

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ


**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, Τ.Κ. 118 55

Πληροφορίες: κα Ό. Δεφίγγου

Τηλέφωνο: 210 5294926

Fax: 210 5294873

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

Αθήνα, 24/07/2019

Αρ. Πρωτ: 23004

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ  
ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ  
ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ  
«ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ  
ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2019-2020 ΣΤΟ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ»**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ), κατ' εφαρμογή των διατάξεων των άρθρων 50, 54 παρ. ιβ' και 64 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114/4-8-2017), στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών», με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5045321 και Κωδ. ΕΛΚΕ 105.0001 (υπ' αριθμ. Πρωτ. 3122/12.06.2019 Απόφαση Ένταξης), που εντάχθηκε στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΔΒΜ96), και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από Εθνικούς Πόρους, με χρονική διάρκεια έργου από 01/10/2019 έως 31/12/2020 και Επιστημ. Υπεύθυνο την κα Ε. Μήλιου, Καθηγήτρια κατ' εφαρμογή των υπ' αριθμ. πρωτ. 12248/08.05.2019, 15656/27.05.2019 και 18588/20.06.2019 αποφάσεων Συνεδρίας της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. ΓΠΑ με ΑΑΥ: 770 (ΨΒΝΨ46Ψ8Ζ6-Ψ7Ω), προσκαλεί:

Νέους Επιστήμονες, κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος Ειδίκευσης να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την παροχή διδακτικού έργου στο ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, για τα μαθήματα που ορίζονται ανά επιστημονικό πεδίο των προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών των Τμημάτων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, όπως αυτά έχουν εγκριθεί από τις Συνελεύσεις των Τμημάτων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και τις υπ' αριθμ. 555/22-04-2019, 556/29-05-2019 και 559/18-07-2019 αποφάσεις της Συγκλήτου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, σχετικά με την κατανομή των θέσεων στα Τμήματα και τον ορισμό των μαθημάτων ανά επιστημονικό πεδίο, που αναλυτικά περιγράφονται στον πίνακα μαθημάτων και στο Παράρτημα, που επισυνάπτεται στην παρούσα πρόσκληση.



Οι ενδιαφερόμενοι/ες Νέοι/ες Επιστήμονες, κάτοχοι Διδακτορικού Διπλώματος Ειδίκευσης καλούνται να υποβάλλουν - αίτηση υποψηφιότητας για τις θέσεις που προκηρύσσονται ανά επιστημονικό πεδίο, προκειμένου να διδάξουν τα μαθήματα, του εκάστοτε επιστημονικού πεδίου, των προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών των Τμημάτων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020.

Διευκρινίζεται ότι κάθε ωφελούμενος οφείλει να διδάξει όλα τα μαθήματα που έχουν οριστεί ανά επιστημονικό πεδίο.

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα κριτήρια του κάτωθι πίνακα:

<b>ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>	<b>ΤΡΟΠΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>
<b>Κριτήριο 1:</b> λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2009	ΝΑΙ/ΟΧΙ
<b>Κριτήριο 2:</b> αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
<b>Κριτήριο 3:</b> Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 0 έως 50, επιμεριζόμενο ως ακολούθως
α) συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0 - 25
β) επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά εγνωσμένου κύρους/ανακοινώσεις σε συνέδρια	0 - 25 Έως και 2 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 5 μονάδες Από 3 έως και 7 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 15 μονάδες από 8 και άνω επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 25 μονάδες
<b>Κριτήριο 4:</b> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 0 έως 50, επιμεριζόμενο ως ακολούθως
α) συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0 - 20
β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0 - 10
γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0 - 20

Διευκρινίζεται ότι η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο των απαιτούμενων κριτηρίων από 1 έως 2 αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

### **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

- Οι Επιτροπές Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων ορίστηκαν με πρόταση των Γενικών Συνελεύσεων των Τμημάτων ΓΠΑ και εγκρίθηκαν από την Επιτροπή Ερευνών και



Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ. Η Επιτροπή Ενστάσεων έχει οριστεί από τον ΕΛΚΕ ΓΠΑ (32<sup>η</sup> Συνεδρία 21/09/2018).

2. Η επιλογή των υποψηφίων της παραπάνω πρόσκλησης θα γίνει από τις Γεν. Συνελεύσεις των εκάστοτε Τμημάτων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, κατόπιν εισήγησης τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης, επιτροπή που η αντίστοιχη Συνέλευση έχει ορίσει. Τα αποτελέσματα της διαδικασίας θα εγκριθούν από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ.
3. Μετά την αξιολόγηση, θα καταρτιστεί πίνακας κατάταξης των υποψηφίων, στον οποίο δεν θα περιλαμβάνονται τυχόν αποκλεισθέντες. Οι πίνακες με τις μονάδες βαθμολόγησης των υποψηφίων στα παραπάνω κριτήρια και με αναφορά στο ονοματεπώνυμό τους, θα αναρτώνται στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ καθώς και στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ. Ο/Η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία θα είναι εκείνος/η που θα επιλεγεί. Σε περίπτωση κωλύματος αυτού/ης δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επόμενων υποψηφίων ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης.
4. Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στη “ΔΙΑΥΓΕΙΑ”, καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων. Επισημαίνεται ότι επί ύπαρξης εύλογου ενδιαφέροντος παρέχεται δικαίωμα πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ. 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.
5. Ο οριστικός πίνακας αξιολόγησης (μετά την εξέταση των ενστάσεων) θα αναρτηθεί επίσης στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ καθώς και στην οικεία ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΓΠΑ <http://www.elke.aua.gr>. Αν η περίοδος των 5 ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης παρέλθει χωρίς υποβολή ενστάσεων, ο προσωρινός πίνακας καθίσταται οριστικός με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών.
6. Ο/Η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, θα είναι εκείνος/η που θα κληθεί να αναλάβει το έργο. Σε περίπτωση κωλύματος αυτού/ής δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επομένων υποψηφίων, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης.
7. Ο ΕΛΚΕ ΓΠΑ πριν την υπογραφή της σύμβασης με τον ωφελούμενο υποχρεούται να αποστέλλει στη Μονάδα Β.2.2 της ΕΥΔ ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ το ΑΦΜ και το Ονοματεπώνυμο του ωφελούμενου, προκειμένου να ελεγχθεί ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις της παραγράφου 1.3.2 της πρόσκλησης ΕΔΒΜ96. Σε περίπτωση που δεν πληρούνται οι ανωτέρω προϋποθέσεις, ο ΕΛΚΕ ΓΠΑ δε θα προχωρήσει σε υπογραφή σύμβασης και θα καλέσει τον επόμενο σε σειρά υποψήφιο ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης.

#### **ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Δικαίωμα Υποβολής Υποψηφιότητας έχει κάθε φυσικό πρόσωπο από την ημεδαπή ή την αλλοδαπή το οποίο:
  - ✓ Είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος, το αντικείμενο του οποίου είναι συναφές με το Επιστημονικό Πεδίο που αφορά η αίτησή του και έχει λάβει το διδακτορικό του τίτλο (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01/01/2009.



- ✓ Δεν κατέχει θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη ΤΕΙ ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη ΤΕΙ στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή ή συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (ΦΕΚ 33/Α/27-02-2016), του οικείου τμήματος, πέραν της σύμβασης που θα συνάψουν στο πλαίσιο της παρούσας δράσης.
  - ✓ Δεν κατέχει θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.
  - ✓ Δεν κατέχει θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.
2. Οι υποψήφιοι/ες που θα επιλεγθούν θα απασχοληθούν ως Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι βάσει των προβλέψεων των κειμένων διατάξεων και συγκεκριμένα του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (ΦΕΚ 33/Α/27-02-2016).
  3. Κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους κάθε ωφελούμενος μπορεί να διδάξει μαθήματα σε ένα (1) Ίδρυμα και αποκλειστικά σε μόνο ένα (1) Τμήμα.
  4. Οι υποψήφιοι έχουν την δυνατότητα να υποβάλουν πρόταση **σε ένα (1) μόνο από τα Επιστημονικά Πεδία** που περιγράφονται στο Παράρτημα της παρούσας πρόσκλησης. Σε περίπτωση που υποψήφιος υποβάλει πρόταση σε περισσότερα από ένα Επιστημονικά Πεδία, **αποκλείεται από την διαδικασία και δεν αξιολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης.**
  5. Το σύνολο των ανατιθέμενων μαθημάτων αφορά σε αυτοδύναμη διδασκαλία. Δεν επιτρέπεται η συνδιδασκαλία/συνανάθεση διδασκαλίας μαθήματος. Δεν είναι δυνατός ο επιμερισμός μιας θέσης σε περισσότερους ωφελούμενους.
  6. Η αμοιβή για το εν λόγω έργο ορίζεται στην περίπτωση ανάθεσης τριών μαθημάτων στο ποσό των 12.510,00€ ανά ακαδημαϊκό έτος (συμπεριλαμβανομένων των ασφαλιστικών εισφορών εργαζόμενου, εργοδότη ή τυχόν αναλογούντος ΦΠΑ).
  7. Στην περίπτωση που ο τόπος μόνιμης κατοικίας του/της Νέου/ας Επιστήμονα που θα επιλεγεί βρίσκεται σε διαφορετικό Νομό ή νησί από εκείνο στον οποίο βρίσκεται η έδρα του Τμήματος στο οποίο αυτός διδάσκει και προκειμένου να καλυφθούν οι δαπάνες κίνησης/διανυκτέρευσης του ωφελούμενου η ως άνω αμοιβή προσαυξάνεται κατά 400,00€ στην περίπτωση που διδάσκει μάθημα/τα σε ένα (1) μόνο εξάμηνο ή κατά 800,00€ στην περίπτωση που διδάσκει μαθήματα και στα δύο (2) εξάμηνα του ακαδημαϊκού έτους. Η παραπάνω προσαύξηση δεν υπόκειται στις απομειώσεις που προκύπτουν από την επόμενη παράγραφο.
  8. Σε περίπτωση ανάθεσης λιγότερων των τριών (3) μαθημάτων, η αμοιβή αναπροσαρμόζεται αναλογικά και άρα στα 2/3 της αμοιβής σε περίπτωση ανάθεσης δύο (2) μαθημάτων και το 1/3 της αμοιβής σε περίπτωση ανάθεσης ενός (1) μαθήματος.
  9. Κατ' εξαίρεση, σε περίπτωση ανάθεσης μαθημάτων που από το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος συνοδεύονται από υποχρεωτική παρακολούθηση εργαστηρίων, τότε:
    - ✓ προβλέπεται το σύνολο της αμοιβής εφόσον ανατεθούν δύο (2) μαθήματα εκ των οποίων τουλάχιστον το ένα (1) συνοδεύεται από υποχρεωτική παρακολούθηση εργαστηρίων.



- ✓ προβλέπονται τα 2/3 της συνολικής αμοιβής, εφόσον ανατεθεί ένα (1) μάθημα που συνοδεύεται από υποχρεωτική παρακολούθηση εργαστηρίων.
10. Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του φυσικού αντικειμένου συνάδουν με την έναρξη των ακαδημαϊκών εξαμήνων και τη λήξη των περιόδων εξετάσεων των εξαμήνων, σύμφωνα με το ακαδημαϊκό ημερολόγιο του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, το οποίο εγκρίθηκε με απόφαση Συγκλήτου και συμπεριλαμβάνουν και την επαναληπτική εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020.
11. Παραδοτέο είναι η υλοποίηση του/των μαθήματος/μαθημάτων, η οποία πιστοποιείται βάσει σχετικής βεβαίωσης του Προέδρου του οικείου τμήματος.
12. Η υποβολή αίτησης συνεπάγεται την υποχρέωση συμπλήρωσης απογραφικών δελτίων (εισόδου/εξόδου) και την παραχώρηση του δικαιώματος χρήσης των προσωπικών δεδομένων για τους σκοπούς της αξιολόγησης όπως και την κατά νόμον αναγκαία χρήση τους για λόγους διαφάνειας στην ανάρτηση των σχετικών αποφάσεων σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
13. Το ονοματεπώνυμο και τα στοιχεία επικοινωνίας των ωφελουμένων θα αποσταλούν στο Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (επίσημος φορέας του ελληνικού στατιστικού συστήματος), προκειμένου να επικοινωνήσουν μαζί τους για τη διεξαγωγή διαδικασίας αξιολόγησης του έργου της Ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας. Η προηγούμενη ρητή συγκατάθεση των ωφελουμένων για το ανωτέρω θα προβλεφθεί με ειδικό πεδίο στη σύμβασή τους.

#### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

Οι ενδιαφερόμενοι/ες για την εν λόγω πρόσκληση καλούνται να υποβάλουν **φάκελο υποψηφιότητας**, ο οποίος να περιλαμβάνει τα κάτωθι:

1. Αίτηση Υποψηφιότητας **σε ένα (1) μόνο από τα Επιστημονικά Πεδία που έχουν οριστεί από τα Τμήματα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.**
2. Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας Μαθήματος για κάθε μάθημα του αιτούμενου Επιστημονικού Πεδίου σε έντυπη μορφή και σε ηλεκτρονική μορφή
3. Βιογραφικό Σημείωμα σε έντυπη μορφή και σε ηλεκτρονική μορφή
4. Φωτοαντίγραφο Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
5. Βεβαίωση από την Γραμματεία Τμήματος/Σχολής, από την οποία θα προκύπτει η ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης διδακτορικής διατριβής.
6. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986 στην οποία δηλώνεται ότι ο/η υποψήφιος/α:
  - α) έλαβε γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τους αποδέχεται όλους ανεπιφύλακτα,
  - β) τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματος είναι αληθή,
  - γ) δεν κατέχει θέση μέλους ΔΕΠ/ΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ των ΑΕΙ ή συμβασιούχου διδάσκοντα του Π.Δ. 407/80 ή συμβασιούχου Επιστημονικού Συνεργάτη ΤΕΙ ή συμβασιούχου Εργαστηριακού Συνεργάτη ΤΕΙ στην Ελλάδα ή στην αλλοδαπή ή συμβασιούχου πανεπιστημιακού υποτρόφου του έκτου εδαφίου της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (ΦΕΚ 33/Α/27-02-2016), του οικείου τμήματος,



δ) δεν κατέχει θέση Ερευνητή/Ειδικού Λειτουργικού Επιστήμονα σε ερευνητικά κέντρα της Ελλάδας ή της αλλοδαπής και

ε) δεν κατέχει θέση διοικητικού προσωπικού στο Ίδρυμα.

στ) αποδέχεται το ονοματεπώνυμο και τα στοιχεία επικοινωνίας του να αποσταλούν στο Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (επίσημος φορέας του ελληνικού στατιστικού συστήματος), προκειμένου να επικοινωνήσουν μαζί μου για τη διεξαγωγή διαδικασίας αξιολόγησης του έργου της Ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας.

η) αποδέχεται, σε περίπτωση επιλογής του, την υποχρέωση συμπλήρωσης απογραφικών δελτίων (εισόδου/εξόδου) και την παραχώρηση του δικαιώματος χρήσης των προσωπικών δεδομένων για τους σκοπούς της αξιολόγησης όπως και την κατά Νόμον αναγκαία χρήση τους για Λόγους διαφάνειας στην ανάρτηση των σχετικών αποφάσεων σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

7. Στον φάκελο εξωτερικά εκτός από το ονοματεπώνυμο και τα στοιχεία επικοινωνίας του υποψηφίου θα υπάρχει η ένδειξη:

**ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΕΙΔ. ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΓΠΑ**

**ΑΙΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΜΕ ΑΡ. ΠΡΩΤ. 2304/24-07-2019**

**ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΜΕ ΚΩΔ. .... ΚΑΙ ΤΙΤΛΟ .....**

**ΤΜΗΜΑ .....**

8. Επιπλέον, για πολίτες κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' Επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της ελληνικής γλώσσας.
9. Σημειώνεται ότι η παρούσα πρόσκληση α) δεν συνεπάγεται αυτοδικαίως για τον ΕΛΚΕ ΓΠΑ καμία απολύτως δέσμευση για σύναψη σύμβασης με τους υποψηφίους και β) δημοσιεύεται υπό την αίρεση της έγκρισης της χρηματοδότησης της Πράξης, ενώ η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί το δικαίωμα να μην προβεί σε έγκριση προτάσεων της υπόψη πρόσκλησης, αζημίως γι' αυτήν.
10. Τα παραπάνω δικαιολογητικά υποβάλλονται:
- ✓ Εάν πρόκειται για ημεδαπά διοικητικά έγγραφα υποβάλλονται σε ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτότυπων εγγράφων, ή των ακριβή αντιγράφων τους.
  - ✓ Εάν πρόκειται περί ιδιωτικών εγγράφων υποβάλλονται ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα αυτών, τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, ή ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτότυπων ιδιωτικών εγγράφων, τα οποία φέρουν θεώρηση από αρμόδια διοικητική αρχή.
  - ✓ Εάν πρόκειται περί αλλοδαπών εγγράφων, υποβάλλονται με επίσημη μετάφραση αυτών. Τα έγγραφα αυτά υποβάλλονται σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα αυτών που έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο.

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους πρέπει να έχει γίνει μέχρι **τη Δευτέρα 2 Σεπτεμβρίου 2019 στις 14:00** στο Πρωτόκολλο του ΕΛΚΕ του ΓΠΑ, 3<sup>ος</sup> όροφος, Κτιρίου Εντομολογίας του ΓΠΑ, Ιερά Οδός 75, 11855 Βοτανικός Αθήνα (ώρες 11:00 – 14:00) ή ταχυδρομικά.

Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραλειφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με



ταχυμεταφορά, ο ΕΛΚΕ ΓΠΑ ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων της πρότασης που θα αποσταλούν.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται σε κα Ευαγ. Αθανασοπούλου ΕΛΚΕ ΓΠΑ (τηλ. 210 5294925, email [epeaek@aua.gr](mailto:epeaek@aua.gr)) και στην κα Ό. Δεφίγγου, ΕΛΚΕ ΓΠΑ ( τηλ. 210 5294926, email: [olga.defingou@aua.gr](mailto:olga.defingou@aua.gr) ).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΖΩΓΡΑΦΑΚΗΣ  
ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ**

ΤΜΗΜΑ	ΚΩΔ.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	1.1	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	9 <sup>ο</sup>	Επιλογής
			ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	9 <sup>ο</sup>	Υποχρεωτικό - Επιλογής
	1.2	ΑΣΤΙΚΗ, ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ - ΟΙΚΟΜΟΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	6 <sup>ο</sup>	Επιλογής
			ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ	7 <sup>ο</sup>	Υποχρεωτικό
	1.3	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	1 <sup>ο</sup>	Υποχρεωτικό
			ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	8 <sup>ο</sup>	Επιλογής
	1.4	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ	7 <sup>ο</sup>	Επιλογής
			ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	2 <sup>ο</sup>	Υποχρεωτικό
	1.5	ΑΓΡΟΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	ΑΓΡΟΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	5 <sup>ο</sup>	Επιλογής
			ΑΓΡΟΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	7 <sup>ο</sup>	Επιλογής
	1.6	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	5 <sup>ο</sup>	Επιλογής
	2.1	ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΟΠΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ	4 <sup>ο</sup>	Επιλογής
ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ			7 <sup>ο</sup>	Επιλογής	



<b>ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</b>			ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	9°	Επιλογής
	2.2	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΛΟΓΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ - ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1°	Υποχρεωτικό
			ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ - ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2°	Επιλογής
	2.3	ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ	ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ (ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΑΙΧΜΗΣ, ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ - ΙΣΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	9°	Επιλογής
			ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ	9°	Επιλογής
			ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	6°	Επιλογής
	2.4	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	8°	Επιλογής
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΔΑΦΟΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ			9°	Επιλογής	
<b>ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</b>	3.1	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	8°	Επιλογής
	3.2	ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ή ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ	ΕΚΤΡΟΦΗ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ	5°	Επιλογής
<b>ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ</b>	4.1	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	7°	Επιλογής
	4.2	ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	7°	Επιλογής
			ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	6°	Υποχρεωτικό
	4.3	ΓΕΩΛΟΓΙΑ	ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ	3°	Επιλογής
			ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΤΕΤΑΡΤΟΓΕΝΟΥΣ	6°	Υποχρεωτικό
4.4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α΄	1°	Υποχρεωτικό	
		ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	6°	Επιλογής	
<b>ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ</b>	5.1	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	7°	Υποχρεωτικό
			ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	9°	Επιλογής
	5.2	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΙΟΪΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	6°	Υποχρεωτικό

			ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΙΟΪΛΙΚΩΝ ΣΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	7°	Επιλογής
	5.3	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	5°	Υποχρεωτικό
			ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΦΥΤΩΝ- ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	5°	Επιλογής
			ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	8°	Επιλογής
	5.4	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ	8°	Υποχρεωτικό
			ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ	7°	Επιλογής
			ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ	9°	Επιλογής
<b>ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ</b>	6.1	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	6°	Επιλογής
			ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	4°	Υποχρεωτικό
	6.2	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	7°	Επιλογής
	6.3	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	5°	Επιλογής
			ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	6°	Υποχρεωτικό
			ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	8°	Επιλογής
	6.4	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3° & 7°	Επιλογής
			ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	9°	Επιλογής
			ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ	7°	Επιλογής
	7.1	ΔΑΣΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	5°	Επιλογής

<b>ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (του π. ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας)</b>			ΔΑΣΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	4°	Υποχρεωτικό
	7.2	ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΠΟΛΕΩΝ	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ	7°	Επιλογής
			ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΠΟΛΕΩΝ	6°	Υποχρεωτικό
	7.3	ΔΑΣΟΚΟΜΙΚΗ	ΑΓΡΟΔΑΣΟΠΟΝΙΑ	7°	Επιλογής
			ΔΑΣΟΚΟΜΙΚΗ	5°	Υποχρεωτικό
<b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ (του π. ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ)</b>	8.1	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΩΝ	3°	Επιλογής - Υποχρεωτικό
			ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	4°	Επιλογής - Υποχρεωτικό
	8.2	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	4°	Επιλογής - Υποχρεωτικό
			ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	5°	Επιλογής - Υποχρεωτικό
	<b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &amp; ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ &amp; ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (του π. ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ)</b>	9.1	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ & ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	3°
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ, ΦΕΣΤΙΒΑΛ & ΕΚΘΕΣΕΩΝ				4°	Επιλογής - Υποχρεωτικό
ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ				7°	Επιλογής - Υποχρεωτικό
9.2		ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ	5°	Επιλογής - Υποχρεωτικό
			ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	7°	Επιλογής - Υποχρεωτικό
			ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ & ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	3°	Επιλογής - Υποχρεωτικό
9.3		ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ Ι	ΜΟΥΣΕΙΟΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	7°	Επιλογής
			ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑ Ι	5°	Επιλογής - Υποχρεωτικό

	9.4	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΙΙ	ΜΟΥΣΙΚΟΙ - ΗΧΗΤΙΚΟΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΙ	4 <sup>ο</sup>	Επιλογής - Υποχρεωτικό
			ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	7 <sup>ο</sup>	Επιλογής - Υποχρεωτικό
<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</b>	10.1	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	1 <sup>ο</sup>	Επιλογής - Υποχρεωτικό
			ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι	1 <sup>ο</sup>	Επιλογής - Υποχρεωτικό
			ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ	2 <sup>ο</sup>	Επιλογής - Υποχρεωτικό
	10.2	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥΣ Ι	1 <sup>ο</sup>	Επιλογής - Υποχρεωτικό
			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥΣ ΙΙ	2 <sup>ο</sup>	Επιλογής - Υποχρεωτικό
	10.3	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι	1 <sup>ο</sup>	Επιλογής - Υποχρεωτικό
			ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ι	2 <sup>ο</sup>	Επιλογής - Υποχρεωτικό
	10.4	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	2 <sup>ο</sup>	Επιλογής - Υποχρεωτικό
	10.5	ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	2 <sup>ο</sup>	Επιλογής - Υποχρεωτικό
	<b>ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>	11.1	ΔΑΣΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	9 <sup>ο</sup>
ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ				6 <sup>ο</sup>	Επιλογής
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ				1 <sup>ο</sup>	Υποχρεωτικό
11.2		ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕ Η/Υ	7 <sup>ο</sup>	Επιλογής
			ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΙΣ- ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	9 <sup>ο</sup>	Επιλογής

			ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ	2°	Υποχρεωτικό
	11.3	ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	7°	Επιλογής
			ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ	8°	Επιλογής
			ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	2°	Υποχρεωτικό
	11.4	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ - ΜΑΚΡΟΜΥΚΗΤΕΣ	6°	Επιλογής
			ΔΑΣΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	5°	Υποχρεωτικό
	11.5	ΔΑΣΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	8°	Επιλογής
			ΟΙΚΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	8°	Επιλογής
			ΔΑΣΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	7°	Υποχρεωτικό
	<b>ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ</b>	12.6	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ/ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	1°
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ				2°	Επιλογής - Υποχρεωτικό
12.7		ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	1°	Επιλογής - Υποχρεωτικό
			ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	2°	Επιλογής - Υποχρεωτικό
12.8		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ	1°	Επιλογής - Υποχρεωτικό
			ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	2°	Επιλογής - Υποχρεωτικό
12.9		ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΒΟΤΑΝΙΚΗ (ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ-ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ)	1°	Επιλογής - Υποχρεωτικό
			ΓΕΩΡΓΙΑ	2°	Επιλογής - Υποχρεωτικό
12.10		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1°	Επιλογής - Υποχρεωτικό
			ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2°	Επιλογής - Υποχρεωτικό

## Α Ι Τ Η Σ Η

## ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

ΕΠΩΝΥΜΟ:.....

ΟΝΟΜΑ:.....

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:.....

ΗΜΕΡ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....

.....

## ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

(οδός, αριθμός, πόλη, ταχ. κώδικας)

.....

.....

ΤΗΛ.: .....

e-mail:.....

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

(αριθμός, εκδούσα αρχή, χρονολ.

εκδόσεως):

.....

ΑΦΜ: .....

Αθήνα, ...../...../ 2019

ΠΡΟΣ: ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Σας υποβάλλω, συνημμένα, τα παρακάτω:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

προκειμένου να καταθέσω **Πρόταση Σχεδιαγράμματος  
Διδασκαλίας για επιστημονικό πεδίο με τίτλο:****Τμήμα:** .....**Κωδικό:** .....

στο πλαίσιο υλοποίησης της Δράσης με τίτλο:  
«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους  
Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο  
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών», με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ)  
5045321 και Κωδ. ΕΛΚΕ 105.0001 του Επιχειρησιακού  
Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» που  
συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό  
Ταμείο.

Ο αιτών / Η αιτούσα

.....

(υπογραφή)

