

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Όνοματεπώνυμο	Λυκοσκούφης Ιωάννης του Ηλία
Ημερομηνία γεννήσεως	07/06/1977
Διεύθυνση κατοικίας	Δημοσθένους 14, Καλαμάτα
Τηλέφωνο	Εργασίας: 27210-45138, κινητό: 6944813286
e-mail	i.lykoskoufis@uop.gr , ilycoskoufis@gmail.com
Οικογενειακή κατάσταση	Άγαμος
Επαγγελματική Απασχόληση	Λέκτορας Τμήματος Γεωπονίας, Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:

09/12/2011	Διδακτορικό Δίπλωμα στις Γεωπονικές Επιστήμες, από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών με θέμα Διδακτορικής Διατριβής: «Ανάπτυξη Συστήματος Μείωσης της Σχετικής Υγρασίας στο Θερμοκήπιο με τη χρήση Αντλίας Θερμότητας και Υγροσκοπικών Υλικών»
12/10/2001-10/10/2003	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 Βαθμός: Άριστα, Εννέα και Τριάντα Έξι Εκατοστά (9,36) Θέμα Μεταπτυχιακής Διατριβής: «Οι επιπτώσεις της υψηλής αλατότητας του θρεπτικού διαλύματος στη φωτοσύνθεση και την αγωγιμότητα των στοματίων» Βαθμός Μεταπτυχιακής Διατριβής: Άριστα, Δέκα (10,00)
01/10/1996-23/09/2001	Πτυχίο Γεωπόνου από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής , Ειδικότητα: Κηπευτικών Καλλιεργειών , Βαθμός: Λίαν Καλώς, Επτά και Σαράντα Εννέα Εκατοστά (7,49) Θέμα Πτυχιακής Μελέτης: «Η μελέτη παραγόντων που προωθούν και παρεμποδίζουν την εμφάνιση λήθαργου σε υψηλές θερμοκρασίες στο <i>Lactuca sativa</i> και <i>Lactuca serriola</i> » Βαθμός Πτυχιακής Μελέτης: Άριστα, Δέκα (10,00)
03/11/2014-22/06/2015	Πιστοποιητικό Παιδαγωγικής και Εκπαιδευτικής Επάρκειας, Ανωτάτη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης
1992 - 1995	2 ^ο Γενικό Λύκειο Άργους. Βαθμός Απολυτηρίου: Λίαν Καλώς, Δεκαοχτώ και Δύο Δέκατα (18 και 2/10)

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 01/07/2020- σήμερα **Λέκτορας** του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με γνωστικό αντικείμενο «Θερμοκηπιακές Καλλιέργειες και Ανθοκομία» με διδασκαλία στα μαθήματα: «**Αγρομετεωρολογία**», «**Εξοπλισμός, Λειτουργία και Αυτοματισμοί Θερμοκηπίου**», «**Γεωργικές Κατασκευές**», «**Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας**».
- 22/08/2019-30/06/2020 **Λέκτορας Εφαρμογών** του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με ειδικότητα «Θερμοκηπιακές Καλλιέργειες και Ανθοκομία» με διδασκαλία στα μαθήματα: «**Γεωργικές Κατασκευές**», «**Εξοπλισμός, Λειτουργία και Αυτοματισμοί Θερμοκηπίου**», «**Αγρομετεωρολογία**».
- 18/02/2019-28/06/2019 Ακαδημαϊκός Υπότροφος του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας(Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων), στην βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή**, για τη διδασκαλία των γνωστικών αντικείμενων «**Γεωργικές Κατασκευές-Θερμοκήπια**», «**Βιοκλιματολογία Θερμοκηπίων**» και «**Σύγχρονα Γεωργικά Μηχανήματα**».
- 01/10/2018-28/06/2019 Ωρομίσθιος εκπαιδευτικός ειδικότητας **Γεωπόνων (ΠΕ14.04)** στην **ΕΠ.Σ. Νεμέας (ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ)**, στην ειδικότητα Αμπελουργίας-Οινοτεχνίας.
- 02/11/2019-28/06/2019 Εκπαιδευτής Ενηλίκων ειδικότητας **Γεωπόνων (ΠΕ14.04)** στο Σχολείο Δεύτερης Ευκαιρίας Ναυπλίου στο γραμματισμό: «**Περιβαλλοντική Εκπαίδευση**».
- 25/02/2019-28/06/2019 Εκπαιδευτής Ενηλίκων ειδικότητας **Γεωπόνων (ΠΕ14.04)** στα Δ.Ι.Ε.Κ. Ναυπλίου και Επιδαύρου (στην ειδικότητα «**Τεχνικός Μελισσοκομίας**»).
- 15/10/2018-20/02/2019 Εκπαιδευτής Ενηλίκων ειδικότητας **Γεωπόνων (ΠΕ14.04)** στα Δ.Ι.Ε.Κ. Άργους(στην ειδικότητα «**Φύλακες Μουσείων**»), Ναυπλίου και Επιδαύρου(στην ειδικότητα «**Τεχνικός Μελισσοκομίας**»).
- 29/10/2018-28/02/2019 **Επισκέπτης Καθηγητής** στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΤΕΙ Πελοποννήσου με τίτλο: «**Γεωργία Ελεγχόμενου Περιβάλλοντος-Υδροπονία**», στο μάθημα: «**Γεωργικές Μονάδες Ελεγχόμενου Περιβάλλοντος**» (κύριος εισηγητής)
- 01/10/2018-09/02/2019 Ακαδημαϊκός Υπότροφος του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας(Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων), στην βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή**, για τη διδασκαλία των γνωστικών αντικείμενων «**Καλλιέργειες εκτός Εδάφους**» και «**Λαχανοκομία**».
- 20/02/2017- 07/07/2017 **Επισκέπτης Καθηγητής** στο τμήμα Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας, του **Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου Αθηνών**, στο μάθημα: «**Φυσιικοί Πόροι**».

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (συνέχεια)

- 09/10/2017-30/06/2018 Εκπαιδευτής Ενηλίκων ειδικότητας **Γεωπόνων (ΠΕ14.04)** στο Δ.Ι.Ε.Κ. Τρίπολης και Επιδαύρου.
- 12/12/2017-30/06/2018 Εκπαιδευτής ειδικότητας **Γεωπόνων (ΠΕ14.04)** στο Σχολείο Δεύτερης Ευκαιρίας (Σ.Δ.Ε.) Ναυπλίου στο γραμματισμό: «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση»
- 09/10/2017-09/02/2018 Ακαδημαϊκός Υπότροφος του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας(Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων), στην βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή**, για την διδασκαλία των μαθημάτων **Υδροπονικές/Αεροπονικές Καλλιέργειες** και Εφαρμοσμένη Φυσιολογία.
- 27/03/2017-10/07/2017 **Επισκέπτης Καθηγητής** στο Πρόγραμμα μεταπτυχιακών Σπουδών του ΤΕΙ Πελοποννήσου με τίτλο: «Γεωργία Ελεγχόμενου Περιβάλλοντος-Υδροπονία», στο μάθημα: «**Διαχείριση ενέργειας και πόρων σε μονάδες ελεγχόμενου περιβάλλοντος**»
- 20/02/2017- 07/07/2017 **Επισκέπτης Καθηγητής** στο τμήμα Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας, του **Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου Αθηνών**, στο μάθημα: «Φυσικοί Πόροι».
- 18/01/2017- 30/06/2017 Αναπληρωτής Εκπαιδευτικός ειδικότητας Γεωπόνου ΠΕ 14.04, στο 1^ο ΕΠΑΛ Κρανιδίου
- 24/10/2016-30/06/2017 Εκπαιδευτής ειδικότητας **Γεωπόνων (ΠΕ14.04)** στη Δημόσια Σ.Ε.Κ. Επιδαύρου.
- 10/10/2016-10/02/2017 **Επιστημονικός Συνεργάτης-Επίκουρος Καθηγητής του ΤΕΙ Πελοποννήσου**, στο τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων στη διδασκαλία του μαθήματος : «Αγρομετεωρολογία».
- 16/10/2016-10/03/2017 **Επισκέπτης Καθηγητής** στο Πρόγραμμα μεταπτυχιακών Σπουδών του ΤΕΙ Πελοποννήσου με τίτλο: «Γεωργία Ελεγχόμενου Περιβάλλοντος-Υδροπονία», στο μάθημα: «**Μικρομετεωρολογία-Τεχνητό Περιβάλλον**»
- 05/04/2016-30/06/2016 **Επισκέπτης Καθηγητής** στο Πρόγραμμα μεταπτυχιακών Σπουδών του ΤΕΙ Πελοποννήσου με τίτλο: «Γεωργία Ελεγχόμενου Περιβάλλοντος-Υδροπονία», στο μάθημα «**Κατασκευαστικά Στοιχεία Μονάδων Ελεγχόμενου Περιβάλλοντος**».
- 23/11/2015-30/06/2016 Αναπληρωτής Εκπαιδευτικός ειδικότητας Γεωπόνου ΠΕ 14.04, στο 2^ο ΕΠΑΛ Λουτρακίου.
- 30/11/2015-30/06/2016 Εκπαιδευτής ειδικότητας **Γεωπόνων (ΠΕ14.04)** στη Δημόσια Σ.Ε.Κ. Επιδαύρου.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (συνέχεια)

- 18/01/2016-26/02/2016 Εργαστηριακός Συνεργάτης- Επόπτης Πρακτικών Ασκήσεων Διδασκαλίας (ΠΑΔ) στο πλαίσιο του προγράμματος ΕΠΠΑΙΚ του παραρτήματος Άργους της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
- 18/11/2005-01/11/2011 και 07/07/14-12/02/2016 Γεωπόνος-Ελεύθερος Επαγγελματίας ως Επιστημονικός σύμβουλος παραγωγικών μονάδων **Θερμοκηπιακών και Υδροπονικών Καλλιεργειών**
- 12/11/2014-30/11/2015 **Μεταδιδάκτορας Ερευνητής** στο Ινστιτούτο Ελαίας και Οπωροκηπευτικών (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.) στα πλαίσια της πράξης «Εκπόνηση σχεδίων Ερευνητικών & Τεχνολογικών Αναπτυξιακών Έργων (ΑγροΕΤΑΚ) με τίτλο υλοποιούμενου έργου: «Σύστημα Διαχείρισης της υπεριώδους ακτινοβολίας **στο θερμοκήπιο** για τη βελτίωση της παραγωγής και της ποιότητας των παραγόμενων προϊόντων και επιδράσεις του στη θρέψη των φυτών»
- 23/05/2013 -30/11/2015 Εξωτερικός Συνεργάτης στο υποέργο: «Έξυπνη **θερμοκηπιακή** μονάδα με αυτοματοποιημένη χρήση των Α.Π.Ε.» στα πλαίσια του έργου: «Αρχιμήδης ΙΙΙ – Ενίσχυση των ερευνητικών ομάδων του ΤΕΙ Καλαμάτας»
- 16/02/2015-30/06/2015 Εκπαιδευτής ειδικότητας **Γεωπόνων (ΠΕ14.04)** στη Δημόσια Σ.Ε.Κ. Επιδαύρου.
- 04/11/2014-30/06/2015 Εκπαιδευτής ειδικότητας **Γεωπόνων (ΠΕ14.04)** στο Σχολείο Δεύτερης Ευκαιρίας (Σ.Δ.Ε.) Τρίπολης στο γραμματισμό: «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση»
- 20/10/2014-14/11/2014 Εισηγητής σεμιναρίου στο ΤΕΙ Πελοποννήσου στα πλαίσια του προγράμματος «Τριπτόλεμος» με τίτλο: «**Υδροπονικές Καλλιέργειες** Ανθοκομικών και **Λαχανοκομικών Φυτών**»
- 17/01/2014-30/06/2014 **Εκπαιδευτής Δ.ΙΕΚ Αργολίδας**, ειδικότητας Γεωπόνων ΠΕ 14.04
- 14/10/2013-15/02/14 **Επιστημονικός Συνεργάτης-Επίκουρος Καθηγητής του ΑΤΕΙ Πελοποννήσου**, στο τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων στη διδασκαλία της θεωρίας και του εργαστηρίου του μαθήματος : «**Τεχνολογία Θερμοκηπίων**».
- 25/02/2013-08/07/2013 **Επιστημονικός Συνεργάτης-Επίκουρος Καθηγητής του ΑΤΕΙ Καλαμάτας**, 1. στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής στη διδασκαλία του εργαστηριακού μέρους των μαθημάτων : «**Γενική Λαχανοκομία**» και «**Ειδική Λαχανοκομία**», 2. στο τμήμα Βιολογικών Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών στη διδασκαλία του εργαστηρίου του μαθήματος : «**Ειδική Λαχανοκομία Ι**»

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (συνέχεια)

- 03-07/12/2012,
29/10-02/11/2012
29-31/03/2013
και 10-12/05/2013
- Εκπαιδευτής Σεμιναρίου** (στο ΤΕΙ Καλαμάτας) με τίτλο: «**Υδροπονικές Καλλιέργειες**» και αντικείμενο διάλεξης: «**Παράγοντες περιβάλλοντος θερμοκηπίου –Επιδράσεις στην παραγωγή και ποιότητα**»
- 08/10/2012-11/02/2013
- Επιστημονικός Συνεργάτης-Επίκουρος Καθηγητής του ΑΤΕΙ Καλαμάτας**, 1. στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής στη διδασκαλία του μαθήματος: «**Αγρομετεωρολογία**» και του εργαστηρίου του μαθήματος: «**Γεωργικά Μηχανήματα**», 2. στο τμήμα Βιολογικών Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών στη διδασκαλία του εργαστηρίου των μαθημάτων : α. «**Τεχνολογία Θερμοκηπίων**» και β. «**Γενική Λαχανοκομία**»
- 01/03/2012-16/07/2012
- Επιστημονικός Συνεργάτης-Επίκουρος Καθηγητής του ΑΤΕΙ Καλαμάτας**, 1. στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής στη διδασκαλία του εργαστηρίου των μαθημάτων : «**Γεωργικές Κατασκευές**», 2. στο τμήμα Βιολογικών Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών στη διδασκαλία του εργαστηρίου των μαθημάτων : α. «**Αρχές Γεωργικής Μηχανολογίας- Γεωργικά Μηχανήματα**», β. «**Λαχανοκομία Υπαίθρου**» και γ. «**Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας**»
- 14/10/2011-26/02/2012
- Εργαστηριακός Συνεργάτης – Καθηγητής Εφαρμογών του ΑΤΕΙ Καλαμάτας**, 1. στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής στη διδασκαλία του εργαστηρίου των μαθημάτων : «**Γεωργικές Κατασκευές**» και «**Γεωργικά Μηχανήματα**» 2. στο τμήμα Βιολογικών Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών στη διδασκαλία του εργαστηρίου των μαθημάτων: α. «**Τεχνολογία Θερμοκηπίων**» και β. «**Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας**»
- 01/10/2010-31/08/2011
- Εργαστηριακός Συνεργάτης – Καθηγητής Εφαρμογών του ΑΤΕΙ Καλαμάτας**, 1. στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής στη διδασκαλία του εργαστηρίου των μαθημάτων : «**Γεωργικές Κατασκευές**» και «**Γεωργικά Μηχανήματα**» 2. στο τμήμα Βιολογικών Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών στη διδασκαλία της θεωρίας των μαθημάτων: α. «**Λαχανοκομία Υπαίθρου**» και β. «**Γενική Λαχανοκομία**» και του εργαστηρίου: «**Τεχνολογία Θερμοκηπίων**» και 3. Στο τμήμα Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων στη διδασκαλία της θεωρίας των μαθημάτων: α. «**Εξοπλισμός Συλλογής Συγκομιδής- Επιπτώσεις στην Ποιότητα**» και β. «**Μηχανήματα και Εγκαταστάσεις Συντήρησης Νωπών Φυτικών Προϊόντων**»
- 15/06/2010-15/09/2010
- Επιστημονικός Συνεργάτης του Γ.Π.Α.** στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο: «**Διερεύνηση επιβάρυνσης αγροτικών προϊόντων από τοξικούς ρύπους στην περιοχή του Δήμου Θηβαίων**».

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (συνέχεια)

- 23/09/2009-25/06/2010 **Εργαστηριακός Συνεργάτης – Καθηγητής Εφαρμογών του ΑΤΕΙ Καλαμάτας**, 1. στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής στη διδασκαλία του εργαστηρίου του μαθήματος : «**Γεωργικές Κατασκευές**», και 2. στο τμήμα Βιολογικών Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών στη διδασκαλία της θεωρίας και του εργαστηρίου των μαθημάτων: α. «**Λαχανοκομία Υπαίθρου**» και β. «**Τεχνολογία Παραγωγής Φυτικού Πολλύκτου Υλικού**»
- 01/05/2009-28/02/2010 **Επιστημονικός Συνεργάτης του Γ.Π.Α.** στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο: «**Εφαρμογή και Αξιολόγηση Τεχνολογιών, Μεθόδων και Τεχνικών Αποκατάστασης Ανεξέλεγκτων Χωματερών**»
- 01/10/2009 -31/12/2009 **Επιστημονικός Συνεργάτης του Γ.Π.Α.** στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο: «**Ρύπανση νερών και αγροτικών προϊόντων Δήμου Μεσσαπίων, Νομού Ευβοίας από εξασθενές χρώμιο**»
- 01/01/2006-31/12/2008 **Επιστημονικός Συνεργάτης του Γ.Π.Α.** στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο: «**Ανάπτυξη Αειφορικού Συστήματος καλλιέργειας στο θερμοκήπιο, για την αποφυγή της προσβολής των φυτών από ασθένειες με αξιοποίηση Ανανεώσιμων πηγών ενέργειας**»
- 01/03/2008-30/04/2008 **Επιστημονικός Συνεργάτης του Γ.Π.Α.** στα πλαίσια του ΕΠΕΑΕΚ II Αναμόρφωση του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών με τίτλο: «**Ανάπτυξη εργαστηριακών ασκήσεων σε ηλεκτρονική μορφή για το μάθημα «Υδροπονικές Εγκαταστάσεις**», ανάπτυξη προγράμματος: «**Υπολογισμός Συχνότητας και Δόσης άρδευσης Υδροπονικών Καλλιεργειών**»
- 25/09/2006 -02/09/2008 **Εργαστηριακός Συνεργάτης του ΤΕΙ Μεσολογγίου**, τμήματος ΘΕ.Κ.Α. στη διδασκαλία της Θεωρίας και του Εργαστηρίου του μαθήματος «**Θερμοκηπιακές Κατασκευές**»
- 26/07/2007-16/09/2007 Εκτιμητής ΕΛΓΑ, υποκατάστημα Τρίπολης
- 14/07/2006-25/09/2006 Εκτιμητής ΕΛΓΑ, υποκατάστημα Τρίπολης
- 01/10/2005-30/06/2010 Επικουρικό Έργο στη Διδασκαλία των Εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων :
-Θερμοκηπιακές Κατασκευές
-Θερμοκηπιακές Εγκαταστάσεις
-Υδροπονικές Εγκαταστάσεις
σε φοιτητές του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (συνέχεια)

- 01/05/2005-31/12/2006 **Επιστημονικός Συνεργάτης του ΤΕΙ Ηπείρου** στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος Αρχιμήδης II με τίτλο: «Ανθεκτικότητα των **καλλωπιστικών φυτών** στην άρδευση με αλατούχα νερά»
- 15/11/2005-14/01/2006 **Επιστημονικός Συνεργάτης του Γ.Π.Α.** στα πλαίσια του ΕΠΕΑΕΚ II με τίτλο: «Διαμόρφωση Ασκήσεων σε Ψηφιακή μορφή των μαθημάτων: **Θερμοκήπια & Υδροπονικές Εγκαταστάσεις**», ανάπτυξη προγραμμάτων: «**Υπολογισμός αναγκών θέρμανσης θερμοκηπίου**» και «**Υπολογισμός σύνθεσης θρεπτικών διαλυμάτων Υδροπονικών Καλλιεργειών**»
- 23/12/2004-31/5/2005 **Ποιοτικός Ελεγκτής** του Περιφερειακού Κέντρου Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Ναυπλίου
- 01/11/2001-31/07/2002 **Επιστημονικός Συνεργάτης του Γ.Π.Α.** στα πλαίσια του ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος με τίτλο: «Αειφορία και Αριστοποίηση της Επεξεργασίας και της Χρήσης Υγρών Αποβλήτων στη Γεωργία»
- 12/10/2001-31/05/2003 Επικουρικό Έργο στη Διδασκαλία των Εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων :
-Θερμοκήπια,
-Θερμοκηπιακές Κατασκευές
σε φοιτητές του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών
- 01/07/1999-31/08/1999 Πρακτική Άσκηση ως φοιτητής του Γ.Π.Α. στην εταιρία ITERFIORE A.E. με έδρα την Άκοβα-Άργους

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ:**Δημοσιεύσεις σε Διεθνή
Περιοδικά εντός του SCI**

Lycoskoufis, I., Mavrogianopoulos, G. 2020. NDT, a new soilless growing system without substrate suitable for Mediterranean conditions. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 48(3), pp. 1292–1305.

Darras, A.I., Tsikaloudakis, G., **Lycoskoufis, I.**, Dimitriadis, C., Karamousantas, D. 2020. Low doses of UV-C irradiation affects growth, fruit yield and photosynthetic activity of tomato plants. *Scientia Horticulturae*, 267, 109357

Lycoskoufis, I., Lambrinos, G., Mavrogianopoulos, G. 2020. Greenhouse dehumidification by an air-air heat pump under Mediterranean conditions. *Acta Horticulturae*, 1296: 193–201.

Kavga, A., Evangelopoulou, F., Koulopoulou, C., Zografou, M., **Lycoskoufis, I.** 2020. Effects of infrared radiation (IR) on growth parameters of eggplant cultivation and greenhouse energy efficiency. *Acta Horticulturae*, 1296: 203–210.

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., 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.

**Δημοσιεύσεις σε Διεθνή
Περιοδικά εντός του SCI
(συνέχεια)**

Lycoskoufis, I. and Mavrogianopoulos, G., 2008: A Hybrid dehumidification system for greenhouses. *Acta Horticulturae*, 797, 55-60.

**Δημοσιεύσεις σε
Πρακτικά Εθνικών
Συνεδρίων**

Λυκοσκούφης Ι. και Κουμπούρης Γ., 2015: Επίδραση της έντασης της υπερϊώδους ακτινοβολίας στο θερμοκήπιο στην ανάπτυξη και τη συγκέντρωση αντιοξειδωτικών στο κόκκινο μαρούλι. 27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τόμος Πρακτικών Β': 134-138, Βόλος.

Μουρούτογλου Χ., **Λυκοσκούφης Ι.**, Κώτσιρας Α., Κανάκης Α. και Καλαθός Α., 2013: Μελέτη της επίδρασης της πυκνότητας σποράς άγριας ρόκας σε υδροπονικό σύστημα βαθιάς επίπλευσης. 26^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τόμος Β': 107-110, Καλαμάτα.

Κωνσταντάτου Κ., Μουταβελής Ν., Πανουσόπουλος Κ., Δάρρας Α., **Λυκοσκούφης Ι.**, Καλογερόπουλος Π., Παππάς Σ., Χαρκιολάκης Ν., Γεωργόπουλος Ε. και Καραμουσαντάς Δ., 2013: Παρουσίαση της έξυπνης θερμοκηπιακής μονάδας με αυτονοματοποιημένη χρήση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (Α.Π.Ε.). 26^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τόμος Α': 413-416, Καλαμάτα.

Λυκοσκούφης Ι. και Στουρνάρας Β., 2013: Επίδραση της υψηλής συγκέντρωσης NaCl και των θρεπτικών στοιχείων του θρεπτικού διαλύματος στην παραγωγή και την ποιότητα καρπών φράουλας ποικιλίας Camarosa. 26^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τόμος Β': 176-179, Καλαμάτα.

Φράγκος Αθ., **Λυκοσκούφης Ι.** και Μαυρογιαννόπουλος Γ., 2013: Η επίδραση της ρύθμισης της σχετικής υγρασίας στην ανάπτυξη και στην παραγωγή της αγγουριάς και της τομάτας. 26^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τόμος Β': 180-183, Καλαμάτα.

Κανιαδάκης Π., **Λυκοσκούφης Ι.** και Γ. Μαυρογιαννόπουλος, 2013: Συγκριτική αξιολόγηση του υδροπονικού συστήματος N.D.T. με το υδροπονικό σύστημα N.F.T. και την καλλιέργεια σε σάκους περλίτη σε καλλιέργεια αγγουριάς. 26^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τόμος Β': 112-115, Καλαμάτα.

**Δημοσιεύσεις σε
Πρακτικά Εθνικών
Συνεδρίων (συνέχεια)**

Λυκοσκούφης Ι., Μαυρογιαννόπουλος Γ., 2011: Αφύγρανση του θερμοκηπίου με σύστημα υγροσκοπικής απορρόφησης. 7^ο Εθνικό Συνέδριο Γεωργικής Μηχανικής, Ε.Γ.Μ.Ε., Αθήνα

Λυκοσκούφης Ι., Παΐσιος Χ., Μαυρογιαννόπουλος Γ., 2007: Η επίδραση της υψηλής συγκέντρωσης NaCl και υψηλής συγκέντρωσης θρεπτικών στοιχείων του θρεπτικού διαλύματος στην ανάπτυξη και τη παραγωγή της τομάτας. 23^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Χανιά. Τόμος β': 831-834.

Πελεκάνος Μ., Λυμπερόπουλος Φ., **Λυκοσκούφης Ι.**, Μαυρογιαννόπουλος Γ., 2007: Επιπτώσεις της υψηλής συγκέντρωσης NaCl στο θρεπτικό διάλυμα αγγουριάς στην ανάπτυξη και στην απορρόφησης καλίου από το φυτό. 23^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Χανιά. Τόμος Β': 835-838.

Λυκοσκούφης Ι., Μαυρογιαννόπουλος Γ., 2007: Η χρήση της αντλίας θερμότητας στη μείωση της σχετικής υγρασίας στο χώρο του θερμοκήπιο. 5^ο Εθνικό Συνέδριο Γεωργικής Μηχανικής, Ε.Γ.Μ.Ε., Τόμος Πρακτικών: 387-394, Λάρισα.

Λυκοσκούφης Ι., Σάββας Δ., Μαυρογιαννόπουλος Γ., 2003: Οι επιπτώσεις της υψηλής αλατότητας του θρεπτικού διαλύματος στην ανάπτυξη, στις ανταλλαγές των αερίων, και στις συγκεντρώσεις ιόντων φυτών πιπεριάς. 21^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τόμος Πρακτικών: 104-107, Ιωάννινα.

**Ανακοινώσεις σε
Συνέδρια**

Ι. Λυκοσκούφης, Δ. Μπέσης και Α. Καυγά, 2019. Εκτίμηση διαπνοής υδροπονικής καλλιέργειας τομάτας για τη ρύθμιση της έναρξης της άρδευσης. 29ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τόμος Περίληψεων: σελ.114, Πάτρα.

Μπέσης Δ. και **Λυκοσκούφης Ι.**, 2017: Η επίδραση του τρόπου ρύθμισης της άρδευσης στην ανάπτυξη και παραγωγή υδροπονικής καλλιέργειας τομάτας. 28^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τόμος Περίληψεων: σελ.235, Θεσσαλονίκη.

**Ανακοινώσεις σε
Συνέδρια (συνέχεια)**

Λυκοσκούφης Ι. και Κουμπούρης Γ., 2015: Επίδραση της έντασης της υπερϊώδους ακτινοβολίας στο θερμοκήπιο στην παραγωγή και την ποιότητα καρπών τομάτας. 27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τόμος Περιλήψεων: σελ.210, Βόλος.

Κόνη Κ., Ταρναβάς Δ., **Λυκοσκούφης Ι.**, Μαυρογιαννόπουλος Γ., 2011: Επιπτώσεις της υψηλής αλατότητας NaCl στο θρεπτικό διάλυμα τομάτας στην παραγωγή, στην κατανάλωση νερού και στην απορρόφηση καλίου. 25^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τόμος περιλήψεων: σελ. 288, Κύπρος.

Λυκοσκούφης Ι., Μαυρογιαννόπουλος Γ., 2009: Η επίδραση της ρύθμισης της σχετικής υγρασίας στην ανάπτυξη και τη παραγωγή της αγγουριάς. 24^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τόμος περιλήψεων: σελ. 81, Βέροια.

Αγγλογάλλος Ε.Π., Γιαννόπουλος Χ., **Λυκοσκούφης Ι.**, Μαυρογιαννόπουλος Γ., 2009: Ανάπτυξη συστήματος υδροπονικής εγκατάστασης (NDT) χωρίς υπόστρωμα και συγκριτική αξιολόγηση με το κλασικό σύστημα NFT. 24^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τόμος περιλήψεων: σελ.90, Βέροια.

Αδάμ Γ., **Λυκοσκούφης Ι.**, Σάββας Δ., Μαυρογιαννόπουλος Γ., 2009: Αξιολόγηση των λεπύρων ρυζιού ως υποστρώματος καλλιέργειας υδροπονικών καλλιεργειών. 24^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Τόμος περιλήψεων: σελ. 242, Βέροια

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα

Ρύθμιση Περιβάλλοντος Θερμοκηπίου
Τεχνολογία Θερμοκηπιακών Κατασκευών
Υδροπονικά Συστήματα και Υδροπονικές Καλλιεργείες
Ανανεώσιμες Πηγές στη Γεωργία
Αειφορική Γεωργία

Συντακτικές Δραστηριότητες

Κριτής εργασιών επιστημονικών περιοδικών:

Spanish Journal of Agricultural Research, Manuscript Title: "Determination of Effects of Various Plastic Covers and Bio-fumigation on Soil Temperature in Greenhouse Solarization and Analysis of a New Solarization Cover Material"

Αξιολογητής στα παρακάτω διεθνή συνέδρια:

International Symposium on Advanced Technologies and Management towards Sustainable Greenhouse Ecosystems – Greensys2011. June 5-10, 2011, Neos Marmaras-Sithonia, Chalkidiki (Greece)

Συγγραφικό Έργο

Λυκοσκούφης Ι., 2017. Σημειώσεις για το εργαστήριο του μαθήματος : «**Υδροπονικές/Αεροπονικές Καλλιέργειες**». Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

Λυκοσκούφης Ι. και Καραμουσαντάς Δ., 2012. Εργαστηριακές Ασκήσεις για το μάθημα: «**Τεχνολογία Θερμοκηπίων**», ΑΤΕΙ Καλαμάτας.

Λυκοσκούφης Ι., 2012. Ασκήσεις Πράξης για το μάθημα: «**Αγρομετεωρολογία**», ΑΤΕΙ Καλαμάτας.

Λυκοσκούφης Ι., 2012. Σημειώσεις Εργαστηρίου **Γεωργικών Κατασκευών**, ΑΤΕΙ Καλαμάτας.

Λυκοσκούφης Ι., 2010. Σημειώσεις Θεωρίας για το μάθημα: «**Μηχανήματα και Εγκαταστάσεις Συντήρησης Νωπών Φυτικών Προϊόντων**», ΑΤΕΙ Καλαμάτας.

Λυκοσκούφης Ι., 2009. Σημειώσεις Θεωρίας και Εργαστηρίου του μαθήματος: «**Τεχνολογίας και Παραγωγής Πολλαπλασιαστικού Υλικού – Σποροπαραγωγή**», ΑΤΕΙ Καλαμάτας.

Λυκοσκούφης Ι., 2009. Σημειώσεις Εργαστηρίου του μαθήματος: «**Λαχανοκομίας Υπαίθρου**», ΑΤΕΙ Καλαμάτας.

**Επιβλέπων
Μεταπτυχιακών
εργασιών**

Δύο (2) μεταπτυχιακές εργασίες στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος ΤΕΙ Πελοποννήσου με τίτλο: «Γεωργία Ελεγχόμενου Περιβάλλοντος-Υδροπονία»

- 1) Καρούνου Αναστασία, 2019. «Ανάπτυξη μοντέλου ενεργειακής ισορροπίας σε ηλεκτρονική μορφή για την αξιολόγηση των αναγκών θέρμανσης των θερμοκηπίων».
- 2) Αθανασοπούλου Διονυσία, 2019. «Συγκριτική αξιολόγηση θερμοκηπίων με διαφορετικό επίπεδο ρύθμισης νυχτερινής σχετικής υγρασίας».

**Επιβλέπων πτυχιακών
εργασιών**

Δύο (2) πτυχιακές εργασίες σε εξέλιξη στο Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Πέντε (5) πτυχιακές εργασίες στο ΤΕΙ Πελοποννήσου

- 1) Τσικαλουδάκης Γεώργιος, 2013. «Επίδραση της υπεριώδους ακτινοβολίας **UV-C** στο φυτό *Lycopersicum esculentum*». ΤΕΙ Καλαμάτας
- 2) Αργυροπούλου Ευαγγελία, 2013. «Επίδραση της υπεριώδους ακτινοβολίας **UV-C** στην ανάπτυξη και φωτοσυνθετική δραστηριότητα στα είδη: Γεράνι και *Impatiens*». ΤΕΙ Καλαμάτας.
- 3) Χρόνης Χρήστος, 2013. «Οι επιπτώσεις της αλατότητας **θρεπτικού διαλύματος** στην ανάπτυξη και παραγωγή των φυτών και τρόποι περιορισμού τους». ΤΕΙ Πελοποννήσου.
- 4) Μαρούση Μαρία, 2013. «Η επίδραση των φυτών στην βελτίωση του εσωτερικού περιβάλλοντος». ΤΕΙ Πελοποννήσου.
- 5) Χασαλεύρης Μάριος, 2014. «Ενεργειακές Καλλιέργειες για παραγωγή καυσίμων». ΤΕΙ Πελοποννήσου.

Διοικητικό Έργο

22/09/2020-σήμερα

Μέλος επιτροπής δημιουργίας Οδηγού Σπουδών τμήματος Γεωπονίας, Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

01/11/2019-σήμερα

Υπεύθυνος Τμήματος Γεωπονίας Πανεπιστημίου Πελοποννήσου για το Γραφείο Διασύνδεσης

01/02/2020-σήμερα

Μέλος επιτροπής αναβάθμισης των εκπαιδευτικών-πειραματικών θερμοκηπίων του Τμήματος Γεωπονίας.

ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

- 16-20/10/2017 28^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), «50 χρόνια από την ίδρυση της ΕΕΕΟ», Θεσσαλονίκη.
- 28-29/09/2013 27^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών (ΕΕΕΟ), «Υποστήριξη της Ανάπτυξης του Τομέα των Οπωροκηπευτικών στην Ελλάδα», Βόλος.
- 15-18/11/2013 26^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, «Η Παραγωγή των Οπωροκηπευτικών ως Μοχλός Εξόδου της Χώρας από την Οικονομική Κρίση», Καλαμάτα.
- 24-27/11/2011 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της ΕΓΜΕ με τίτλο: «Η συμβολή της ΕΓΜΕ στην έξοδο της χώρας από την σημερινή κρίση», Αθήνα.
- 5-10/06/2011 *Greensys2011 International Symposium "Advanced Technologies and Management towards Sustainable Greenhouse Ecosystems"* - Halkidiki (Greece)
- 20-23/10/2009 24^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, «Η Συμβολή των Οπωροκηπευτικών στην Εθνική Οικονομία και στην Υγεία του Ανθρώπου, Βέροια.
- 19-25/10/2008 **International Workshop on Greenhouse Environmental Control and Crop Production in Semi-Arid Regions.** Tucson, Arizona
- 23-26/10/2007 23^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, «Η Αγροτική Παραγωγή στο Νέο Ευρωπαϊκό Περιβάλλον», Χανιά
- 18-20/10/2007 5^ο Εθνικό Συνέδριο Γεωργικής Μηχανικής, Ε.Γ.Μ.Ε., «Η συμβολή των Γεωργικών Μηχανικών σε μια ανταγωνιστική γεωργία», Λάρισα
- 13-15/05/2006 Σεμινάριο: «Σχεδιασμός, Εισαγωγή & Επιθεώρηση Συστήματος HACCP», Διάρκειας 33 ωρών, Αθήνα.
- 06-07/05/2006 Σεμινάριο: «Συστήματα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης και Ορθής Γεωργικής Πρακτικής – AGRO 2.1 & 2.2, EUREPGAP», Διάρκειας 18 ωρών, Ναύπλιο.
- 19-21/10/2005 22^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Πάτρα.

**ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ
(συνέχεια)**

6-8/10/2005	4 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωργικής Μηχανικής, Ε.Γ.Μ.Ε., Αθήνα.
8-10/10/2003	21 ^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Ιωάννινα.
17/04/2003	Ημερίδα με τίτλο: «Σύγχρονη δακοκτονία : προβλήματα και προοπτικές», Γ.Π.Α
10/05/2002	Ημερίδα με θέμα : «Τριστέσα, η μεγάλη απειλή για τα εσπεριδοειδή», Ναύπλιο.
8-9/12/1998	Συνέδριο με τίτλο : «Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί στη Γεωργία-Παρόν και Μέλλον», Αθήνα.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ:

Αγγλικά

Πολύ καλά: **First Certificate in English** (Cambridge)**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ**Κάτοχος **ECDL Progress Syllabus Version 4.0**Στατιστικά πακέτα : **Statgraphics, Statistica**Γλώσσα Προγραμματισμού : **TurboPascal****ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

-Μητρώο Εμπειρίας Κατασκευαστών (Μ.Ε.Κ.) για έργα Πρασίνου

-Εκπαιδευτής ΛΑΕΚ ΟΑΕΔ

-Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος Γεωτεχνικού Ειδικότητας Γεωπονίας,

-Τακτικό Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.),

-Κατοχή διπλώματος οδήγησης