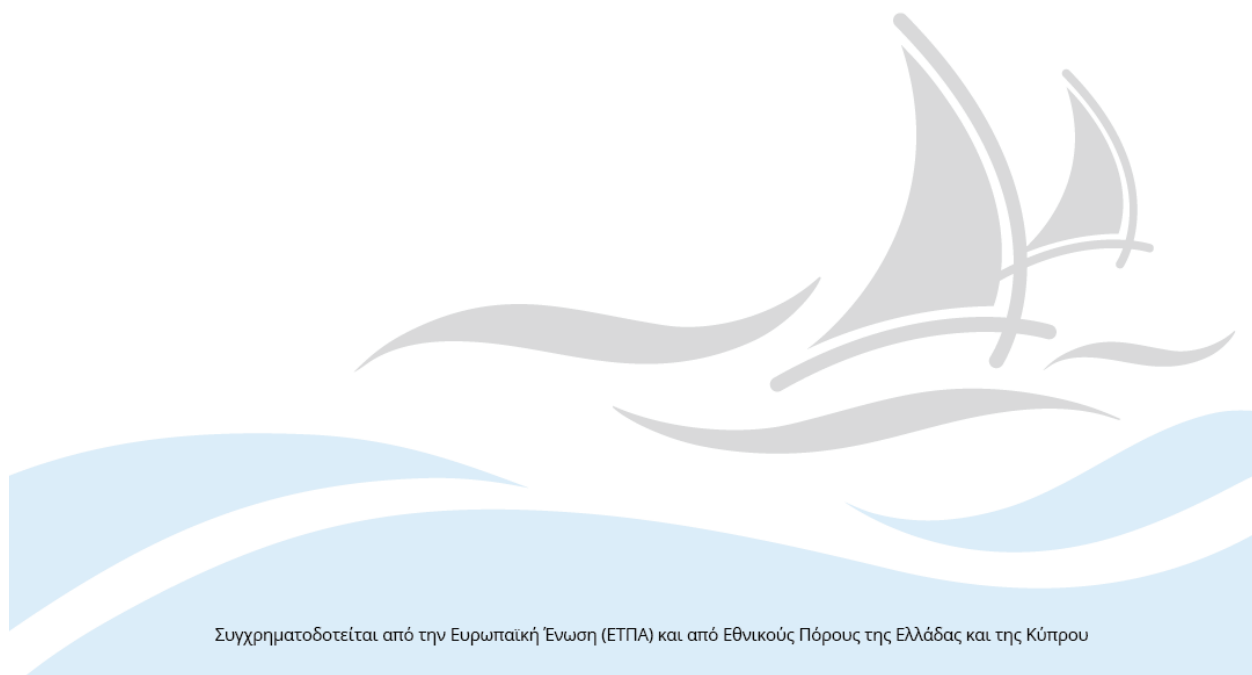




Δημιουργία ηλεκτρονικού και έντυπου προωθητικού υλικού (ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 2.4)

Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

31 Οκτωβρίου, 2019



Πληροφορίες Αρχείου:

Εκδότης :	Σπύρος Λοΐζου (ΤΕΠΑΚ), Μιχάλης Πίγγος (ΤΕΠΑΚ), Παναγιώτης Χριστοδούλου (ΤΕΠΑΚ), Ανδρέας Ανδρέου (ΤΕΠΑΚ)
Συνεισφορές :	Σπύρος Λοΐζου (ΤΕΠΑΚ), Μιχάλης Πίγγος (ΤΕΠΑΚ), Παναγιώτης Χριστοδούλου (ΤΕΠΑΚ), Ανδρέας Ανδρέου (ΤΕΠΑΚ), Αντρέας Χριστοφόρου (ΤΕΠΑΚ), Σάββας Χ΄Χριστοφής (ΤΕΠΑΚ), Λάμπρος Οδυσσέως (ΤΕΠΑΚ), Σολωμός Χαραλάμπους (ΣΥΛ), Μανόλης Διαμαντάκης (ΙΤΕ), Πουλίκος Πραστάκος (ΙΤΕ), Μανόλης Κοσμαδάκης (ΔΕΥΑΧ), Χριστόδουλος Χριστοδούλου (ΤΕΠΑΚ)
Ημερομηνία:	31 Οκτωβρίου, 2019
Έκδοση:	4.0

Ιστορικό Αρχείου:

Έκδοση	Ημερομηνία	Συγγραφείς	Σχόλια
1.0	18/12/2017	Σπύρος Λοΐζου (ΤΕΠΑΚ), Μιχάλης Πίγγος (ΤΕΠΑΚ)	Αρχική έκδοση
2.0	04/06/2018	Παναγιώτης Χριστοδούλου (ΤΕΠΑΚ)	Διορθώσεις και επεκτάσεις
3.0	17/12/2018	Παναγιώτης Χριστοδούλου (ΤΕΠΑΚ)	Διορθώσεις και επεκτάσεις
4.0	03/06/2019	Παναγιώτης Χριστοδούλου (ΤΕΠΑΚ)	Διορθώσεις και επεκτάσεις
5.0	29/10/2019	Ανδρέας Ανδρέου (ΤΕΠΑΚ)	Τελικές διορθώσεις και επεκτάσεις
6.0	31/10/2019	Σολωμός Χαραλάμπους (ΣΥΛ), Μανόλης Διαμαντάκης (ΙΤΕ), Πουλίκος Πραστάκος (ΙΤΕ), Μανόλης Κοσμάδακης (ΔΕΥΑΧ)	Τελική Έγκριση

Ακρωνύμια:

ΤΕΠΑΚ: Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

ΣΥΛ: Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λεμεσού

ΔΕΥΑΧ: Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης και Αποχέτευσης Χερσονήσου (Κρήτης)

ΙΤΕ: Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας

Περιεχόμενα

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	5
2. LEAFLETS.....	6
3. BANNERS/POSTERS.....	9
4. ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ	13
5. PRESS RELEASES.....	24

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το ερευνητικό πρόγραμμα «ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ» του Προγράμματος Συνεργασίας Interreg V-A «Ελλάδα-Κύπρος 2014-2020» έχει σαν παραδοτέο την δημιουργία ηλεκτρονικού και έντυπου προωθητικού υλικού.

Κατά την διάρκεια του έργου έχει εκδοθεί κατάλληλο προωθητικό υλικό όπως ενημερωτικά φυλλάδια, αφίσες ενημέρωσης κλπ.

Στις πιο κάτω ενότητες μπορείτε να δείτε τί έχει παραχθεί και για πιο σκοπό.

2. LEAFLETS



Interreg 
Ελλάδα-Κύπρος
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης
 **ΕΠΙΡΡΟΗ** 

INTERREG - ΕΠΙΡΡΟΗ

 **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου**

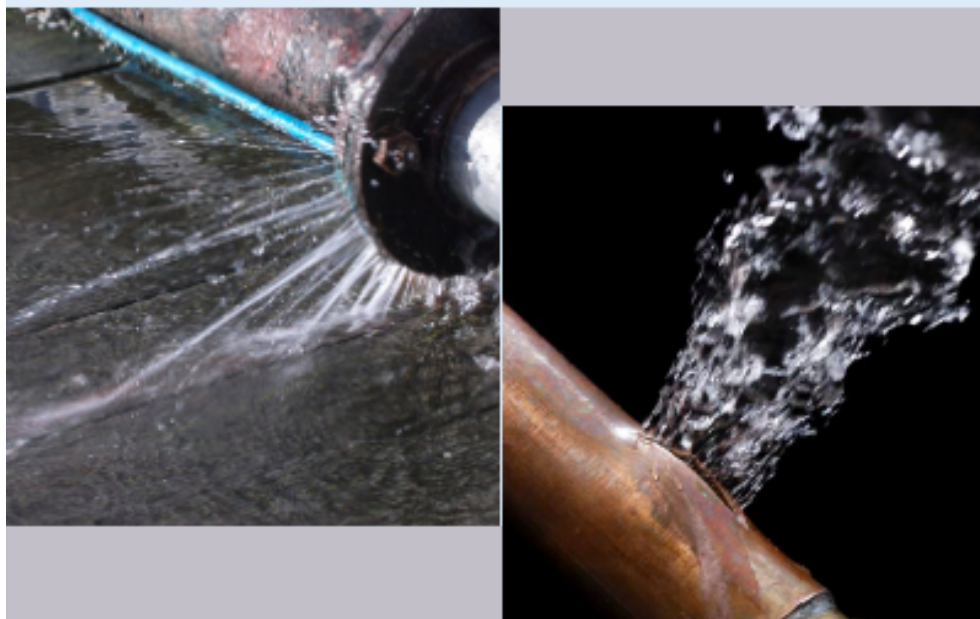
 **Συμβόλιο Υδατοπρομηθεας Λεμεσού**

 **ITE**
Όργανο Τεχνολογίας & Έρευνας

 **Δ.Ε.Υ.Α.Χ.**

Πληροφορίες: 25 00 25 33
<http://www.interreg-epirroi.eu/>

INTERREG - ΕΠΙΡΡΟΗ



ΓΕΝΙΚΑ

Η Πράξη αφορά ένα Ενιαίο Σύστημα Παρακολούθησης των Δικτύων Ύδρευσης (ΕΣΠΔΥ) το οποίο θα εφαρμοστεί πιλοτικά στη Λεμεσό (Κύπρος) και στη Χερσόνησο Κρήτης (Ελλάδα). Το σύνολο των φορέων, αφού μελετήσει τις τρέχουσες υποδομές στις περιοχές πιλότους, θα εξοτλίσει ή θα αναβαθμίσει τα δίκτυα ύδρευσης με κατάλληλους αισθητήρες καταγραφής και εντοπισμού των διαρροών. Σκοπός της Πράξης είναι η ανάπτυξη εξειδικευμένου λογισμικού αποτύπωσης του δικτύου ύδρευσης και ανίχνευσης διαρροών. Με βάση πληροφορίες που θα παράσχουν οι υπηρεσίες ύδρευσης, θα γίνει γραφική απεικόνιση των υπαρχόντων αγωγών στις περιοχές πιλότους με δυνατότητα επέκτασης του χαρτογραφημένου δικτύου και σε άλλες περιοχές. Επιπρόσθετα θα αναπτυχθεί λογισμικό κινητών συσκευών με ενσωμάτωση υπηρεσιών ύδρευσης επαυξημένης πραγματικότητας. Οι χειριστές, τεχνικοί ή μηχανικοί των υπηρεσιών, θα μπορούν, στοχεύοντας με την κάμερα της κινητής συσκευής τους το σημείο στο δρόμο, να δουν σε πραγματικό χρόνο τα υπόγεια δίκτυα (ύδρευσης ή άλλων υπηρεσιών κοινής ωφέλειας).

INTERREG - ΕΠΙΡΡΟΗ



ΟΡΑΜΑ

Η Πράξη φιλοδοξεί στην ανταλλαγή εμπειριών και τεχνογνωσίας ανάμεσα στους εμπλεκόμενους δικαιούχους. Αφενός, οι ερευνητικοί φορείς θα εφαρμόσουν καινοτόμες αλλά και εδραιωμένες τεχνολογίες με στόχο τη μείωση του μεγέθους των διαρροών, βελτιώνοντας την ποιότητα του δικτύου και εξοικονομώντας χρήματα για τις υπηρεσίες ύδρευσης. Αφετέρου, οι υπηρεσίες ύδρευσης θα ανταλλάξουν εμπειρίες και τεχνογνωσία που προκύπτει από τη μακροχρόνια λειτουργία των δικτύων τους.

Figure 1 - Τεστ

3. BANNERS/POSTERS

Interreg V-A
"Ελλάδα-Κύπρος 2014-2020"

Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

ΕΠΙΡΡΟΗ

245.575,00€

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης
(ΕΤΠΑ)

<http://interreg-epirroi.eu>

Interreg 
Ελλάδα-Κύπρος
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης







ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

**Ενιαίο Σύστημα Παρακολούθησης Δικτύων Ύδρευσης και
Υποστήριξης Εντοπισμού και Αποκατάστασης Διαρροών
*ΕΠΙΡΡΟΗ***

ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ



4. ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ

Ημερίδα 5 Δεκεμβρίου 2019



**Ευφυείς
Τεχνολογίες
&
Δίκτυα
Υδροδότησης**

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας (ΙΤΕ), η ΔΕΥΑ Μαλεβιζίου και η ΔΕΥΑ Χερσονήσου σας προσκαλούν σε **ανοιχτή ημερίδα** με θέμα **«Ευφυείς Τεχνολογίες στην Υπηρεσία των Δικτύων Υδροδότησης»** η οποία θα πραγματοποιηθεί την **Πέμπτη 5 Δεκεμβρίου 2019** στις **9.00 π.μ.** στο **Κεντρικό Αμφιθέατρο του ΙΤΕ**, οδός Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών









**Διοργάνωση στα πλαίσια των έργων SmartWater2020 και ΕΠΙΡΡΟΗ
Πρόγραμμα Συνεργασίας Interreg V-A Ελλάδα – Κύπρος 2014-2020**



SMARTWATER2020
ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΙΔΕΣ (2.5.3)
 <https://www.smartwater2020.eu>

ΕΠΙΡΡΟΗ
ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΗΜΕΡΙΔΩΝ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗΣ (2.3.2)
 <https://interreg-epirroi.eu>

ΗΜΕΡΙΔΑ

Ευφυείς Τεχνολογίες στην Υπηρεσία των Δικτύων Υδροδότησης

Ηράκλειο, 5 Δεκεμβρίου 2019, Αμφιθέατρο ΓΤΕ



Ευχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΥ) και από Εθνικούς Πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

9:00 – 9:10	Προσέλευση
9:10 – 9:20	Χαιρετισμοί Δημήτρης Πλεξουσάκης, Καθηγητής, Διευθυντής ΙΤΕ-ΙΠ Γιώργος Αλεξάκης, Αντιπεριφερειάρχης Κρήτης επί Ευρωπαϊκών-Διεθνών Θεμάτων Μενέλαος Μποκέας, Δήμαρχος Μαλεβιζίου
9:20 – 9:30	Έναρξη Ημερίδας Παναγιώτης Τσακαλίδης, Καθηγητής, Πρύτανης Παν/μίου Κρήτης
9:30 – 9:50	Δράσεις της Περιφέρειας Κρήτης για την Καινοτομία στον Τομέα των Υδάτινων Πόρων Γιώργος Αλεξάκης, Αντιπεριφερειάρχης Κρήτης επί Ευρωπαϊκών-Διεθνών Θεμάτων, Αντιπρόεδρος CPMR - Conference of Peripheral Maritime Regions
9:50 – 10:20	Εμπειρίες και Αποτελέσματα από τη Χρήση Ευφύων Τεχνολογιών στη Διαχείριση Δικτύων Υδροδότησης: Το Παράδειγμα των έργων SmartWater2020 και ΕΠΙΡΡΟΗ Γιώργος Κουγιουμουτζάκης, Διευθυντής ΔΕΥΑ Μαλεβιζίου Εμμανουήλ Κοσμαδάκης, Τεχνικός Διευθυντής ΔΕΥΑ Χερσονήσου
10:20 – 10:40	Συστήματα και Μέθοδοι Βέλτιστης Διαχείρισης και Εξοικονόμησης Ενέργειας στα Υδροαρδευτικά Έργα του Ο.Α.Κ. Α.Ε. Ευάγγελος Μαμαγκάκης, Διευθυντής Διαχείρισης Συγκοινωνιακών & Υδραυλικών Έργων, Ο.Α.Κ. Α.Ε.
10:40 – 11:00	SmartWater2020: Καινοτόμες Τεχνολογίες για Εξοικονόμηση Νερού σε Κύπρο και Κρήτη Μαρία Αναστασιάδου, Ερευνήτρια, ΚΟΙΟΣ, Παν/μιο Κύπρου
11:00 – 11:20	SmartWater2020: Η Πιλοτική Εφαρμογή του Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λεμεσού Σολωμός Χαραλάμπους, Ανώτερος Τεχνικός, Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λεμεσού
11:20 – 11:40	Συζήτηση
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
12:00 – 12:20	Ευφυή Δίκτυα Νερού Δημήτρης Ηλιάδης, Επίκουρος Καθηγητής (Ερευνας), ΚΟΙΟΣ, Παν/μιο Κύπρου
12:20 – 12:40	Τηλεπικοινωνιακή Υποδομή Τηλεμετρίας LoRaWAN - Το παράδειγμα της Λάρνακας Στέφανος Παπαδάκης, Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας, ΙΤΕ-ΙΠ
12:40 – 13:00	Έξυπνη Πλατφόρμα Παρακολούθησης Κατάστασης Δικτύων Υδροδότησης Γιώργος Τζαγκαράκης, Κύριος Ερευνητής, ΙΤΕ-ΙΠ
13:00 – 13:20	Seven Reasons to Apply Water Quality Sensors in Drinking Water Distribution Networks, and How to Achieve Maximum Benefits Corina Carpentier, Managing Director, SENSILEAU, Netherlands (Τηλεδιάσκεψη)
13:20 – 13:40	CUEIM Bridges Academia and Industry for Circular Economy Innovative Solutions Gaetano Zarlenga, Director of CUEIM, Italy (Τηλεδιάσκεψη)
13:40 – 14:00	Μετρητικό Σύστημα Υδροδότησης με Απομακρυσμένη Διαχείριση Κωνσταντίνος Στράτης, Διευθύνων Σύμβουλος, CONSTRAT ΕΠΕ
14:00 – 14:20	Το Σύστημα Γεωγραφικών Πληροφοριών στο πρόγραμμα ΕΠΙΡΡΟΗ Πουλίκος Πραστάκος, Διευθυντής Ερευνών, ΙΤΕ-ΙΕΥΜ
14:20 – 14:40	Συζήτηση
14:40	Ελαφρύ γεύμα

Ημερίδα Ολοκλήρωσης 25 Οκτωβρίου 2019



ΗΜΕΡΙΔΑ

 Συμβούλιο
Υδατοπρομήθειας
Λεμεσού

**Αποδοτική
Διαχείριση
Υδάτινων
Πόρων**

Παρασκευή
25 Οκτωβρίου 2019

Μουσείο Νερού
Φραγκλίνου Ρούσβελτ 66
Λεμεσός

Π.Α. Μέχρι τις 16 Οκτωβρίου
στο τηλέφωνο 25830155
Στέλλα Πολυδώρου

Οι Πράξεις συγχρηματοδοτούνται από το
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης

 
ΕΠΙΡΡΟΗ CASTWATER

Flamen Matiascki
Α Ήρακλειό Ευαγγελισφόρο
φωτογραφιστής του 2019

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

08:30 – 09:00	Προσέλευση - Εγγραφές
09:00 – 09:10	«Βελτίωση των υπηρεσιών του ΣΥΛ προς τους πολίτες μέσω της συνεργασίας με τα Πανεπιστημιακά Ιδρύματα» κ. Σωκράτης Μεταξάς, Διευθυντής Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λεμεσού
Μέρος Α'	Πράξη «ΕΠΙΡΡΟΗ» Ενιαίο Σύστημα Παρακολούθησης των Δικτύων Ύδρευσης και Υποστήριξης του Εντοπισμού και της Αποκατάστασης Διαρροών
09:10 – 09:30	Παρουσίαση Πράξης «ΕΠΙΡΡΟΗ» Δρ. Σάββας Χατζηχριστοφής, Project Manager «ΕΠΙΡΡΟΗ»
09:30 – 10:00	Τα Εργαλεία της Πράξης «ΕΠΙΡΡΟΗ» κ. Πάνος Γιαννακού - ΤΕΠΑΚ, κ. Ευαγόρας Ευαγόρου - ΤΕΠΑΚ
10:00 – 10:20	Τα Πειραματικά Αποτελέσματα της Πράξης «ΕΠΙΡΡΟΗ» κ. Σολυμώσ Χαραλάμπους, Ανώτερος Τεχνικός ΣΥΛ
10:20 – 10:40	Παρουσίαση Πράξης «SmartWater 2020» Δρ. Δημήτρης Ηλιάδης, Επίκουρος Καθηγητής, Κέντρο Αριστείας για Έρευνα και Καινοτομία ΚΟΙΟΣ, Πανεπιστήμιο Κύπρου
10:40 – 10:55	Μελλοντικές Επεκτάσεις Πράξης «ΕΠΙΡΡΟΗ» Δρ. Παναγιώτης Χριστόδουλου, Project Manager «ΕΠΙΡΡΟΗ»
10:55 – 11:05	Κλείσιμο Πράξης «ΕΠΙΡΡΟΗ» Δρ. Ανδρέας Ανδρέου, ΤΕΠΑΚ
11:05 – 11:20	Διάλειμμα για καφέ
Μέρος Β'	Πράξη «CASTWATER MED» Coastal Areas Sustainable Tourism Water Management in the Mediterranean
11:20 – 11:35	Παρουσίαση Αποτελεσμάτων Πράξης «CASTWATER MED» Δρ. Μαρία Αναστασιάδου, Ερευνήτρια, Κέντρο Αριστείας για Έρευνα και Καινοτομία ΚΟΙΟΣ, Πανεπιστήμιο Κύπρου
11:35 – 11:55	Αειφόρος Τουριστική Ανάπτυξη και Χρήση Νερού κ. Φίλιππος Δρουσιώτης, Πρόεδρος Κυπριακού Συνδέσμου Αειφόρου Τουρισμού
11:55 – 12:10	Τα Εργαλεία της Πράξης «CASTWATER MED» Δρ. Μαρία Αναστασιάδου, Ερευνήτρια, Κέντρο Αριστείας για Έρευνα και Καινοτομία ΚΟΙΟΣ, Πανεπιστήμιο Κύπρου
12:10 – 12:30	Τουρισμός και Περιβάλλον κ. Μαρία Στυλιανού Μιχαηλίδου, Γενική Διευθύντρια της Εταιρείας Τουριστικής Ανάπτυξης και Προβολής Περιφέρειας Λεμεσού
12:30 – 12:40	Κλείσιμο Πράξης «CASTWATER MED» κ. Βασίλειος Μυρκοκεφαλιτάκης, Επικεφαλής Έταφος Προγράμματος Συμβούλου Δημάρχου, Δήμος Ρεθύμνης ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΕΣΩ 
12:40 – 12:55	Διάλειμμα για καφέ
12:55 – 13:00	Απονομή τιμητικής πλακέτας στον κ. Φίλιππο Κατράνη, πρώην Μέλος του Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λεμεσού
13:00 – 14:30	Συζήτηση στρογγυλής τράπεζας «Προκλήσεις στην Αποδοτική Διαχείριση Υδάτινων Πόρων» Συντονισμός: Δρ. Σάββας Χατζηχριστοφής, Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστημίου Νεάπολης
14:30 – 15:30	Γεύμα

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί

13:00 – 14:30

Συζήτηση στογγυλής τραπέζης

«Προκλήσεις στην Αποδοτική Διαχείριση Υδάτινων Πόρων»

Συμμετέχουν οι:

- κ. Κώστας Καδής, Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος
- κ. Παναγιώτα Κατζηγεωργίου, Πρώτη Λειτουργός Υδάτων, Τμήμα Ανάπτυξης Υδάτων
- κ. Σωκράτης Μιχαλάς, Διευθυντής Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λεμεσού
- Δρ. Αντρέας Αντρέου, ΤΕΠΑΚ
- Δρ. Συμεών Χριστοδούλου, Πανεπιστήμιο Κύπρου

Συντονίζει ο
Δρ. Σάββας Κατζηγεωροφίης
 Αναπληρωτής Καθηγητής του
 Πανεπιστημίου Νέας Αλς



κ.ΚώσταςΚαδής

Φοίτησε στο Τμήμα Φιλοσοφίας του Πανεπιστημίου Αθηνών, από το οποίο πήρε το πτυχίο του το 1991 και το Διδακτορικό του το 1995. Οι αποδείξεις του περιλαμβάνουν παρακολούθηση ειδών μεταπτυχιακών προγραμμάτων σε θέματα Οικολογίας του Μεσογειακού Τοπίου στο Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χαλκίδας σε θέματα Διδασκαλίας των Φυσικών Επιστημών στο Τμήμα Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας της Φιλοσοφικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών και σε θέματα Διαχείρισης Έκτακτων Χρηματοδοτούμενων από το Κράτος στο Πανεπιστήμιο Cornell των Ηνωμένων Πολιτειών. Φοιτάει στο Πανεπιστήμιο Αθηνών ως μεταπτυχιακός μαθητής και μεταδιδάκτορας κυρίως για το Ευάλωτο Ήμερο Περιβάλλον της Διαχείρισης της Κυπριακής Τράπεζας Ακαδημίας, ως επιστημονικός σύμβουλος. Το 1998 διορίστηκε επίτιμο Πρόεδρος Έκτακτων (ΠΕ) και υπηρέτησε το Ίδρυμα από τις θέσεις του Αναπληρωτή, Αναπληρωτή Α', Επιστημολόγου Τμήμα και Αναπληρωτή Γενικού Διευθυντή. Το 2005 διορίστηκε στο Πανεπιστήμιο Γενετικής (Κεντρική Μονάδα, τη Μονάδα Διατήρησης της Φύσης, που απαντινίσταται σε θέματα ορθολογικής διαχείρισης των φυσικών πόρων και ανθρώπου και περιβάλλοντος. Παράλληλα, ανέλαβε στη θέση του Κοσμητορού της Σχολής Επιστημών της Αγωγής. Από τις θέσεις αυτές, συμμετείχε σε περισσότερα από 30 ερευνητικά έργα που χρηματοδοτούνται από την ΕΕ, τα Ηνωμένα Έθνη και άλλους τοπικούς και διεθνείς φορείς. Έχει συμμετάσχει σε δεκάδες τοπικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια. Το συγγραφικό του έργο περιλαμβάνει βιβλία, διδακτικές εγχειρίδια, άρθρα σε βιβλία, ερευνητικές εκδόσεις και μελέτες σε θέματα ανθρώπινου ενδιαφέροντος, περιβαλλοντικής διαχείρισης, διαχείρισης φυσικών πόρων, διατήρησης της βιοποικιλότητας και περιβαλλοντικής αειμωσίας. Από τον Ιούλιο του 2007 μέχρι και τον Φεβρουάριο του 2008, υπηρέτησε ως Υπουργός Υγείας της Κυπριακής Δημοκρατίας. Το 2008 διορίστηκε ως Προϊστάμενος της Τεχνικής Επιτροπής για το Περιβάλλον, στο πλαίσιο των προσπαθειών ενίσχυσης του Κυπριακού Προβλήματος και ακολούθησε τη θέση αυτή μέχρι τον Μάρτιο του 2014. Τον Μάρτιο του 2014 διορίστηκε ως Υπουργός Παιδείας και Πολιτισμού, θέση την οποία κατέχει μέχρι και τον Φεβρουάριο του 2018. Τον Μάρτιο του 2018 διορίστηκε ως Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.



κ. Παναγιώτα Κατζηγεωργίου

Είναι διπλωματούχος Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός το ΑΠΘ, διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός του ΔΠΘ, με μεταπτυχιακό στη Διαχείριση Επιχειρήσεων του ΗΜΚΑ. Τα τελευταία χρόνια εργάζεται στο Τμήμα Αναπόλητου Υδάτων κατά τη διάρκεια των οποίων ανέλαβε πολύτιμη εμπειρία τόσο στον εκδοτικό τομέα, με τον προγραμματισμό, μελέτη και κατασκευή μεγάλων υδατικών έργων όσο και στον επαγγελματικό τομέα, με την επεξεργασία σχεδίων και προγραμμάτων για τη διαχείριση των υδάτων, την εφαρμογή της σύγχρονης τεχνολογίας για το πόσιμο, τον στρατηγικό προγραμματισμό, την αντιμετώπιση της ξηρασίας, και την αναθεώρηση της υδατικής πολιτικής. Από το 2018 υπηρετεί στη θέση της Πρώτης Λειτουργού Υδάτων.



κ. Σωκράτης Μιχαλάς

Φοίτησε στο London School of Economics and Political Science από το 1987 ανέλαβε πτυχίο στα Οικονομικά, με ειδίκευση σε θέματα Βιομηχανίας & Εμπορίου. Το 1988 ανέλαβε μεταπτυχιακό στη Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA) από το City University Business School του Λονδίνου. Κατά την περίοδο 1988 – 1992 εργάστηκε ως Ελεγκτικό Όλο στο Λονδίνο και ανέλαβε τον επαγγελματικό τίτλο του "Chartered Accountant". Από το 1993 εργάστηκε στο Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λεμεσού, αρχικά ως Προϊστάμενος Οικονομικών Υπηρεσιών και σήμερα ως Διευθυντής του Τμήματος.



Δρ. Συμεών Χριστοδούλου

Είναι απόφοιτος του Πανεπιστημίου Κολλούμبيا της Νέας Υόρκης όπου ανέλαβε το πτυχιακό δίπλωμα Πολίτη & Μηχανικού (B.Sc 1991) και ακολούθησε τα μεταπτυχιακά διπλώματα Πτυχία (M.Sc 1992, M.Phil 1994, Ph.D 1996). Με την ολοκλήρωση του διδακτορικού του πτυχίου ανέλαβε στο ακαδημαϊκό προσωπικό του πανεπιστημίου Rochester University (Νέα Υόρκη) ως επίκουρος καθηγητής και περιόριστο για τον τίτλο του Διευθυντή Επιστημονικών του τμήματος Οικολογίας και Μηχανικών Περιβάλλοντος (2004-σήμερα), ενώ παράλληλα έλαβε στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (Πάφου) ως ερευνητής σε εργασία και αποκτήθηκε απόδοση. Είναι συγγραφέας διάφορων επιστημονικών δημοσιεύσεων, άρθρων της σημασιολογίας, ερευνητικής χρηματοδότησης και αθλητικών επιδόσεων στη χώρα και στην ευρωπαϊκή περιοχή του και συμμετέχει στο πρόγραμμα COST "Thematic and Urban Development". Είναι μέλος του αμερικανικού συνδέσμου πολιτικών μηχανικών (ASCE) και επιστημονικού κερφόρως επιστημονικά περιοδικά.

ΟΜΙΛΗΤΕΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ



Δρ. Σάββας Κατζηγεωροφίης

Έλαβε το πτυχίο και το διδακτορικό του δίπλωμα από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης. Σήμερα εργάζεται ως Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου του Νέοπαιλου και ερευνητής στο ΤΕΠΑΚ. Τα τελευταία χρόνια είχε ενεργό ρόλο σε πλήθος Ευρωπαϊκών Ερευνητικών Προγραμμάτων (EU FP6, FP7 και Horizon Research & Development) ως ερευνητής, Technical Scientific Manager και σε αν-επιστημολογία. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν γύρω από θέματα υδατικού πόρου, της ποιότητας του νερού και της αντιμετώπισης της ξηρασίας, βελτιστοποίησης και αναγνώρισης προτύπων. Ταχολογίες που δημοσιεύσει έχουν γίνει και θεωρητικά (βιομηχανία, υδατικός και υδατοοικονομολογικός).



κ. Παναγιώτης Τσιονάς

Είναι απόφοιτος της σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών. Κατέχει μεταπτυχιακό τίτλο (MSc) στον "Επιχειρησιακό και Ανάλυση Ηλεκτρονικών παχυδίων και διαδραστικών τεχνολογιών" του Πανεπιστημίου Αιγαίου προγράμματος που προσφέρεται από το ΤΕΠΑΚ και το Πανεπιστήμιο Κύπρου. Ασχολείται με την ανάπτυξη ηλεκτρονικών παχυδίων και εικαστικών εφαρμογών υδατικών τεχνολογικών Ερευνητικών Προγραμμάτων (Virtual Reality) και Εικαστική μνηστική (Augmented Reality).



κ. Ευαγόρας Ευαγόρου

Έλαβε το πτυχιακό του δίπλωμα (πτυχίο Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού) από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο και είναι υποψήφιος Διδάκτορας Φυσικής στο ΤΕΠΑΚ στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Περιβαλλοντικής, Έχει ερευνητική εμπειρία και επικοινωνιακή επαγγελματική εμπειρία ως Τοπογράφος Μηχανικός, εργάστηκε στην εταιρεία N.C. Roum & Associates ως Τοπογράφος Μηχανικός όπου ανέλαβε επαγγελματική εμπειρία στη μελέτη του φυσικού περιβάλλοντος, τη μελέτη των χειρισμών και θαλάσσιων πόρων και τη σύνταξη και αξιολόγηση δεδομένων. Από τον Ιεπιέμβριο του 2014 είναι ερευνητικός συνεργάτης στο ΤΕΠΑΚ και είναι μέλος του Ερευνητικού Κέντρου "ΕΡΕΥΝΑΙΟΝΕΙΣ". Έχει ενεργό ρόλο στη συμμετοχή σε αρκετά ερευνητικά έργα που χρηματοδοτούνται από προγράμματα του Η2020, INTERREG και ECHO και συμβάλλει στη σύνταξη ερευνητικών προτάσεων για την προώθηση χρηματοδότησης στον τομέα της εφαρμοσμένης βιοτεχνολογίας και ανωδών θεμάτων. Σπούδασε το μαθήματα «Προγραμματισμός Εφαρμογών ΕΠΕΚ» και «Επιχειρησιακή Πληροφορική» σε μεταπτυχιακές φοιτητές (MSc). Είναι μέλος του Επιστημονικού και Τμηματικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ΕΠΕΚ). Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα αφορούν τον τομέα των Διστημάτων Τηλεμετρικής και Πηγαστικών Πληροφοριών με θέμα το περιβάλλον, το θαλάσσιο χειρισμό, ο σχεδιασμός και τη διατήρηση φυσικών κατασκευών.



κ. Κωστανός Καραλίμπος

Είναι απόφοιτος του Ανώτατου Τεχνολογικού Ινστιτούτου στον Κλάδο Ηλεκτρολογίας, Εργάζεται στις Τεχνικές Υπηρεσίες του Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λεμεσού από το 1989. Διετέλεσε το Τμήμα Λειτουργίας και Τηλεμετρίας του Συμβουλίου με αρμοδιότητες σε σχεδόν όλα τα επίπεδα της λειτουργίας των διαφόρων, αντλιοστασίων και συστημάτων Τηλεμετρίας. Επίσης δραστηριοποιείται στην ανάπτυξη συστημάτων και μεθόδων για τον έλεγχο και εγγραφή των αποτελεσμάτων από το δικό του και πολλές φορές στα Ευρωπαϊκά Προγράμματα που συζητάμε στο Συμβούλιο.



Δρ. Δημήτρης Ηαϊδής

Είναι Επίκουρος Καθηγητής (Έκτακτος) στο Κέντρο Αριστίας Έκτακτος και Καθηγητής ΚΟΙΚΕ του Πανεπιστημίου Κύπρου. Έχει λάβει Διπλώμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης MSc στην Τηλεγγύη Νοσημάτων από το Παιδαγωγικό του Εδαφολογίου, και Διδακτορικό στην Ηλεκτρολογία Μηχανική από το Πανεπιστήμιο Κύπρου. Ασχολείται κριτικώς με τα θέματα παρακολούθησης, ελέγχου και ασφάλειας των δικτύων διανομής πόσιμου νερού, μετά την χρήση τεχνολογιών πληροφορικής και υπολογιστικής νοσημάτων. Έχει πέραν των 25 δημοσιεύσεων σε περιοδικά και συνέδρια. Η έρευνα του έχει χρηματοδοτηθεί από το Ίδρυμα Προώθησης Έκτακτος, το Παιδαγωγικό Κύπρου και την Ευρωπαϊκή Ένωση. Είναι μέλος του ΕΤΕΚ.



Δρ. Παναγιώτης Χριστοδούλου

Είναι κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος στη Μηχανική Υπολογιστών και Πληροφορικής του ΤΕΠΑΚ και Διδακτορική Καθηγήτρια στο Πανεπιστήμιο Νάιτς στις Σελές και στο ΤΕΠΑΚ. Ολοκλήρωσε τις προπτυχιακές και μεταπτυχιακές του σπουδές στο Πανεπιστήμιο του Μάντσεστερ στο Ηνωμένο Βασίλειο (MEng) και στο Πανεπιστήμιο Frederick στην Κύπρο (MSc). Είναι μέλος του Εργαστηρίου Software Engineering and Intelligent Information Systems (SEIS) που ιδρύθηκε στο ΤΕΠΑΚ και τα ενδιαφέροντά του επικεντρώνονται κυρίως στον τομέα της Μηχανικής Λογισμικού και πιο συγκεκριμένα στα Συστήματα Συστοιχείων, στην τεχνολογία Blockchain καθώς και σε σημεία και μηχανισμούς Τεχνητής και Υπολογιστικής Νοσημάτων. Έχει μεγάλη εμπειρία στη διαχείριση έργων της ΕΕ, καθώς ήταν project manager στα έργα INNOVARE, DOSSIER-CLOUD και SmartGrid, ενώ σήμερα αποτελεί μέλος σε διάφορα άλλα έργα που χρηματοδοτούνται από την ΕΕ (DOSTIN, EPIRPOH).



Δρ. Ανδρέας Ανδριού

Είναι Καθηγητής στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Μηχανικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, όπου διετέλεσε το Πρωτεύον Εργαστήριο Μηχανικής Λογισμικού & Ευρέων Πληροφοριακών Συστημάτων. Ήρθε μέλος της Σχολής Καθάρων και Εφαρμοσμένων Επιστημών, Τμήμα Επιστημών Υπολογιστών του Παιδαγωγικού Κύπρου, για 6 χρόνια. Εργάστηκε ως Σύμβουλος Μηχανικών Λογισμικού και Πληροφορικής σε διάφορα μεγάλα έργα λογισμικού στην Κύπρο συμπεριλαμβανομένου του Ολοκληρωμένου Συστήματος Λογισμικού του Νέου Πεντακίου Νοσημάτων Αιμοκάστα, της Κυπριακής Πολιτιστικής Πύλης (Ήθους και Πολιτισμού) καθώς και συστημάτων λογισμικού που υποστηρίζουν το Συμβούλιο Αδάσκειας, το Ινστιτούτο Αριστίας Έκτακτος, το Παιδαγωγικό Κύπρου και το Πανεπιστήμιο Νάιτς στην Πάφο. Συμμετείχε σε διάφορα έργα της ΕΕ και τοπικά χρηματοδοτούμενα όπως DOSSIER-CLOUD, SmartGrid, InnoVare, ενώ σήμερα είναι συντονιστής άλλα έργα που χρηματοδοτούνται από την ΕΕ (DOSTIN, EPIRPOH).



Δρ. Μαρία Αναστασιάδου

Επιστημονικά στο Κέντρο Αριστίας Έκτακτος και Καθηγήτρια ΚΟΙΚΕ, του Πανεπιστημίου Κύπρου. Έλαβε πτυχίο Φυσικής από το Πανεπιστήμιο Αθηνών το 2009 και μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών μάστερ MSc στην Ιατρική Φυσική (2010) από τη Σχολή Μηχανικών και Φυσικών Επιστημών του Παιδαγωγικού του Συμ. Ηνωμένο Βασίλειο. Το 2011 επέλεξε στο Κέντρο Αριστίας Έκτακτος και Καθηγήτρια ΚΟΙΚΕ του Πανεπιστημίου Κύπρου ως κριτικής μεταπτυχιακού κειμένου. Εργάστηκε στην χρηματοδοτούμενη έρευνα για τη μελέτη της επίδρασης, στην αύξηση και την πρόβλεψη επιπτώσεων κρίσεων. Έλαβε πτυχίο στην έρευνα το 2007 από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κύπρου. Τα τριτοβάθμια ενδιαφέροντά της περιλαμβάνουν την επεξεργασία σημάτων, την αναγνώριση συστημάτων και πρότυπων και μαθησιακή μεταστροφή συστημάτων. Αυτή τη στιγμή αναπτύχει δύο κριτικώς προεβλεπόμενα, το SmartWater2020 και το WaterAnalyst. Η πρώτη SmartWater2020 "επιφέρει" δικτάτορες νερού για τη μελέτη της επίδρασης, χρηματοδοτούμενη από το Πρόγραμμα Συνεργασίας INTERREG V/A Ελλάδα-Κύπρος 2014-2020". Το έργο WaterAnalyst "Smart Analysis για τη βελτίωση της απόδοσης των δικτύων διανομής νερού", χρηματοδοτούμενη από το Κυπριακό Ίδρυμα Προώθησης Έκτακτος/Πρόγραμμα R&D 2016-2020. Και τα δύο προεβλεπόμενα αποτελούν την ανάπτυξη εθνικών τεχνολογικών λύσεων προεβλεπόμενων σε άλλους τομείς της οικονομίας των υδάτων, προεβλεπόμενα σε κοινά έργα έρευνας λογισμικού / υλικού χαμηλού κόστους που έχει σχεδιαστεί για τη μελέτη των λειτουργιών εθνικών συστημάτων και διαδρομών.



κ. Φώτιος Χριστοδούλου

Είναι κάτοχος BA στο Οικονομικό, Μαθηματικά και Διεύθυνση Επιχειρήσεων και MSc. στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και MBA από το University of Iowa των ΗΠΑ. Εργάστηκε ως Γενικός Διευθυντής σε διάφορα (βιοτεχνία και ως Area Manager για το Cyprus Hotels & Resorts. Από το 2006 μέχρι το 2016 ήταν Διευθυντής Ανάπτυξης Επιχειρήσεων της Cyprus Hotels & Resorts με βιοτεχνία στην Κύπρο και στην Ελλάδα. Τώρα είναι Γενικός Διευθυντής της εταιρείας CYMOR Marketing & Consulting Services Ltd που δραστηριοποιείται στον τομέα της τουριστικής βιομηχανίας (βιομηχανία). Είναι από τα πρώτα μέλη και Πρόεδρος του Κυπριακού Συνδέσμου Αεθέρου Τουρισμού (CST). Ήταν ομαδικός και ατομικός σε διάφορα συνέδρια στην Κύπρο και τα εθνοτικά ενώ ίδρυσε και διηύθυνε φοιτητικές ομάδες όπως Τουριστική Εθνικών Ενδιαφερόμενων ή Ομαδα της Τουριστικής Τουριστικής, οι Αεθέρου Τουριστικής Διδάσκων του θέματος του «Εκπαιδευτικό Ταξίδι» στο Πανεπιστήμιο Αιτωλικής Έργα για τις αρχές σχετικά με τον Τουρισμό Εθνικών Ενδιαφερόμενων και τον Αεθέρου Τουρισμού τόσο στην Κύπρο όσο και στο εξωτερικό. Είναι ιδρυτικό μέλος του Συνδέσμου Εθνικών Ενδιαφερόμενων και Πολιτιστικού Τουρισμού.



κ. Μαρία Τσαλκανιώτη

Είναι Γενική Διευθύντρια της Εταιρείας Τουριστικής Ανάπτυξης και Προβολής Περιφέρειας Λεμεσού (ΕΠΑΛ) από το 2007. Με σχεδόν 20 χρόνια διοικητική εμπειρία και ακαδημαϊκής γνώσης στη Διεύθυνση και το Marketing, έχει ασχοληθεί με την τουριστική βιομηχανία τόσο στον ιδιωτικό τομέα όσο και στο επίπεδο της μη-κερδοσκοπικού, επίσημου φερέα για προώθηση προορισμού. Σκεπτόμενη η ίδια, έχει ολοκληρώσει και υλοποιήσει Ευρωπαϊκά Προγράμματα στους τομείς της αεθέρου ανάπτυξης, βελτιστοποίησης και ανάπτυξης εθνικών μορφών τουρισμού όπως του καταδυτικού. Η ΕΠΑΛ αυτή τη στιγμή συμμετέχει στο έργο OnSite Development (Innovation) και σε δύο πράξεις InSitep Ελλάδα - Κύπρος "EY-ON SITE" και "ANAKAT". Με αξιοποίηση Ευρωπαϊκών κονδυλίων σχεδίασε την υλοποίηση εθνικών αεθέρου ανάπτυξης συγχώνευσης στην οργάνωση του τουριστικού προορισμού της Λεμεσού.



κ. Βασίλειος Χριστοδούλου

Από το 2011 μέχρι σήμερα είναι Εθνικός Σύμβουλος Διαλόγου σε θέματα προορισμού που αφορούν την Ευρωπαϊκή και αλληλεγγύη μεταξύ των προορισμών. Συμμετέχει στην επιτροπή και προς το πρόγραμμα CACTWATER MED. Έχει στην κατοχή του μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στο Master στην «Τεχνολογία Συναλλαγών» & «Επίδραση Υδάτινων» στο το Cranfield Institute of Technology (CIT) του Ηνωμένου Βασιλείου και Διπλώμα Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών από το Τμήμα Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβειου Πολυτεχνείου (Ε.Μ.Π.). Από το 1995 έως το 2006 έχει καταστήσει Μηχανικός Συναλλαγών και Επιβλέπων Παραγωγής στην εταιρεία ΧΡΟΚΑΤ Α.Β.Ε.Ε., από το 2006-2009 Διευθυντικό στέλεχος (παραγωγής & εργασιών και μηχανικών) στην κατασκευαστική εταιρεία ΡΟΚΑΤ και την περίοδο 2010-2011 εργάστηκε α.Ε.Ε. Κρήτης Έργα σχετικά με νερό της.

Χώρος Στάθμευσης Εκδήλωσης
Μοντέλο Νερού
 Λεωφόρος Φραγκλίνου Ρούβελτ 66
 Λεμεσός

Ο χώρος στάθμευσης βρίσκεται απέναντι από την κεντρική είσοδο των γραφείων του Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λεμεσού.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

**ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΔΙΑΡΡΟΩΝ**

Ημερίδα Ολοκλήρωσης Πράξης «ΕΠΙΡΡΟΗ»

Σας προσκαλούμε στις **14/10/2019** και ώρα **8:30π.μ.** στο **Μουσείο Νερού του Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λεμεσού**

Στην ημερίδα θα γίνει παρουσίαση των αποτελεσμάτων της πράξης «ΕΠΙΡΡΟΗ»

Στο τέλος της παρουσίασης θα ακολουθήσει συζήτηση στρογγυλής τραπέζης με θέμα: **Προκλήσεις στην Αποδοτική Διαχείριση Υδάτινων Πόρων**

Για καλύτερο προγραμματισμό της ημερίδας παρακαλώ ενημερώστε για τη συμμετοχή σας στα τηλέφωνα **25002099** ή **99136206**

Συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου στο πλαίσιο του Προγράμματος INTERREG V-A «ΕΛΛΑΔΑ - ΚΥΠΡΟΣ», 2014-2020.



Ημερίδα 19 Ιουνίου 2019



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, η ΔΕΥΑ Μαλεβιζίου και η ΔΕΥΑ Χερσονήσου σας προσκαλούν στην ημερίδα

«Τεχνολογία και εξοικονόμηση νερού»

Αμφιθέατρο ΙΤΕ, Ηράκλειο

Τρίτη, 19 Ιουνίου 2018, 9.00 π.μ.

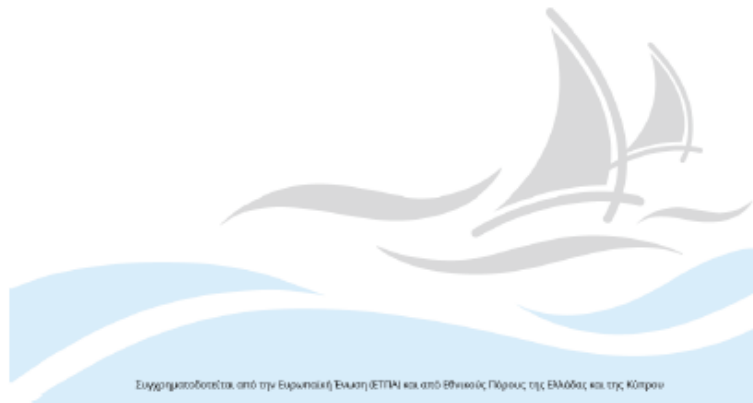


*Διοργανώνεται από τα έργα ΕΠΙΡΡΟΗ και SmartWater2020
Πρόγραμμα Συνεργασίας Interreg V-A Ελλάδα - Κύπρος 2014-2020*



Τεχνολογία και εξοικονόμηση νερού

19 Ιουνίου 2018, Αμφιθέατρο ΙΤΕ, Ηράκλειο



Ευχαριστούμε από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου

ΕΠΙΡΡΟΗ: Διοργάνωση ημερίδων προβολής, ενημέρωσης και διάδοσης (2.3.2)

SMARTWATER2020: Ενημερωτικές ημερίδες (2.5.3)



Διοργανώνεται από τα έργα ΕΠΙΡΡΟΗ και SmartWater2020
Πρόγραμμα Συνεργασίας Interreg V-A Ελλάδα - Κύπρος 2014-2020


ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

9:00 – 9:10	Προσέλευση
9:10 – 9:30	Χαιρετισμοί
9:30 – 9:40	Έναρξη ημερίδας Γιώργος Μαρινάκης, Πρόεδρος Ένωσης ΔΕΥΑ, Δήμαρχος Ρεθύμνης
9:40 – 10:00	Η εξοικονόμηση νερού στο ισοζύγιο προσφοράς-ζήτησης στην Κρήτη Μαρίνος Κριτωτάκης, Διευθυντής Δ/σης Υδάτων Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης
10:00 – 10:20	Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στο υδατικό ισοζύγιο της Κρήτης Νικόλαος Νικολαΐδης, Καθηγητής, Πολυτεχνείο Κρήτης
10:20 – 10:40	Χρήση μη συμβατικών υδατικών πόρων Ανδρέας Αγγελάκης, Σύμβουλος ΕΔΕΥΑ, ΕΘΙΑΓΕ
10:40 – 11:00	Διαρροές στα δίκτυα ύδρευσης Βασίλης Κανακούδης, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
11:00 – 11:30	Συζήτηση
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
12:00 – 12:20	Δίκτυα αισθητήρων για έξυπνα δίκτυα ύδρευσης Παναγιώτης Τσακαλίδης, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Κρήτης
12:20 – 12:40	Η αντιμετώπιση της λειψυδρίας στον Δήμο Μαλεβιζίου μέσω της τεχνολογίας Γιώργος Κουγιουμουτζάκης, Διευθυντής ΔΕΥΑ Μαλεβιζίου
12:40 – 13:00	Συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών σε ΔΕΥΑ Πουλίκος Πραστάκος, Διευθυντής Ερευνών ΙΤΕ
13:00 – 13:20	Σύστημα εντοπισμού διαρροών στο Δήμο Χερσονήσου στα πλαίσια της Πράξης «Επιρροή» Μανόλης Κοσμαδάκης, Τεχνικός Διευθυντής ΔΕΥΑ Χερσονήσου
13:20 – 13:40	Porto - a water sensitive city, sprinkling innovation Pedro Vieira e Moreira, Director of the IT & Innovation at Águas do Porto (τηλεδιάσκεψη)
13:40 - 14:10	Συζήτηση

Θα ακολουθήσει ελαφρύ γεύμα

5. PRESS RELEASES

myUni | Επικοινωνία
f | t | v | i | p | EA | EN



**Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο
Κύπρου**

Το Πανεπιστήμιο | Σπουδές | Φοιτητές | Έρευνα | Σχολές

🏠 / Νέα και Ανακοινώσεις / Άρθρο

Έναρξη του χρηματοδοτούμενου έργου «ΕΠΙΡΡΟΗ» για τη δημιουργία πρωτοποριακού συστήματος παρακολούθησης των δικτύων ύδρευσης και υποστήριξης του εντοπισμού και της αποκατάστασης διαρροών

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ

Νέα και Ανακοινώσεις

Συνέδρια

Φοιτητικά Νέα

Ερευνητικά Νέα

Ευκαιρίες Εργοδότησης

Δελτία Τύπου


Αρθρογραφία

🐦 Tweet

📄 Share

🌐 Share

13/11/2017 11:54
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΝΕΑ



Πραγματοποιήθηκε με επιτυχία η εναρκτήρια συνάντηση ενός φιλόδοξου και καινοτόμου έργου διάρκειας 2 χρόνων που χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Interreg Ελλάδα-Κύπρος, και που αφορά στη δημιουργία ενός Ενιαίου Συστήματος Παρακολούθησης των Δικτύων Ύδρευσης (ΕΣΠΔΥ). Επικεφαλής του έργου είναι το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου με συντονιστή τον Καθηγητή Ανδρέα Ανδρέου, ενώ για την υλοποίησή του θα συνεργαστούν το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας Κρήτης, το Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λεμεσού και η Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης και Αποχέτευσης Χερσονήσου Κρήτης.


Η λειψυδρία στην Κύπρο αποτελεί εδώ και χρόνια ένα σημαντικό πρόβλημα με τις στατιστικές αναλύσεις να έχουν κατατάξει το νησί μας ως τη χώρα της ΕΕ που μαστίζεται περισσότερο. Ως αποτέλεσμα οι υπηρεσίες ύδρευσης προσπαθούν τα τελευταία χρόνια να αναβαθμίσουν και εκσυγχρονίσουν τα δίκτυά τους έτσι ώστε να ελαχιστοποιήσουν τις απώλειες νερού. Το πρόγραμμα, αφού οριοθετήσει επιλεγμένες περιοχές πιλότους, θα μελετήσει τις τρέχουσες υποδομές τους και θα εξοπλίσει/αναβαθμίσει τα δίκτυα ύδρευσής τους με κατάλληλους αισθητήρες καταγραφής και εντοπισμού των διαρροών. Η βέλτιστη θέση των αισθητήρων στο δίκτυο ύδρευσης θα υποδειχθεί από ειδικό αλγόριθμο ο οποίος θα αναπτυχθεί στα πλαίσια του προγράμματος. Το προτεινόμενο σύστημα θα αξιοποιεί τις μετρήσεις των εξειδικευμένων αισθητήρων για τον έγκαιρο εντοπισμό διαρροών και την

<https://www.cut.ac.cy/news/article/?contentId=136010>

GR RS **CY** TR RO
12:47:39 04.11.2019



Αναζήτηση


Πάφος 25°
όλες οι πόλεις

🏠
Πολιτική
Οικονομία
Κόσμος
Κοινωνία
Αθλητικά
Ψυχαγωγία
Τεχνολογία
Lifestyle
Περιβάλλον

✕ Χρήσιμα




Hot topics
ΡΑΔΙΟΜΑΡΑΘΩΝΙΟΣ ΡΙΚ
ΣΥΜΠΛΟΚΗ ΦΟΝΟΥ
ΒΡΕΧΙΤ ΔΡΟΜΟΣ
ΔΗΜΟΣΚΟΠΗΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥΣ
ΚΑΤΟΧΗ ΚΑΝΝΑΒΗΣ


Βρισκόμαστε εδώ: [Ειδήσεις Σήμερα](#) - [Ενημέρωση](#) > [Τεχνολογία](#) > ΤΕΠΑΚ: Έναρξη του χρηματοδοτούμενου έργου «ΕΠΙΡΡΟΗ»

ΤΕΠΑΚ: Έναρξη του χρηματοδοτούμενου έργου «ΕΠΙΡΡΟΗ»

- Επιπρόσθετα θα δημιουργηθούν διαφορετικά επίπεδα πληροφοριών σε σχέση με το δίκτυο που θα περιγράφουν αγωγούς και εξαρτήματα, όπως θέση, υλικό κατασκευής, διάμετρο, ηλικία, γεωμορφολογικές συνθήκες όπως τύπος εδάφους, υπόγεια ύδατα, κυκλοφοριακή φόρτιση και κλιματολογικές συνθήκες.
- Το πρόγραμμα, αφού οριοθετήσει επιλεγμένες περιοχές πιλότους, θα μελετήσει τις τρέχουσες υποδομές τους και θα εξοπλίσει/ αναβαθμίσει τα δίκτυα αυτών με κατάλληλους αισθητήρες καταγραφής και εντοπισμού των διαρροών.
- Επιπρόσθετα, οι ενδείξεις και οι διαρροές θα απεικονίζονται στο ΓΠΣ και θα καταδεικνύεται η περιοχή ενδιαφέροντος ώστε να καθοδηγείται σωστά και με ακρίβεια το συνεργείο αποκατάστασης.











Σχετικά Θέματα

Ουγκάντα: Τουλάχιστον 10 νεκροί σε έκρηξη βυτιοφόρου με καύσιμα πριν 3 μήνες

Ο νέος "ψυχρός πόλεμος" των 5G

<http://www.palo.com.cy/a/tepak-enarxi-tou-chrimatodotoumenou-ergou-epirroi-962394>



ΤΕΠΑΚ 1 year ago

ναρξη του χρηματοδοτούμενου έργου “ΕΠΙΡΡΟΗ» για τη δημιουργία πρωτοποριακού συστήματος παρακολούθησης των δικτύων ύδρευσης και υποστήριξης του εντοπισμού και της αποκατάστασης διαρροών



Like 0 Share

Πραγματοποιήθηκε με επιτυχία η εναρξη συνάντηση ενός φύλλοδοξου και καινοτόμου έργου διάρκειας 2 χρόνων που χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Interreg Ελλάδα-Κύπρος, και που αφορά στη δημιουργία ενός Ενιαίου Συστήματος Παρακολούθησης των Δικτύων Ύδρευσης (ΙΣΠΔΥ). Επισκεφαλής του έργου είναι το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του **Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου** με συντονιστή τον Καθηγητή Ανδρέα Ανδρέου, ενώ για την υλοποίηση του θα συνεργαστούν το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας Κρήτης, το Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λεμεσού και η Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης και Αποχέτευσης Χερσονήσου Κρήτης.

Η λειψυδρία στην Κύπρο αποτελεί εδώ και χρόνια ένα σημαντικό πρόβλημα με τις στατιστικές αναλύσεις να έχουν κατατάξει το νησί μας ως τη χώρα της ΕΕ που μαστίζεται περισσότερο. Ως αποτέλεσμα οι υπηρεσίες ύδρευσης προσπαθούν τα τελευταία χρόνια να αναβαθμίσουν και εκσυγχρονίσουν τα δίκτυά τους έτσι ώστε να ελαχιστοποιήσουν τις απώλειες νερού. Το



<https://lemesosblog.com/tepak/7965-2017-11-10-13-41-12>

Δευτέρα, Οκτώβριος 28, 2019 12:38:09 PM



Ενημερωθείτε για τις προσφορές μας



Πληροφορίες και κρατήσεις: 18175, 801 11 75000

Κάνε κράτηση τώρα!



ΌΛΕΣ ΟΙ ΕΙΔΗΣΕΙΣ

ΚΡΗΤΗ

ΠΡΟΤΟΣΕΛΙΔΑ

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ

ΕΚΛΟΓΕΣ 2019

ΣΤΗΛΕΣ

ΣΧΟΛΙΑ

ΑΡΘΡΟΓΡΑΦΙΑ

ΠΟΛΙΤΕΣ

ΣΕΛΙΔΕΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ

ΕΛΛΑΔΑ

ΠΟΛΙΤΙΚΗ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ

ΥΓΕΙΑ

ΠΑΙΔΕΙΑ

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Αναζήτηση

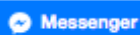


«Τεχνολογία και εξοικονόμηση νερού» στο ΙΤΕ

18 Ιουνίου 2018



1 Shares



+ Περισσότερα...



Καλώς ήρθατε στην επόμενη τραπεζική εμπειρία.

Ημερίδα με θέμα «Τεχνολογία και εξοικονόμηση νερού» διοργανώνεται από το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), τη ΔΕΥΑ Μαλεβιζίου και ΔΕΥΑ Χερσονήσου στο πλαίσιο των έργων ΕΠΙΡΡΟΗ και SMARTWATER 2020 που χρηματοδοτούνται από το πρόγραμμα Interreg Ελλάδα-Κύπρος 2014-2020, την Τρίτη 19 Ιουνίου και ώρα 9.00 π.μ. στο Αμφιθέατρο του ΙΤΕ. Τα δύο έργα έχουν σαν στόχο την ανάπτυξη καινοτόμων συστημάτων για την παρακολούθηση των δικτύων ύδρευσης και τον εντοπισμό και τη αποκατάσταση των διαρροών στο δίκτυο.

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

ΕΠΕΙΓΟΝ

Λήξη προθεσμίας υποβολής δηλώσεων ιδιοκτησίας στη περιοχή σου

31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2019

Δήλωσε τώρα την περιουσία σου εδώ!

Χωρίς Πρόστιμα
Χωρίς Ταλαιπωρία

Δημοφιλή

Πρόσφατα άρθρα

27 Οκτωβρίου 2019

Ύπνος: 8 λάθη που κάνετε μετά τις 8 το βράδυ και σας προκαλούν αϋπνίες

ΥΓΕΙΑ

27 Οκτωβρίου 2019

Ιστορία γράφει διδακτορική φοιτήτρια στο Περού: Συνέταξε και υποστήριξε διδακτορική διατριβή σε γηγενή γλώσσα των Άνδων

ΔΙΕΘΝΗ

27 Οκτωβρίου 2019


Συγκίνησε το «Καραϊσκάκης» η Μυρτώ


ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ


27 Οκτωβρίου 2019










Δ. Παπαδημούλης: Βαρύ ιστορικό λάθος της ΕΕ το μπλοκάρισμα της Βόρειας Μακεδονίας

<https://www.candiadoc.gr/2018/06/18/technologia-ke-exikonomisi-nerou-sto-ite/>


Δευ, 4 Νοε 12:38:56
Ηράκλειο 27°C ☀️ 🌬️
Αίθριος
Σήμερα γιορτάζουν
Δεν βρέθηκαν γιορτές


CRETALIVE
 Η ΚΡΗΤΗ ΣΤΟΝ ΚΟΣΜΟ


STEPHANIS TO ΕΠΟΜΕΝΟ ΣΟΥ GADGET


 Επικαιρότητα
 
 Κρήτη
 
 Ελλάδα
 
 Business
 
 Πολίτες
 
 Κόσμος
 
 Πολιτισμός
 
 Επιστήμες
 
 Υγεία

Πώς η τεχνολογία θα βοηθήσει στην εξοικονόμηση νερού

Κρήτη | 18.06.18 ⌚ 11:35

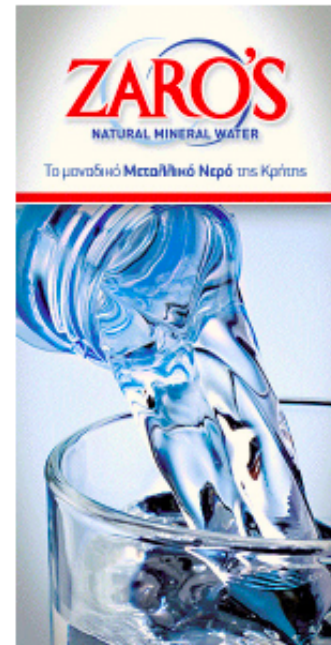


Μοιραστείτε αυτό το άρθρο



Ημερίδα στο ITE

Ημερίδα με θέμα «Τεχνολογία και εξοικονόμηση νερού» διοργανώνεται από το **Ιδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)**, τη **ΔΕΥΑ Μαλεβιζίου** και **ΔΕΥΑ Χερσονήσου** στα πλαίσια των έργων **ΕΠΙΡΡΟΗ** και **SMARTWATER2020** που χρηματοδοτούνται από το πρόγραμμα **Interreg Ελλάδα-Κύπρος 2014-2020**, την **Τρίτη 19 Ιουνίου** και ώρα **9.00 π.μ.** στο **Αμφιθέατρο του ΙΤΕ**.



Ροή Ειδήσεων

12:52 Κρήτη Στον Ζαχαρία Πορταλάκη το φετινό «Βραβείο Ηθικής Τάξεως»

12:27 Κρήτη Ξεκινά η επιμόρφωση παιδαγωγών σε παιδικούς σταθμούς και νηπιαγωγεία

12:22 Επιστήμες Ευρωπαίοι ερευνητές στην Κρήτη για τα "Τέλεια Πλάσματα" της θάλασσας
🔄 14 λεπτά πριν

12:20 Ελλάδα Μπιστοτάκης από Κίνα: Η κυβέρνηση είναι αποφασισμένη να προσελκύσει ξένα κεφάλαια

12:15 Κόσμος Λίβανος: Στους δρόμους και σήμερα οι πολίτες, έκλεισαν οι δρόμοι στη Βηρυτό

12:10 Πολιτισμός Έριξε αυλαία το Διεθνές Συνέδριο για τον Κρητικό Πόλεμο

12:07 Κρήτη Διανομή προϊόντων από το Δήμο Μαλεβιζίου

12:03 Lifestyle Συνταγή για βαρκούλες ζυμαρμένες γεμιστές με κινά

<https://www.cretalive.gr/crete/pos-h-technologia-tha-bohthhsei-sthn-eksoikonomhsh-neroy>

MINOAN LINES
a Getmail Group company
επιπλέον παράδεισος

ΦΟΙΤΗΤΕΣ
50% έκπτωση στους επιβάτες
30% στα εστιατόρια

ΤΟΠΙΚΑ

Ανοιχτή Ημερίδα «Τεχνολογία και εξοικονόμηση νερού»



Ημερίδα με θέμα «Τεχνολογία και εξοικονόμηση νερού» διοργανώνεται από το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), τη ΔΕΥΑ Μαλεβιζίου και ΔΕΥΑ Χερσονήσου στα πλαίσια των έργων ΕΠΙΡΡΟΗ και SMARTWATER2020 που χρηματοδοτούνται από το πρόγραμμα Interreg Ελλάδα-Κύπρος 2014-2020, την Τρίτη 19 Ιουνίου και ώρα 9.00 π.μ. στο Αμφιθέατρο του ΙΤΕ.

Όπως αναφέρει το σχετικό δελτίο τύπου «τα δύο έργα έχουν σαν στόχο την ανάπτυξη καινοτόμων συστημάτων για την παρακολούθηση των δικτύων ύδρευσης και τον εντοπισμό και τη αποκατάσταση των διαρροών στο δίκτυο.



Γράφει
**ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ
ΟΜΑΔΑ**

18 Ιουνίου 2018 11:38 πμ



ENGEL & VÖLKERS

Send your CV!

[Click here](#)

Κίωτος
Cafe

ΠΟΛΥΚΩΡΟΣ
ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ
Λειτουργεί Καθημερινά
Είσοδος Ελεύθερη
Απορρικός Κύπρος Χανίων Τηλ.:28210 54520

<http://www.haniotika-nea.gr/anichti-imerida-technologie-ke-exikonomisi-nerou/>



Δελτίο Τύπου

Ανοιχτή Ημερίδα «Τεχνολογία και εξοικονόμηση νερού»

Αμφιθέατρο ΙΤΕ, Τρίτη 19 Ιουνίου 2018, 9:00

Ημερίδα με θέμα «Τεχνολογία και εξοικονόμηση νερού» διοργανώνεται από το ΙΤΕ, τη ΔΕΥΑ Μαλεβιζίου και ΔΕΥΑ Χερσονήσου στα πλαίσια των έργων ΕΠΙΡΡΟΗ και SMARTWATER2020 που χρηματοδοτούνται από το πρόγραμμα Interreg Ελλάδα-Κύπρος 2014-2020. Τα δύο έργα έχουν σαν στόχο την ανάπτυξη καινοτόμων συστημάτων για την παρακολούθηση των δικτύων ύδρευσης και τον εντοπισμό και τη αποκατάσταση των διαρροών στο δίκτυο.

Η λειψυδρία των τελευταίων ετών αποτελεί ένα σοβαρό πρόβλημα που πιθανόν να έχει σοβαρό αντίκτυπο στην ανάπτυξη της Κρήτης. Στο πρώτο μέρος της ημερίδας οι ομιλητές θα εστιαστούν σε θέματα που εξετάζουν την προσφορά και ζήτηση νερού σήμερα καθώς και το πώς μπορεί να διαμορφωθεί στο μέλλον με την αναμβρία και ξηρασία λόγω της κλιματικής αλλαγής, τη θέσπιση μέτρων εξοικονόμησης νερού, τη χρήση νερού από μη συμβατικούς υδάτινους πόρους και τη μείωση των διαρροών στο δίκτυο ύδρευσης.

Στο δεύτερο μέρος της ημερίδας οι ομιλητές θα εστιαστούν στις καινοτόμες τεχνολογίες ευφυών δικτύων νερού και πληροφοριακών συστημάτων που θα αναπτυχθούν από τα δύο προγράμματα και που θα μπορούν να βοηθήσουν τις ΔΕΥΑ στην καλύτερη παρακολούθηση του δικτύου τους, στη μείωση απωλειών νερού και στην πλέον ορθολογική χρήση του νερού. Στα δύο έργα συμμετέχουν το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, το Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λεμεσού και Λάρνακας, το Κέντρο Αριστείας Έρευνας και Καινοτομίας «ΚΟΙΟΣ» του Πανεπιστημίου Κύπρου και το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων. Από την Ελλάδα συμμετέχουν το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), η Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης (ΔΕΥΑ) Μαλεβιζίου και η Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης (ΔΕΥΑ) Χερσονήσου.



Συμβούλιο
Υδατοπρομήθειας
Λεμεσού



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Παρασκευή, 25 Οκτωβρίου 2019

Πραγματοποιήθηκε Ημερίδα με θέμα “Αποδοτική Διαχείριση Υδάτινων Πόρων”, την Παρασκευή 25 Οκτωβρίου 2019, στο Μουσείο Νερού στη Λεμεσό. Την Ημερίδα διοργάνωσε το Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λεμεσού και σε αυτή παρουσιάστηκαν τα εργαλεία και τα αποτελέσματα των Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων / Πράξεων “ΕΠΙΡΡΟΗ” (Ενιαίο σύστημα παρακολούθησης των δικτύων ύδρευσης και υποστήριξης του εντοπισμού και αποκατάστασης διαρροών) και “CASTWATER MED” (Coastal areas sustainable tourism water management in the Mediterranean), προγράμματα στα οποία το ΣΥΛ συμμετέχει ως εταίρος, σε συνεργασία με το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΕΠΑΚ) και το Πανεπιστήμιο Κύπρου αντίστοιχα.

Στην Ημερίδα παρευρέθηκε ο Γενικός Διευθυντής του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος κύριος Ανδρέας Λουκά ο οποίος διάβασε χαιρετισμό του Υπουργού κυρίου Κώστα Καδή.

Η Ημερίδα άνοιξε με εισαγωγική παρουσίαση του κ. Σωκράτη Μεταξά, Διευθυντή του Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λεμεσού, με τίτλο “Βελτίωση υπηρεσιών του ΣΥΛ προς τους πολίτες μέσω της συνεργασίας με τα Πανεπιστημιακά Ιδρύματα”.

Κατά το πρώτο μέρος της Ημερίδας παρουσιάστηκαν τα εργαλεία, αποτελέσματα και μελλοντικές επεκτάσεις της Πράξης “ΕΠΙΡΡΟΗ”. Παρουσιάσεις έκαναν οι πιο κάτω:

- Δρ. Σάββας Χατζηχριστοφής, Project Manager “ΕΠΙΡΡΟΗ”,
- κ. Πάνος Γιαννακού, ΤΕΠΑΚ,
- κ. Χριστόδουλος Χριστοδούλου, ΤΕΠΑΚ,
- κ. Σολωμός Χαραλάμπους, Ανώτερος Τεχνικός ΣΥΛ,
- Δρ. Παναγιώτης Χριστοδούλου, Project Manager «ΕΠΙΡΡΟΗ» και
- Δρ. Ανδρέας Ανδρέου, ΤΕΠΑΚ.
- Ο Δρ. Δημήτρης Ηλιάδης, Επίκουρος Καθηγητής, Κέντρο Αριστείας για Έρευνα και Καινοτομία ΚΟΙΟΣ, Πανεπιστήμιο Κύπρου, παρουσίασε την Πράξη “SmartWater2020”

Το δεύτερο μέρος της Ημερίδας είχε ως θέμα την Πράξη “CASTWATER MED” και σε αυτό έγιναν παρουσιάσεις από τους πιο κάτω:

Δρ. Μαρία Αναστασιάδου, Ερευνήτρια, Κέντρο Αριστείας για Έρευνα και Καινοτομία ΚΟΙΟΣ, Πανεπιστήμιο Κύπρου.

Στο δεύτερο μέρος συμμετείχαν με παρουσίαση και

- ο κ. Φίλιππος Δρουσιώτης, Πρόεδρος του Κυπριακού Συνδέσμου Αειφόρου Τουρισμού, ο οποίος παρουσίασε το θέμα “Αειφόρος τουριστική ανάπτυξη και χρήση νερού” και
- η κ. Μαρία Στυλιανού Μιχαηλίδου, Γενική Διευθύντρια της Εταιρείας Τουριστικής Ανάπτυξης και Προβολής Περιφέρειας Λεμεσού, η οποία παρουσίασε το θέμα “Τουρισμός και Περιβάλλον”.
- Το μέρος αυτό έκλεισε με τον χαιρετισμό του κ. Βασιλείου Μυριοκεφαλιάκη από τον Δήμο Ρεθύμνου, Επικεφαλής Εταίρου του προγράμματος “CASTWATER MED”, ο οποίος χαιρέτησε την Ημερίδα μέσω σύνδεσης Skype.



Μετά το πέρας των παρουσιάσεων, πραγματοποιήθηκε συζήτηση στρογγυλής τραπέζης με θέμα "Προκλήσεις στην αποδοτική διαχείριση υδάτινων πόρων" με τη συμμετοχή των πιο κάτω:

- κ. Παναγιώτα Χατζηγεωργίου, Πρώτη Λειτουργός Υδάτων του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων,
- Δρ. Ανδρέας Ανδρέου, ΤΕΠΑΚ
- Δρ. Συμεών Χριστοδούλου, Πανεπιστήμιο Κύπρου και
- κ. Σωκράτης Μεταξάς, Διευθυντής του Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λεμεσού.

Τη συζήτηση συντόνισε ο Δρ. Σάββας Χατζηχριστοφής, Αναπληρωτής Καθηγητής του Πανεπιστημίου Νεάπολης.

Τα θέματα που αναφέρθηκαν στη συζήτηση ήταν μεταξύ άλλων η κατανάλωση νερού για γεωργικούς σκοπούς, η διαχείριση του νερού στα φράγματα, η διαχείριση και αντιμετώπιση των διαρροών, ενώ αναφορά έγινε και στα προγραμματιζόμενα έργα αναβάθμισης της υδρευτικής υποδομής.


Τέλος, στο πλαίσιο της Ημερίδας πραγματοποιήθηκε απονομή τιμητικής πλακέτας στο πρώην μέλος του ΣΥΛ, κ. Φίλιππο Κατράνη, για την προσφορά του στο Συμβούλιο από το 2011 μέχρι το 2019.



1. Ο κύριος Ανδρέας Λουκά, Γενικός Διευθυντής Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος
2. Συζήτηση στρογγυλής τραπέζης

Περισσότερες πληροφορίες για τις Πράξεις "ΕΠΙΡΡΟΗ", "CASTWATER MED" και "SmartWater2020" www.wbi.com.cy

Επικοινωνία
Σωκράτης Μεταξάς, Διευθυντής ΣΥΛ, 25830160
Κλέτος Πασιάνος, Ανώτερος Γραφέας ΣΥΛ, 25830157



Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Το Πανεπιστήμιο Σπουδές Φοιτητές Έρευνα Σχολές

🏠 / Νέα και Ανακοινώσεις / Άρθρο

Ημερίδα ολοκλήρωσης πράξης Επιρροή - Interreg Greece - Cyprus

🐦 Tweet 🌐 Share 🌐 Share


13/11/2019 10:45
NEA-ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ

- Νέα και Ανακοινώσεις
- Συνέδρια
- Φοιτητικά Νέα
- Ερευνητικά Νέα
- Ευκαιρίες Εργοδότησης
- Δελτία Τύπου
- Αρθρογραφία

ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

- 2018
- 2017
- 2016
- 2015



Πραγματοποιήθηκε Ημερίδα με θέμα «Αποδοτική Διαχείριση Υδάτινων Πόρων», την Παρασκευή 25 Οκτωβρίου 2019, στο Μουσείο Νερού στη Λεμεσό. Την Ημερίδα διοργάνωσε το Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λεμεσού και στο πρώτο μέρος της παρουσιάστηκαν τα εργαλεία και τα αποτελέσματα του Ευρωπαϊκού Προγράμματος - Πράξης «ΕΠΙΡΡΟΗ» - Ενιαίο σύστημα παρακολούθησης των δικτύων ύδρευσης και υποστήριξης του εντοπισμού και αποκατάστασης διαρροών, το οποίο ολοκληρώθηκε στις 31 Οκτωβρίου 2019 με συντονιστή το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΕΠΑΚ) και εταιρους από πλευράς Κύπρου το Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λεμεσού, και από πλευράς Ελλάδας το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) και τη Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης-Αποχέτευσης Χερσονήσου Κρήτης (ΔΕΥΑΧ).

Το έργο συνδράμει στην βελτίωση της αποδοτικότητας χρήσης νερού και στη μείωση των απωλειών. Εκσυγχρονίζει τον εξοπλισμό και την τεχνολογία των υπηρεσιών ύδρευσης παρέχοντας τους έργα υποδομής, αναγκαία για την εύρυθμη λειτουργία τους. Οι μειωμένες απώλειες συνεπάγονται εξοικονόμηση οικονομικών πόρων και συνδράμουν στην προστασία του περιβάλλοντος. Μεταφέρει τεχνολογία από τους ερευνητικούς φορείς στις υπηρεσίες ύδρευσης, χρήσιμη για

https://www.cut.ac.cy/news/article/?contentId=214370&fbclid=IwAR2ra5otr0W9gkyTcUkgo7sv1ur8Wa4n-zjYN9RVuKxkPgMDGsQz_gClgM4