



**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 18/26.05.2021**

**Της 142ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
 του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 26-05-2021**

Την 26<sup>η</sup> Μαΐου 2021, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 142η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 9261/24.05.2021 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

**Παρόντες:**

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης, ως Πρόεδρος (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Γιακουμάτος Στέφανος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Δημόπουλος Βασίλειος Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος, (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Περδικάρης Παντελεήμων, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσιοθεραπείας, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Γιαννούλη Ευγενία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Κακαβάς - Παπανιάρης Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

14. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Σπυροπούλου Αγγελική, Αναπληρώτρια 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).
21. Πετρόπουλος Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, τέως Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, τακτικό μέλος, χωρίς δικαίωμα ψήφου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

**Απόντες:**

1. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος.
2. Δασκαλοπούλου Ειρήνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, αναπληρώνει τον Καθηγητή κ. Θωμάκο Δημήτριο, λόγω μετακίνησής του στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, σύμφωνα με το ΦΕΚ 524/τ.Γ'/05.03.2021 (αιτιολογημένα απύσα).
3. Χουλιάρης Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένοι, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, τα αναπληρωματικά μέλη: α) κ. Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής και β) κ. Παπαδέλλη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, ως αναπληρωματικό μέλος του τέως Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Δημήτριου Πετρόπουλου.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Όλγα Μπουσιούτη, μόνιμη διοικητική υπάλληλος του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (φυσική παρουσία).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 10:02 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

**A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ****B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ****Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**  
.....

**Θέμα 18: 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 (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. 4993/19.03.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Αν. Καθηγητής Βασίλειος Δημόπουλος)**

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, δίνει το λόγο στον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου «Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην Περιφέρεια Πελοποννήσου» (Κ.Α. 80555), Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Βασίλειο Δημόπουλο, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 04/24.05.2021 (αρ. εισ. πρωτ. ΕΛΚΕ 9311/25.05.2021) αίτημά του, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 4993/19.03.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

- α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 9312/25.05.2021 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 4993/19.03.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τη σύναψη συμβάσεων με τέσσερα (4) φυσικά πρόσωπα μεταδιδακτορικούς/ες ερευνητές/τριες, στην πόλη της Καλαμάτας, 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 και
- β) τη σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου, σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

Κωδικός Θέσης	Αρ. Πρωτοκόλλου αίτησης επιτυχόντα	Αντικείμενο (Πακέτο Εργασίας Έργου (ΠΕ#) Ενότητα Εργασίας Έργου (ΕΕ#)) Συμμετοχή στα Παραδοτέα (ΠΕ#.Π#)
ΜΔΕ.1	Η θέση κηρύσσεται άγονη καθώς ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. αίτησης 5931/02.04.2021 δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα	<p style="text-align: center;"><b>Αντικείμενο</b></p> <p>ΠΕ2.ΕΕ1. Απομόνωση και μελέτη του ενδημικού πληθυσμού του γλοιοσπορίου στην Περιφέρεια Πελοποννήσου</p> <p>ΠΕ2.ΕΕ2. Προσαρμογή μεθόδου RT-PCR για τον προσδιορισμό του γλοιοσπορίου</p> <p>ΠΕ2.ΕΕ4. Μελέτη της ευαισθησίας των διαφορετικών ποικιλιών ελιάς στο γλοιοσπόριο</p> <p>ΠΕ2.ΕΕ6. Ανάπτυξη μεθόδου βιολογικής καταπολέμησης</p> <p>ΠΕ3.ΕΕ1. Στατιστική ανάλυση στοιχείων και αποτελεσμάτων</p> <p>ΠΕ3.ΕΕ4. Πιλοτική εφαρμογή</p> <p>ΠΕ4.ΕΕ2. Διάχυση των αποτελεσμάτων στην επιστημονική κοινότητα</p> <p>ΠΕ4.ΕΕ3. Εφαρμογή των αποτελεσμάτων στους ελαιοπαραγωγούς και τους εμπλεκόμενους φορείς</p> <p>ΠΕ4.ΕΕ4. Εκπαίδευση και ανάπτυξη δεξιοτήτων σε φοιτητές/τριες του Τμήματος Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου</p> <p style="text-align: center;"><b>Συμμετοχή στα Παραδοτέα</b></p> <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</i> spp</p> <p>ΠΕ2.Π4. Μελέτη της ευαισθησίας των διαφορετικών ποικιλιών ελιάς στο γλοιοσπόριο</p>

		<p>ΠΕ2.Π6. Ανάπτυξη μεθόδου βιολογικής καταπολέμησης του γλοιοσπορίου</p> <p>ΠΕ3.Π1. Ψηφιακός χάρτης πρόβλεψης κινδύνου αναρτημένος στην ιστοσελίδα της Πράξης</p> <p>ΠΕ3.Π2. Πρωτόκολλο ολοκληρωμένης διαχείρισης της ασθένειας</p> <p>ΠΕ3.Π3. Μελέτη των αποτελεσμάτων της πιλοτικής εφαρμογής πρόβλεψης κινδύνου</p> <p>ΠΕ4.Π2. Δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια</p> <p>ΠΕ4.Π3. Παραδοτέα ημερίδων για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων της Πράξης</p> <p>ΠΕ4.Π4. Εγχειρίδιο συμβουλευτικής και βέλτιστων πρακτικών διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου</p> <p>ΠΕ4.Π5. Εκπαιδευτικό υλικό</p> <p>ΠΕ4.Π6. Παραδοτέα σεμιναρίου εκπαίδευσης φοιτητών/τριών του Πανεπιστημίου</p>
ΜΔΕ.2	6167/06.04.2021	<p style="text-align: center;"><b>Αντικείμενο</b></p> <p>ΠΕ2.ΕΕ1. Απομόνωση και μελέτη του ενδημικού πληθυσμού του γλοιοσπορίου στην Περιφέρεια Πελοποννήσου</p> <p>ΠΕ2.ΕΕ2. Προσαρμογή μεθόδου RT-PCR για τον προσδιορισμό του μύκητα</p> <p>ΠΕ2.ΕΕ3. Μελέτη της επίδρασης των καλλιεργητικών πρακτικών στην εκδήλωση της ασθένειας</p> <p>ΠΕ2.ΕΕ4. Μελέτη της ευαισθησίας των διαφορετικών ποικιλιών ελιάς στο γλοιοσπόριο</p> <p>ΠΕ3.ΕΕ1. Στατιστική ανάλυση στοιχείων και αποτελεσμάτων</p> <p>ΠΕ3.ΕΕ3. Ανάπτυξη πρωτοκόλλου ολοκληρωμένης διαχείρισης της ασθένειας</p> <p>ΠΕ4.ΕΕ2. Διάχυση των αποτελεσμάτων στην επιστημονική κοινότητα</p> <p>ΠΕ4.ΕΕ3. Εφαρμογή των αποτελεσμάτων στους ελαιοπαραγωγούς και τους εμπλεκόμενους φορείς</p> <p>ΠΕ4.ΕΕ4. Εκπαίδευση και ανάπτυξη δεξιοτήτων σε φοιτητές/τριες του Τμήματος Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου</p> <p style="text-align: center;"><b>Συμμετοχή στα Παραδοτέα</b></p> <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</i> spp</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>ΠΕ3.Π1. Ψηφιακός χάρτης πρόβλεψης κινδύνου αναρτημένος στην ιστοσελίδα της Πράξης</p> <p>ΠΕ3.Π2. Πρωτόκολλο ολοκληρωμένης διαχείρισης της ασθένειας</p> <p>ΠΕ3.Π3. Μελέτη των αποτελεσμάτων της πιλοτικής εφαρμογής πρόβλεψης κινδύνου</p> <p>ΠΕ4.Π2. Δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια</p> <p>ΠΕ4.Π3. Παραδοτέα ημερίδων για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων της Πράξης</p> <p>ΠΕ4.Π4. Εγχειρίδιο συμβουλευτικής και βέλτιστων πρακτικών διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου</p> <p>ΠΕ4.Π5. Εκπαιδευτικό υλικό</p> <p>ΠΕ4.Π6. Παραδοτέα σεμιναρίου εκπαίδευσης φοιτητών/τριών του Πανεπιστημίου</p>
ΜΔΕ.3	5634/31.03.2021	<p style="text-align: center;"><b>Αντικείμενο</b></p> <p>ΠΕ2.ΕΕ1. Απομόνωση και μελέτη του ενδημικού πληθυσμού του γλοιοσπορίου στην Περιφέρεια Πελοποννήσου</p> <p>ΠΕ2.ΕΕ3. Μελέτη της επίδρασης των καλλιεργητικών πρακτικών στην εκδήλωση της ασθένειας</p> <p>ΠΕ2.ΕΕ5. Αξιολόγηση γεωργικών φαρμάκων για την αντιμετώπιση της ασθένειας</p> <p>ΠΕ2.ΕΕ6. Ανάπτυξη μεθόδου βιολογικής καταπολέμησης</p> <p>ΠΕ3.ΕΕ1. Στατιστική ανάλυση στοιχείων και αποτελεσμάτων</p> <p>ΠΕ3.ΕΕ3. Ανάπτυξη πρωτοκόλλου ολοκληρωμένης διαχείρισης της ασθένειας</p> <p>ΠΕ4.ΕΕ2. Διάχυση των αποτελεσμάτων στην επιστημονική κοινότητα</p> <p>ΠΕ4.ΕΕ3. Εφαρμογή των αποτελεσμάτων στους ελαιοπαραγωγούς και τους εμπλεκόμενους φορείς</p> <p>ΠΕ4.ΕΕ4. Εκπαίδευση και ανάπτυξη δεξιοτήτων σε φοιτητές/τριες του Τμήματος Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου</p>

		<p style="text-align: center;"><b>Συμμετοχή στα Παραδοτέα</b></p> <p>ΠΕ2.Π1. Μελέτη του δυναμικού της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην Περιφέρεια Πελοποννήσου  ΠΕ2.Π3. Μελέτη της επίδρασης των καλλιεργητικών πρακτικών στην εκδήλωση της ασθένειας του γλοιοσπορίου  ΠΕ2.Π5. Μελέτη της αξιολόγηση γεωργικών φαρμάκων για την αντιμετώπιση του γλοιοσπορίου  ΠΕ2.Π6. Ανάπτυξη μεθόδου βιολογικής καταπολέμησης του γλοιοσπορίου  ΠΕ3.Π1. Ψηφιακός χάρτης πρόβλεψης κινδύνου αναρτημένος στην ιστοσελίδα της Πράξης  ΠΕ3.Π2. Πρωτόκολλο ολοκληρωμένης διαχείρισης της ασθένειας  ΠΕ3.Π3. Μελέτη των αποτελεσμάτων της πιλοτικής εφαρμογής πρόβλεψης κινδύνου  ΠΕ4.Π2. Δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια  ΠΕ4.Π3. Παραδοτέα ημερίδων για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων της Πράξης  ΠΕ4.Π4. Εγχειρίδιο συμβουλευτικής και βέλτιστων πρακτικών διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου  ΠΕ4.Π5. Εκπαιδευτικό υλικό  ΠΕ4.Π6. Παραδοτέα σεμιναρίου εκπαίδευσης φοιτητών/τριών του Πανεπιστημίου</p>
ΜΔΕ.4	<p style="text-align: center;">Η θέση κηρύσσεται άγωνα καθώς δεν υποβλήθηκαν αιτήσεις</p>	<p style="text-align: center;"><b>Αντικείμενο</b></p> <p>ΠΕ2.ΕΕ1. Απομόνωση και μελέτη του ενδημικού πληθυσμού του γλοιοσπορίου στην Περιφέρεια Πελοποννήσου  ΠΕ2.ΕΕ2. Προσαρμογή μεθόδου RT-PCR για τον προσδιορισμό του μύκητα  ΠΕ2.ΕΕ4. Μελέτη της ευαισθησίας των διαφορετικών ποικιλιών ελιάς στο γλοιοσπόριο  ΠΕ2.ΕΕ6. Ανάπτυξη μεθόδου βιολογικής καταπολέμησης  ΠΕ2.ΕΕ7. Μελέτη της επίδρασης της ασθένειας στην ποιότητα του ελαιολάδου  ΠΕ3.ΕΕ1. Στατιστική ανάλυση στοιχείων και αποτελεσμάτων  ΠΕ3.ΕΕ4. Πιλοτική εφαρμογή  ΠΕ4.ΕΕ2. Διάχυση των αποτελεσμάτων στην επιστημονική κοινότητα  ΠΕ4.ΕΕ3. Εφαρμογή των αποτελεσμάτων στους ελαιοπαραγωγούς και τους εμπλεκόμενους φορείς  ΠΕ4.ΕΕ4. Εκπαίδευση και ανάπτυξη δεξιοτήτων σε φοιτητές/τριες του Τμήματος Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου</p> <p style="text-align: center;"><b>Συμμετοχή στα Παραδοτέα</b></p> <p>ΠΕ2.Π1. Μελέτη του δυναμικού της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην Περιφέρεια Πελοποννήσου  ΠΕ2.Π2. Πρωτόκολλο μεθόδου RT-PCR για τον προσδιορισμό του Colletotrichum spp  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  ΠΕ3.Π3. Μελέτη των αποτελεσμάτων της πιλοτικής εφαρμογής πρόβλεψης κινδύνου  ΠΕ4.Π2. Δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια  ΠΕ4.Π3. Παραδοτέα ημερίδων για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων της Πράξης  ΠΕ4.Π4. Εγχειρίδιο συμβουλευτικής και βέλτιστων πρακτικών διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου  ΠΕ4.Π5. Εκπαιδευτικό υλικό  ΠΕ4.Π6. Παραδοτέα σεμιναρίου εκπαίδευσης φοιτητών/τριών του Πανεπιστημίου</p>

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.

Χρονική Διάρκεια: Από την υπογραφή της σύμβασης και σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής των ενστάσεων και μέχρι την 19.04.2023, 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.

Αμοιβή: Έως 55.200 € ανά θέση

Τόπος απασχόλησης

Ως τόπος απασχόλησης ορίζεται το παράρτημα του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ στην Καλαμάτα και συγκεκριμένα Εργαστήρια του Τμήματος Γεωπονίας στον Αντικάλαμο Μεσσηνίας.

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [elke@uop.gr](mailto:elke@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, κατόπιν ραντεβού λόγω των προσωρινών προληπτικών μέτρων για την πανδημία (Ακαδημαϊκού Γ. Κ. Βλάχου, Δεύτερο Κτίριο ΟΑΕΔ, 22131 Τρίπολη, 2<sup>ος</sup> 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, 26 Μαΐου 2021

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

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

---

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



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **υπ' αριθμ. πρωτ. 4993/19.03.21 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**,

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

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 03.04.21, ημερομηνία λήξης αποστολής αιτήσεων, με συστημένη επιστολή ή απ' ευθείας κατάθεση σε κλειστό φάκελο, στο πρωτόκολλο της Μονάδας Διοικητικής και Οικονομικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, για τη σύναψη συμβάσεων με τέσσερα (4) φυσικά πρόσωπα, Μεταδιδακτορικούς/ες Ερευνητές/τριες (ΜΔΕ.#, #=1-4) 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 κάθε θέσης παρατίθεται στον Πίνακα 1.

**Πίνακας 1.** Αντικείμενο για κάθε θέση ΜΔΕ.# (#=1-4) με βάση τα Πακέτα Εργασίας (ΠΕ#) και τις Ενότητες Εργασίας (ΕΕ#) και Συμμετοχή στα αντίστοιχα Παραδοτέα (ΠΕ#.Π#) του Έργου

<b>Κωδικός Θέσης</b>	<b>Αντικείμενο (Πακέτο Εργασίας Έργου (ΠΕ#) Ενότητα Εργασίας Έργου ΕΕ#)) Συμμετοχή στα Παραδοτέα (ΠΕ#.Π#)</b>
<b>ΜΔΕ.1</b>	<b>Αντικείμενο</b> ΠΕ2.ΕΕ1. Απομόνωση και μελέτη του ενδημικού πληθυσμού του γλοιοσπορίου στην Περιφέρεια Πελοποννήσου ΠΕ2.ΕΕ2. Προσαρμογή μεθόδου RT-PCR για τον προσδιορισμό του γλοιοσπορίου ΠΕ2.ΕΕ4. Μελέτη της ευαισθησίας των διαφορετικών ποικιλιών ελιάς στο γλοιοσπόριο ΠΕ2.ΕΕ6. Ανάπτυξη μεθόδου βιολογικής καταπολέμησης ΠΕ3.ΕΕ1. Στατιστική ανάλυση στοιχείων και αποτελεσμάτων ΠΕ3.ΕΕ4. Πιλοτική εφαρμογή ΠΕ4.ΕΕ2. Διάχυση των αποτελεσμάτων στην επιστημονική κοινότητα ΠΕ4.ΕΕ3. Εφαρμογή των αποτελεσμάτων στους ελαιοπαραγωγούς και τους εμπλεκόμενους φορείς ΠΕ4.ΕΕ4. Εκπαίδευση και ανάπτυξη δεξιοτήτων σε φοιτητές/τριες του Τμήματος



	<p>Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου</p> <p><b>Συμμετοχή στα Παραδοτέα</b></p> <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.Π4. Μελέτη της ευαισθησίας των διαφορετικών ποικιλιών ελιάς στο γλοιοσπόριο</p> <p>ΠΕ2.Π6. Ανάπτυξη μεθόδου βιολογικής καταπολέμησης του γλοιοσπορίου</p> <p>ΠΕ3.Π1. Ψηφιακός χάρτης πρόβλεψης κινδύνου αναρτημένος στην ιστοσελίδα της Πράξης</p> <p>ΠΕ3.Π2. Πρωτόκολλο ολοκληρωμένης διαχείρισης της ασθένειας</p> <p>ΠΕ3.Π3. Μελέτη των αποτελεσμάτων της πιλοτικής εφαρμογής πρόβλεψης κινδύνου</p> <p>ΠΕ4.Π2. Δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια</p> <p>ΠΕ4.Π3. Παραδοτέα ημερίδων για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων της Πράξης</p> <p>ΠΕ4.Π4. Εγχειρίδιο συμβουλευτικής και βέλτιστων πρακτικών διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου</p> <p>ΠΕ4.Π5. Εκπαιδευτικό υλικό</p> <p>ΠΕ4.Π6. Παραδοτέα σεμιναρίου εκπαίδευσης φοιτητών/τριών του Πανεπιστημίου</p>
<p>ΜΔΕ.2</p>	<p><b>Αντικείμενο</b></p> <p>ΠΕ2.ΕΕ1. Απομόνωση και μελέτη του ενδημικού πληθυσμού του γλοιοσπορίου στην Περιφέρεια Πελοποννήσου</p> <p>ΠΕ2.ΕΕ2. Προσαρμογή μεθόδου RT-PCR για τον προσδιορισμό του μύκητα</p> <p>ΠΕ2.ΕΕ3. Μελέτη της επίδρασης των καλλιεργητικών πρακτικών στην εκδήλωση της ασθένειας</p> <p>ΠΕ2.ΕΕ4. Μελέτη της ευαισθησίας των διαφορετικών ποικιλιών ελιάς στο γλοιοσπόριο</p> <p>ΠΕ3.ΕΕ1. Στατιστική ανάλυση στοιχείων και αποτελεσμάτων</p> <p>ΠΕ3.ΕΕ3. Ανάπτυξη πρωτοκόλλου ολοκληρωμένης διαχείρισης της ασθένειας</p> <p>ΠΕ4.ΕΕ2. Διάχυση των αποτελεσμάτων στην επιστημονική κοινότητα</p> <p>ΠΕ4.ΕΕ3. Εφαρμογή των αποτελεσμάτων στους ελαιοπαραγωγούς και τους εμπλεκόμενους φορείς</p> <p>ΠΕ4.ΕΕ4. Εκπαίδευση και ανάπτυξη δεξιοτήτων σε φοιτητές/τριες του Τμήματος Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου</p> <p><b>Συμμετοχή στα Παραδοτέα</b></p> <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>ΠΕ3.Π1. Ψηφιακός χάρτης πρόβλεψης κινδύνου αναρτημένος στην ιστοσελίδα της Πράξης</p> <p>ΠΕ3.Π2. Πρωτόκολλο ολοκληρωμένης διαχείρισης της ασθένειας</p> <p>ΠΕ3.Π3. Μελέτη των αποτελεσμάτων της πιλοτικής εφαρμογής πρόβλεψης κινδύνου</p> <p>ΠΕ4.Π2. Δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια</p>





	<p>ΠΕ4.Π3. Παραδοτέα ημερίδων για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων της Πράξης                  ΠΕ4.Π4. Εγχειρίδιο συμβουλευτικής και βέλτιστων πρακτικών διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου                  ΠΕ4.Π5. Εκπαιδευτικό υλικό                  ΠΕ4.Π6. Παραδοτέα σεμιναρίου εκπαίδευσης φοιτητών/τριών του Πανεπιστημίου</p>
<p>ΜΔΕ.3</p>	<p><b>Αντικείμενο</b>                  ΠΕ2.ΕΕ1. Απομόνωση και μελέτη του ενδημικού πληθυσμού του γλοιοσπορίου στην Περιφέρεια Πελοποννήσου                  ΠΕ2.ΕΕ3. Μελέτη της επίδρασης των καλλιεργητικών πρακτικών στην εκδήλωση της ασθένειας                  ΠΕ2.ΕΕ5. Αξιολόγηση γεωργικών φαρμάκων για την αντιμετώπιση της ασθένειας                  ΠΕ2.ΕΕ6. Ανάπτυξη μεθόδου βιολογικής καταπολέμησης                  ΠΕ3.ΕΕ1. Στατιστική ανάλυση στοιχείων και αποτελεσμάτων                  ΠΕ3.ΕΕ3. Ανάπτυξη πρωτοκόλλου ολοκληρωμένης διαχείρισης της ασθένειας                  ΠΕ4.ΕΕ2. Διάχυση των αποτελεσμάτων στην επιστημονική κοινότητα                  ΠΕ4.ΕΕ3. Εφαρμογή των αποτελεσμάτων στους ελαιοπαραγωγούς και τους εμπλεκόμενους φορείς                  ΠΕ4.ΕΕ4. Εκπαίδευση και ανάπτυξη δεξιοτήτων σε φοιτητές/τριες του Τμήματος Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου</p> <p><b>Συμμετοχή στα Παραδοτέα</b>                  ΠΕ2.Π1. Μελέτη του δυναμικού της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην Περιφέρεια Πελοποννήσου                  ΠΕ2.Π3. Μελέτη της επίδρασης των καλλιεργητικών πρακτικών στην εκδήλωση της ασθένειας του γλοιοσπορίου                  ΠΕ2.Π5. Μελέτη της αξιολόγηση γεωργικών φαρμάκων για την αντιμετώπιση του γλοιοσπορίου                  ΠΕ2.Π6. Ανάπτυξη μεθόδου βιολογικής καταπολέμησης του γλοιοσπορίου                  ΠΕ3.Π1. Ψηφιακός χάρτης πρόβλεψης κινδύνου αναρτημένος στην ιστοσελίδα της Πράξης                  ΠΕ3.Π2. Πρωτόκολλο ολοκληρωμένης διαχείρισης της ασθένειας                  ΠΕ3.Π3. Μελέτη των αποτελεσμάτων της πιλοτικής εφαρμογής πρόβλεψης κινδύνου                  ΠΕ4.Π2. Δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια                  ΠΕ4.Π3. Παραδοτέα ημερίδων για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων της Πράξης                  ΠΕ4.Π4. Εγχειρίδιο συμβουλευτικής και βέλτιστων πρακτικών διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου                  ΠΕ4.Π5. Εκπαιδευτικό υλικό                  ΠΕ4.Π6. Παραδοτέα σεμιναρίου εκπαίδευσης φοιτητών/τριών του Πανεπιστημίου</p>
<p>ΜΔΕ.4</p>	<p><b>Αντικείμενο</b>                  ΠΕ2.ΕΕ1. Απομόνωση και μελέτη του ενδημικού πληθυσμού του γλοιοσπορίου στην Περιφέρεια Πελοποννήσου                  ΠΕ2.ΕΕ2. Προσαρμογή μεθόδου RT-PCR για τον προσδιορισμό του μύκητα                  ΠΕ2.ΕΕ4. Μελέτη της ευαισθησίας των διαφορετικών ποικιλιών ελιάς στο γλοιοσπόριο                  ΠΕ2.ΕΕ6. Ανάπτυξη μεθόδου βιολογικής καταπολέμησης                  ΠΕ2.ΕΕ7. Μελέτη της επίδρασης της ασθένειας στην ποιότητα του ελαιολάδου</p>



	<p>ΠΕ3.ΕΕ1. Στατιστική ανάλυση στοιχείων και αποτελεσμάτων</p> <p>ΠΕ3.ΕΕ4. Πιλοτική εφαρμογή</p> <p>ΠΕ4.ΕΕ2. Διάχυση των αποτελεσμάτων στην επιστημονική κοινότητα</p> <p>ΠΕ4.ΕΕ3. Εφαρμογή των αποτελεσμάτων στους ελαιοπαραγωγούς και τους εμπλεκόμενους φορείς</p> <p>ΠΕ4.ΕΕ4. Εκπαίδευση και ανάπτυξη δεξιοτήτων σε φοιτητές/τριες του Τμήματος Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου</p> <p><b>Συμμετοχή στα Παραδοτέα</b></p> <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 Colletotrichum spp</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>ΠΕ3.Π3. Μελέτη των αποτελεσμάτων της πιλοτικής εφαρμογής πρόβλεψης κινδύνου</p> <p>ΠΕ4.Π2. Δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια</p> <p>ΠΕ4.Π3. Παραδοτέα ημερίδων για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων της Πράξης</p> <p>ΠΕ4.Π4. Εγχειρίδιο συμβουλευτικής και βέλτιστων πρακτικών διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου</p> <p>ΠΕ4.Π5. Εκπαιδευτικό υλικό</p> <p>ΠΕ4.Π6. Παραδοτέα σεμιναρίου εκπαίδευσης φοιτητών/τριών του Πανεπιστημίου</p>
--	--

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν 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 κάθε θέση ΜΔΕ.# (# 1-4)

Κωδικός θέσης	Προσόντα
ΜΔΕ.1	<p><b>Απαιτούμενα</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Βασικό Πτυχίο: Γεωπονίας (4ετούς ή 5ετούς φοίτησης)</li> <li>Διδακτορικό τίτλο με γνωστικό αντικείμενο: Γεωργική Μικροβιολογία ή Βιοτεχνολογία Μικροοργανισμών ή Φυτοπαθολογία ή άλλο συναφές με το αντικείμενο της ερευνητικής εργασίας κατά την κρίση της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων</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>• Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά</li> <li>• Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια</li> <li>• Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα – Υποτροφία</li> </ul>
ΜΔΕ.2	<p><b>Απαιτούμενα</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βασικό Πτυχίο: Γεωπονίας (4ετούς ή 5ετούς φοίτησης)</li> <li>• Διδακτορικό τίτλο με γνωστικό αντικείμενο: Δενδροκομία ή άλλο συναφές με το αντικείμενο της ερευνητικής εργασίας κατά την κρίση της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων</li> <li>• Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρνες 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>• Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά</li> <li>• Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια</li> <li>• Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα – Υποτροφία</li> </ul>
ΜΔΕ.3	<p><b>Απαιτούμενα</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βασικό Πτυχίο: Γεωπονίας (4ετούς ή 5ετούς φοίτησης)</li> <li>• Διδακτορικό τίτλο με γνωστικό αντικείμενο: Φυτοπροστασία ή Βιολογική Καταπολέμηση ή άλλο συναφές με το αντικείμενο της ερευνητικής εργασίας κατά την κρίση της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων</li> <li>• Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρνες 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>• Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά</li> <li>• Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια</li> <li>• Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα – Υποτροφία</li> </ul>
ΜΔΕ.4	<p><b>Απαιτούμενα</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βασικό Πτυχίο: Γεωπονίας (4ετούς ή 5ετούς φοίτησης), Βιολογίας ή Βιοτεχνολογίας ή άλλο συναφές με το αντικείμενο της ερευνητικής εργασίας κατά την κρίση της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων</li> <li>• Διδακτορικό τίτλο με γνωστικό αντικείμενο: Μικροβιολογία ή Βιοτεχνολογία ή Βιοχημεία ή άλλο συναφές με το αντικείμενο της ερευνητικής εργασίας κατά την κρίση της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων</li> <li>• Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (αφορά τους άρρνες 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>• Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά</li> <li>• Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια</li> <li>• Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα – Υποτροφία</li> </ul>

### Κριτήρια Αξιολόγησης

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

**Πίνακας 3.** Κριτήρια αξιολόγησης για όλες τις θέσεις ΜΔΕ

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μέγιστη
-----	----------------------	---------



		βαθμολογία
1	<b>Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά</b> Βαθμολόγηση: από 10 μονάδες οι 2 πρώτες και από 5 οι επόμενες, με μέγιστο τις, συνολικά, 6 Δημοσιεύσεις	40
2	<b>Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια</b> Βαθμολόγηση: 5 μονάδες κάθε Ανακοίνωση με μέγιστο τις, συνολικά, 2 Ανακοινώσεις	10
3	<b>Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα</b> Βαθμολόγηση: 5 μονάδες για κάθε έτος απασχόλησης ή υποτροφίας με μέγιστο τα 5 έτη	25
4	<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**

### Διάρκεια σύμβασης

Από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι την 30.04.23, 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 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

Έως 55.200 € ανά θέση.

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες αιτήσεις με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Θέση ΜΔΕ.# (#=1-4)	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1	*****	ΜΔΕ.3	(Α.Π. 5634/31.03.21)
2	*****	ΜΔΕ.1	(Α.Π. 5931/02.04.21)
3	*****	ΜΔΕ.2	(Α.Π. 6167/06.04.21)

Μετά από μελέτη του φακέλου της αίτησης του \*\*\*\*\* **Α.Π. 5634** για τη θέση **ΜΔΕ.3**, και τη Συνέντευξη στην οποία εκλήθη και προσήλθε (19.05.21) η Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει



των ακόλουθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους 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>			
Βασικό Πτυχίο	ΝΑΙ / ΟΧΙ	ΝΑΙ	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, 2003
Διδακτορικός τίτλος	ΝΑΙ / ΟΧΙ	ΝΑΙ	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, 2009 «Μελέτη της βιο-οικολογίας, της γενετικής πληθυσμών και της ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα της αφίδας <i>Myzus persicae</i> και των αρπακτικών της» Συναφές με το αντικείμενο της θέσης
Εκπληρωμένες στρατ. υποχρεώσεις	ΝΑΙ / ΟΧΙ	ΝΑΙ	09.11.09 - 09.07.10
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>			
Δημοσιεύσεις	40	40	26 Δημοσιεύσεις συναφείς με το αντικείμενο της θέσης
Ανακοινώσεις	10	10	43 Ανακοινώσεις συναφείς με το αντικείμενο της θέσης
Προϋπηρεσία	25	25	61 μήνες προϋπηρεσίας συναφούς με το αντικείμενο της θέσης
Συνέντευξη	25	21	Κατανόηση Αντικειμένου: 5 Γνώση Τεχνικών: 8 Επικοινωνία - Συνεργασία: 4 Πρωτοβουλίες Αυτονομία: 4
<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	

Μετά από μελέτη του φακέλου της αίτησης της \*\*\*\*\* **Α.Π. 5931** για τη θέση **ΜΔΕ.1**, η Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακόλουθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους 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>			
Βασικό Πτυχίο	ΝΑΙ / ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΓΠΑ Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, 2015



Διδακτορικός τίτλος	ΝΑΙ / ΟΧΙ	<b>ΟΧΙ</b>	
---------------------	-----------	------------	--

Η Επιτροπή σταμάτησε την παραπέρα αξιολόγηση της υποψήφιας διότι δεν διαθέτει το Απαιτούμενο Προσόν του Διδακτορικού Τίτλου

Μετά από μελέτη του φακέλου της αίτησης του \*\*\*\*\* **Α.Π. 6167** για τη θέση **ΜΔΕ.2**, και τη Συνέντευξη στην οποία εκλήθη και προσήλθε (19.05.21), η Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους 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>			
Βασικό Πτυχίο	ΝΑΙ / ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΓΠΑ Φυτικής Παραγωγής, 2010
Διδακτορικός τίτλος	ΝΑΙ / ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΓΠΑ, 2021 «Παράγοντες που επηρεάζουν τον πολλαπλασιασμό υποκειμένων πυρηνοκάρπων» Συναφές με το αντικείμενο της θέσης
Εκπληρωμένες στρατ. υποχρεώσεις	ΝΑΙ / ΟΧΙ	ΝΑΙ	12.11.12 – 12.08.13
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>			
Δημοσιεύσεις	40	40	11 Δημοσιεύσεις συναφείς με το αντικείμενο της θέσης
Ανακοινώσεις	10	10	30 Ανακοινώσεις, συναφείς με το αντικείμενο της θέσης
Προϋπηρεσία	25	24	56 μήνες προϋπηρεσίας συναφούς με το αντικείμενο της θέσης
Συνέντευξη	25	23	Κατανόηση Αντικειμένου: 5 Γνώση Τεχνικών: 9 Επικοινωνία - Συνεργασία: 4 Πρωτοβουλίες Αυτονομία: 5
<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>	<b>97</b>	

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 4993/19.03.21), 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 για τη σύναψη συμβάσεων με τέσσερα (4) φυσικά



πρόσωπα, Μεταδιδακτορικούς/ες Ερευνητές/τριες (ΜΔΕ.#, #-1-4) στην πόλη της Καλαμάτας 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

κηρύσσει άγωνα την Πρόσκληση για τις θέσεις ΜΔΕ.1 και ΜΔΕ.4, και

εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη, για:

- τη θέση ΜΔΕ.2 τον \*\*\*\*\* Α.Π. 6167 , με συνολική βαθμολογία 97 / 100, και για
- τη θέση ΜΔΕ.3 τον \*\*\*\*\* Α.Π. 5634 με συνολική βαθμολογία 96 / 100.

Καλαμάτα 20.05.21

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Βασίλειος Δημόπουλος

Αν. Καθηγητής

Αναστάσιος Κώτσιρας

Αν. Καθηγητής

Κωνσταντίνος Δελής

Επικ. Καθηγητής