



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ  
ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ  
ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ**

Δ/νση : Μελετών και Εφαρμογών  
Τμήμα : Μελετών & Εκπαίδευσης  
Μεσογείων 45-Τ.Θ 14103-Τ.Κ.11510  
Πληροφορίες : Χρυσή Καπιτσιμάδη  
Τηλ.: 210 74 90 458, Fax: 210 74 90591  
email: [mek@elga.gr](mailto:mek@elga.gr)

Αθήνα 09 - 12 - 2019

Αριθμ. Πρωτ. 15488

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ της με αριθμ. πρωτ. 9701/30-07-2019  
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ  
ΓΙΑ ΕΝΤΑΞΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ ΤΟΥ ΕΛ.Γ.Α.**

Ο ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ (ΕΛ.Γ.Α.) είναι Ν.Π.Ι.Δ εποπτευόμενο από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και ένας από τους σκοπούς του είναι η εκπαίδευση του προσωπικού του και των εμπειρογνομόνων του. Για την υλοποίηση του σκοπού αυτού ο ΕΛ.Γ.Α. προγραμματίζει σειρά εκπαιδύσεων κατάρτισης και επιμόρφωσης του προσωπικού του. Οι εκπαιδεύσεις αυτές θα αφορούν, κατά κύριο λόγο, σεμινάρια εκτιμητικής διαδικασίας για τους γεωπόνους, επιμορφωτικά σεμινάρια για τους κτηνιάτρους, σεμινάρια για το επιστημονικό προσωπικό του ΕΛ.Γ.Α. για θέματα Ασφάλισης, Διαχείρισης Κινδύνων, Κοινής Αγροτικής Πολιτικής, κ.λπ. Συνεπώς, για την κάλυψη εκπαιδευτικών αναγκών

και

έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1790/88 (ΦΕΚ 134/Α/88) περί «Οργάνωσης και Λειτουργίας του Οργανισμού Ελληνικών Γεωργικών Ασφαλίσεων και άλλες διατάξεις» όπως αυτές ισχύουν σήμερα,
2. Τις διατάξεις του Ν. 3877/20-9-2010 (ΦΕΚ 160/Α/2010) «Σύστημα προστασίας και ασφάλισης της αγροτικής δραστηριότητας»,
3. Τη με αριθμ. πρωτ. 9701/30-07-2019 «ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΤΑΞΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ ΤΟΥ ΕΛ.Γ.Α. (ΑΔΑ: 6ΥΟΩ46ΨΧΞ5-ΦΥ3)»
4. Τη με αρ. 98/18.07.2019 Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΛ.Γ.Α.
5. Τη με αρ. 137/5-12-2019 Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΛ.Γ.Α.

**ΔΗΜΟΣΙΕΥΕΙ**

την παρούσα ανοικτή Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, με σκοπό τη δημιουργία Μητρώου Εκπαιδευτών του ΕΛ.Γ.Α.

καλούνται να υποβάλουν αιτήσεις για ένα ή περισσότερα από τα επιστημονικά πεδία και γνωστικά αντικείμενα που περιγράφονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας:

ή **Μέλη ΔΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ των ΑΕΙ & ΑΤΕΙ, με συνάφεια σε ένα ή περισσότερα από τα γνωστικά αντικείμενα του Παραρτήματος Ι**  
Ερευνητές σε επιστημονικά / ερευνητικά κέντρα και Ιδρύματα, με συνάφεια σε ένα ή περισσότερα από τα γνωστικά αντικείμενα του Παραρτήματος Ι

*με 3 έτη τουλάχιστον επαγγελματική - ερευνητική εμπειρία*

ή **Διδάκτορες, με συνάφεια σε ένα ή περισσότερα από τα γνωστικά αντικείμενα του Παραρτήματος Ι**

*με 3 έτη επαγγελματική - ερευνητική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο, εκ των οποίων τα 2 έτη την τελευταία πενταετία*

ή

**Κάτοχοι συναφούς Μεταπτυχιακού τίτλου Σπουδών**

α) με 10 έτη επαγγελματική - ερευνητική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο, εκ των οποίων τα 3 έτη την τελευταία πενταετία

ή

β) με 10 έτη επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο εκ των οποίων τα 3 έτη την τελευταία πενταετία και 5 έτη διδακτικής εμπειρίας (στην τριτοβάθμια εκπαίδευση ή/και σε δομές δια βίου εκπαίδευσης) στο γνωστικό αντικείμενο την τελευταία επταετία.

Οι συμμετέχοντες στην παρούσα πρόσκληση, εφόσον πληρούν τις προϋποθέσεις, θα ενταχθούν στο Μητρώο Εκπαιδευτών του ΕΛ.Γ.Α. και σε περίπτωση επιλογής τους θα αποζημιώνονται με βάση την ισχύουσα νομοθεσία.

Ο ΕΛ.Γ.Α. δε δεσμεύεται για την υποχρεωτική αξιοποίηση όλων των εντασσόμενων στο μητρώο του.

**Διαδικασία ένταξης υποψηφίων εκπαιδευτών στο μητρώο ΕΛ.Γ.Α.**

Η αξιολόγηση για την ένταξη στο Μητρώο Εκπαιδευτών θα πραγματοποιηθεί από Επιτροπή Αξιολόγησης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αρ. 98/18.07.2019 Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΛ.Γ.Α. Η Επιτροπή Αξιολόγησης θα εξετάζει τις σχετικές αιτήσεις σε τακτά χρονικά διαστήματα και ανάλογα θα ενημερώνεται το Μητρώο.

**Υποβολή δικαιολογητικών – απαραίτητα δικαιολογητικά**

Η αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος προς συμπλήρωση βρίσκεται στην ιστοσελίδα του ΕΛ.Γ.Α. ([www.elga.gr](http://www.elga.gr)) και μαζί με τα δικαιολογητικά συμμετοχής θα πρέπει να αποσταλεί ηλεκτρονικά, με συνημμένα τα δικαιολογητικά συμμετοχής, στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση: **mek@elga.gr**

ή

να αποσταλεί ταχυδρομικά στην παρακάτω διεύθυνση:

**ΕΛ.Γ.Α.**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ**  
**Επιτροπή Αξιολόγησης Εκπαιδευτών**  
**Μεσογείων 45,**  
**Τ.Κ. 115 10 – Αθήνα**

**Απαραίτητα δικαιολογητικά**

Για την τεκμηρίωση των απαιτούμενων προσόντων και των ανωτέρω προϋποθέσεων συμμετοχής, οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να υποβάλουν τα κάτωθι δικαιολογητικά:

1. Αίτηση υπογεγραμμένη
2. Συνοπτικό Βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφο των δύο όψεων του ατομικού δελτίου αστυνομικής ταυτότητας
4. Αντίγραφο του ανώτατου τίτλου Σπουδών. Για τα μέλη ΔΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ δεν απαιτούνται τίτλοι σπουδών, αρκεί βεβαίωση του τμήματος ΑΕΙ/ΑΤΕΙ στο οποίο υπηρετούν.
5. Βεβαιώσεις επαγγελματικής/ερευνητικής/διδακτικής εμπειρίας, όπως αυτές δηλώνονται στην αίτηση

**Κάθε υποψήφιος/α μπορεί να υποβάλει αίτηση για περισσότερα από ένα γνωστικά αντικείμενα.**

Αφού πραγματοποιηθεί η πρώτη φάση αξιολόγησης των στοιχείων και των συνημμένων εγγράφων των υποψηφίων, η επιτροπή θα ενημερώσει το αρμόδιο τμήμα Μελετών και Εκπαίδευσης για τυχόν ελλείψεις σε απαραίτητα δικαιολογητικά έγγραφα, μόνο για τους πιθανούς προκρινόμενους υποψήφιους, οι οποίοι θα εμφανίζονται να διαθέτουν επάρκεια τυπικών προσόντων, σύμφωνα με τα όσα θα αναφέρονται στα επισυναπτόμενα βιογραφικά τους σημειώματα, και συμφωνούν με τα αναγραφόμενα στην πρόσκληση ενδιαφέροντος.

Το αρμόδιο τμήμα Μελετών και Εκπαίδευσης του ΕΛ.Γ.Α., υποχρεούται να ενημερώσει με ηλεκτρονικό μήνυμα (email) σχετικά για το θέμα τους ενδιαφερόμενους, για την υποβολή των απαραίτητων δικαιολογητικών εντός 15 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης. Στη συνέχεια η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης θα εξετάζει το σύνολο των στοιχείων και θα αποφασίζει σχετικά.

### **Όροι και προϋποθέσεις**

Η υποβολή υποψηφιότητας συνεπάγεται την αποδοχή των όρων της παρούσας πρόσκλησης. Ειδικότερα, προκειμένου να υποβάλει την αίτηση, ο/η ενδιαφερόμενος/η θα πρέπει να δηλώσει στο σχετικό σημείο της αίτησης ότι:

- αποδέχεται τους όρους της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για ένταξη στο Μητρώο Ερευνητών/τριών του ΕΛ.Γ.Α.
- όλα τα αναφερόμενα από αυτόν στοιχεία είναι ακριβή και αληθή,
- θα προσκομίσει οποιοδήποτε σχετικό έγγραφο προς τεκμηρίωση των ανωτέρω, όταν αυτό του ζητηθεί από τον φορέα υλοποίησης.

### **Αποτελέσματα**

Τα αποτελέσματα ένταξης στο Μητρώο Εκπαιδευτών θα δημοσιοποιηθούν με καταχώριση στην ηλεκτρονική σελίδα του ΕΛ.Γ.Α.: [www.elga.gr](http://www.elga.gr).

***Σημειώνεται ότι οι αιτήσεις που υποβλήθηκαν μέχρι την έκδοση της παρούσης πρόσκλησης ενδιαφέροντος, θα αξιολογηθούν με βάση τις τροποποιήσεις, όπως περιγράφονται στην ανωτέρω ενότητα «απαραίτητα δικαιολογητικά».***

### **Ενστάσεις**

Τυχόν ενστάσεις υποβάλλονται, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αρ. 98/18.07.2019 Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΛ.Γ.Α., στην Επιτροπή Ενστάσεων, Μεσογείων 45 Τ.Κ. 115 10 Αθήνα, εντός σφραγισμένου φακέλου, ο οποίος θα πρέπει να φέρει τον πλήρη τίτλο της πρόσκλησης, εντός προθεσμίας πέντε (5) εργάσιμων ημερών, αρχομένης από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων επιλογής στην ιστοσελίδα του φορέα.

Ενστάσεις που περιέρχονται στον φορέα μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

### **Ανάθεση Έργου από το Μητρώο Εκπαιδευτών**

Για κάθε εκπαιδευτικό πρόγραμμα που θα πραγματοποιείται από τον ΕΛ.Γ.Α. και ανάλογα με τις εκάστοτε ανάγκες, θα επιλέγονται εκπαιδευτές από το Μητρώο. Η επιλογή θα γίνεται κατόπιν ειδικής Πρόσκλησης και με συγκεκριμένα κριτήρια, κατόπιν σχετικής Απόφασης του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΛ.Γ.Α.

Ο Πρόεδρος του ΕΛ.Γ.Α.

Ανδρέας Θ. Λυκουρέντζος

## Παράρτημα Ι. Περιγραφή γνωστικού πεδίου και γνωστικών αντικειμένων.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ
1. ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1. ΑΜΠΕΛΙ 2. ΒΑΜΒΑΚΙ 3. ΠΑΤΑΤΕΣ 4. ΚΑΠΝΑ 5. ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ 6. ΜΗΛΟΕΙΔΗ 7. ΡΟΔΑΚΙΝΑ 8. ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ 9. ΚΕΡΑΣΙΑ 10. ΕΛΙΑ 11. ΤΟΜΑΤΑ 12. ΠΕΠΟΝΟΕΙΔΗ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσιολογία φυτών και καλλιέργεια νέων ποικιλιών, εφαρμογή νέων καλλιεργητικών τεχνικών, αναπλήρωση παραγωγής μετά από τη ζημιά, ποσοτική &amp; ποιοτική υποβάθμιση.</li> <li>• φυτοπροστασία (φυτοπαθολογία, εντομολογία).</li> <li>• Η έρευνα και η τεχνολογία ως παράγοντες αύξησης της αποτελεσματικότητας, παραγωγικότητας και ανταγωνιστικότητας της ελληνικής γεωργίας.</li> <li>• Οι τεχνολογικές εξελίξεις στον αγροτικό τομέα σε ζητήματα παραγωγικής διαδικασίας των ασφαλισμένων εγχώριων καλλιεργειών, που άπτονται στους τομείς της φυσιολογίας φυτών, και της φυτοπροστασίας (φυτοπαθολογία – εντομολογία).</li> <li>• Αναπλήρωση, μετά από ποσοτική και ποιοτική ζημιά, της εμπορεύσιμης παραγωγής των καλλιεργειών.</li> <li>• Μεθοδολογία και χρήση τεχνολογιών για την εκτίμηση των ζημιών. Παραδείγματα άλλων χωρών.</li> <li>• Οι νέες καλλιέργειες, ποικιλίες και υβρίδια στην Ελλάδα.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Εκπαίδευση στις νέες καλλιεργητικές πρακτικές, όπως διαχείρισης εδαφών και νερού, ορθολογική λίπανση και θρέψη των καλλιεργειών.</li><li>• Μείωση των εισροών, η χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, η ανάπτυξη πολλαπλασιαστικού υλικού και νέων ποικιλιών φυτών, τα ποιοτικά προϊόντα ΠΟΠ, ΓΟΠ, η διαχείριση της βιοποικιλότητας, η βελτίωση της αειφορίας, και των καλλιεργητικών πρακτικών, η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και των ακραίων καιρικών φαινομένων.</li><li>• Ενσωμάτωση νέων τεχνολογιών όπως ISO, η βιοτεχνολογία, η ψηφιακή τεχνολογία της πληροφορικής και των επικοινωνιών, η βιολογική γεωργία, η γεωργία συντήρησης (conservation agriculture), η αειφορική εντατικοποίηση της αγροτικής παραγωγής (Sustainable Crop Production Intensification - SCPI), η ολοκληρωμένη φυτοπροστασία (Integrated Pest Management - IPM).</li><li>• Οργάνωση της αγροτικής παραγωγής, η ηλεκτρονική οργάνωση, η αυτοματοποίηση της αγροτικής παραγωγής και</li></ul>
--	--	---

		<p>η γεωργία ακριβείας.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ανάγκη άσκησης της γεωργίας σε συγκεκριμένες βιοκλιματικές συνθήκες.</li> <li>• Διαμόρφωση καλλιεργητικών πρακτικών ορθολογικής εκμηχάνισης, αυτοματισμού και τεχνολογικού εκσυγχρονισμού.</li> </ul>
2. ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΒΟΟΕΙΔΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• θέματα παθολογικής ανατομικής με αντικείμενα επιζωοτιών – ασθενειών των βοοειδών που καλύπτονται ασφαλιστικά από τον ΕΛ.Γ.Α. και χρήζουν εκτίμησης.</li> <li>• νεκροτομικά ευρήματα στις ασθένειες παραφυματίωση, προιούσα πνευμονία, γαγγραινώδης μαστίτιδα, κολλιβακιλική μαστίτιδα των βοοειδών,</li> <li>• παθολογικές καταστάσεις του τοκετού των βοοειδών</li> </ul>
	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• θέματα παθολογικής ανατομικής με αντικείμενα επιζωοτιών – ασθενειών των αιγοπροβάτων που καλύπτονται ασφαλιστικά από τον ΕΛ.Γ.Α. και χρήζουν εκτίμησης.</li> <li>• νεκροτομικά ευρήματα στις ασθένειες παραφυματίωση, προιούσα πνευμονία, γαγγραινώδης μαστίτιδα</li> </ul>
	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ & ΦΥΣΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• νοζεμίαση των μελισσοσμηνών, παράγοντες που την</li> </ul>

		ΜΕΛΙΣΣΟΣΜΗΝΩΝ	προκαλούν, εικόνα των προσβεβλημένων μελισσοσμηνών κ.λπ.), <ul style="list-style-type: none"> <li>παράγοντας «ψύχος» σαν αιτία ζημιάς των μελισσοσμηνών.</li> </ul>
3. ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ  4. ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΣΤΟΝ ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βασικές έννοιες της ασφάλισης (έννοια του κινδύνου, είδη κινδύνων, ασφαλισιμότητα κινδύνων, έμμεσες και άμεσες ζημιές, κ.λπ.), της διαχείρισης κινδύνων και των στόχων των ασφαλιστικών εταιριών και των μη κερδοσκοπικών οργανισμών.</li> <li>Διαχείριση των κινδύνων των αγροτικών εκμεταλλεύσεων. Ανάλυση των μορφών και των κατηγοριών των αγροτικών εκμεταλλεύσεων, των κινδύνων που αντιμετωπίζουν και ανάλυση των βασικών μοντέλων αγροτικής ασφάλισης που εφαρμόζονται σήμερα στην Ευρώπη και την Αμερική.</li> <li>Ο ρόλος της ΚΑΠ στη διαχείριση των κινδύνων των αγροτικών εκμεταλλεύσεων για την επόμενη προγραμματική περίοδο</li> <li>Ασφαλισιμότητα και θεωρία των αναλογιστικών μελετών</li> <li>Εκτίμηση της ασφαλισιμότητας των κινδύνων, τη χρησιμότητα – αναγκαιότητα των αναλογιστικών μελετών, τις μεθόδους αντιστάθμισης των κινδύνων, κ.λπ.</li> </ul>
5. ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	-	ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΓΕΩΧΩΡΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τηλεπισκόπηση</li> <li>Χρήση νέων τεχνολογιών</li> <li>Mobile GIS -GPS</li> <li>Διαχείριση δεδομένων στον αγρό</li> </ul>