



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: 28/03/2022

Αριθμ. Πρωτοκ.: 10712

ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων της υπ' αριθμ. 3685/07-02-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ.: 8884/11-03-2022 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 3685/07-02-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη τριών συμβάσεων έργου με τρεις εξωτερικούς συνεργάτες, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΈΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΉ ΠΡΟΪΌΝΤΩΝ 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. 10/22-03-2022 απόφασή του (Θέμα 11.1), αποδέχεται τα αποτελέσματα του πρακτικού της Επιτροπής αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 3685/07-02-2022 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 έγγραφα 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 Αναπληρώτρια 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 (ΜΕ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗ) ΤΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 10/22-03-2022**

Στο Αιγάλεω, σήμερα 22-03-2022 ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00, πραγματοποιήθηκε η 10η/2022 συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, η οποία κατόπιν των σχετικών ΠΝΠ και Κ.Υ.Α καθώς και της με αριθμ. πρωτ. 26485/17-03-2020 (με ΑΔΑ: ΩΜΒΡ46Μ9ΞΗ-ΑΧΔ) Απόφασης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, σχετικά με τα «Μέτρα και Οδηγίες Λειτουργίας των Διοικητικών Υπηρεσιών του ΠΑΔΑ για την Αντιμετώπιση των Αρνητικών Συνεπειών της Εμφάνισης του Κορωνοϊού COVID-19 και τον Περιορισμό της Διάδοσής του», έγινε με τηλεδιάσκεψη και συμμετείχαν από απόσταση και με χρήση ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων τα ακόλουθα μέλη της Επιτροπής, κατόπιν προσκλήσεως (αρ. πρωτ.: 9591/17-03-2022) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ιδρύματος:

1	Ιωάννης Καλδέλλης, Καθηγητής	Πρόεδρος
2	Πέτρος Καλαντώνης, Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
3	Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
4	Αρετή Λάγιου, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
	Αναστασία Κανέλλου, Καθηγήτρια	Αναπλ. Μέλος
5	Αικατερίνη Λυκερίδου - Αβραμιώτη, Καθηγήτρια	Τακτικό Μέλος
6	Παναγιώτης Παπαγέωργας, Καθηγητής	Τακτικό Μέλος
7	Γεώργιος Μπανίλας, Αναπλ. Καθηγητής	Τακτικό Μέλος

Το τακτικό μέλος κ. Αρετή Λάγιου, Καθηγήτρια, συνδέθηκε στις 13.30 οπότε και η αναπληρώτρια της κ. Αναστασία Κανέλλου, Καθηγήτρια, αποχώρησε.

Στη συνεδρίαση συμμετείχε μέσω τηλεδιάσκεψης και η Δρ Ιωάννα Γιαρένη, Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, βάσει της διάταξης της παρ. 9 του άρθρου 53 του ν. 4485/2017.

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 11.1 - Αποδοχή των αποτελεσμάτων σύμφωνα με το με αριθμ. 8884/11-03-2022 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης για την με αρ. πρωτ. 3685/07-02-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο «ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΞΙΟΠΟΪΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘ'ΕΩΝ 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, Καθηγήτρια ΠΑΔΑ και έγκριση σύναψης τριών συμβάσεων έργου με τρεις εξωτερικούς συνεργάτες.

Επί του θέματος αυτού ο Πρόεδρος αφού έλαβε υπόψη του:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/04-08-2017, τ. Α'): «Οργάνωση και Λειτουργία της Ανώτατης Εκπαίδευσης, Ρυθμίσεις για την Έρευνα και Άλλες 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).
3. Το έργο με τίτλο «ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΞΙΟΠΟΪΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘ'ΕΩΝ 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).
4. Την με αριθμ. πρωτ. 3685/07-02-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη τριών συμβάσεων έργου με τρεις εξωτερικούς συνεργάτες (ΑΔΑ: Ω89Α46Μ9ΞΗ-Σ7Β).

5. Την υπ' αριθμ.: 4/01-02-2022 (θέμα 8.3) 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)
6. Το με αριθμ. πρωτ.: 8884/11-03-2022 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης.
7. Το γεγονός ότι κατατέθηκε μόνο μία πρόταση ανά προκηρυσσόμενη θέση
8. Οι αμοιβές για την απασχόληση του προσωπικού έχουν προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελούν επιλέξιμη δαπάνη.
9. 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.: 8884/11-03-2022 πρακτικό της Επιτροπής και την έγκριση σύναψης τριών συμβάσεων έργου με τρεις εξωτερικούς συνεργάτες, ως ακολούθως:

Θέση 01: Μεταδιδακτορικός συνεργάτης Χημικός

Ανάδοχος: Θάλεια Τσιάκα

Αντικείμενο του έργου: Ο/Η υποψήφιος θα απασχοληθεί στα εξής:

Ε.Ε.1: Συλλογή και επεξεργασία παραπροϊόντων της παραγωγής αιθερίων ελαίων από αρωματικά φυτά, και ειδικότερα στα Παραδοτέα Π1.1 και 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, Π2.2 και Π2.3.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ με **διάρκεια έως 10 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 10.000,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Θέση 02: Μεταδιδακτορικός συνεργάτης Χημικός ή Χημικός Μηχανικός

Ανάδοχος: Γεώργιος Στοφόρος

Αντικείμενο του έργου: Ο/Η υποψήφιος θα απασχοληθεί στα εξής:

Ε.Ε.1: Συλλογή και επεξεργασία παραπροϊόντων της παραγωγής αιθερίων ελαίων από αρωματικά φυτά και ειδικότερα στο Παραδοτέο Π1.2

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 12 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 25.000,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Θέση 03: Υποψήφιος Διδάκτορας – Επιστήμονας/ Τεχνολόγος τροφίμων

Ανάδοχος: Ναταλία Σταυροπούλου

Αντικείμενο του έργου: Ο/Η 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 20 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 12.000,00 € (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 22-03-2022 συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Δρ Ιωάννης Κ. Καλδέλλης
Καθηγητής

Ποτίσα Σπυριούνη



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

μεταπτυχιακού τίτλου σχετικού με επεξεργασία/διατήρηση ποιότητας στα τρόφιμα (30 μόρια)							
---	--	--	--	--	--	--	--

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

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Vasileia
Sinanoglou
Βασιλεία Σινάνογλου

Digitally signed by
Vasileia Sinanoglou
Date: 2022.03.10
19:11:11 +02'00'

Τα Μέλη

Μαρία Γιαννακούρου
ΜΑΡΙΑ ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΡΟΥ
2022.03.10 4:54:52 +02'00'

Παναγιώτης Ζουμπουλάκης
Panagiotis
Zoumpoulakis

Digitally signed by
Panagiotis Zoumpoulakis
Date: 2022.03.10 9:07:58
+02'00'

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

8/ 8



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ. 8884	
Ημερ. 11/03/22	

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

Δ17

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Σήμερα 02/03/2022, 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.: 3685/07-02-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης/σεων έργου/εργασίας (πλήρους/μερικής απασχόλησης) Ιδιωτικού Δικαίου (3 θέσεις) 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, Πρόεδρος
- Μαρία Γιαννακούρου, μέλος
- Παναγιώτης Ζουμπουλάκης, μέλος.

Τα μέλη της Επιτροπής συνεδρίασαν και αφού μελέτησαν τις προτάσεις που κατατέθηκαν από τους υποψηφίους για καθεμία από τις 3 θέσεις που προκηρύχθηκαν, προχώρησαν στην αξιολόγηση και κατάταξη αυτών. Σημειώνεται ότι για κάθε θέση, κατατέθηκε μια μοναδική αίτηση.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

Πίνακας κατάταξης για τη Θέση_01: Μεταδιδακτορικός συνεργάτης_Χημικός

Σειρά κατάταξης	Όνοματεπώνυμο	Βασικό Πτυχίο (απαιτούμενο προσόν)	Μεταπτυχιακό (απαιτούμενο προσόν)	Διδακτορικό (απαιτούμενο προσόν)	Ερευνητική εμπειρία και τεχνική κατάρτιση σε μεθόδους ενόργανης ανάλυσης (απαιτούμενο προσόν)	Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στον χειρισμό, επεξεργασία και ανάλυση δειγμάτων (απαιτούμενο προσόν)	ΠΛΗΡΟΥΝΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
1	Θάλεια Τσιάκα (αρ. πρωτ.: 6146/21-02-2022)	Χημικού, ΕΚΠΑ (2008)	Μεταπτυχιακή ειδίκευση στον Έλεγχο Ποιότητας και στη Χημική Ανάλυση ΕΚΠΑ (2012)	Ph.D. στην Αναλυτική Χημεία, ΕΚΠΑ (2019)	<ul style="list-style-type: none"> Ερευνητικό προσωπικό του ΙΧΒ στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (2015-σήμερα) Ακαδημαϊκή υπότροφος στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας τροφίμων (ΠΑΔΑ), 2020-σήμερα 		ΝΑΙ

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

2 / 8



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 στην ανάλυση τροφίμων και στη στατιστική επεξεργασία αποτελεσμάτων	Ξένη γλώσσα	Συστατικές επιστολές σε γνωστικό πεδίο συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις
υψηλή συνάφεια: 40 μόρια	(15) Επιστημονικές δημοσιεύσεις (19) παρουσιάσεις σε συνέδρια (40 μόρια, μέγιστη βαθμολογία)	Άριστη γνώση, επίπεδο C2 (10 μόρια)	3 (10 μόρια, μέγιστο)	100 μόρια	

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση της **κας Τσιάκα Θάλειας**, 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 **Θάλεια Τσιάκα**. Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

Πίνακας κατάταξης για τη Θέση_02: Μεταδιδακτορικός συνεργάτης_ Χημικός ή Χημικός Μηχανικός

Σειρά κατάταξης	Όνοματεπώνυμο	Βασικό Πτυχίο (απαιτούμενο προσόν)	Μεταπτυχιακό (απαιτούμενο προσόν)	Διδακτορικό (απαιτούμενο προσόν)	Προϋπηρεσία στο αντικείμενο (απαιτούμενο προσόν)	ΠΛΗΡΟΥΝΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
1	Γεώργιος Στοφόρος (αρ. πρωτ.: 6366/22-02-2022)	Χημικού Μηχανικού, ΕΜΠ (2008)	MSc στην Επιστήμη Τροφίμων Department of Food Bioprocessing and Nutrition Science, North Carolina State University, Raleigh, NC, USA (2014)	Ph.D. στην Επιστήμη Τροφίμων Department of Food Bioprocessing and Nutrition Science, North Carolina State University, Raleigh, NC, USA (2017)	<ul style="list-style-type: none"> Processing and Packaging Engineer, Institute of Environmental Health (IEH) Center for Food and Pharmaceutical Process Safety, Dublin, CA, USA, Ιούνιος 2019-Ιούλιος 2021. Παροχή τεχνικών και συμβουλευτικών υπηρεσιών στους τομείς της θερμικής επεξεργασίας τροφίμων, της ασφάλειας των τροφίμων, της μηχανικής τροφίμων και των κανονισμών των FDA και USDA. Μεταδιδακτορικός ερευνητής στο έργο με τίτλο "Sustainable SEAfood PROCessing", ΓΠΑ (2021) Δίδακων στο ΓΠΑ στα πλαίσια της απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες, κατόχου Διδακτορικού 2021-2022. <ul style="list-style-type: none"> Fellow in Food Processing and Safety, Grocery Manufacturers Association (GMA), Washington, DC, USA, 12 Απριλίου 2018 - 12 Απριλίου 2019. Παροχή τεχνικών υπηρεσιών σε μέλη της GMA στους τομείς της θερμικής επεξεργασίας τροφίμων, της ασφάλειας των τροφίμων, της μηχανικής τροφίμων και των κανονισμών FDA και USDA. Βοηθός Ερευνητής (Research Assistant): Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων, Department of Food Bioprocessing and Nutrition Science, North Carolina State University, Raleigh, NC, USA, Αύγουστος 2013 - Απρίλιος 2018. 	ΝΑΙ

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

4/ 8



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 το συγκεκριμένο (μοναδικό) υποψήφιο 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	Συστατικές επιστολές σε γνωστικό πεδίο συναφές με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις
υψηλή συνάφεια:40 μόρια	(5) Επιστημονικές δημοσιεύσεις (10) παρουσιάσεις σε συνέδρια (5*3+10*2=28)	4 έτη 10 μόρια (ανώτατο)	Άριστη γνώση (10 μόρια)	-	88 μόρια	

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. **Στοφόρου Γεωργίου**, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, συγκέντρωσε την μεγαλύτερη βαθμολογία και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Για τους παραπάνω λόγους εισηγήσατε θετικά, την ανάθεση του έργου στον κ. **Στοφόρο Γεώργιο**. Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

Πίνακας κατάταξης για τη Θέση_03: Υποψήφιος Διδάκτορας – Επιστήμονας/ Τεχνολόγος τροφίμων

Σειρά κατάταξης	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	Ναταλία Σταυροπούλου (αρ. πρωτ. 6348/22-02-2022)	Επιστήμονας Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (2017)	Μεταπτυχιακό από το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (2020)	Συμμετοχή σε ερευνητικό έργο, ΕΜΠ (1/1/2021 - σήμερα)	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:

Γνώση νέων τεχνολογιών επεξεργασίας τροφίμων και μεθοδολογίας μελέτης της υποβάθμισης της	Εργασιακή εμπειρία στη μηχανική και επεξεργασία τροφίμων	Ξένη γλώσσα	Συστατικές επιστολές σε γνωστικό πεδίο συναφές με το αντικείμενο της	Δημοσίευση σχετική με το αντικείμενο	Συνέντευξη	Βαθμολογία
---	--	-------------	--	--------------------------------------	------------	------------

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

6/ 8



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

ποιότητας και διατηρησιμότητας τροφίμων			προκηρυχθείσας θέσης.			
<p>1) Πειραματική διπλωματική εργασία στο ΠΜΣ με τίτλο: «Βελτίωση της ποιότητας και του χρόνου ζωής των ιχθυηρών μέσω της εφαρμογής ήπιων μεθόδων επεξεργασίας και εμπλουτισμού με αντιοξειδωτικές ενώσεις»</p> <p>2) Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με θέμα σχετικό με το ζητούμενο («Εφαρμογή τεχνολογίας εμποδίων για το σχεδιασμό και την Παρασκευή προϊόντων φυτικής προέλευσης με βελτιωμένα χαρακτηριστικά και αυξημένη διατηρησιμότητα»)</p> <p>3) Κάτοχος</p>	<p>Συμμετοχή σε ερευνητικό έργο, ΕΜΠ (1/1/2021 - σήμερα) με τίτλο «Μελέτη και εφαρμογή καινοτόμων μεθόδων στα στάδια της αλίευσης και της επεξεργασίας για τη βελτίωση της ποιότητας και της διατηρησιμότητας των ιχθυηρών»</p> <p>(10 μόρια)</p>	<p>Άριστη γνώση, επίπεδο C2 (10 μόρια)</p>	<p>2 (10 μόρια, μέγιστο)</p>	<p>(1) Επιστημονική δημοσίευση και (2) ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια</p> <p>(10 μόρια)</p>	<p>Πραγματοποιήθηκε προφορική συνέντευξη κατά την οποία αξιολογήθηκαν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η ερευνητική και εργασιακή εμπειρία της υποψήφιας με αντικείμενο τη μεθοδολογία πειραματικής ανάλυσης της υποβάθμισης της ποιότητας και υπολογισμού της διατηρησιμότητας τροφίμων (10 μόρια) • Οι γνώσεις της υποψήφιας σχετικά με την σύνταξη ερευνητικών αναφορών/επιστημονικών άρθρων (5 μόρια) • Η συνολική παρουσία της υποψήφιας στη συνέντευξη (5 μόρια) <p>(20 μόρια)</p>	<p>90 μόρια</p>

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

7/8



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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

Δ17

μεταπτυχιακού τίτλου σχετικού με επεξεργασία/διατήρηση ποιότητας στα τρόφιμα (30 μόρια)							
---	--	--	--	--	--	--	--

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση της κας **Σταυροπούλου Ναταλίας**, 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 **Ναταλία Σταυροπούλου**. Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Vasileia
Sinanoglou
Βασιλεία Σινάνογλου

Digitally signed by
Vasileia Sinanoglou
Date: 2022.03.10
19:11:11 +02'00'

Τα Μέλη

Μαρία Γιαννακούρου
MARIA GIANNAKOUROU
2022.03.10 4:54:52 +02'00'

Παναγιώτης Ζουμπουλάκης
Panagiotis
Zoumpoulakis

Digitally signed by
Panagiotis Zoumpoulakis
Date: 2022.03.10 9:07:58
+02'00'

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

8/ 8

