

ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ OLIVEGROW
14/11/2022

Η εταιρεία SIMBIOSIS (Ν ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ) ως συντονιστής του έργου με τίτλο «Πληροφοριακό σύστημα παρακολούθησης και διαχείρισης εισροών, υποστήριξης λήψης αποφάσεων και στρατηγικού σχεδιασμού στην καλλιέργεια της ελιάς - OLIVEGROW (ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ΤΑΕΔΚ-06180) (Κωδικός MIS (ΟΠΣ) 5149205 το οποίο υλοποιείται στα πλαίσια του Έργου Ερευνώ Δημιουργώ Καινοτομώ β Κύκλος (Ελλάδα 2) αναζητά δύο εξωτερικούς επιστημονικούς συνεργάτες για απασχόληση με σύμβαση έργου.

Σύντομη περιγραφή του έργου OLIVEGROW

Το έργο OliveGROW προτείνει την ανάπτυξη ενός αξιόπιστου και εύχρηστου Πληροφοριακού Συστήματος (ΠΣ) το οποίο θα ενσωματώνει αρχές και μεθόδους της γεωργίας ακριβείας, εκμεταλλευόμενο τα πολύτιμα εργαλεία που μας παρέχει η σημερινή τεχνολογία, με στόχο την ποιοτική και ποσοτική αναβάθμιση των καλλιεργειών ελιάς. Για την μεγιστοποίηση της αποτελεσματικότητας του πληροφοριακού συστήματος, θα λαμβάνονται υπόψη οι χρονικά και χωρικά μεταβαλλόμενες ανάγκες της καλλιέργειας της ελιάς και θα αξιολογούνται οι επιπτώσεις μιας σειράς παραγόντων, που εν δυνάμει επιδρούν στην ποιότητα και την ποσότητα των παραγόμενων καρπών και του ελαιολάδου. Επιπρόσθετα στο πλαίσιο του έργου, θα αναπτυχθεί μοντέλο άρδευσης ακριβείας με εξειδίκευση στην ελιά. Το ΠΣ του OliveGROW, θα λειτουργήσει δοκιμαστικά σε δύο αγροτικούς συνεταιρισμούς στην Κρήτη, που διαθέτουν σύγχρονα τεχνολογικά μέσα. Η καινοτομία του πληροφοριακού αυτού συστήματος έγκειται στο γεγονός ότι θα απευθύνεται κυρίως σε ομάδες παραγωγών ή συνεταιρισμών που ενδιαφέρονται να το αξιοποιήσουν για να επιτύχουν τους στρατηγικούς τους στόχους.

Αντικείμενο των θέσεων εργασίας:

Θέση εργασίας 1:

Ο επιστημονικός συνεργάτης κατά τη διάρκεια της σύμβασης θα παρέχει υπηρεσίες για τις παρακάτω ενότητες εργασίας:

ΕΕ1: Διερεύνηση αναγκών και προκλήσεων της ελληνικής γεωργίας αναφορικά με τη διαχείριση της καλλιέργειας ελιάς

ΕΕ2: Δημιουργία και εφαρμογή πολυπαραγοντικού συστήματος διαχείρισης για τη μεγιστοποίηση της ποσοτικής και ποιοτικής παραγωγής ελαιολάδου

ΕΕ3: Δημιουργία πληροφοριακού συστήματος

Θέση εργασίας 2:

Ο επιστημονικός συνεργάτης κατά τη διάρκεια της σύμβασης θα παρέχει υπηρεσίες για τις παρακάτω ενότητες εργασίας:

ΕΕ1: Διερεύνηση αναγκών και προκλήσεων της ελληνικής γεωργίας αναφορικά με τη διαχείριση της καλλιέργειας ελιάς

ΕΕ2: Δημιουργία και εφαρμογή πολυπαραγοντικού συστήματος διαχείρισης για τη μεγιστοποίηση της ποσοτικής και ποιοτικής παραγωγής ελαιολάδου

Χρονική διάρκεια συμβάσης:

Θέση εργασίας 1: Η σύμβαση θα έχει διάρκεια 24 μήνες

Θέση εργασίας 2: Η σύμβαση θα έχει διάρκεια 11 μήνες

Στοιχεία απασχόλησης-αμοιβή

Θέση εργασίας 1: Η αμοιβή ορίζεται σε 20.000€ μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ (συμπεριλαμβανομένων των τυχόν Φορολογικών και ασφαλιστικών εισφορών)

Θέση εργασίας 2: Η αμοιβή ορίζεται σε 15.400€ μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ (συμπεριλαμβανομένων των τυχόν Φορολογικών και ασφαλιστικών εισφορών)

Προσόντα

Θέση εργασίας 1:

Γεωπόνος ΤΕ/ΠΕ

Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης σε αντικείμενο σχετικό με τον τίτλο σπουδών

Εμπειρία σε συστήματα IOT monitoring παραμέτρων σχετικών με τη γεωπονική επιστήμη

Εμπειρία σε ερευνητικά έργα και μελέτες σχετικά με την ελαιοκαλλιέργεια

Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας και χειρισμού υπολογιστών

Θέση εργασίας 2:

Γεωπόνος ΤΕ/ΠΕ

Εμπειρία σε έργα γεωτεχνικού ενδιαφέροντος

Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας και χειρισμού υπολογιστών

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να αποστείλουν βιογραφικό σημείωμα ταχυδρομικά ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση info@simbiosis.gr με την ένδειξη Επιστημονικός Συνεργάτης OLIVEGROW μέχρι την 29/11/2022.