



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, Τ.Κ. 118 55
Τηλέφωνο: 210 5294985
e-mail: mousimaria@aua.gr, elke@aua.gr

Αθήνα, 30/06/2021
Αρ. Πρωτ: 21931

**Θέμα: Σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου,
στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη έξυπνης συσκευασίας με χρήση οργανικής
φωτονικής για την παρακολούθηση της ποιότητας τροφίμων»
με Κωδικό ΕΛΚΕ: 356.0001/ΗΦΡΙ-FM17-3268**

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Έχοντας υπ όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
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 (σε περίπτωση ΕΣΠΑ)
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», όπως ισχύει
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», όπως ισχύει (σε περίπτωση ΕΣΠΑ).
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα.
7. Το Ιδρυτικό Καταστατικό του Φορέα και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας αυτού
8. Τον ορισμό της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ και του υπογράφοντος την απόφαση.
9. Την με αρ. πρωτ: 452/01-12-2017 (ΑΔΑ: 631046Μ77Γ-3ΙΥ) 1η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας, όπως ισχύει.
10. Την με αρ. πρωτ: 15597/06-08-2019 (ΑΔΑ: ΩΤΝΙ46Μ77Γ-ΗΚΜ) Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης στην αριθμ.2/100018/0026/30-12-2016 εγκύκλιο (ΑΔΑ: ΨΒΞΒΗ-ΔΤΗ) για τη δέσμευση πίστωσης ύψους εννέα εκατομμυρίων ευρώ (9.000.000,00€)



συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για τη Δράση «1η Προκήρυξη ερευνητικών έργων για Μέλη ΔΕΠ/ Ερευνητές», σε βάρος της πίστωσης του προϋπολογισμού εξόδων του έργου με Κωδικό 2016ΣΕ01320007 « Ελληνικό ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας – ΕΛ. ΙΔ. Ε.Κ.» του ΠΔΕ 2018 και με κωδικό αριθμό εξόδου 64.06 «Δωρεές - Επιχορηγήσεις», του οικονομικού έτους 2019.

11. Την Απόφασης Ανάληψης Υποχρέωσης της εν λόγω Δαπάνης με ΑΑΥ: (Ψ6ΨΖ46Ψ8Ζ6-ΗΗΣ)
12. Τη με αρ. πρωτ: 17446/10.10.2019 (ΑΔΑ: ΩΥΣΘ46Μ77Γ-4ΓΘ) Απόφαση Έκδοσης του Καταλόγου των προς χρηματοδότηση Προτάσεων Κατηγορίας Ι και ΙΙ που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της «1ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για μέλη ΔΕΠ και Ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας» (Α.Π. 452/01.12.2017, όπως ισχύει) στις Επιστημονικές Περιοχές «Φυσικές Επιστήμες», «Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας», «Επιστήμες Ζωής (Ιατρικής και Επιστήμες Υγείας)» και «Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα».
13. Τη με αρ. πρωτ: 17447/10-10-2019 Ανακοίνωση Καταλόγου των προς Χρηματοδότηση Προτάσεων Κατηγορίας Ι και ΙΙ των Επιστημονικών Περιοχών Α. Φυσικές Επιστήμες (ΕΠ.1) Β. Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας (ΕΠ.2) Γ. Επιστήμες Ζωής (Ιατρικής και Επιστήμες Υγείας) (ΕΠ.3) Δ. Γεωπονικές Επιστήμες-Τρόφιμα (ΕΠ.4) Β' Φάση «1η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας», όπως ισχύει για το έργο με τίτλο «Η αρχιτεκτονική του ριζικού συστήματος: μοριακή διασταυροεπικοινωνία (crosstalk) μεταξύ της σηματοδότησης της θρεπτικής επάρκειας και της ομοιόστασης της αυξίνης» με Κωδικό Πρότασης: 3409 και κωδικό ΕΛΚΕ: 352.0001.
14. Τη με αρ. πρωτ: 7475/19-02-2020/3^η Συνεδρία (ΑΔΑ: ΨΝΙΕ46Ψ8Ζ6-Κ7Ε) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ, με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη έξυπνης συσκευασίας με χρήση οργανικής φωτονικής για την παρακολούθηση της ποιότητας τροφίμων» με Κωδικό ΕΛΚΕ: 356.0001/ΗΦΡΙ-FM17-3268 και η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου μίας (1) θέσης μεταδιδάκτορα Ερευνητή Χημικό, Χημικό Μηχανικό, Επιστήμης Υλικών ή Μηχανικό Υλικών, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη έξυπνης συσκευασίας με χρήση οργανικής φωτονικής για την παρακολούθηση της ποιότητας τροφίμων» με Κωδικό ΕΛΚΕ: 356.0001/ΗΦΡΙ-FM17-3268 και Επιστ. Υπεύθυνο Π.Ν. Σκανδάμη, Καθηγητή στο πλαίσιο της Δράσης «1η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας» (Αριθμός Έργου: ΗΦΡΙ-FM17-3268), χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.).

Ακολουθεί η Πρόσκληση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΛΚΕ ΓΠΑ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΖΩΓΡΑΦΑΚΗΣ
ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, Τ.Κ. 118 55
Τηλέφωνο: 210 5294985
e-mail: mousimaria@aua.gr, elke@aua.gr

Αθήνα, 30/06/2021

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη έξυπνης συσκευασίας με χρήση οργανικής φωτονικής για την παρακολούθηση της ποιότητας τροφίμων» με Κωδικό ΕΛΚΕ: 356.0001/HFRI-FM17-3268 και Επιστ. Υπεύθυνο Π.Ν. Σκανδάμη, Καθηγητή στο πλαίσιο της Δράσης «1η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας» (Αριθμός Έργου: HFRI-FM17-3268), χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) με Κωδ. ΕΛΚΕ 356.0001, η Μονάδα Οικονομικής Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ) προτίθεται να υπογράψει **σύμβαση μίσθωσης έργου** 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 προκηρύσσεται σύμβαση, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη έξυπνης συσκευασίας με χρήση οργανικής φωτονικής για την παρακολούθηση της ποιότητας τροφίμων» με Κωδικό ΕΛΚΕ: 356.0001/HFRI-FM17-3268, **μέσω σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου**, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική ενασχόληση στο έργο.

Αναλυτική περιγραφή της θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα συμβληθεί με τον ΕΛΚΕ ΓΠΑ στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της σύμβασης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν στη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ και στον επίλεγμα.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.

ΑΜΟΙΒΗ

Η συνολική αμοιβή ανέρχεται σε **#24.192,00#€ (είκοσι τέσσερις χιλιάδες εκατόν ενενήντα δύο ευρώ)**. Το ποσό αυτό υπόκειται σε όλες τις νόμιμες κρατήσεις.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η συνολική εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στον ΕΛΚΕ ΓΠΑ και στο επιλεγέν προσωπικό θα είναι **έως δεκατέσσερις (14) μήνες**.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση/παράταση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης.

ΤΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ως τόπος εκτέλεσης του έργου παρέχεται η δυνατότητα στον συμβαλλόμενο να εργάζεται στους χώρους και τις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Ποιοτικού Ελέγχου και Υγιεινής Τροφίμων και Ποτών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιερά Οδός 75, 11855, Αθήνα και στον ΕΚΕΦΕ Δημόκριτο στο Εργαστήριο Νανοτεχνολογίας.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

1. Πτυχίο Χημικού, Χημικού Μηχανικού, Επιστήμης Υλικών ή Μηχανικό Υλικών από ΑΕΙ της Ελλάδος, ή ισότιμο τίτλο σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή ΣΑΕΠ – ΑΤΕΕΝ.
2. Διδακτορικό τίτλο σπουδών Σχολής σε επιστημονικό πεδίο σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρηχθείσας θέσης από ΑΕΙ της Ελλάδος, ή ισότιμο τίτλο σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή ΣΑΕΠ – ΑΤΕΕΝ.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

1. Επαγγελματική εμπειρία στην παρασκευή και χαρακτηρισμό οργανικών ή/και οργανομεταλλικών ενώσεων, η οποία πιστοποιείται μέσω σχετικών συμβάσεων.
2. Επαγγελματική εμπειρία σε φασματοσκοπικές μεθόδους απορρόφησης και εκπομπής φωτός, η οποία πιστοποιείται μέσω σχετικών συμβάσεων.
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
4. Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρηχθείσας θέσης, η οποία πιστοποιείται μέσω σχετικών συμβάσεων.
5. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρηχθείσας θέσης.
6. Δύο (2) Συστατικές επιστολές σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρηχθείσας θέσης.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Επαγγελματική εμπειρία στην παρασκευή και χαρακτηρισμό οργανικών ή/και οργανομεταλλικών ενώσεων, η οποία πιστοποιείται μέσω σχετικών συμβάσεων.	Αρ. Μηνών x 20 Μονάδες	20%
2.	Επαγγελματική εμπειρία σε φασματοσκοπικές μεθόδους απορρόφησης και εκπομπής φωτός, η οποία πιστοποιείται μέσω σχετικών συμβάσεων.	Αρ. Μηνών x 20 Μονάδες	20%
3.	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	30 μονάδες	10%

4.	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρηχθείσας θέσης, η οποία πιστοποιείται μέσω σχετικών συμβάσεων.	Αρ. Μηνών x 10 Μονάδες	20%
5.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρηχθείσας θέσης.	Αρ. Δημοσιεύσεων x 20 Μονάδες	20%
6.	Δύο (2) Συστατικές επιστολές σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρηχθείσας θέσης.	Αρ. Συστατικών επιστολών x 10 Μονάδες	10%
ΣΥΝΟΛΟ			100%

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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

- Αίτηση με αναφορά στην πρόσκληση
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Αντίγραφα των δικαιολογητικών που υποστηρίζουν τα προσόντα που αναγράφονται στο βιογραφικό σημείωμα.
- Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι θα δηλώνουν:

Α) ότι γνωρίζουν άριστα την ελληνική γλώσσα

Β) το οικείο επαγγελματικό μητρώο/τεχνικό επιμελητήριο, εφ' όσον είναι εγγεγραμμένοι,

Γ) ότι δεν έχει εκδοθεί σε βάρος τους οριστική καταδικαστική απόφαση για συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, δωροδοκία, απάτη ή νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες,

Δ) ότι δεν βρίσκονται σε πτώχευση, εκκαθάριση, παύση δραστηριοτήτων, αναγκαστική διαχείριση ή αναγκαστικό συμβιβασμό ούτε έχει κινηθεί σε βάρος τους διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση, εκκαθάριση αναγκαστικής διαχείρισης ή πτωχευτικού συμβιβασμού,

Ε) ότι δεν έχουν καταδικασθεί για αδίκημα που αφορά στην άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας δυνάμει απόφασης με ισχύ δεδικασμένου και ότι έχουν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις τους όσον αφορά την καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και σχετικά με την πληρωμή φόρων και τελών,

ΣΤ) ότι έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα,

Ζ) ότι δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Αναθέτουσα Αρχή,

Η) ότι για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπο τους και ότι σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσουν για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η Πρότασή τους γίνει αποδεκτή,

Θ) ότι παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση του διαγωνισμού ή στη μη σύναψη της σύμβασης.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά **μέχρι την Πέμπτη 15/07/2021 και ώρα 13:15.**

Οι αιτήσεις θα αποστέλλονται ή κατατίθενται σε φάκελο με την ένδειξη: «**Προς τη ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΓΠΑ - Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 21931/30-06-2021**». Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται Πρωτόκολλο της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ του Γ.Π.Α, 2ος όροφος, Κτιρίου Εντομολογίας του ΓΠΑ, Ιερά Οδός 75, 11855 Βοτανικός Αθήνα (Δευτ.-Τετ.-Παρ. και ώρες 10:30 – 13:15) ή ταχυδρομικά. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραλειφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα στο Πρωτόκολλο της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά, η ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων της πρότασης που θα αποσταλούν.

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/ες μπορούν να απευθύνονται στον κ. Π.Ν. Σκανδάμη, Καθηγητή (τηλ. 2105294684, email pskan@aua.gr) και στην ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΓΠΑ στα τηλ. 210 5294985 και e-mail: vasiliki_tsiolaki@aua.gr , mousimaria@aua.gr).

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από την παρακάτω Επιτροπή Αξιολόγησης όπως έχει οριστεί από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ. 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 στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ.

Επιτροπή Αξιολόγησης	
Τακτικά μέλη	Αναπληρωματικά μέλη
Παναγιώτης Σκανδάμης, Καθηγητής	Ευστάθιος Πανάγου, Αν. Καθηγητής
Ελευθέριος Δροσινός, Καθηγητής	Ιωάννης Νυχάς, Καθηγητής
Μαρία Γιαλιτάκη, Μέλος ΕΔΙΠ	Μαρία Καπάνταη, Μέλος ΕΔΙΠ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ www.elke.aua.gr.

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 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς τη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς τη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία που θα κατατεθεί στο Πρωτόκολλο της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ. 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 παρακάτω Επιτροπή Ενστάσεων, όπως έχει οριστεί από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ:

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ	
Τακτικά μέλη	Αναπληρωματικά μέλη
Πρόεδρος Μ. Φλεμετάκης, Αναπλ. Καθηγητής	Αναπλ. Πρόεδρος Ε. Μήλιου, Καθηγήτρια
Α. Τσαγκαράκης, ΕΔΙΠ ΓΠΑ	Δ. Μανωλάκος, Αναπλ. Καθηγητής ΓΠΑ
Δ. Βλαχάκης, Επικ. Καθηγητής ΓΠΑ	Δ. Περδίκης, Αναπλ. Καθηγητής ΓΠΑ

Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Ως απαιτούμενα δικαιολογητικά για την απόδειξη του αντικειμένου και της χρονικής διάρκειας της εμπειρίας λαμβάνονται υπόψη:

Βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα από την οποία προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον ιδιωτικό τομέα) ή Βεβαίωση του οικείου φορέα του Δημοσίου (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον δημόσιο τομέα).

Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει η εξειδικευμένη εμπειρία που τυχόν απαιτείται στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης, απαιτείται η προσκόμιση

σχετικής σύμβασης ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που καλύπτουν ενδεικτικώς τη διάρκεια της εξειδικευμένης εμπειρίας.

2. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ ή ΣΑΕΠ – ΑΤΕΕΝ.
3. Η πιστοποίηση γνώσης ξένων γλωσσών αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 ΠΔ 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1ΠΔ 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του ΠΔ 50/2001..» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α'). Για την απόδειξη ξένης γλώσσας αρκεί η προσκόμιση αντιγράφου του σχετικού τίτλου γλωσσομάθειας.
4. Η πιστοποίηση γνώσης Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 27 παρ. 6 του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ Α' 39/5.3.2001, ΦΕΚ Α' 24/30.01.2013 και ΦΕΚ Α' 63/9.3.2005)
5. Καθ' όλη τη διάρκεια του έργου 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.
6. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ
7. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
8. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ www.elke.aua.gr, στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης για το σύνολο του έργου

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Ερευνητή Χημικό, Χημικό Μηχανικό, Επιστήμης Υλικών ή Μηχανικό Υλικών
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου μίας (1) θέσης απασχόλησης προσωπικού νέου μεταδιδακτορικού ερευνητή, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη έξυπνης συσκευασίας με χρήση οργανικής φωτονικής για την παρακολούθηση της ποιότητας τροφίμων», με εμπειρία στην φασματοσκοπία απορρόφησης και εκπομπής και σε οργανική φωτονική και ηλεκτρονική φωτονική για να εργαστεί στα θέματα φυσικής και αναλυτικής χημείας που σχετίζονται με τα υλικά και τις συσκευές που θα διερευνηθούν.
ΠΑΚΕΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ/ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	<p>WP1: Selection of target analytes & calibration of sensing elements</p> <p>D1.1 Report on spoilage kinetics, determination of spoilage level of specific spoilage organisms and spoilage threshold of chemical indices at different temperatures.</p> <p>D1.2 Report on dependence of OLED emission spectrum on analyte concentration (M15)</p> <p>D1.3 Report on optimization of OLED emission signal (M18)</p> <p>D1.4 Report on characteristics of colour changing films coupled with OLEDs as light sources (M18)</p> <p>WP2: Food-Sensor interface and sensor printing on packaging materials.</p> <p>Deliverables</p> <p>D2.1 Devices integrated on flexible substrate, possibly transparent electrodes, sampling area, etc.) (M20)</p> <p>D2.2 Flexible substrates with printing techniques and selection of suitable components (M24)</p> <p>D2.3 Two scientific publications in SCI journals OR 1 publication and 1 conference presentation (M24)</p> <p>WP3: Development of optimization of the transducer prototype</p> <p>Deliverables</p> <p>D3.1 Report on OLED emission modulation-based sensors (M28)</p> <p>D3.2 Report on OLED/Colour changing films-based sensors (M28)</p>
ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	Έως 14 μήνες
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	24.192,00 €, συμπεριλαμβανομένου όλων των νόμιμων κρατήσεων
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Διδακτορικό τίτλο σπουδών

Α Ι Τ Η Σ Η

ΠΡΟΣ: ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΓΠΑ)

ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

ΕΠΩΝΥΜΟ:.....

ΟΝΟΜΑ:.....

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:.....

ΗΜΕΡ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....

.....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

(οδός, αριθμός, πόλη, ταχ. κώδικας)

.....

.....

.....

ΤΗΛ. ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:.....

ΤΗΛ. ΚΙΝΗΤΟΥ:.....

(εάν επιθυμείτε)

e-mail:.....

(εάν επιθυμείτε)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

(αριθμός, εκδούσα αρχή, χρονολ. εκδόσεως)

.....

.....

Αθήνα,/...../ 2021

Σας υποβάλλω, συνημμένα, τα παρακάτω
δικαιολογητικά:

1)

2)

3)

4)

.....

.....

.....

.....

προκειμένου να θέσω υποψηφιότητα για την
πλήρωση μίας (1) θέσης μεταδιδάκτορα Ερευνητή
Χημικό, Χημικό Μηχανικό, Επιστήμης Υλικών ή
Μηχανικό Υλικών, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο
«Ανάπτυξη έξυπνης συσκευασίας με χρήση
οργανικής φωτονικής για την παρακολούθηση της
ποιότητας τροφίμων» με Κωδικό ΕΛΚΕ:
356.0001/HFRI-FM17-3268 και Επιστ. Υπεύθυνο Π.Ν.
Σκανδάμη, Καθηγητή στο πλαίσιο της Δράσης «1η
Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την
ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών και
την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης
αξίας» (Αριθμός Έργου: HFRI-FM17-3268),
χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας
και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.).

Ο αιτών / Η αιτούσα

.....

(υπογραφή)

