

## **Δρ. Λυκοσκούφης Ιωάννης**

**Γεωπόνος**

Ημερομηνία γεννήσεως 07-06-1977

Διεύθυνση κατοικίας Σκαφιδάκι-Δ.Άργους-Μυκηνών

e-mail: [gianluks@hotmail.com](mailto:gianluks@hotmail.com),

### **Σπουδές**

- 2011 : Διδακτορικό Δίπλωμα στις Γεωπονικές Επιστήμες  
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών,  
Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής
- 2003 : Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.),  
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών,  
Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής.  
Τίτλος: «Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων & Γεωργική Μηχανική»,  
Κατεύθυνση: «Γεωργική Μηχανική»,  
Ειδικότητα: **Περιβάλλον Θερμοκηπίου**
- 2001: Πτυχίο Γεωπόνου από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
Τμήμα **Φυτικής Παραγωγής**,  
Ειδικότητα: **Κηπευτικών Καλλιεργειών**

### **Διδακτικό Έργο**

- **Επιστημονικός Συνεργάτης-Επίκουρος Καθηγητής του ΑΤΕΙ Καλαμάτας, στη Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας (01/03/2012-15/02/14).**
- **Εργαστηριακός Συνεργάτης – Καθηγητής Εφαρμογών του ΑΤΕΙ Καλαμάτας στη Σχολή Τεχνολογία Γεωπονίας (23/09/2009-26/02/2012).**
- **Εργαστηριακός Συνεργάτης – Καθηγητής Εφαρμογών του ΤΕΙ Μεσολογγίου (25/09/2006 -02/09/2008).**
- **Επικουρικό Έργο στη Διδασκαλία των Εργαστηριακών ασκήσεων μαθημάτων σε φοιτητές του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (01/10/2005-30/06/2010).**
- **Εκπαιδευτής (ΠΕ14.04) στο Δημόσιο ΣΕΚ Επιδάουρου (16/02/2015-σήμερα).**
- **Εκπαιδευτής (ΠΕ14.04) στο Σχολείο Δεύτερης Ευκαιρίας (Σ.Δ.Ε.) Τρίπολης στο γραμματισμό: «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση» (04/11/2014-30/06/2015).**
- **Εισηγητής σεμιναρίου στο ΤΕΙ Πελοποννήσου στα πλαίσια του προγράμματος «Τριπτόλεμος» με τίτλο: «Υδροπονικές Καλλιέργειες Ανθοκομικών και Λαχανοκομικών Φυτών».**
- **Εκπαιδευτής Σεμιναρίου (στο ΤΕΙ Καλαμάτας) με τίτλο: «Υδροπονικές Καλλιέργειες» και αντικείμενο διάλεξης: «Παράγοντες περιβάλλοντος θερμοκηπίου –Επιδράσεις στην παραγωγή και ποιότητα».**
- **Εκπαιδευτής Δ.Ι.ΕΚ Αργολίδας, ειδικότητας Γεωπόνων ΠΕ 14.04 (17/01/2014-30/06/2014)**

### **Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα**

- **Αναμόρφωση του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών**

- Σύστημα διαχείρισης της υπερϊώδους ακτινοβολίας στο θερμοκήπιο για βελτίωση της παραγωγής και της ποιότητας των παραγόμενων προϊόντων και επιδράσεις του στη θρέψη των φυτών
- Έξυπνη θερμοκηπιακή μονάδα με αυτοματοποιημένη χρήση των Α.Π.Ε
- Διερεύνηση επιβάρυνσης αγροτικών προϊόντων από τοξικούς ρύπους στην περιοχή του Δήμου Θηβαίων
- Εφαρμογή και Αξιολόγηση Τεχνολογιών, Μεθόδων και Τεχνικών Αποκατάστασης Ανεξέλεγκτων Χωματερών
- Ρύπανση νερών και αγροτικών προϊόντων Δήμου Μεσσαπίων, Νομού Ευβοίας από εξασθενές χρώμιο
- Ανάπτυξη Αειφορικού Συστήματος καλλιέργειας στο θερμοκήπιο, για την αποφυγή της προσβολής των φυτών από ασθένειες με αξιοποίηση Ανανεώσιμων πηγών ενέργειας
- Ανθεκτικότητα των **καλλωπιστικών φυτών** στην άρδευση με αλατούχα νερά.
- Αειφορία και Αριστοποίηση της Επεξεργασίας και της Χρήσης Υγρών Αποβλήτων στη Γεωργία

#### Δημοσιευμένο Έργο

- **I.H. Lycoskoufis**, D. Savvas, G. Mavrogianopoulos 2005: Growth, gas exchange, and nutrient status in pepper (*Capsicum annuum* L.) grown in recirculating nutrient solution as affected by salinity imposed to half of the root system. *Scientia Horticulturae* 106, Issue 2, 147-161.
- **Lycoskoufis, I.** and Mavrogianopoulos, G., 2008: A Hybrid dehumidification system for greenhouses. *Acta Horticulturae*, 797, 55-60.
- **Lycoskoufis, I.**, Mavrogianopoulos, G., Savvas, D. and Ntatsi, G. 2011. Impact of salinity due to a high concentration of NaCl or to a high concentration of nutrients on tomato plants. **Advanced technologies and management towards sustainable greenhouse ecosystems-GreenSys2011. Acta Horticulturae, 952: 689-696.**
- Mavrogianopoulos, G., Aglogalos, P. and **Lycoskoufis, I.** 2011. A Continuous Recirculating Drip Growing System. **Advanced technologies and management towards sustainable greenhouse ecosystems-GreenSys2011. Acta Horticulturae, 952: 659-666.**
- Mavrogianopoulos, G., Lymberopoulos, F., Pelekanos, M. and **Lycoskoufis, I.** 2011. The effect of unequal distribution of NaCl Salinity on Cucumber growth and potassium absorption. **Advanced technologies and management towards sustainable greenhouse ecosystems-GreenSys2011. Acta Horticulturae, 952: 705-712.**