

Καλλιόπη Γάκη-Παπαναστασίου

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στον Τομέα Γεωγραφίας και Κλιματολογίας, του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος.

Πτυχιούχος Γεωλογίας (1978) από τη Φυσικομαθηματική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Κάτοχος του Μεταπτυχιακού Ωκεανογραφίας (1983) της

Φυσικομαθηματικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών με θέμα: «Γεωμορφολογία των Ακτών της περιοχής Αναβύσσου Αττικής και μελέτη των συγχρόνων θαλασσίων ίζημάτων».

Διδάκτορας Γεωλογικών επιστημών (1991) από το Γεωλογικό τμήμα της Φυσικομαθηματικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών με θέμα: «Γεωμορφολογική εξέλιξη του Αργολικού πεδίου κατά το Τεταρτογενές».

Μετεκπαιδεύσεις: στο Ινστιτούτο Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου της Σορβόνης, στο εργαστήριο Φυσικής Γεωγραφίας του C.N.R.S. στο Παρίσι, στο εργαστήριο Φυσικής Γεωγραφίας του Ινστιτούτου Γεωγραφίας της Βιέννης, στο Ινστιτούτο Φυσικής της Γης (Πανεπιστήμιο VII του Παρισιού).

Τα άμεσα επιστημονικά της ενδιαφέροντα αποτελούν **η Γεωμορφολογία και ειδικότερα η παράκτια και ποτάμια Γεωμορφολογία, η Μορφοτεκτονική, η Ωκεανογραφία και η Γεωαρχαιολογία.** Επίσης η εκτίμηση Γεωμορφολογικών κινδύνων (Διάβρωση, κατολισθήσεις, πλημμύρες), η τρωτότητα παράκτιων περιοχών από την άνοδο της στάθμης θάλασσας. Στα θέματα αυτά συνεργάζεται με Έλληνες και ξένους συναδέλφους από τη Γαλλία, Μ. Βρετανία, Ιταλία, Γερμανία, Πολωνία κλπ.. Επιπλέον, συνεργάζεται με Αρχαιολόγους διαφόρων Εφορειών σε θέματα Γεωαρχαιολογίας που άπτονται της Γεωμορφολογικής εξέλιξης χερσαίων και παράκτιων αρχαιολογικών περιοχών.

Έχει διδάξει σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο τα μαθήματα: Γεωμορφολογίας, Ωκεανογραφίας, Παράκτιας και Υποθαλάσσιας Γεωμορφολογίας, Διαχείριση ακτών, Γεωλογία Τεταρτογενούς, Γεωαρχαιολογία, Φυσικές Καταστροφές, Μεταβολές θαλάσσιας στάθμης και διαχείριση ακτών. Στα πλαίσια της εκπαίδευσης έχει συγγράψει βοηθήματα-σημειώσεις που αφορούν τα προαναφερθέντα Επιστημονικά πεδία.

Έχει οργανώσει και υλοποιήσει Επιστημονικές εκδρομές σε Γεωμορφολογικά και Γεωαρχαιολογικά θέματα στα πλαίσια διεθνών συνεδρίων καθώς και εκπαιδευτικών ασκήσεων υπαίθρου μεταπτυχιακών φοιτητών πανεπιστημίων της αλλοδαπής. Επίσης συμμετέχει στην πραγματοποίηση εκπαιδευτικών εκδρομών και ασκήσεων υπαίθρου στα πλαίσια των εκπαιδευτικών ασκήσεων υπαίθρου του Τομέα Γεωγραφίας-Κλιματολογίας.

Συμμετείχε και συμμετέχει στην επίβλεψη ή στην εξεταστική επιτροπή Διπλωματικών και Μεταπτυχιακών εργασιών καθώς στην τριμελή συμβουλευτική επιτροπή και στην επταμελή εξεταστική επιτροπή εκπόνησης Διδακτορικών Διατριβών φοιτητών του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος.



Είναι Μέλος της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας, της Ελληνικής Γεωγραφικής Εταιρείας, του Συλλόγου Ελλήνων Ωκεανογράφων, της Ελληνικής Ιζηματολογικής Εταιρείας, της Ελληνικής Σπηλαιολογικής Εταιρείας, της EUROCOAST (European Coastal zone Association for Science and Technology, Marseille, France), της INQUA (International Quaternary Association-Neotectonics commission), της ProGEO (The European Association for the Conservation of the Geological Heritage), της IAG (International Association of Geomorphologists) και της International Association for Natural Hazards. Έχει διατελέσει μέλος του ΔΣ της Ελληνικής Γεωγραφικής Εταιρείας επί σειρά ετών. Έχει διατελέσει μέλος της Επιστημονικής καθώς και Οργανωτικής επιτροπής Ελληνικών και Διεθνών Συνεδρίων, καθώς και κριτής εργασιών.

Σαν Επιστημονικός υπεύθυνος ή μέλος Επιστημονικής ομάδας συμμετείχε ή συμμετέχει σε δεκάδες Ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτήθηκαν από Ελληνικούς φορείς ή φορείς του εξωτερικού

Έχει συμμετάσχει σε περισσότερα από 70 Πανελλήνια και Διεθνή συνέδρια με ανακοίνωση πρωτότυπης επιστημονικής εργασίας και έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 100 πρωτότυπες εργασίες σε έγκυρα διεθνή και ελληνικά επιστημονικά περιοδικά όπως: Zeitschrift fur Geomorphologie, Physio-Geo., Annali di Geofisica, Géomorphologie: Relief-Processus-Environnement, Marine Geology, Annales Geologiques des Pays Helleniques, Journal of Coastal Research, Journal of the Geological Society of London, Global and Planetary Change, Journal of Geodynamics, Hellenic Journal of Geosciences, Geomorphology κλπ, σε πρακτικά ελληνικών και διεθνών συνεδρίων καθώς και σε συλλογικούς τόμους, σε θέματα που σχετίζονται με τη Γεωμορφολογία, τη Μορφοτεκτονική, τις Φυσικές Καταστροφές και τη Γεωαρχειολογία.