

ΘΕΜΑ:

Γνωστοποίηση λειτουργίας του
Διδρυματικού Προγράμματος
Μεταπτυχιακών Σπουδών
«Καλλιέργειες υπό κάλυψη-
Υδροπονία (ΚΥΚ)»

ΠΡΟΣ: ΤΕΕ

Πάτρα, 05 Φεβρουαρίου 2024

Αξιότιμες/οι κυρίες/οι,

Με ιδιαίτερη χαρά, θα θέλαμε να σας γνωστοποιήσουμε ότι το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ), σε συνεργασία με το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΓΠΑ), προσφέρουν ένα καινοτόμο και εξαιρετικά επίκαιρο Διδρυματικό εξ Αποστάσεως Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.), με τίτλο: «Καλλιέργειες υπό Κάλυψη - Υδροπονία (ΚΥΚ)»

Στόχος του Δ.Π.Μ.Σ ΚΥΚ είναι η δημιουργία ικανού ανθρώπινου δυναμικού εξειδικευμένων επιστημόνων στον τομέα της διαρκώς εξελισσόμενης αγοράς εργασίας των Καλλιεργειών υπό Κάλυψη και της Υδροπονίας, που θα μπορέσει αφενός να στελεχώσει υπάρχουσες μονάδες παραγωγής προϊόντων υπό κάλυψη (θερμοκήπια-διχτυοκήπια), μελετητικά γραφεία, αγροτικά ερευνητικά κέντρα και υπηρεσίες του δημοσίου και αφετέρου να εργασθεί ως αυτοαπασχολούμενο σε σχετική μονάδα παραγωγής προϊόντων υπό κάλυψη.

Τομείς Ειδίκευσης που προσφέρονται από το Δ.Π.Μ.Σ. ΚΥΚ: Σχεδιασμός και εξοπλισμός κατασκευών καλλιεργειών υπό κάλυψη (θερμοκήπια - διχτυοκήπια), καλλιεργητικές τεχνικές, υδροπονία, νέες τεχνολογίες εξοικονόμησης ενέργειας και νερού, θρέψη και φυτοπροστασία, ολοκληρωμένη παραγωγή οπωροκηπευτικών και ανθοκομικών με μειωμένες εισροές.

Διάρθρωση του Δ.Π.Μ.Σ. ΚΥΚ:

- Ελάχιστη διάρκεια σπουδών: τέσσερα (4) ακαδημαϊκά εξάμηνα
- Οκτώ (8) Θεματικές Ενότητες (ΘΕ)
- Πρακτική Άσκηση
- Εκπόνηση Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας

ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ (ΘΕ):

- ✓ Περιβάλλον καλλιεργειών υπό κάλυψη

- ✓ Φυτοπροστασία καλλιεργειών υπό κάλυψη
- ✓ Ολοκληρωμένη και βιολογική καλλιέργεια κηπευτικών υπό κάλυψη
- ✓ Κατασκευές και εξοπλισμός καλλιεργειών υπό κάλυψη
- ✓ Υδροπονικές καλλιέργειες υπό κάλυψη
- ✓ Φυσιολογία καταπόνησης
- ✓ Παραγωγή δρεπτών ανθέων, γλαστρικών φυτών και φυτωριακού υλικού υπό κάλυψη
- ✓ Περιβαλλοντική πολιτική, περιβαλλοντικές μελέτες και ανακύκλωση αποβλήτων καλλιεργειών υπό κάλυψη
- ✓ Πρακτική Άσκηση
- ✓ Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία

Στο Δ.Π.Μ.Σ. ΚΥΚ γίνονται δεκτοί: Απόφοιτοι Γεωπονικών Επιστημών, Επιστημών Διαιτολογίας-Διατροφής, Θετικών Επιστημών (Χημείας, Βιολογίας, Φυσικής, Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, και Περιβάλλοντος), απόφοιτοι του προπτυχιακού προγράμματος του Ε.Α.Π. "Σπουδές στις Φυσικές Επιστήμες", απόφοιτοι Πολυτεχνικών Επιστημών, αντίστοιχων ή συναφών, με τις παραπάνω, σχολών των Πανεπιστημίων, Πολυτεχνείων και Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. Κάτοχοι πτυχίου ελληνικού ή κυπριακού Πανεπιστημίου και αναγνωρισμένων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής, καθώς και πτυχιούχοι ΤΕΙ συναφούς γνωστικού αντικείμενου.

Οι Πιστωτικές Μονάδες ECTS του Δ.Π.Μ.Σ. ΚΥΚ είναι 120 ECTS.

Χαρακτηρισμός Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών ΚΥΚ: Master of Science (MSc)

Γλώσσα Διδασκαλίας: Η γλώσσα διδασκαλίας του Δ.Π.Μ.Σ ΚΥΚ, όπως και της εκπόνησης της διπλωματικής εργασίας είναι η ελληνική.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Τμήμα Μητρώου Φοιτητών, Τηλ.: 2610367312

E-mail: kyk@eap.gr

Webpage: <https://www.eap.gr/education/postgraduate/biannual/crops-under-cover-hydroponics/>

Με τιμή

Πέτρος Κόκκινος
Αναπληρωτής Καθηγητής ΣΘΕΤ ΕΑΠ
Διευθυντής ΔΠΜΣ ΚΥΚ