



**ΗΜΕΡΙΔΑ 4 Ιουνίου 2021**  
**ΒΙΩΣΙΜΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ**

**ΔΡΑΜΑ, 25/5/2021**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ ΜΕ ΘΕΜΑ**  
**«ΒΙΩΣΙΜΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΔΡΑΜΑΣ»**

Είμαστε στην ευχάριστη θέση να σας ανακοινώσουμε ότι στα τέλη Ιουνίου θα ολοκληρωθεί το υποέργο «Παρακολούθηση και Αξιοποίηση των Παρόχθιων Περιοχών Δήμου Δράμας» που έχει αναλάβει η ερευνητική ομάδα του εργαστηρίου Γεωμορφολογίας, Εδαφολογίας και Παρόχθιων περιοχών (GERi Lab) και η Έδρα UNESCO Con-E-Ect του τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος στο Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (ΔΙΠΑΕ). Το υποέργο είναι μέρος των Δράσεων του έργου «Στρατηγικής Βιώσιμης Αστικής Ανάπτυξης του Δήμου Δράμας»

**Ο Επιστημονικός υπεύθυνος του υποέργου, Διευθυντής του εργαστηρίου GERi Lab, Αν. Διευθυντής της Έδρας UNESCO Con-E-Ect, Επίκουρος καθηγητής του ΔΙΠΑΕ Ζαΐμης Γεώργιος και η ερευνητική ομάδα του GERi Lab σας προσκαλούμε στην ανοιχτή προς όλους διαδικτυακή ημερίδα που θα διεξαχθεί στις 04 Ιουνίου 2021, ημέρα Παρασκευή και ώρα 9:00 π.μ., μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας ZOOM προκειμένου να γίνει ενημέρωση για την πορεία και τα αποτελέσματα της έρευνας μας.**

Το ερευνητικό αντικείμενο του υποέργου ήταν η καταγραφή των παρόχθιων περιοχών της πόλης της Δράμας με επιτόπιες επισκέψεις και τη χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (ΓΣΠ), καθώς και με την επακόλουθη αξιολόγηση των αστικών ρεμάτων και των παρόχθιων περιοχών χρησιμοποιώντας εξειδικευμένα οπτικά πρωτόκολλα. Επίσης εκτιμήθηκε η ποιότητα και η ποσότητα του νερού των αστικών ρεμάτων της πόλης της Δράμας. Με βάση τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των παρόχθιων περιοχών και τα υδρολογικά δεδομένα, έγινε η συγγραφή μελέτης που προτείνει λύσεις για τη καλύτερη συντήρηση αλλά και αξιοποίηση των παρόχθιων περιοχών, με σκοπό την βελτίωση της ποιότητας ζωής των πολιτών της Δράμας.

Το εργαστήριο GERi Lab και η Έδρα UNESCO Con-E-Ect δραστηριοποιούνται στις Περιφέρειες της Κεντρικής Μακεδονίας και της Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, με στόχο να συμπράξουν και να ενώσουν τις δυνάμεις τους με Εθνικούς και Περιφερειακούς φορείς, προκειμένου να επεξεργαστούν ένα πλαίσιο κοινής στρατηγικής για τη προστασία και τη διατήρηση των παρόχθιων και δελταϊκών οικοσυστημάτων σε εθνικό επίπεδο, αλλά και την αξιοποίηση του Οικοτουρισμού σε αυτά.

Στην ημερίδα θα παρουσιαστούν κυρίως τα αποτελέσματα του συγκεκριμένου υποέργου καθώς και οι δράσεις των υπόλοιπων υποέργων της «Στρατηγικής Βιώσιμης Αστικής Ανάπτυξης του Δήμου Δράμας». Επιπλέον θα παρουσιαστούν και τρέχοντα προγράμματα που υλοποιούν ή συμμετέχουν το εργαστήριο GERi Lab και η Έδρα UNESCO Con-E-Ect με σκοπό την βιώσιμη διαχείριση των υδάτινων πόρων.



**ΗΜΕΡΙΔΑ 4 Ιουνίου 2021**  
**ΒΙΩΣΙΜΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ**

Η συμμετοχή σας λοιπόν είναι απαραίτητη καθώς πρόκειται για δράσεις συνυφασμένες με την βιώσιμη διαχείριση των υδάτινων και φυσικών πόρων που έγιναν και γίνονται στην ευρύτερη περιοχή της Δράμας.

Όσοι επιθυμείτε να συμμετάσχετε, παρακαλώ να κάνετε εγγραφή στον παρακάτω σύνδεσμο:

[ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ ΜΕ ΘΕΜΑ «ΒΙΩΣΙΜΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΔΡΑΜΑΣ» - Φόρμες Google](#)

Τέλος, η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί μέσω της πλατφόρμας ZOOM στο παρακάτω link:

<https://zoom.us/j/94719149969>

Σας περιμένουμε όλους στην ημερίδα!

Με εκτίμηση,

**Ζαΐμης Γεώργιος**

Επιστημονικός Υπεύθυνος του υποέργου  
Διευθυντής Εργαστηρίου GERi Lab  
Αν. Διευθυντής Έδρας Con-E-Ect  
Επίκουρος Καθηγητής ΔΙΠΑΕ

ΣΥΝ : Πρόγραμμα ημερίδας





**ΗΜΕΡΙΔΑ 4 Ιουνίου 2021**  
**ΒΙΩΣΙΜΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ 04/06/2021 ΒΙΩΣΙΜΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ**

09.00-9.30	Εγγραφές
09.30-09.45	Χαιρετισμοί
09.45-10.00	<b>Έδρα UNESCO Con-E-Ect -</b> <i>Δ. Εμμανουλούδης – Διευθυντής Έδρας UNESCO Con-E-Ect, Καθηγητής ΔΙΠΑΕ</i>
10.00-10.15	<b>Νερό, Παρόχθιες Περιοχές, Αστικοποίηση, Κλιματική Αλλαγή</b> <i>Γ. Ζαΐμης – Αν. Διευθυντής Έδρας UNESCO Con-E-Ect, Επίκουρος Καθηγητής ΔΙΠΑΕ</i>
10.15-10.30	<b>Αξιολόγηση των αστικών παρόχθιων περιοχών της Δράμας</b> <i>Γ. Παγώνης – Ερευνητής και Μεταπτυχιακός απόφοιτος του προγράμματος «Άνθρωπος και Νερό»</i>
10.30-10.45	<b>Αξιολόγηση της Ποιότητας και της Ποσότητας του Νερού των Ρεμάτων του Δήμου Δράμας</b> <i>Γ. Γκιάτας – Ερευνητής και Μεταπτυχιακός φοιτητής του προγράμματος «Άνθρωπος και Νερό»</i>
10.45-11.00	<b>Αξιοποίησης των Παρόχθιων Περιοχών και Ευαισθητοποίηση των Πολίτων</b> <i>Β. Ιακωβόγλου – Διευθύντρια του Τομέα Οικοτουρισμού της Έδρας UNESCO Con-E-Ect</i>
11.00-11.15	<b>Στρατηγικές Βιώσιμης Αστικής Ανάπτυξης Δήμου Δράμας</b> <i>Α. Ιωσηφίδου - Περιβαλλοντολόγος, MSc., Προϊσταμένη Τμήματος Προγραμματισμού, Ανάπτυξης &amp; Οργάνωσης, Δήμος Δράμας</i>
11.15-11.30	<b>Κοινωνική συμμετοχή στην υλοποίηση του σχεδίου Βιώσιμης Αστικής Ανάπτυξης Δράμας: Η εμπειρία του Δικτύου Διακυβέρνησης Βιοκλιματικής και Περιβαλλοντικής Αναβάθμισης της Δράμας (ΔΙ.ΔΙΑΚ.-ΔΡΑΜΑΣ)</b> <i>Β. Καζάνα – Καθηγήτρια του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΔΙΠΑΕ</i>
11.30-11.45	<b>BSB27 - Το πρόγραμμα MONITOX και η ερευνητική του συνεισφορά στην προστασία του περιβάλλοντος</b> <i>Θ. Σπανός – Καθηγητής του Τμήματος Χημείας, ΔΙΠΑΕ</i>
11.45-12.00	<b>Protect-Streams-4-Sea – Ένα καινούργιο ερευνητικό πρόγραμμα για την βιώσιμη διαχείριση των υδάτινων πόρων στην Μαύρη Θάλασσα</b> <i>Π. Κουταλάκης – Υποψήφιος Διδάκτορας στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου</i>





## ΗΜΕΡΙΔΑ 4 Ιουνίου 2021

### ΒΙΩΣΙΜΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

12.00-12.15 Διενέργεια υδρολογικής έρευνας για τη διαχείριση υδάτινων πόρων στην υδρολογική λεκάνη Οχυρού Δήμου Κ. Νευροκοπίου

Ι. Κασαπίδης – Ερευνητής και Μεταπτυχιακός απόφοιτος του προγράμματος «Διαχείρισης Υδάτων στην Μεσόγειο»

12.15-12.30 Η εκπαίδευση ως εργαλείο για την βιώσιμη διαχείριση των υδάτινων πόρων στην Ιορδανία και Παλαιστίνη – Το ERASMUS έργο WaSec.

Γ. Ζαΐμης – Αν. Διευθυντής Έδρας UNESCO Con-E-Ect, Επίκουρος Καθηγητής ΔΙΠΑΕ

12.30-13.00 Ερωτήσεις - Συζήτηση

13.00-14.00 Παρουσίαση Poster Φοιτητών του «Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος», και των Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων «Άνθρωπος και Νερό» και «Ανάλυση και Διαχείριση Ανθρωπογενών και Φυσικών Καταστροφών» του ΔΙΠΑΕ

