

CV Βιογραφικό

Άγγελος-Ευάγγελος Δημητρακόπουλος



Λέκτορας εφαρμογών
Σχολή Γεωπονίας και Επιστήμης Τροφίμων
Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Προσωπικές Πληροφορίες:	Όνομα	Άγγελος-Ευάγγελος
	Επώνυμο:	Δημητρακόπουλος
	Ημερομηνία γέννησης:	1968 – Ιανουάριος – 09
	Τόπος Γέννησης:	Melbourne, Australia
	Στρατιωτικές υποχρεώσεις:	Εκπληρωμένες
	Οικογενειακή κατάσταση:	Παντρεμένος 2 τέκνα
Ξένες γλώσσες	Γλώσσες	Αγγλικά, γηγενή ή δίγλωσση επάρκεια. Ελληνική, γηγενή ή δίγλωσση επάρκεια.
Στοιχεία επικοινωνίας:	Διεύθυνση κατοικίας:	Βας Αμαλίας 53 Καλαμάτα Μεσσηνία Ελλάδα Τ.Κ. 24101 Καλαμάτα
	Phone:	(+30) 2721095002 (Σταθερό) (+30) 6944917244 (Κινητό)
	Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:	a.dimitrakopoulos@go.uop.gr
	Γλώσσες – Ξένες γλώσσες	<ul style="list-style-type: none">• Αγγλικά, γηγενή ή δίγλωσση επάρκεια.• Ελληνική, γηγενή ή δίγλωσση επάρκεια.
Σπουδές	1982-1986 1987-1991	Agricultural engineering college of Melbourne “Τ.Ε.Ι. Λάρισας Σχολή Γεωπονίας Τμήμα γεωργικής μηχανολογίας και αρδεύσεων”
Επαγγελματική εμπειρία	1994 - 1995	“Υδροτεχνική Αχαΐας ” <ul style="list-style-type: none">• Αντλίες, αρδευτικά έργα• Αυτοματισμοί άρδευσης• Σχεδιασμός άρδευσης
	1996 - 2008	“Ατομική εταιρεία Τεχνοαρδευτική Α.Ε.” <ul style="list-style-type: none">• Ιδιοκτήτης• Γεωργικά μηχανήματα• Αθλητικά έργα πρασίνου• Θερμοκηπιακές μονάδες

Ακαδημαϊκή εμπειρία	Διδακτική	Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου 1999-2015 Εργαστηριακός και επιστημονικός συνεργάτης Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου 2015-2018 Ε.ΔΙ.Π Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου 2019 Λέκτορας εφαρμογών <ul style="list-style-type: none"> • Γεωργική Μηχανολογία • Αυτοματισμοί άρδευσης • Θερμοκήπια • Αυτοματισμοί τεχνητού κλίματος
	Συγγράμματα	<ul style="list-style-type: none"> • Γεωργική μηχανολογία & γεωργικά μηχανήματα. • Εφαρμογή συστημάτων αυτόματης άρδευσης
Ερευνητικό και επιστημονικό έργο	Πρόγραμμα Αρχιμήδης III Επιστημονικός συνεργάτης Πρόγραμμα NOESIS Υλοποίηση και καθοδήγηση προγράμματος Πρόγραμμα NOESIS Υλοποίηση και καθοδήγηση προγράμματος	<ul style="list-style-type: none"> • Αυτοματοποιημένη χρήση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε Θερμοκηπιακές μονάδες. • Παραγωγή βιοαερίου με την χρήση γεωργοκτηνοτροφικών υπολειμμάτων. • Παραγωγή υδροπονικών φυτών με την μέθοδο της ενυδρειοπονίας (aquaponics). • Θάλαμος παραγωγής μικρολαχανικών (microgreens). • Θάλαμοι παραγωγής υδροπονικής χορτονομής για την σίτιση παραγωγικών ζώων (φύτρες). ΕΠΑΛ Πλατανιά 2019