



# Άννα Κ. Κοστρίβα

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π)  
Τμήμα Γεωπονίας  
Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

### ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ

ΚΟΣΤΡΙΒΑ

ΟΝΟΜΑ

ANNA

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ

12 Μαρτίου 1969

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΕΓΓΑΜΗ ΕΝΑ ΤΕΚΝΟ

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

2721045241, a.kostriva@uop.gr

[annakostriva@yahoo.gr](mailto:annakostriva@yahoo.gr)

## ΣΠΟΥΔΕΣ – ΠΤΥΧΙΑ

- 1986 Γενικό Λύκειο Παραλίας Καλαμάτας.
- 1992 Πτυχίο Τμήματος Φυτικής Παραγωγής (Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας) του Τ.Ε.Ι. Ηρακλείου.
- 2007 Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Περιβαλλοντική Πολιτική και Διαχείριση του Πανεπιστημίου Αιγαίου.  
Θέμα διπλωματικής διατριβής: «Μελέτη της αποδόμησης υγρών αποβλήτων ελαιουργείων με τη χρήση αυτοχθόνων μυκήτων εδάφους».

## ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

- 09-12 /1992: Εκπαιδεύτηκε στην Ανθοδετική Τέχνη(Floral Design) στο Brinsbury College of Agriculture and Horticulture στο West Sussex της Αγγλίας.
- 01/2017: Εκπαιδεύτηκε στην Ανθοδετική Τέχνη (Floral Design - Power Seminar I και Power Seminar III) με εισηγητή τον Μάριο Βαλλιάνο.
- 11/2017: Εκπαιδεύτηκε στην Ανθοδετική Τέχνη (Floral Design) στο Boerma International Floral Design School στο Aalsmeer της Ολλανδίας.

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- 01/93-04/93 Παυλοπούλου Σταυρούλα Κατάστημα Εμπορίας Γεωργικών Φαρμάκων και Μηχανημάτων, Αθηνών 6, Καλαμάτα.
- 07/93-06/94 Παυλόπουλος Σταύρος Κατάστημα Εμπορίας Γεωργικών Φαρμάκων και Μηχανημάτων, Αθηνών 6, Καλαμάτα.
- 07/99-10/99 Νίκου Γεώργιος Κατάστημα Εμπορίας Γεωργικών Φαρμάκων,

Αθηνών, Καλαμάτα.

- 1999-2001 Πρόγραμμα Σπουδών Επιλογής (ΠΣΕ) «Τεχνολογίες Ολοκληρωμένης Γεωργίας» του ΤΕΙ Καλαμάτας ως βοηθός στην εκπαιδευτική Διαδικασία με σύμβαση έργου.
- 12/01-11/02 Υπάλληλος στη Διεύθυνση Γεωργίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Λακωνίας στον κλάδο ΤΕ Γεωπονίας.
- 11/02-07/19 Ειδικό Τεχνικό Προσωπικό (ΕΤΕΠ), Ειδικότητας «Φυτοπροστασία – Φυτοπαθολογία – Μικροβιολογία – Εντομολογίας κ.λ.π.», στο τμήμα Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας, του ΤΕΙ Πελοποννήσου.
- 08/2019 - σήμερα Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π), με γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Διαχείριση - Φυτοπροστασία», στο τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

### **ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

- 1994-2000 ΤΕΙ Καλαμάτας, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, βαθμίδα Καθηγητή Εφαρμογών με ωριαία αντιμισθία για την Διδασκαλία των μαθημάτων:  
Στο τμήμα Φυτικής Παραγωγής:  
Γενική & Ειδική Δενδροκομία, Βοτανική Ι, Φυτοπροστασία ΙΙ.  
Στο τμήμα Θερμοκηπιακών καλλιεργειών και Ανθοκομίας:  
Ανθοκομία, Βοτανική, Αρχιτεκτονική Τοπίου-Κηποτεχνία, Φυτοπροστασία ΙΙ.
- 1997 Πρόγραμμα «Βιολογικές Καλλιέργειες – Εκσυγχρονισμός Αγροτικών Εκμεταλλεύσεων» ΚΕΚ-ΤΕΙ Καλαμάτας, ως εκπαιδευτής.
- 2003 Πρόγραμμα Σπουδών Επιλογής «Τεχνολογίες Ολοκληρωμένης Γεωργίας» του ΤΕΙ Καλαμάτας, βαθμίδα Καθηγητή Εφαρμογών με ωριαία αντιμισθία στο μάθημα: «Ολοκληρωμένη Φυτοπροστασία ΙΙ»
- 2015-2019 Εκπαιδεύτρια στα «Σεμινάρια για την τέχνη της Ανθοδετικής» του εργαστηρίου Ανθοκομίας του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ Πελοποννήσου.
- 11/02-07/19 Αυτοδύναμη Διδασκαλία σε μαθήματα Φυτοπαθολογίας, Ζωικών

εχθρών ως Ειδικό Τεχνικό Προσωπικό (ΕΤΕΠ), στα τμήματα  
Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών - Ανθοκομίας και Φυτικής Παραγωγής  
του ΤΕΙ Πελοποννήσου.

08/2019 - σήμερα Αυτοδύναμη Διδασκαλία σε μαθήματα Φυτοπαθολογίας, Ζωικών  
εχθρών και Μικροβιολογίας στο τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου  
Πελοποννήσου.

### **ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΙΕΚ**

1994-2000 Δημόσιο Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΙΕΚ) Καλαμάτας,  
στις ειδικότητες, «Τεχνικός Ανθοκομίας – Κηποτεχνίας» και  
«Τεχνικός Βιολογικής και Οικολογικής Γεωργίας».

2018-2019 Δημόσιο Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΙΕΚ) Καλαμάτας,  
στις ειδικότητες «Τεχνικός Βιολογικής και Οικολογικής Γεωργίας».

### **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ**

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΕΠΙΣ Πιστοποίηση Εκπαιδευτή (Θεωρητικό - Πρακτικό - Βασικές  
Δεξιότητες) από το Εθνικό Κέντρο Πιστοποίησης Δομών Σ.Ε.Κ. & Σ.Υ.Υ.

### **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ**

10/2015: Εκπαιδευτής στα Σεμινάρια Ανθοδετικής του Εργαστηρίου Ανθοκομίας του ΤΕΙ  
Πελοποννήσου. Τα Σεμινάρια παρέχονταν σε επιμέρους κύκλους με θεματικές ενότητες.  
Είχαν διάρκεια από 24 ως 32 ώρες και αφορούσαν σε θεωρητική και πρακτική κατάρτιση  
στην Ανθοδετική Τέχνη.

05/2017: Εκπαιδευτής των Βιωματικών σεμιναρίων στην Ανθοδετική Τέχνη στα  
“Ανθεστήρια” του Δήμου Καλαμάτας.

## ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- 2002-2003 Στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Προγράμματος Erasmus διεκπεραίωσα την Σύνταξη- Επιμέλεια – Οργάνωση της Ύλης για τον Οδηγό Σπουδών του Τμήματος Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας.
- 2003-2004 Επιστημονικός συνεργάτης του Επιμελητηρίου Μεσσηνίας σε ευρωπαϊκά προγράμματα (RIPE – Καινοτομία και Επιχειρηματική Ανταγωνιστικότητα για την Περιφέρεια Πελοποννήσου).
- 2003-2006 Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα «Προγράμματα Σπουδών – Συγγράμματα Αναμόρφωση Προγραμμάτων σπουδών»- Τμήματος Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας ».
- 2010 Εργαστηριακός συνεργάτης στο πρόγραμμα του ΤΕΙ Πελοποννήσου : «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Καλαμάτας ».
- 2015-2019 Ιδρυτικό μέλος και υπεύθυνη συντονισμού του εργαστηρίου Ανθοκομίας του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ Πελοποννήσου.
- 2021 : Συμμετοχή στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Στρατηγική της διαχείρισης της ασθένειας του γλοιοσπορίου στην ελαιοκαλλιέργεια στην Περιφέρεια Πελοποννήσου» .

## ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

11/2016-σήμερα Ιδρυτικό Μέλος του Εργαστηρίου Ανθοκομίας: Το εργαστήριο συμβάλλει, μέσω ΦΕΚ, στην υποστήριξη δράσεων, που στηρίζουν τους τομείς της εκπαίδευσης και της έρευνας στο γνωστικό αντικείμενο της Ανθοκομίας.

2018-2019 Μέλος της ΜΟΔΙΠ ως εκρόσωπος της κατηγορίας ΕΤΕΠ του τμήματος Γεωπονίας. Τα καθήκοντά της ΜΟΔΙΠ αφορούν την εσωτερική αξιολόγηση του Τμήματος.

10/2019-σήμερα: Μέλος της συνέλευσης του τμήματος ως εκπρόσωπος της κατηγορίας Ε.ΔΙ.Π του τμήματος Γεωπονίας.

Συμμετοχή σε σειρά επιτροπών για διενέργεια διαγωνισμών και σε επιτροπές τεχνικών προδιαγραφών καθώς και σε επιστημονικές επιτροπές της Σχολής και Διατροφής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Ενδεικτικά αναφέρονται:

- 1) Μέλος επιτροπής διενέργειας πρόχειρων μειωδοτικών διαγωνισμών, αξιολόγησης προσφορών, προμηθειών και συμβάσεων έργου, ΕΛΚΕ ΤΕΙ Πελοποννήσου.
- 2) Μέλος επιτροπής διενέργειας Διεθνούς διαγωνισμού για την παραχώρηση του χώρου εστίασης του ΤΕΙ Πελοποννήσου.

### **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΑΡΘΡΑ - ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ**

1. Μ. Παπαδοπούλου, Χρ. Πασχαλίδης, Β. Καββαδίας, Ε. Βλαχόπουλος, Α. Κορίκη και Α. Κοστρίβα (2010). Η επίδραση της βιολογικής και Συμβατικής καλλιέργειας της θερμοκηπιακής τομάτας στην δραστηριότητα της εδαφικής μικροχλωρίδας. Πρακτικά 13ου Εδαφολογικού Συνεδρίου, σελ.545-554. Λάρισα
2. Χρ. Πασχαλίδης, Π. Ζαμανίδης, Κ.Αγγελόπουλος, Β. Καββαδίας, Ν.Καραγιάννης, Α. Κορίκη, Α. Κοστρίβα και Ι.Ξενάκης (2010). Συγκριτική αξιολόγηση διαφόρων μειγμάτων υποστρωμάτων στην ανάπτυξη και ριζοβολία υβριδίων σπορόφυτων αμπέλου. Πρακτικά 13ου Πανελληνίου Συνεδρίου, Γενετική Διάβρωση- Προκλήσεις και Προοπτικές, σελ.62. Καλαμάτα
3. Μ. Παπαδοπούλου, Χ. Πασχαλίδης, Α. Κορίκη, Α. Κοστρίβα, Β. Καββαδίας & Α. Παρασκευόπουλος (2011). Αξιολόγηση της βιοποικιλότητας της εδαφικής μικροχλωρίδας στα θερμοκήπια σε σχέση με την πρακτική καλλιέργεια αγγουριάς. Πρακτικά 25ου Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, σελ.278. Λεμεσός, Κύπρος
4. Β. Δημόπουλος, Α. Κώτσιρας, Δ. Μακαντάσης, Β. Βλαχογιάννη, Α. Κοστρίβα, Χ. Μουρούτογλου και Κ. Δελής (2013). Μυκητοστατική δράση εκχυλισμάτων από

- φύλλα και άνθη Ελληνικών ποικιλιών μελιτζάνας. Πρακτικά 26ου Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα
5. Γ.Ι. Σταθάς, Π. Καλογερόπουλος, Ε.Δ. Κάρτσωνας και Α. Κοστρίβα (2013). Βιολογική καταπολέμηση επιβλαβών εντόμων σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών της Πελοποννήσου Πρακτικά 26ου Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Επιστήμης Οπωροκηπευτικών, Καλαμάτα
  6. V. DEMOPOULOS<sup>1</sup>, D.F. ANTONOPOULOS<sup>1</sup>, E. TSIANTARI<sup>2</sup>, A. KOSTRIVA<sup>1</sup>, A. KOTSIRAS<sup>3</sup> (2014). Correlation between the endemic population of *Aspergillus* spp. with soil properties and altitude at fig orchards of southern Peloponnese. Abstracts 14th Mediterranean Phytopathological Union (MPU) Congress, August, 2014, p. 178. Istanbul
  7. Β. Δημόπουλος<sup>1</sup>, Δ.Φ. Αντωνόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Τσιαβτάρη<sup>2</sup>, Α. Κοστρίβα<sup>1</sup>, Α. Κώτσιρας<sup>3</sup> (2014). Προς τη δημιουργία ενός δυναμικού εργαλείου πρόγνωσης κινδύνου της παρουσίας αφλατοξινών σε ξηρά σύκα: ΙΙ. Συσχέτιση του ενδημικού πληθυσμού *Aspergillus* spp. με εδαφολογικά χαρακτηριστικά και υψόμετρο στους συκεώνες της Νοτίου Πελοποννήσου. Πρακτικά 17ου Συνεδρίου Φυτοπαθολογικού, σ. 189. Βόλος
  8. Π.Ι. Σκούρας , Γ.Ι. Σταθάς, Α. Κοστρίβα, Ε. Κούκι, Π. Γκλεζάκου. Επίδραση εντομοκτόνων στην προνυμφική ανάπτυξη και την αδηφαγία του αρπακτικού *Coccinella septempunctata* L. (Coleoptera: Coccinellidae). Επίδραση εντομοκτόνων στην προνυμφική ανάπτυξη και την αδηφαγία του αρπακτικού *Coccinella septempunctata* L. (Coleoptera: Coccinellidae) 16ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 20-23 Οκτωβρίου 2015, Ηράκλειο
  9. Π.Ι. Σκούρας , Γ.Ι. Σταθάς, Α. Κοστρίβα, Ι. Λουλουδάκης. Τοξικότητα μολυσμένου θηράματος σε δυο αφιδοφάγα αρπακτικά της οικογένειας Coccinellidae. 16ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 20-23 Οκτωβρίου 2015, Ηράκλειο
  10. Σταθάς Γ.Ι. Κοστρίβα, Α. Σκούρας Π.Ι. Κοντοδήμας Δ.Χ. Στοιχεία βιολογίας και οικολογίας του εντόμου *Pseudaulacaspis pentagona* (Hemiptera: Diaspididae) σε οπωροφόρα της Μεσσηνίας. 18ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, 15-18 Οκτωβρίου 2019, Κομοτηνή

## **ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ**

- Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 26ου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών. Καλαμάτα 15-18 Οκτωβρίου 2013.
- Μέλος της Οργανωτικής Επιστημονικής Επιτροπής του 9<sup>th</sup> International Conference on Instrumental Methods of Analysis - Modern Trends and Applications (IMA-2015) το οποίο πραγματοποιήθηκε στην Καλαμάτα στις 20-24 Σεπτεμβρίου 2015.

## **ΓΝΩΣΗ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ**

Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (First Certificate in English).