

# Ανακοίνωση

**Τύπου**  
προς δημοσίευση



Πανεπιστήμιο  
Κύπρου

Γραφείο Επικοινωνίας και  
Δημοσίων Σχέσεων  
Τομέας Προώθησης και  
Προβολής

Τηλέφωνο: 22894304

Ηλ. Διεύθυνση: [prinfo@ucy.ac.cy](mailto:prinfo@ucy.ac.cy)

Ιστοσελίδα: [www.ucy.ac.cy/pr](http://www.ucy.ac.cy/pr)



Συντάκτης/συντάκτρια:

Ημερομηνία: 11/04/2025

## Προς μια Πράσινη και Βιώσιμη Πανεπιστημιούπολη: Υπογραφή Σύμβασης για εκπόνηση Υδρολογικής και Υδραυλικής Μελέτης στην Πανεπιστημιούπολη στην Αθαλάσσα

Στρατηγική συνεργασία με τεχνικούς φορείς για την αντιπλημμυρική θωράκιση και την αιεφόρο διαχείριση των υδάτινων πόρων της Πανεπιστημιούπολης

Σε συνέχεια της δέσμευσής του για την προώθηση της βιωσιμότητας και της κλιματικής ανθεκτικότητας σε τοπικό και παγκόσμιο επίπεδο, το Πανεπιστήμιο Κύπρου υπέγραψε την Τρίτη, 8 Απριλίου 2025, σύμβαση με την Κοινοπραξία «Dion. Toumazis & Associates L.L.C. και Γ. Καραβοκύρης και Συνεργάτες Σύμβουλοι Μηχανικοί Α.Ε.». Η σύμβαση αφορά στην εκπόνηση ολοκληρωμένης και ολιστικής Υδρολογικής και Υδραυλικής Μελέτης για την Πανεπιστημιούπολη στην Αθαλάσσα, διάρκειας 26 εβδομάδων και ύψους €54.000 (πλέον ΦΠΑ).

Η μελέτη περιλαμβάνει όλες τις απαιτούμενες επισκοπήσεις, μετρήσεις, ερευνητικές εργασίες, μοντελοποιήσεις και διαβουλεύσεις, και καλύπτει μεταξύ άλλων:

- Τη διαχείριση κινδύνων πλημμύρας,
- Την αξιοποίηση και απορροή ομβρίων υδάτων,
- Θέματα ύδρευσης, άρδευσης, υπόγειων υδάτων και υδροφόρου ορίζοντα,
- Τη μελέτη των λιμνών και του ποταμού Καλόγερο,
- Περιβαλλοντικές παραμέτρους που αφορούν τη βιωσιμότητα του οικοσυστήματος της Πανεπιστημιούπολης.

Η πρωτοβουλία αυτή αποτελεί υλοποίηση στην πράξη όρων της ΜΕΕΠ Πανεπιστημιούπολης, καθώς και προνοιών του Μνημονίου Συνεργασίας που υπογράφηκε τον Φεβρουάριο του 2024 μεταξύ των Τεχνικών Υπηρεσιών του Πανεπιστημίου και του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων, και εντάσσεται στο όραμα για μια Πράσινη και Βιώσιμη Πανεπιστημιούπολη.

Στο πλαίσιο της στρατηγικής του για την ενίσχυση των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης (ΣΒΑ) του ΟΗΕ – και ιδιαίτερα των Στόχων 6 (Καθαρό Νερό και Αποχέτευση), 11 (Βιώσιμες Πόλεις και Κοινότητες) και 13 (Δράση για το Κλίμα) – το Πανεπιστήμιο Κύπρου επιβεβαιώνει τον ρόλο του ως καταλύτης θετικής αλλαγής στην κυπριακή κοινωνία, προβάλλοντας την Πανεπιστημιούπολη ως πρότυπο περιβαλλοντικής καινοτομίας και υπεύθυνης διαχείρισης φυσικών πόρων.

**Τέλος Ανακοίνωσης**