

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΤΗΣ ΜΑΡΙΑΣ ΚΟΤΣΙΦΑΚΗ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνομα:	Μαρία
Επώνυμο:	Κοτσιφάκη
Χρόνος γέννησης:	1961 (Αθήνα)
Οικογενειακή κατάσταση:	Παντρεμένη
Διεύθυνση κατοικίας:	Βέργα Καλαμάτας
Διεύθυνση εργασίας:	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Αντικάλamos Μεσσηνίας
Ηλεκτρονική διεύθυνση:	m.kotsifaki@uop.gr
Τηλέφωνο εργασίας:	2721045242, 2721045115

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Απόφοιτος Ελληνογαλλικής Σχολής (JEANNE D'ARC) Πειραιάς, 1979
Πτυχίο Βιολογίας του Τμήματος Βιολογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, 1987
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα "Master of Science" in Biology, στο Biology Department του Midwestern State University, με εξειδίκευση στη Φυσιολογία και Ανατομία - Μορφολογία Φυτών, Texas, (USA), 1991
Αναγνώριση Μεταπτυχιακού Διπλώματος από το ΔΙΚΑΤΣΑ (Αριθμός πράξης 3/220, 1994)

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά (άριστα). Πτυχίο: Master of Science .
Γαλλικά (άριστα). Πτυχία: Diplôme d' Études Supérieures , Diplôme de Langue et de Civilisation Françaises

ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ

Ιούνιος 2019 έως σήμερα

Λέκτορας του Τμήματος Γεωπονίας, της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, με εξειδίκευση στην «Ανατομία & Μορφολογία Φυτών» .

Οκτώβριος 2007 έως Μάιος 2019

Καθηγήτρια Εφαρμογών του Τμήματος ΤΕ.ΓΕΩ. της Σχολής ΤΕ.ΓΕΩ.ΤΕ.ΤΡ.Δ. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, με εξειδίκευση στην «Ανατομία & Μορφολογία Φυτών» .

Μάρτιος 2000 έως Απρίλιος 2006

Ελεύθερος επαγγελματίας.

Ιανουάριος 1999 έως Μάιος 2001

Επιστημονικός Συνεργάτης του Προγράμματος Σπουδών Επιλογής της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας του Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας .

Σεπτέμβριος 1993 έως Οκτώβριος 2007

Συνεργάτης της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας του Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας .

Οκτώβριος 1991 έως Ιούνιος 1994

Εκπαιδευτικός κλάδου ΠΕ04.04 (Βιολόγος) σε Ιδιωτικό Τ.Ε. Λ.

Σεπτέμβριος 1989 έως Μάιος 1991

Graduate Teaching Assistant στο Biology Department του Midwestern State University, Texas, USA.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Μάρτιος 2000 έως Απρίλιος 2006

Ελεύθερος Επαγγελματίας. Συμμετοχή σε Μελέτες και Προμελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων με **αναγνώριση και καταγραφή της χλωρίδας** των υπό μελέτη περιοχών.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ

Ιούνιος 2019 έως σήμερα

Αυτοδύναμη διδασκαλία των

- θεωρητικών μαθημάτων

Μορφολογίας & Ανατομίας Φυτών (Βοτανικής Ι)

Αγροοικολογίας

- εργαστηριακών μαθημάτων

Μορφολογίας & Ανατομίας Φυτών (Βοτανικής Ι),

Φυσιολογίας Φυτών (Βοτανικής ΙΙ)

Αγροοικολογίας (Γεωργικής Οικολογίας)

Σεπτέμβριος 1989 - Μάιος 1991

Graduate Teaching Assistant, Biology Department, Division of Sciences, Midwestern State University Wichita Falls, TEXAS (USA).

Διεξαγωγή των εργαστηριακών μαθημάτων

Γενική Βοτανική (BIOL 1544: *General Botany*)

Γενική Ζωολογία (BIOL 1144: *General Zoology*)

Διδασκαλία του θεωρητικού μαθήματος

Γενική Ζωολογία (BIOL 1144: *General Zoology*)

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Οκτώβριος 2007 - Μάιος 2019

Αυτοδύναμη διδασκαλία των

- θεωρητικών μαθημάτων

Μορφολογίας & Ανατομίας Φυτών (Βοτανικής Ι)

Αρχών Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας Φυτών

Αγροοικολογίας (Γεωργικής Οικολογίας)

- εργαστηριακών μαθημάτων

Μορφολογίας & Ανατομίας Φυτών (Βοτανικής Ι),

Φυσιολογίας Φυτών (Βοτανικής ΙΙ)

Αγροοικολογίας (Γεωργικής Οικολογίας)

Εφαρμοσμένης Φυσιολογίας Φυτών

Σεπτέμβριος 1993 - Οκτώβριος 2007

Αυτοδύναμη διδασκαλία των θεωρητικών ή / και εργαστηριακών μαθημάτων

Βοτανική Ι (Μορφολογία - Ανατομία Φυτών)

Βοτανική ΙΙ (Φυσιολογία Φυτών)

Εφαρμοσμένη Φυσιολογία Φυτών

Βιομετρία

Γενετική

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ERASMUS.

Διδασκαλία μαθημάτων, στην Αγγλική Γλώσσα, στα πλαίσια ανταλλαγής σπουδαστών

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ως επιβλέπουσα και, ως μέλος τριμελών Επιτροπών

ΆΛΛΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Τμηματικός υπεύθυνος Προγράμματος Erasmus+

Οργάνωση νέων μαθημάτων σε νέα Προγράμματα Σπουδών

Μέλος Εισηγητικής Επιτροπής Εκλεκτορικού Σώματος

Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος

Εκπρόσωπος του Τμήματος στη Συνέλευση του Ιδρύματος (2010-2011)

Μέλος της Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης σπουδαστών (2010-2011)

Επόπτης Εκπαιδευτικός Πρακτικής εξάσκησης σπουδαστών.

Μέλος Επιτροπής Κατατάξεων πτυχιούχων ΑΕΙ

Εξεταστής Κατακτηρίων Εξετάσεων

Μέλος διαφόρων Επιτροπών και Ομάδων Εργασίας

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Mary K. Mastorakis με θέμα: "Effects of Simulated Rain Acidity on Wisconsin Fast Plants (*Brassica rapa* L.) Tissues by Nitric Acid". Διατριβή (Thesis MSc). Botany Laboratory of the Biology Department at Midwestern State University. Επιβλέπων Καθηγητής: Dr. Norman V. Horner, Director of the Division of Sciences, Biology Department, Midwestern State University.

Mary K. Mastorakis and Joe E. Winstead (1992): "Effects of Simulated Rain Acidified by Nitric Acid on Wisconsin Fast Plants (*Brassica rapa* L.)". Journal of the Kentucky Academy of Science, Volume 53 (1-2).

Ξαπλαντέρη Μ. Α., Κοτσιφάκη Μ. (2017): "Η διαπνοή, η μεταφορά νερού και η φωτοσύνθεση στα φυτά μέσω της καθοδηγούμενης διερεύνησης". Φυσικές Επιστήμες στην Εκπαίδευση, Τεύχος 14: 45-54

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Επίδραση βιοτικού και αβιοτικού περιβάλλοντος στη δομή και λειτουργία των φυτών. Προσαρμογές των φυτών στις μεταβολές περιβαλλοντικών παραγόντων. Αγροτικές δραστηριότητες και επιπτώσεις τους στα οικοσυστήματα.