

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Ευπραξία-Αίθρα Μαριά, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος Πολυτεχνείου Κρήτης - Δικηγόρος

Γεννήθηκε στη Λαμία Φθιώτιδας το 1961. Πτυχιούχος της Νομικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Πτυχιούχος του Μεταπτυχιακού Τμήματος διετούς φοιτήσεως του Τομέα Δημοσίου Δικαίου της Νομικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσ/νίκης και Διδάκτωρ της Νομικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Δικηγόρος Παρά Πρωτοδικαίς από το 1986 και από το 1999 Δικηγόρος στον Αρειο Πάγο και στο Συμβούλιο της Επικρατείας με εξειδίκευση στο Δημόσιο Δίκαιο και το Δίκαιο του Περιβάλλοντος.

Επίκουρος Καθηγήτρια του Δικαίου του Περιβάλλοντος από το 2003-2009 και στη συνέχεια Αναπληρώτρια Καθηγήτρια από το 2009 έως σήμερα, αρχικά στο Γενικό Τμήμα του Πολυτεχνείου Κρήτης και από τον Ιούλιο του 2013 στη Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος του ίδιου ΑΕΙ. Από τον Ιούλιο του 2013 εντάσσεται στον Τομέα Διαχείρισης Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος και είναι επικεφαλής της ερευνητικής μονάδας Δικαίου του Περιβάλλοντος και Περιβαλλοντικής Διακυβέρνησης.

Συγγραφέας δυο μονογραφιών-βιβλίων με τίτλους «Η νομική προστασία των δασών» (1998) και «Η νομική προστασία του τοπίου στο διεθνές, κοινοτικό και εθνικό δίκαιο» (2009) αντιστοίχως, των εκδόσεων Αντ. Σάκκουλα καθώς και μιας σχολιασμένης συλλογής της Δασικής Νομοθεσίας των εκδόσεων Νομική Βιβλιοθήκη (2011). Το δημοσιευμένο επιστημονικό της έργο σε ελληνικά και διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια ανέρχεται σε περισσότερες από 60 εργασίες και αποτελείται από κεφάλαια σε βιβλία και τιμητικούς ή και συλλογικούς τόμους και από άρθρα και μελέτες.

Επιστημονικά και ερευνητικά δραστηριοποιείται στον τομέα της προστασίας των δασικών οικοσυστημάτων, των προστατευόμενων περιοχών, του τοπίου, της οικολογικής αποκατάστασης, των γενετικών πόρων, της ex-situ διατήρησης της βιοποικιλότητας (Τράπεζες Γενετικού Υλικού & Τράπεζες Σπόρων, Βοτανικοί Κήποι), της αγροβιοποικιλότητας, των αστικών κήπων, της δασικής πολιτικής, των τεχνικών έργων ηλεκτροπαραγωγής από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Α.Π.Ε.), της εξοικονόμησης ενέργειας στον κτιριακό τομέα, των «έξυπνων» μετρητών, των «πράσινων» μισθώσεων, της περιβαλλοντικής διακυβέρνησης και της διακυβέρνησης τοπίου.

Συμμετέχει σε διεπιστημονικές ομάδες για ζητήματα βιοποικιλότητας (γενετικοί πόροι, φυτογενετικοί πόροι, Τράπεζες Σπόρων, διακυβέρνηση βιοποικιλότητας), φορέων διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών, χωροταξικής ένταξης έργων Α.Π.Ε, βιώσιμης ενεργειακής διαχείρισης, εξοικονόμησης ενέργειας στα κτίρια και ποιότητας εσωτερικού περιβάλλοντος, χρήσης Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφόρησης (G.I.S.) σε φαινόμενα πυρκαγιών καθώς και εφαρμογής της αρχής «ο ρυπαίνων πληρώνει» σε υπόγειους υδροφορείς υπό συνθήκες αβεβαιότητας με τη χρήση περιβαλλοντικών μοντέλων.