

ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΛΕΚΚΑΣ

Καθηγητής Δυναμικής Τεκτονικής Εφαρμοσμένης Γεωλογίας & Διαχείρισης Φυσικών Καταστροφών (2004) στον Τομέα Δυναμικής Τεκτονικής Εφαρμοσμένης Γεωλογίας του τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Επιστημονικές διαλέξεις ως προσκεκλημένος Καθηγητής σε Πανεπιστήμια της Γερμανίας, της Αγγλίας, της Τουρκίας και της Νέας Ζηλανδίας.

Επιστημονικός Υπεύθυνος σε προγράμματα εξ αποστάσεως εκπαίδευσης (e-learning) με αντικείμενο τη Διαχείριση Καταστροφών και την Προστασία του Περιβάλλοντος.

Συγγραφή και έκδοση 12 επιστημονικών βιβλίων και σημειώσεων. Τα βιβλία με τίτλο «Φυσικές και Τεχνολογικές Καταστροφές» και «Γεωλογία και Περιβάλλον» είναι τα μοναδικά στην Ελλάδα και διδάσκονται σε επτά Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα.

Περισσότερες από 300 επιστημονικές δημοσιεύσεις στα αντικείμενα της Τεκτονικής και Δυναμικής Γεωλογίας, της Γεωλογίας Περιβάλλοντος, της Σεισμοτεκτονικής, της Αντισεισμικής Θωράκισης, της Διαχείρισης Φυσικών Καταστροφών, της Διαχείρισης Απορριμμάτων και Υδάτινων Πόρων, της Γεωτεχνικής Μηχανικής, του Περιβαλλοντικού Χωροταξικού Σχεδιασμού κ.α. Εκατοντάδες βιβλιογραφικές αναφορές στο δημοσιευμένο έργο.

Βράβευση από την Ακαδημία Αθηνών το 1989 για το επιστημονικό έργο «Γεωδυναμική εξέλιξη της οροσειράς του Κόζιακα και η ένταξη της ενότητας Δυτικής Θεσσαλίας στην οργάνωση της Τηθύος». Υποτροφίες Ι.Κ.Υ. και Ακαδημίας Αθηνών.

Επιστημονικός υπεύθυνος σε περισσότερα από 300 ελληνικά, ευρωπαϊκά και διεθνή ερευνητικά προγράμματα στα αντικείμενα: Αντισεισμικός Σχεδιασμός και Οργάνωση Πολεοδομικών Συγκροτημάτων, Αποκατάσταση Χώρων Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Απορριμμάτων, Περιβαλλοντική Αποκατάσταση πυρόπληκτων περιοχών, Αντισεισμική Θωράκιση και Σχεδιασμός Έργων Υποδομής, Γεωτεχνική Μηχανική, Διαχείριση Περιβάλλοντος, Διαχείριση Υδάτων κ.ά.

Πρόεδρος και μέλος οργανωτικών και επιστημονικών επιτροπών σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια. Συμμετοχή με ανακοίνωση σε εκατοντάδες συνέδρια. Κριτής εργασιών σε κορυφαία διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

Συμμετοχή – Συντονισμός σε πολλές επιχειρησιακές αποστολές αντιμετώπισης καταστροφών.

Επιχειρησιακός Συντονισμός Εθνικών και Διεθνών Αποστολών Έρευνας και Διάσωσης, τεχνικής υποστήριξης, επιστημονικής έρευνας και ανθρωπιστικής βοήθειας σε πολλές περιπτώσεις μεγάλης κλίμακας καταστροφών. Αντιπρόεδρος του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (2010-2014).

Διευθυντής του Εργαστηρίου Τεκτονικής Γεωλογίας και Γεωλογικών Χαρτογραφήσεων (2011-2014).

Αντιπρόεδρος του Ευρωπαϊκού Κέντρου Πρόληψης και Πρόγνωσης Σεισμών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (2011-2014).

Πρόεδρος της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας (2012 - 2015).

Αναπληρωτής Πρόεδρος της Ειδικής Επιστημονικής Επιτροπής Παρακολούθησης του Ηφαιστείου Σαντορίνης (2012-).

Αντιπρόεδρος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ινστιτούτου Τοπικής Αυτοδιοίκησης της Κεντρικής Ένωσης Δήμων Ελλάδας (2014 -).

Πρόεδρος και Διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών & Κρίσεων (2014 -).

Πρόεδρος του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (2014-).

Πρόεδρος του Ευρωπαϊκού Κέντρου Πρόληψης και Πρόγνωσης Σεισμών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (2014 -).

Διευθυντής του Εργαστηρίου Έρευνας και Διαχείρισης Φυσικών Καταστροφών (2014 -)

Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2014-2017).

Εθνικός Εκπρόσωπος στην Τρίτη Παγκόσμια Διάσκεψη του Ο.Η.Ε. για τη Μείωση του Κινδύνου Καταστροφών στο Sendai, Japan (2015).

Πρόεδρος του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2017 -).

Μέλος της Μόνιμης Επιστημονικής Επιτροπής Εκτίμησης Βραχυπρόθεσμης Εξέλιξης Σεισμικότητας (2010-).

Μέλος του Δ.Σ. του Ι.Γ.Μ.Ε. (2000-2004), της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας (1990-2000) και της Εταιρίας

Θεσσαλικών Μελετών (1992-1996).

Μέλος επιστημονικών εταιριών, επιστημονικών επιτροπών, εξεταστικών επιτροπών ΑΣΕΠ, ΙΚΥ, κ.α.

Μέλος και επιστημονικός σύμβουλος σε Μη Κυβερνητικούς Οργανισμούς (Μ.Κ.Ο.), προστασίας του περιβάλλοντος, ανθρωπιστικής βοήθειας και εκπαίδευσης.

Έχει δώσει εκατοντάδες διαλέξεις, ως προσκεκλημένος ομιλητής, στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.

ΝΙΚΟΣ ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ

Καθηγητής Σεισμολογίας και Τεχνικής Σεισμολογίας (2014) στον Τομέα Γεωφυσικής – Γεωθερμίας του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Πτυχιούχος Γεωλογίας (1983) και διδάκτορας Γεωλογικών Επιστημών (1991) του Πανεπιστημίου Αθηνών. Διορίστηκε στο Πανεπιστήμιο Αθηνών ως Λέκτορας το 1996. Επίβλεψε μεγάλο αριθμό Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών Ειδίκευσης και Διδακτορικών Διατριβών. Περισσότερες από 140 επιστημονικές δημοσιεύσεις στα αντικείμενα της Σεισμολογίας, της Τεχνικής Σεισμολογίας, της Σεισμικής Επικινδυνότητας, της Σεισμοτεκτονικής, της Αντισεισμικής Θωράκισης, της Διαχείρισης Φυσικών Καταστροφών, κ.α. Εκατοντάδες βιβλιογραφικές αναφορές στο δημοσιευμένο έργο. Επιστημονικός υπεύθυνος ή κύριος ερευνητής σε περισσότερα από 50 ελληνικά, ευρωπαϊκά και διεθνή ερευνητικά προγράμματα στα αντικείμενα: Αντισεισμικός Σχεδιασμός, Αντισεισμική Θωράκιση και Σχεδιασμός Έργων Υποδομής, Διαχείριση Σεισμολογικών Δικτύων, Ανάπτυξη Συστημάτων Έγκαιρης Προειδοποίησης κ.ά.. Μέλος οργανωτικών και επιστημονικών επιτροπών σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια. Συμμετοχή με ανακοίνωση σε δεκάδες συνέδρια. Κριτής εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.. Συμμετοχή στις επιχειρησιακές αποστολές αντιμετώπισης των καταστροφών περιοχών της Ελλάδας. Αντιπρόεδρος του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2011-2013). Πρόεδρος του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2013-). Μέλος της Συγκλήτου του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2014-) Μέλος της επιτροπής του ΟΑΣΠ για την διαμόρφωση του ισχύοντος Αντισεισμικού Κανονισμού. Μέλος της Β' Μόνιμης Επιστημονικής Επιτροπής: Αντισεισμικών Κατασκευών & Τεχνικής Σεισμολογίας του Ο.Α.Σ.Π. (2010-). Αναπληρωματικό Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του Ευρωπαϊκού Κέντρου Πρόληψης και Πρόγνωσης των Σεισμών (Ε.Κ.Π.Π.Σ.). Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του Εθνικού Δικτύου Σεισμογράφων. Μέλος επιστημονικών εταιριών, επιστημονικών επιτροπών, εξεταστικών επιτροπών ΙΚΥ, κ.α. Έχει δώσει διαλέξεις, ως προσκεκλημένος ομιλητής, στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.

ΓΙΩΡΓΟΣ ΜΟΥΖΑΚΗΣ

Στέλεχος στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Εθνικός εκπρόσωπος στην Ε.Ε. για την Οδηγία SEVESO.

Ο Γιώργος Μουζάκης είναι διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός και σπούδασε στη Πολυτεχνική Σχολή του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Εργάζεται στο Υπουργείο Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Είναι από το 1990 Εθνικός εκπρόσωπος της Ελλάδας στην Επιτροπή των αρμοδίων αρχών της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την εφαρμογή της Οδηγίας Seveso στα Κράτη Μέλη. Είναι επίσης από το 1992 Εθνικός εκπρόσωπος της Ελλάδας στην επιτροπή του ΟΗΕ για τη προστασία από τις διασυνοριακές επιπτώσεις που μπορεί να προκληθούν από βιομηχανικά ατυχήματα.

Συμμετέχει ακόμη σε πλήθος ομάδων εργασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του ΟΟΣΑ που έχουν αντικείμενο τη διαχείριση του βιομηχανικού κινδύνου, τη μείωση της επικινδυνότητας και το σχεδιασμό έκτακτης ανάγκης. Έχει συμμετάσχει σε διεθνή προγράμματα και έργα για τη προώθηση της βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας στη Σερβία, τη Κροατία, τη Τουρκία, τη Ρωσία και το Κατάρ.

ΜΙΧΑΛΗΣ ΔΙΑΚΑΚΗΣ

Ο Δρ. Μ. Διακάκης έχει PhD στην Εκτίμηση πλημμυρικής επικινδυνότητας, από το Ε.Κ.Π.Α., Msc:Geoenvironmental Engineering, School of Engineering, Cardiff University, BSc: Πτυχίο Γεωλογίας Ε.Κ.Π.Α.

Εργάζεται από το 2010 ως εξωτερικός συνεργάτης / ερευνητής με ειδίκευση σε θέματα φυσικών καταστροφών, ανάλυσης κινδύνου και εφαρμογές GIS, συμμετέχοντας σε εφαρμοσμένα ερευνητικά προγράμματα και project, στο πλαίσιο των προγραμμάτων αυτών έχει συνεργασθεί με φορείς όπως το Πανεπιστήμιο Αθηνών (Εργαστήριο Μελέτης και Διαχείρισης Φυσικών Καταστροφών), το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, το Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, η Τράπεζα της Ελλάδος, ή και ιδιωτικές εταιρίες όπως η IdeatékaKereskedelmiKft και

η Alnozom Integrated Engineering Systems, Egypt.

Ο Δρ Μ. Διακάκης έχει συμμετάσχει σε τουλάχιστον 12 διεθνή και εθνικά ερευνητικά προγράμματα (όπως π.χ. LIFE08: Forest Cities Local Authorities for Forest Fire Prevention, Περιβαλλοντικές, οικονομικές και κοινωνικές επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στην Ελλάδα (Τράπεζα της Ελλάδος), Επιχειρησιακή Οργάνωση των Δήμων του ΑΣΔΑ για την Πολιτική Προστασία & την Αντιμετώπιση Φυσικών & Περιβαλλοντικών Κινδύνων, SCENT: Smart Toolbox for Engaging Citizens into a People-Centric Observation Web. European Programme Horizon 2020) και έχει δημοσιεύσει 18 άρθρα σε διεθνή περιοδικά του Citation Index και τουλάχιστον 30 άρθρα και περιλήψεις σε διεθνή συνέδρια ή ως κεφάλαια βιβλίων.

Παράλληλα, ο Δρ. Μ. Διακάκης διδάσκει σε μαθήματα του Μεταπτυχιακού Προγράμματος 'ΠΜΣ Πρόληψη και Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών' του Παν. Αθηνών σχετικά με τις πλημμύρες, σε προπτυχιακό πρόγραμμα και σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Ο Δρ. Διακάκης έχει βραβευθεί με 4-ετή υποτροφία για έρευνα στον τομέα των «Φυσικών Καταστροφών» από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (2007-2010) και με Fellowship για το πρόγραμμα "GeoNathaz - Catastrophic Rock-Slope Failures" Enhancing International Earth Sciences Competence in Natural Hazards Research, Simon Fraser University, EACEA & HRSDC (Canada 2010).

ΑΣΗΜΙΝΑ ΚΟΥΡΟΥ

Η Δρ Ασημίνα Κούρου, Γεωλόγος, είναι η Προϊσταμένη του Τμήματος Εκπαίδευσης - Ενημέρωσης του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (Ο.Α.Σ.Π.).

Η κύρια δραστηριότητά της είναι η ευαισθητοποίηση, η ενημέρωση και η εκπαίδευση διαφόρων ομάδων στόχων (εκπαιδευτικοί, στελέχη υπηρεσιών, εθελοντές, μαθητές, ΑμεΑ κ.λπ.) σε θέματα αντισεισμικής προστασίας.

Είναι εισηγήτρια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων» του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, του Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης, του Ιδρύματος Νεολαίας και Δια βίου Μάθησης του Υπουργείου Παιδείας, του Κοινωνικού Πολυκέντρου της ΑΔΕΔΥ, του ΚΑΝΕΠ-ΓΣΕΕ, του Διαβαλκανικού Ινστιτούτου Δημόσιας Διοίκησης κ.λπ., σε θέματα πολιτικής προστασίας. Είναι πιστοποιημένη εκπαιδύτρια ενηλίκων του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.

Είναι επιστημονικώς υπεύθυνος σε πολλά ευρωπαϊκά και εθνικά προγράμματα χρηματοδοτούμενα από την Ευρωπαϊκή Ένωση, τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, το Ίδρυμα Νεολαίας και Δια βίου Μάθησης του Υπουργείου Παιδείας κ.λπ., σχετικά με την διαχείριση κινδύνων και κρίσεων. Είναι αξιολογήτρια ερευνητικών προτάσεων για την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, τη Γ.Γ.Ε.Τ. και το Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης.

Είναι εμπειρογνώμονας του Ευρωπαϊκού Μηχανισμού Πολιτικής Προστασίας και έχει συμμετάσχει στο πρόγραμμα «Exchange of Experts». Επίσης έχει συμμετάσχει ως παρατηρητής σε ευρωπαϊκές ασκήσεις πολιτικής προστασίας, ως εκπρόσωπος του Ο.Α.Σ.Π.

Είναι συγγραφέας περισσότερων από 40 βιβλίων, σημειώσεων, φυλλαδίων κ.λπ. Έχει σημαντικό αριθμό δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά και σε πρακτικά ελληνικών και διεθνών συνεδρίων καθώς και δεκάδες ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια.

ΜΑΡΙΑ ΠΑΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΥ

Η Μαρία Πανουτσοπούλου είναι Πολιτικός Μηχανικός (Ε.Μ.Π.) με μεταπτυχιακό τίτλο στην «Αντισεισμική Μηχανική και Δυναμική των κατασκευών» (Earthquake Engineering and Structural Dynamics) από το Imperial College of Science, Technology and Medicine. Είναι μόνιμος υπάλληλος (1996) του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας και από το 2011 είναι Προϊσταμένη του Τμήματος Προγραμματισμού του Ο.Α.Σ.Π. Κύριες αρμοδιότητες: κανονισμοί, προσεισμικός έλεγχος κτιρίων, συμμετοχή σε κλιμάκια άμεσης απόκρισης του ΟΑΣΠ σε σεισμόπληκτες περιοχές μετά από ισχυρούς σεισμούς, συμμετοχή στην έκδοση ενημερωτικού υλικού του Ο.Α.Σ.Π., εισηγήτρια ως μέλος της επιστημονικής ομάδας του Ο.Α.Σ.Π. σε σεμινάρια επιμόρφωσης διαφόρων ομάδων στόχων, συμμετοχή σε εθνικά και ευρωπαϊκά προγράμματα σχετικά με τον σεισμό και την διαχείριση κινδύνων. Είναι εισηγήτρια στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων» του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Ε.Κ.Π.Α. Είναι

εμπειρογνώμονας του Ευρωπαϊκού Μηχανισμού Πολιτικής Προστασίας και έχει δύο συμμετοχές στο πρόγραμμα «Exchange of Experts». Έχει δημοσιεύσει επιστημονικών εργασιών σε θέματα σχετικά με τους σεισμούς σε πρακτικά διεθνών και εθνικών συνεδρίων.

ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

Τοπογράφος Μηχανικός με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα του Ε.Κ.Π.Α. στην «Πρόληψη και Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών». Υποψήφια Διδάκτωρ, στο Τμήμα Γεωγραφίας του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου Αθηνών. Εργάστηκε στην Υπηρεσία Αποκατάστασης Σεισμοπλήκτων (Υ.Α.Σ.)/Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών (2000-2005) ως τοπογράφος μηχανικός στον μετασεισμικό έλεγχο κτιρίων, στον έλεγχο και την εφαρμογή μελετών επισκευής-ανακατασκευής βλαβέντων κτιρίων.

Από το 2005 έως σήμερα εργάζεται σαν επιστημονικό προσωπικό στον Οργανισμό Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (Ο.Α.Σ.Π.), στο τμήμα Εκπαίδευσης - Ενημέρωσης. Η κύρια δραστηριότητά της είναι η Εκπαίδευση και Επιμόρφωση διαφόρων ομάδων στόχων του πληθυσμού σε θέματα Αντισεισμικής Προστασίας-Διαχείρισης του Σεισμικού Κινδύνου & Εκπόνησης Σχεδίων Έκτακτης Ανάγκης. Είναι υπεύθυνη για την επιμέλεια του έντυπου και ψηφιακού ενημερωτικού υλικού του Ο.Α.Σ.Π.. Εισηγήτρια σε θέματα Διαχείρισης του Σεισμικού κινδύνου στο Εθνικό πρόγραμμα εθελοντικής δράσης για τη Διαχείριση Κινδύνων και Κρίσεων «Προστατεύω τον Εαυτό μου και τους Άλλους» της Γενικής Γραμματείας Δια Βίου Μάθησης/Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων. Μέλος του επιστημονικού προσωπικού του Ο.Α.Σ.Π. σε Ευρωπαϊκά Ερευνητικά προγράμματα (EPReS, EVANDE). Εμπειρογνώμονας του Ευρωπαϊκού Μηχανισμού Πολιτικής Προστασίας με συμμετοχή σε σεμινάρια και ασκήσεις Πολιτικής Προστασίας.

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΘΕΟΔΟΣΟΠΟΥΛΟΣ

Ο Δημήτρης Θεοδοσόπουλος είναι Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Γεννήθηκε στην Αθήνα το 1981 και κατάγεται από την Αρκαδία. Από το 1992 μέχρι και σήμερα είναι μέλος του Σώματος Ελλήνων Προσκόπων. Το 2004 ήταν συνιδρυτής του Πολιτιστικού Συλλόγου "ΕΥ ΠΡΑΤΤΕΙΝ", με έδρα την Ακαδημία Πλάτωνος και σήμερα είναι αντιπρόεδρος του εν λόγω συλλόγου, ο οποίος ασχολείται με ιστοριοαρχαιολογικά θέματα, ζητήματα φιλοσοφίας και συμβάλει στην προώθηση της δημιουργικής πρωτοβουλίας, της προστασίας και της ανάδειξης των αρχαιολογικών χώρων. Το 2006 δημιούργησε μαζί με έναν φίλο και συνάδελφο την ομάδα έρευνας, μελέτης και εξερεύνησης "Γεωμυθική". Στα πλαίσια της Γεωμυθικής, εκτός των άλλων, μελέτησε το ιστορικό δίκτυο των ρεμάτων της Αττικής και δημιούργησε έναν χάρτη με την φυσική πορεία των ρεμάτων, πριν την εμφάνιση και τις επεμβάσεις του ανθρώπου. Η δραστηριότητα αυτή τον σύνδεσε με άλλους ανθρώπους που ασχολούνταν με τα ρέματα και έτσι εντάχθηκε στο ακτιβιστικό κίνημα για την διάσωση και την προστασία των ρεμάτων, το οποίο οδήγησε, το 2016, στην ίδρυση του Πανελληνίου Συλλόγου "Ροή - Πολίτες Υπέρ των Ρεμάτων" όπου πέρα από ιδρυτικό μέλος, είναι και μέλος του Δ.Σ.