



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, Τ.Κ. 118 55  
Τηλέφωνο: 210 5294958, 4926  
e-mail: [vasiliki\\_tsiolaki@aua.gr](mailto:vasiliki_tsiolaki@aua.gr),  
[olga.defingou@aua.gr](mailto:olga.defingou@aua.gr), [elke@aua.gr](mailto:elke@aua.gr)

Αθήνα, 07/01/2020  
Αρ. Πρωτ: 57

**Θέμα: Σύναψη σύμβασης έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο  
«Integrated design methodology for innovative insect-proof nethouse systems for high value horticultural production in Greece – Μεθοδολογία ολοκληρωμένου σχεδιασμού καινοτόμων εντομοστεγών συστημάτων δικτυοκηπίων για παραγωγή υψηλής αξίας κηπευτικών στην Ελλάδα - SmartNetHouse»  
με Κωδ. Έργου: 865 και Κωδ. ΕΛΚΕ 306.0001**

## 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.



**ΕΛΙΔΕΚ**  
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας



**ΓΓΕΤ**  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

9. Την με αρ. πρωτ. 3094/12 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΔΒΜ54) ΣΤΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών», που χρηματοδοτείται από ΕΛΙΔΕΚ και την ένταξη του έργου με τίτλο «Integrated design methodology for innovative insect-proof nethouse systems for high value horticultural production in Greece – Μεθοδολογία ολοκληρωμένου σχεδιασμού καινοτόμων εντομοστεγών συστημάτων δικτυοκηπίων για παραγωγή υψηλής αξίας κηπευτικών στην Ελλάδα - SmartNetHouse» με Κωδ. Έργου: 865 και Κωδ. ΕΛΚΕ 306.0001.
10. Την από την με αρ. πρωτ. 214243/12/13.12.2018 Απόφαση Ένταξης του έργου με τίτλο «Integrated design methodology for innovative insect-proof nethouse systems for high value horticultural production in Greece – Μεθοδολογία ολοκληρωμένου σχεδιασμού καινοτόμων εντομοστεγών συστημάτων δικτυοκηπίων για παραγωγή υψηλής αξίας κηπευτικών στην Ελλάδα - SmartNetHouse» με Κωδ. Έργου: 865 και Κωδ. ΕΛΚΕ 306.0001 στο πλαίσιο της Δράσης «1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών».
11. Την Απόφασης Ανάλιψης Υποχρέωσης της εν λόγω Δαπάνης με ΑΑΥ: 3935 (Ω6ΖΖ46Ψ8Ζ6-ΖΔΟ).
12. Την από 42η Συνεδρία με αρ. πρωτ. 19811/27-12-2018 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ, με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του έργου με τίτλο «Integrated design methodology for innovative insect-proof nethouse systems for high value horticultural production in Greece – Μεθοδολογία ολοκληρωμένου σχεδιασμού καινοτόμων εντομοστεγών συστημάτων δικτυοκηπίων για παραγωγή υψηλής αξίας κηπευτικών στην Ελλάδα - SmartNetHouse» με Κωδ. Έργου: 865 και Κωδ. ΕΛΚΕ 306.0001 και η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου.

#### ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου μίας (1) θέσης Γεωπόνου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Integrated design methodology for innovative insect-proof nethouse systems for high value horticultural production in Greece – Μεθοδολογία ολοκληρωμένου σχεδιασμού καινοτόμων εντομοστεγών συστημάτων δικτυοκηπίων για παραγωγή υψηλής αξίας κηπευτικών στην Ελλάδα - SmartNetHouse» με Κωδ. Έργου: 865 και Κωδ. ΕΛΚΕ 306.0001 και Επιστ. Υπεύθυνο τον Μεταδιδακτορικό Ερευνητή κ. Αναστάσιο Γιαννούλη στο πλαίσιο της Δράσης «1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών». Το έργο χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ) και από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ), με αρ. Σύμβασης Έργου [865].

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 5294958, 4926

e-mail: [vasiliki\\_tsiolaki@aua.gr](mailto:vasiliki_tsiolaki@aua.gr) ,

[olga.defingou@aua.gr](mailto:olga.defingou@aua.gr) , [elke@aua.gr](mailto:elke@aua.gr)

Αθήνα, 07/01/2020

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου με τίτλο «Integrated design methodology for innovative insect-proof nethouse systems for high value horticultural production in Greece – Μεθοδολογία ολοκληρωμένου σχεδιασμού καινοτόμων εντομοστεγών συστημάτων δικτυοκηπίων για παραγωγή υψηλής αξίας κηπευτικών στην Ελλάδα - SmartNetHouse» με Κωδ. Έργου: 865 και Κωδ. ΕΛΚΕ 306.0001 και Επιστ. Υπεύθυνο τον Μεταδιδακτορικό Ερευνητή κ. Αναστάσιο Γιαννούλη, στο πλαίσιο της Δράσης «1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» που χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ) και από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ), με αρ. Σύμβασης Έργου [865], 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 «Integrated design methodology for innovative insect-proof nethouse systems for high value horticultural production in Greece – Μεθοδολογία ολοκληρωμένου σχεδιασμού καινοτόμων εντομοστεγών συστημάτων δικτυοκηπίων για παραγωγή υψηλής αξίας κηπευτικών στην Ελλάδα - SmartNetHouse» με Κωδ. Έργου: 865 και Κωδ. ΕΛΚΕ 306.0001, **μέσω σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου**, στην οποία θα προσδιορίζεται η ενασχόληση στο έργο.

Αναλυτική περιγραφή της 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.

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 επιλεγέντα.



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

#### **ΑΜΟΙΒΗ**

Η συνολική αμοιβή ανέρχεται σε #21.282,00#€ (Είκοσι μία χιλιάδες και διακόσια ογδόντα 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 δέκα (10) 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 στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

#### **ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

Ως τόπος απασχόλησης παρέχεται η δυνατότητα στον συμβαλλόμενο να εργάζεται στους χώρους και τις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Γεωργικών Κατασκευών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιερά Οδός 75, 11855, Αθήνα.

#### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

- Πτυχίο Γεωπόνου Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής Α.Ε.Ι. της Ελλάδας ή ισότιμου τίτλου αντίστοιχης ειδικότητας από την Ελλάδα ή το εξωτερικό αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ με κατεύθυνση τις γεωργικές κατασκευές.

#### **ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

- Ειδίκευση στο χειρισμό εργαστηριακού εξοπλισμού ελέγχου ποιότητας υλικών (FTIR, DSC, GC, MFI, ελέγχου μηχανικών ιδιοτήτων και γήρανσης πλαστικών) που να αποδεικνύεται μέσω συμμετοχής σε συναφή ερευνητικά έργα.
- Γνώση συντήρησης εργαστηριακού εξοπλισμού ελέγχου ποιότητας υλικών (FTIR, DSC, GC, MFI, ελέγχου μηχανικών ιδιοτήτων και γήρανσης πλαστικών) που να αποδεικνύεται μέσω βεβαιώσεων κατάρτισης.
- Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα που να αποδεικνύεται μέσω σχετικών βεβαιώσεων.
- Πιστοποιημένη γνώση δημιουργίας & οργάνωσης βάσεων δεδομένων με χρήση SQL DATABASE (βεβαίωση από φορέα ή Πανεπιστήμιο διδασκαλίας αντίστοιχων μαθημάτων)
- Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ (επεξεργασία κειμένου, υπολογιστικών φύλλων, υπηρεσιών διαδικτύου).
- Αποδεδειγμένη Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας.

#### **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.	Ειδίκευση στο χειρισμό εργαστηριακού εξοπλισμού ελέγχου ποιότητας υλικών (FTIR, DSC, GC, MFI, ελέγχου μηχανικών ιδιοτήτων και γήρανσης πλαστικών) που να αποδεικνύεται μέσω συμμετοχής σε συναφή ερευνητικά έργα	Αριθμός Ερευνητικών Έργων x 2 Μονάδες	25%
2.	Γνώση συντήρησης εργαστηριακού εξοπλισμού ελέγχου ποιότητας υλικών (FTIR, DSC, GC, MFI, ελέγχου μηχανικών ιδιοτήτων και γήρανσης πλαστικών) που να αποδεικνύεται μέσω βεβαιώσεων κατάρτισης	Αριθμός Βεβαιώσεων Κατάρτισης x2 Μονάδες	25%
3.	Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα που να αποδεικνύεται μέσω σχετικών βεβαιώσεων.	Αρ. Μηνών x 2 Μονάδες	20%
4.	Πιστοποιημένη γνώση δημιουργίας & οργάνωσης βάσεων δεδομένων με χρήση SQL DATABASE (βεβαίωση από φορέα ή Πανεπιστήμιο διδασκαλίας αντίστοιχων μαθημάτων)	15 Μονάδες	10%
5.	Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ (επεξεργασία κειμένου, υπολογιστικών φύλλων, υπηρεσιών διαδικτύου)	10 Μονάδες	10%
6.	Αποδεδειγμένη Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας	5 Μονάδες	10%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		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 τη Πέμπτη 23/01/2020 και ώρα 14:00.**

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. 57/07-01-2020**». 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, 3ος όροφος, Κτιρίου Εντομολογίας του ΓΠΑ, Ιερά Οδός 75, 11855 Βοτανικός Αθήνα (Δευτ. έως Παρ. και ώρες 11:00 – 14:00) 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. Γιαννούλη Αναστάσιο, Επιστημονικό Υπεύθυνο/Μεταδιδασκτορικό Ερευνητή (τηλ. 2105294033, email: [agian@aua.gr](mailto:agian@aua.gr)) και στην ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΓΠΑ στα τηλ. 210 5294958, 4926 και email: [vasiliki\\_tsiolaki@aua.gr](mailto:vasiliki_tsiolaki@aua.gr) , [olga.defingou@aua.gr](mailto:olga.defingou@aua.gr), [elke@aua.gr](mailto:elke@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.

<b>Επιτροπή Αξιολόγησης</b>	
<b>Τακτικά μέλη</b>	<b>Αναπληρωματικά μέλη</b>
Πρόεδρος, Παναγάκης Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής	Αναπλ. Πρόεδρος, Μπαρτζάνας Θωμάς, Αναπληρωτής Καθηγητής
Μανωλάκος Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής	Ξανθόπουλος Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής
Φουντάς Σπυρίδων, Αναπληρωτής Καθηγητής	Παπαδάκης Γεώργιος, Καθηγητής

**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](http://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 ΓΠΑ	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.
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](http://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

<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>	Γεωπόνος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής
<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	Εγκατάσταση και συντήρηση ειδικών διατάξεων εργαστηριακών πειραμάτων και πειραμάτων στον αγρό για το βέλτιστο σχεδιασμό πρότυπου διχτυοκηπίου στην Ελλάδα
<b>ΠΑΚΕΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ/ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ</b>	<b>Πακέτο Εργασίας 1:</b> Αποτίμηση των χαρακτηριστικών εναλλακτικών τύπων γεωργικών διχτυών και διχτυοκηπίων – Εργαστηριακά πειράματα σε εντομοστεγή γεωργικά δίχτυα <b>Παραδοτέα:</b> Γεωμετρικά χαρακτηριστικά και τύποι κατασκευών διχτυοκηπίων <b>Πακέτο Εργασίας 3:</b> Πλήρους κλίμακας πειράματα σε πιλοτικά διχτυοκήπια <b>Παραδοτέα:</b> Συμπεριφορά πιλοτικών διχτυοκηπίων σε πραγματικές συνθήκες για διαφορετικών τύπων εντομοστεγή δίχτυα
<b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)</b>	Έως 10 μήνες
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ</b>	21.282,00€, συμπεριλαμβανομένου όλων των νόμιμων κρατήσεων
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Πτυχίο ΑΕΙ

## ΑΙΤΗΣΗ

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

## ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

ΕΠΩΝΥΜΟ:.....

Σας υποβάλλω, συνημμένα, τα παρακάτω

ΟΝΟΜΑ:.....

δικαιολογητικά:

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:.....

1) .....

ΗΜΕΡ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....

2) .....

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....

3) .....

.....

4) .....

## ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

(οδός, αριθμός, πόλη, ταχ. κώδικας)

.....

.....

.....

.....

.....

προκειμένου να θέσω υποψηφιότητα για την

ΤΗΛ. ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:.....

πλήρωση μίας (1) θέσης απασχόλησης προσωπικού,

ΤΗΛ. ΚΙΝΗΤΟΥ:.....

στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Integrated design

(εάν επιθυμείτε)

methodology for innovative insect-proof nethouse

e-mail:.....

systems for high value horticultural production in

(εάν επιθυμείτε)

Greece – Μεθοδολογία ολοκληρωμένου σχεδιασμού

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

(αριθμός, εκδούσα αρχή, χρονολ. εκδόσεως)

καινοτόμων εντομοστεγών συστημάτων

.....

δικτυοκηπίων για παραγωγή υψηλής αξίας

.....

κηπευτικών στην Ελλάδα - SmartNetHouse» με Κωδ.

Έργου: 865 και Κωδ. ΕΛΚΕ 306.0001 και Επιστ.

Υπεύθυνο τον Μεταδιδακτορικό Ερευνητή κ.

Αναστάσιο Γιαννούλη στο πλαίσιο της Δράσης «1η

Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση

Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών». Το έργο

χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας

και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ) και από τη Γενική

Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ), με αρ.

Σύμβασης Έργου [865].

Αθήνα, ...../...../ 2019

Ο αιτών / Η αιτούσα

.....

(υπογραφή)



