημικών Μηχανικών, ΕΜΠ	Μεταπτυχιακό από το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (2021)	<ul style="list-style-type: none"> (4) σχετικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κρίση Συμμετοχή σε (9) Επιστημονικά συνέδρια, με εργασίες στο αντικείμενο της μηχανικής/επεξεργασίας τροφίμων Συμμετοχή σε (2) ερευνητικά έργα, ΕΜΠ (02/2023 - σήμερα), και στον ΕΛΓΟ Δήμητρα (05/2021-10/2022) 	ΝΑΙ

Από τα παραπάνω προκύπτει ότι πληρούνται τα απαιτούμενα προσόντα/κριτήρια για τη συγκεκριμένη θέση. Αναφορικά δε με τα **επιθυμητά** προσόντα, για τη συγκεκριμένη (μοναδική) υποψήφια ισχύει:



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

 ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (HR)

Δ17

Ερευνητική προϋπηρεσία με ειδικευση στην επιστήμη και μηχανική των τροφίμων	Ξένη γλώσσα	Δημοσιεύσεις και επιστημονικές ανακοινώσεις σε θέμα σχετικό με το περιεχόμενο της ειδικότητας της θέσης	Βαθμολογία
Συμμετοχή σε (2) ερευνητικά έργα, ΕΜΠ (02/2023 - σήμερα), και στον ΕΛΓΟ Δήμητρα (05/2021-10/2022) Συνολικά 18 μήνες (40 μόρια)	Άριστη γνώση, επίπεδο C2 (10 μόρια)	(4) Επιστημονικές δημοσιεύσεις και (9) ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (40 μόρια, μέγιστο)	90 μόρια

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση της **κας Θάνου Ιωάννας**, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, συγκέντρωσε την μεγαλύτερη βαθμολογία και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στην κα **Ιωάννα Θάνου**. Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Vasileia
Sinanoglou
Βασιλεία Σινάνογλου

Digitally signed by Vasileia Sinanoglou
Date: 2023.04.27
11:57:57 +03'00'

Μαρία Γιαννακούρου

Παναγιώτης Ζουμπουλάκης

Τα Μέλη

Maria
Giannakourou

Digitally signed by Maria Giannakourou
Date: 2023.04.24 12:26:50
+03'00'

Panagiotis
Zoumpoulakis

Digitally signed by Panagiotis Zoumpoulakis
Date: 2023.04.24
23:07:57 +03'00'