



Εφαρμογές στη Γεωργία Ακριβείας - Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σκοπός του προγράμματος είναι να δώσει την ευκαιρία σε νέους αγρότες να δραστηριοποιηθούν επιχειρηματικά στον τομέα των θεματικών πεδίων που εντάσσονται στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα του Πειραματικού Αγρού, συμβάλλοντας έτσι στην κατάρτιση νέων που προέρχονται από αγροτικά, περιαστικά, αλλά και αστικά περιβάλλοντα επάνω σε 5 τομείς κλειδιά για την ανάκαμψη της ελληνικής οικονομίας και της επανακινητοποίησης των νέων, συνεισφέροντας στην οικονομία της υπαίθρου.

Ταυτόχρονα, στόχο έχει να υποστηρίξει την ενίσχυση των αγροτικών προϊόντων τόσο στην εγχώρια αγορά αλλά και διεθνώς.

Το πρόγραμμα σπουδών για την εκπαίδευση των **εφαρμογών στη γεωργία ακριβείας περιλαμβάνει ενδεικτικά:**

Συστήματα και τεχνολογίες ευφυούς γεωργίας

- Τεχνολογίες συστημάτων εντοπισμού θέσης μηχανημάτων στη γεωργία και εφαρμογές
- Τεχνολογίες μεταβλητών καλλιεργητικών φροντίδων
- Συστήματα λήψης αποφάσεων στη γεωργία

Παραγωγή αγροτικών προϊόντων σε ελεγχόμενες συνθήκες

- Έλεγχος περιβάλλοντος γεωργικών κατασκευών
- Συστήματα εξοπλισμού θερμοκηπίων
- Αυτοματισμοί και συστήματα ελέγχου
- Υπολογισμός αναγκών καλλιεργειών με βάση μετρήσεων από αισθητήρες γεωργίας ακριβείας
- Υπολογισμός βασικών παραμέτρων ελέγχου περιβάλλοντος -διαστασιολόγηση συστημάτων

Θα συσταθεί και θα εκπαιδευτεί 1 ομάδα των 25 ατόμων στον τομέα των Εφαρμογών στη Γεωργία Ακριβείας. Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα διαρκεί 3 ημέρες (8-9-10 Φεβρουαρίου 2020) και παρέχει συνολικά 5 ώρες θεωρία και 15 ώρες πρακτική άσκηση.

Οι συμμετέχοντες πρέπει να είναι πρόθυμοι να συμμετάσχουν στο πρόγραμμα κατάρτισης (τουλάχιστον 90% παρουσία). Οι αιτούντες πρέπει να είναι διαθέσιμοι να συμμετέχουν στην εκπαίδευση κατά τις ημερομηνίες διεξαγωγής των σεμιναρίων.

Η παρουσία είναι υποχρεωτική. Στο τέλος του κάθε προγράμματος δίνεται Βεβαίωση Παρακολούθησης.

Ο πειραματικός αγρός είναι στην Κωπαΐδα, (πλησίον πόλης Αλιάρτου, Βοιωτία).

Διάρκεια δράσης: Τρεις (3) ημέρες

Περισσότερες πληροφορίες:

Άρτεμις Ρήγου

Γραφείο Διαχείρισης Φυσικού έργου (PMO) Νέα Γεωργία για τη Νέα Γενιά

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Ιερά οδός 75, Αθήνα, 11855, τηλ. 210-5294963, 210-5294964

Για να κάνετε αίτηση πατήστε [εδώ](#)