



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης

Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131

Τηλέφωνο: 2710 372130

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Απόφαση 22/11.10.2022**

**Της 200ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 11-10-2022**

Την 11<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 200η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 23005/07.10.2022 Πρόσκλησης και της από 10.10.2022 ορθής επανάληψης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

**Παρόντες:**

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Αντωνοπούλου Παναγιώτα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Φωτόπουλος Γεώργιος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

12. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Σπυροπούλου Αγγελική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
20. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

#### **Απόντες:**

1. Πετρόπουλος Σωτήριος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, αναπληρωματικό μέλος.
2. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύουσα).
3. Καστανιώτη Αικατερίνη, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παφύλια, υπάλληλος ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (φυσική παρουσία).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:33 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

#### **A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**

#### **B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

#### **Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ\_**

.....

**Θέμα 22: Αίτημα του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Γεωπονίας κ. Βασιλείου Δημόπουλου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην Περιφέρεια Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80555) με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5046086, που υλοποιείται στο πλαίσιο της Πράξης «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020», για έγκριση**

**Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 19853/02.09.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Αν. Καθηγητής Βασίλειος Δημόπουλος)**

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, δίνει το λόγο στον Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Γεωπονίας κ. Βασίλειο Δημόπουλο, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 21615/26.09.2022 αίτημα του, ως Επιστημονικά Υπεύθυνος του έργου «Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην Περιφέρεια Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80555) με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5046086, που υλοποιείται στο πλαίσιο της Πράξης «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020», για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 19853/02.09.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 21616/26.09.2022 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 19853/02.09.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε ένα (1) φυσικό πρόσωπο στην πόλη της Καλαμάτας, στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου, στο πλαίσιο του έργου «Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην Περιφέρεια Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80555) με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5046086, που υλοποιείται στο πλαίσιο της Πράξης «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020», όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

β) τη σύναψη σύμβασης έργου σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων, με τον/την υποψήφιο/α με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: 20492/09.09.2022, ως ακολούθως:

**Α. Ένα (1) φυσικό πρόσωπο στην πόλη της Καλαμάτας**

**Χρονική Διάρκεια:** Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι την 30.04.2023, με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου. Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από αίτημα του Επιστημονικά Υπευθύνου και Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου<sup>1</sup> ή την ενδεχόμενη παράταση του. Η τυχόν ανανέωση ή παράταση της σύμβασης θα γίνει με τους ίδιους όρους της αρχικής και θα αφορά νέο, παρόμοιο αντικείμενο με αυτό της αρχικής πρόσκλησης.

Η διάρκεια της σύμβασης θα εξαρτηθεί από την ημερομηνία υπογραφής της. Για ενδεικτική ημερομηνία υπογραφής 01/11/2022 η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 6 μήνες (λήξη της σύμβασης 30/04/2023).

**Αμοιβή:** 12.870,00 € για 6 ανθρωπομήνες

**Αντικείμενο:** Αντικείμενο της Πρόσκλησης είναι η σύναψη σύμβασης έργου με αντικείμενο της θέσης, όπως παρατίθεται στον Πίνακα 1. Η θέση αντιστοιχεί στον αύξοντα αριθμό 7, του Πίνακα Β.2 Ομάδας Έργου – Έκτακτο (Νέο) Προσωπικό, Απόφαση Υλοποίησης Υποέργου 1 (2<sup>η</sup> Τροποποίηση): «Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην Περιφέρεια Πελοποννήσου» της

<sup>1</sup> Η ημερομηνία λήξης του έργου μπορεί να παραταθεί με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών σε περίπτωση επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικείμενου του έργου.

Πράξης «Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην Περιφέρεια Πελοποννήσου» με Κωδικό ΟΠΣ 5046086.

**Πίνακας 1.** Αντικείμενο της θέσης, βάσει των Πακέτων Εργασίας (ΠΕ#) και των Ενοτήτων Εργασίας (ΕΕ#) και Συμμετοχή στα αντίστοιχα Παραδοτέα (ΠΕ#.Π#) του Έργου

Κωδικός Θέσης	Αντικείμενο & Συμμετοχή στα Παραδοτέα (Πακέτο Εργασίας Έργου (ΠΕ#) Παραδοτέο (Π#))
Τ.Π.2	<p><b>Αντικείμενο</b> Επεξεργασία στατιστικών δεδομένων, εξαγωγή συμπερασμάτων και ανάπτυξης μαθηματικών μοντέλων πρόβλεψης με χρήση υπολογιστικών πακέτων</p> <p><b>Συμμετοχή στα Παραδοτέα:</b>            ΠΕ2.Π1. Μελέτη του δυναμικού της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην Περιφέρεια Πελοποννήσου            ΠΕ2.Π2. Πρωτόκολλο μεθόδου RT-PCR για τον προσδιορισμό του <i>Colletotrichum</i> spp            ΠΕ2.Π3. Μελέτη της επίδρασης των καλλιεργητικών πρακτικών στην εκδήλωση της ασθένειας του γλοιοσπορίου            ΠΕ2.Π4. Μελέτη της ευαισθησίας των διαφορετικών ποικιλιών ελιάς στο γλοιοσπόριο            ΠΕ2.Π5. Μελέτη της αξιολόγηση γεωργικών φαρμάκων για την αντιμετώπιση του γλοιοσπορίου            ΠΕ2.Π6. Ανάπτυξη μεθόδου βιολογικής καταπολέμησης του γλοιοσπορίου            ΠΕ2.Π7. Μελέτη της επίδρασης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ποιότητα του ελαιολάδου            ΠΕ3.Π1. Ψηφιακός χάρτης πρόβλεψης κινδύνου αναρτημένος στην ιστοσελίδα της Πράξης            ΠΕ3.Π2. Πρωτόκολλο ολοκληρωμένης διαχείρισης της ασθένειας            ΠΕ4.Π2. Δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια            ΠΕ4.Π4. Εγχειρίδιο συμβουλευτικής και βέλτιστων πρακτικών διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου</p>

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στη σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στον «**ΕΛΚΕ- Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**» και στο επιλεγέν προσωπικό. Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο της Πράξης.

#### **Τόπος απασχόλησης**

Ως τόπος απασχόλησης ορίζεται το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου στις εγκαταστάσεις του στην πόλη της Καλαμάτας υπό την επίβλεψη του Εργοδότη-Φορέα.

#### **Αποζημίωση Αμοιβής και Μετακινήσεων**

Η αποζημίωση θα γίνεται σύμφωνα με την ανθρωποπροσπάθεια που θα καταγράφεται σε μηνιαία βάση εντός της διάρκειας της εν λόγω ανάθεσης, κατόπιν πιστοποίησης αυτών από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο

του έργου. Στο πλαίσιο της εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου, ενδέχεται να απαιτηθεί για τις ανάγκες και την ορθή υλοποίηση αυτού, η πραγματοποίηση μετακινήσεων από μέρους του δικαιούχου. Οι δαπάνες αυτές δεν συμπεριλαμβάνονται στην ως άνωθεν ορισμένη από την παρούσα πρόσκληση αμοιβή του δικαιούχου και καταβάλλονται επιπλέον αυτής, κατόπιν προσκόμισης όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών προς τον Φορέα και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 65 του ν. 4485/2017.

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: elke@go.uop.gr (με αποδεικτικό παράδοσης) ή με απευθείας κατάθεση στο πρωτόκολλο της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, από τις 9:00 έως τις 14:00 (Ακαδημαϊκού Γ. Κ. Βλάχου, Δεύτερο Κτίριο ΟΑΕΔ, 22131 Τρίπολη, 2ος όροφος, Γραφείο Β8, τηλ. 2710 372130), εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης της παρούσας απόφασης στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

.....  
Τρίπολη, 11 Οκτωβρίου 2022

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης**

**«Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020**  
**ΕΡΓΟ: Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην**  
**Περιφέρεια Πελοποννήσου»**  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ - MIS 5046086**



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. 19853/02-09-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,

1. Βασίλειος Δημόπουλος, Αν. Καθηγητής, ως Πρόεδρος
2. Κωνσταντίνος Δελής, Αν. Καθηγητής, Γραμματέας και
3. Αναστάσιος Κώτσιρας, Αν. Καθηγητής, Μέλος

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 9/16.12.2020 απόφαση της 127<sup>ης</sup> Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των αιτήσεων και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν μέχρι και τις 17.09.22 και ώρα 23:59, ημερομηνία λήξης αποστολής αιτήσεων, αποκλειστικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://submissions.uop.gr> της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, για τη σύναψη σύμβασης έργου με ένα (1) φυσικό πρόσωπο Τεχνικό Προσωπικό (ΤΠ#=2) στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην πόλη της Καλαμάτας για την ανάληψη έργων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με Κ.Α. 10491 (MIS 5046086) με τίτλο «Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην Περιφέρεια Πελοποννήσου και σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στην Πρόσκληση.

**Αντικείμενο**

Το αντικείμενο του έργου της θέσης παρατίθεται στον Πίνακα 1.

**Πίνακας 1.** Αντικείμενο της θέσης (Τ.Π., #=2) με βάση τα Πακέτα Εργασίας (ΠΕ#) και τις Ενότητες Εργασίας (ΕΕ#) και Συμμετοχή στα αντίστοιχα Παραδοτέα (ΠΕ#.Π#) του Έργου

Κωδικός Θέσης	Αντικείμενο (Πακέτο Εργασίας Έργου (ΠΕ#) Ενότητα Εργασίας Έργου (ΕΕ#)) Συμμετοχή στα Παραδοτέα (ΠΕ#.Π#)
ΤΠ.2	<b>Αντικείμενο</b> Επεξεργασία στατιστικών δεδομένων, εξαγωγή συμπερασμάτων και ανάπτυξης μαθηματικών μοντέλων πρόβλεψης με χρήση υπολογιστικών πακέτων <b>Συμμετοχή στα Παραδοτέα:</b>

6ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

«ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ» του

Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020»



**«Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020**  
**ΕΡΓΟ: Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην**  
**Περιφέρεια Πελοποννήσου»**  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ - MIS 5046086**



	<p>ΠΕ2.Π1. Μελέτη του δυναμικού της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην Περιφέρεια Πελοποννήσου</p> <p>ΠΕ2.Π2. Πρωτόκολλο μεθόδου RT-PCR για τον προσδιορισμό του <i>Colletotrichum spp</i></p> <p>ΠΕ2.Π3. Μελέτη της επίδρασης των καλλιεργητικών πρακτικών στην εκδήλωση της ασθένειας του γλοιοσπορίου</p> <p>ΠΕ2.Π4. Μελέτη της ευαισθησίας των διαφορετικών ποικιλιών ελιάς στο γλοιοσπόριο</p> <p>ΠΕ2.Π5. Μελέτη της αξιολόγηση γεωργικών φαρμάκων για την αντιμετώπιση του γλοιοσπορίου</p> <p>ΠΕ2.Π6. Ανάπτυξη μεθόδου βιολογικής καταπολέμησης του γλοιοσπορίου</p> <p>ΠΕ2.Π7. Μελέτη της επίδρασης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ποιότητα του ελαιολάδου</p> <p>ΠΕ3.Π1. Ψηφιακός χάρτης πρόβλεψης κινδύνου αναρτημένος στην ιστοσελίδα της Πράξης</p> <p>ΠΕ3.Π2. Πρωτόκολλο ολοκληρωμένης διαχείρισης της ασθένειας</p> <p>ΠΕ4.Π2. Δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια</p> <p>ΠΕ4.Π4. Εγχειρίδιο συμβουλευτικής και βέλτιστων πρακτικών διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στη σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στο «**ΕΛΚΕ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**» και στο επιλεγέν προσωπικό.

### **Απαιτούμενα και Επιθυμητά προσόντα**

Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να είναι Έλληνες/ίδες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών, εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας, να γνωρίζουν άριστα την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα σύμφωνα με τον Πίνακα 2.

### **Πίνακας 2. Προσόντα για τη θέση ΤΠ.2**

7ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

«ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ» του

Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020»



**«Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020**  
**ΕΡΓΟ: Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην**  
**Περιφέρεια Πελοποννήσου»**  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ - MIS 5046086**



Κωδικός θέσης	Προσόντα
ΤΠ.2	<p><b>Απαιτούμενα</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτυχίο Μηχανικού Πληροφορικής ή Μηχανικού Υπολογιστών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών ή αντίστοιχο και ισότιμο της ημεδαπής/αλλοδαπής</li> <li>• Γνώση αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επίπεδο B2</li> <li>• Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρενες υποψηφίους) ή νόμιμη απαλλαγή (αναβολή) από αυτές μέχρι το πέρας της σύμβασης</li> </ul> <p><b>Επιθυμητά</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης συναφούς αντικειμένου</li> <li>• Πιστοποιημένη επαγγελματική εμπειρία ή συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα σε επεξεργασία στατιστικών δεδομένων, εξαγωγή συμπερασμάτων και ανάπτυξης μαθηματικών μοντέλων πρόβλεψης με χρήση υπολογιστικών πακέτων</li> <li>• Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά / συνέδρια</li> </ul>

### Κριτήρια Αξιολόγησης

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών προτάσεων ως προς τα κριτήρια του Πίνακα 3.

**Πίνακας 3.** Κριτήρια αξιολόγησης για τη θέση ΤΠ.2

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μέγιστη βαθμολογία
1.	<b>Βαθμός Βασικού Πτυχίου</b> Βαθμολόγηση: βάσει της σχέσης (Βαθμός Πτυχίου – 5) x4, προσέγγιση στη μονάδα, με το πρώτο δεκαδικό «5» στην επόμενη μονάδα	20
2.	<b>Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε συναφές πεδίο με το</b>	30

8ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

«ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ» του

Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020»





**«Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020**  
**ΕΡΓΟ: Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην**  
**Περιφέρεια Πελοποννήσου»**  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ - MIS 5046086**



	<b>αντικείμενο της θέσης (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται)</b> Βαθμολόγηση: Ύπαρξη σχετικού Μεταπτυχιακού Τίτλου: 30 μονάδες	
3.	<b>Πιστοποιημένη επαγγελματική εμπειρία ή συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα</b> σε επεξεργασία στατιστικών δεδομένων, εξαγωγή συμπερασμάτων και ανάπτυξης μαθηματικών μοντέλων πρόβλεψης με χρήση υπολογιστικών πακέτων Βαθμολόγηση: 5 μονάδες ανά εξάμηνο, Μέγιστο: τρία (3) εξάμηνα	15
4.	<b>Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά / συνέδρια</b> Βαθμολόγηση: από 5 μονάδες κάθε Δημοσίευση / Ανακοίνωση. Μέγιστο συνολικά δύο (2) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις	10
5.	<b>Συνέντευξη<sup>1</sup></b> Κατανόηση αντικειμένου, μέγιστο: 5 μονάδες Γνώση εργαστηριακών τεχνικών, μέγιστο: 10 μονάδες Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας, μέγιστο: 5 μονάδες Ανάπτυξη πρωτοβουλιών / αυτονομία, μέγιστο: 5 μονάδες	25
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	100

<sup>1</sup>. Η συμμετοχή των υποψηφίων στη Συνέντευξη είναι υποχρεωτική.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος/η που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο

**ΕΡΓΟ: Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην**  
**Περιφέρεια Πελοποννήσου»**  
**«Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020**  
**ΕΡΓΟ: Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην**  
**Περιφέρεια Πελοποννήσου»**  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ - MIS 5046086**

9ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

«ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ» του

Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020»



**«Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020**  
**ΕΡΓΟ: Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην**  
**Περιφέρεια Πελοποννήσου»**  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ - MIS 5046086**



κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 5, Κριτήριο 2, Κριτήριο 1, Κριτήριο 3 και Κριτήριο 4. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

### Διάρκεια σύμβασης

Από την υπογραφή της σύμβασης χρονικής διάρκειας έξι (6) μηνών (6 ανθρωπομήνες), με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου.

*Η διάρκεια της σύμβασης θα εξαρτηθεί από την ημερομηνία υπογραφής της. Για ενδεικτική ημερομηνία υπογραφής 01/11/2022 η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 6 μήνες (λήξη της σύμβασης 30/04/2023).*

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από αίτημα του Επιστημονικά Υπευθύνου και Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου<sup>2</sup> ή την ενδεχόμενη παράταση του. Η τυχόν ανανέωση ή παράταση της σύμβασης θα γίνει με τους ίδιους όρους της αρχικής και θα αφορά νέο, παρόμοιο αντικείμενο με αυτό της αρχικής πρόσκλησης.

### Αμοιβή

12.870,00 € για 6 ανθρωπομήνες

Το ακριβές ποσό εξαρτάται από το χρόνο υπογραφής της σύμβασης.

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες αιτήσεις με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1.	*****	A.Π. 20492/09.09.2022

Μετά από μελέτη του φακέλου τ\*ς αίτησης τ\*ς κ\*. \*\*\*\*\* **A.Π. 20492/09.09.2022**, η Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους

<sup>2</sup> Η ημερομηνία λήξης του έργου μπορεί να παραταθεί με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών σε περίπτωση επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικείμενου του έργου.



**«Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020**  
**ΕΡΓΟ: Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην**  
**Περιφέρεια Πελοποννήσου»**  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ - MIS 5046086**



συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα Κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>			
Πτυχίο Μηχανικού Πληροφορικής ή Μηχανικού Υπολογιστών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών ή αντίστοιχο και ισότιμο της ημεδαπής/αλλοδαπής	NAI / OXI	NAI	Πτυχίο Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών - Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών - ΕΜΠ (7,23)
Γνώση αγγλικής γλώσσας επίπεδο B2	NAI / OXI	NAI	University of Cambridge First Certificate in English B2
Εκπληρωμένες στρατ. υποχρεώσεις	NAI / OXI	-	Δεν απαιτείται
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>			
Βαθμός Βασικού Πτυχίου Βαθμολόγηση: βάσει της σχέσης (Βαθμός Πτυχίου – 5) x4, προσέγγιση στη μονάδα, με το πρώτο δεκαδικό «5» στην επόμενη μονάδα	20	8,9	Πτυχίο Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών - Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, 2009 Βαθμός Πτυχίου: 7,23
Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται) Βαθμολόγηση: Ύπαρξη σχετικού Μεταπτυχιακού Τίτλου: 30 μονάδες	30	30	Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Μαθηματικών ΕΚΠΑ, 2016
Πιστοποιημένη επαγγελματική	15	15	33 μήνες προϋπηρεσίας σε

11 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

«ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ» του

Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020»



**«Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020**  
**ΕΡΓΟ: Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην**  
**Περιφέρεια Πελοποννήσου»**  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ - MIS 5046086**



<p>εμπειρία ή συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα σε επεξεργασία στατιστικών δεδομένων, εξαγωγή συμπερασμάτων και ανάπτυξης μαθηματικών μοντέλων πρόβλεψης με χρήση υπολογιστικών πακέτων Βαθμολόγηση: 5 μονάδες ανά εξάμηνο, Μέγιστο: τρία (3) εξάμηνα</p>			<p>ερευνητικά προγράμματα στους φορείς: Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας και Μαθηματικό Τμήμα ΕΚΠΑ</p>
<p>Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά / συνέδρια Βαθμολόγηση: από 5 μονάδες κάθε Δημοσίευση / Ανακοίνωση. Μέγιστο συνολικά δύο (2) Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις</p>	10	10	<p>Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά: 3</p>
<p>Συνέντευξη Κατανόηση αντικειμένου, μέγιστο: 5 μονάδες Γνώση εργαστηριακών τεχνικών, μέγιστο: 5 μονάδες Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας, μέγιστο: 5 μονάδες Ανάπτυξη πρωτοβουλιών / αυτονομία, μέγιστο: 5 μονάδες</p>	25	25	<p>Κατανόηση αντικειμένου: 5 Γνώση εργαστηριακών τεχνικών: 5 Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας: 5 Ανάπτυξη πρωτοβουλιών / αυτονομία: 5 μονάδες</p>
<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>	<b>88,9</b>	

Συνολικά, η κατάταξη των υποψηφίων για τη θέση Τεχνικού Προσωπικού, δίνεται στον Πίνακα 4. **Πίνακας 4.** Τελική κατάταξη υποψηφίων για τη θέση Τεχνικού Προσωπικού, όπου στις περιπτώσεις ισοψηφιών εφαρμόστηκαν τα κριτήρια άρσης ισοψηφίας, σύμφωνα με την πρόσκληση.

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	Βαθμολογία
1.	*****	Α.Π. 20492/09.09.2022	88,9

12ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

«ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ» του

Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020»



**«Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020**  
**ΕΡΓΟ: Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην**  
**Περιφέρεια Πελοποννήσου»**  
**ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ - MIS 5046086**



Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. **19853/02-09-2022**), ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των αιτούντων, και βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος σύναψη σύμβασης έργου με ένα (1) φυσικό πρόσωπο Τεχνικό Προσωπικό (ΤΠ#=2) στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην πόλη της Καλαμάτας για την ανάληψη έργων στο πλαίσιο υλοποίησης της

Πράξης με Κ.Α. 10491 (MIS 5046086) με τίτλο «Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην Περιφέρεια Πελοποννήσου και σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στην Πρόσκληση, η Επιτροπή Αξιολόγησης **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, για τη θέση ΤΠ.2: τ\*ν κ\*. \*\*\*\*\***(Α.Π. 20492/09.09.2022)**, με βαθμολογία 88,9 / 100.

Καλαμάτα 22.09.2022

Τα Μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Ο Πρόεδρος  
 Βασίλειος Δημόπουλος  
 Αν. Καθηγητής

Ο Γραμματέας  
 Κωνσταντίνος Δελής  
 Αν. Καθηγητής

Το Μέλος  
 Αναστάσιος Κώτσιρας  
 Αν. Καθηγητής

13ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

«ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ» του

Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020»

