

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**  
**30-8-2017**

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ**  
**ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ INTERREG IPA II Cross-border Cooperation Programme Greece-**  
**Albania 2014-2020**

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ανακοινώνει τη συμμετοχή του ως εταίρος/δικαιούχος στο έργο «**Networking for Reciprocal Safe Cross Border Water Supply towards a Worth Living Environment – SaveSafeWater**» (Χρηματοδότηση: Διασυνοριακό Πρόγραμμα Συνεργασίας INTERREG IPA II Cross-border Cooperation Programme Greece-Albania 2014-2020).

Συγκεκριμένα, **κατόπιν αξιολόγησης 200 αιτήσεων** (2<sup>η</sup> Πρόσκληση Υποβολής Προτάσεων) από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Προγράμματος **η πρόταση «SaveSafeWater» έλαβε την υψηλότερη βαθμολογία** στο σύνολο των προτάσεων από τις δύο χώρες που εγκρίθηκαν **στον Άξονα Προτεραιότητας 1 – Προώθηση περιβάλλοντος, βιώσιμων μεταφορών και δημόσιων υποδομών. Συντονιστής** της πρότασης ήταν **ο Αν. Καθηγητής Β. Κανακούδης** ως επιστημονικά υπεύθυνος για το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

Απώτερος σκοπός του ερευνητικού έργου αποτελεί η προώθηση της διασυνοριακής συνεργασίας για την αύξηση της αποδοτικότητας των υδατικών πόρων και η προσαρμογή των δύο χωρών στις συνθήκες κλιματικής αλλαγής, καθώς επίσης και η ένταξη των στόχων της κλιματικής αλλαγής στον προγραμματισμό των εθνικών και τοπικών πολιτικών στις περιοχές μελέτης.

Επισημαίνεται ότι, για την υλοποίηση του έργου το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας συνεργάζεται με τους παρακάτω φορείς σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο:

- Σύνδεσμος Ύδρευσης Λεκανοπεδίου Ιωαννίνων (ΣΥΔΛΙ) ως Επικεφαλής Εταίρος, Ελλάδα
- Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης και Αποχέτευσης Ηγουμενίτσας (ΔΕΥΑΗ), Ελλάδα
- Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης και Αποχέτευσης Κεφαλονιάς (ΔΕΥΑΚ), Ελλάδα
- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Ελλάδα
- Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης της Κορυτσάς, Αλβανία
- Περιφερειακό Συμβούλιο της Κορυτσάς, Αλβανία

Ο συντονισμός του ερευνητικού έργου από το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας θα συντελέσει στη σύνδεση της ακαδημαϊκής έρευνας με τις ανάγκες της αγοράς, με σκοπό τη δημιουργία μηχανισμών ανίχνευσης δυναμικού επιχειρηματικότητας και ερευνητικής αριστείας ειδικότερα στον τομέα διαχείρισης του πόσιμου νερού και κοινής σύστασης πολιτικών αύξησης της αποδοτικότητας των υδατικών πόρων και προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή, στη διασυνοριακή περιοχή.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών

Αναπλ. Καθηγητής Βασίλης Κανακούδης

[bkanakoud@uth.gr](mailto:bkanakoud@uth.gr)