



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ



Σας ευχαριστούμε θερμά για τη συμμετοχή σας στην Επίδειξη της Τρίτης 28 Μαΐου.

Ωράριο	Διάρκεια	Θέμα	Ομιλητής
09:30 - 10:00	30 min	Προσέλευση/ Εγγραφές	
10:00 - 10:10	10 min	Χαιρετισμός ΕΛΚΕΘΕ	Η. Δημητρίου, Ερευνητής ΕΛΚΕΘΕ
10:10 - 10:20	10 min	Χαιρετισμός, Εισαγωγικό βίντεο ΕΥΔΑΠ	Ε. Λύτρας, Αν/τής Διευθυντής Περιβάλλοντος, Έρευνας και Ανάπτυξης ΕΥΔΑΠ
10:20 - 10:45	25 min	Λίμνη Κουμουνδούρου, Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων του ΕΛΚΕΘΕ	Αγγελική Μεντζαφού, Βάσω Μαρκογιάννη Επιστημονικό Προσωπικό ΕΛΚΕΘΕ
10:45 - 11:00	15 min	Ιστορική αναδρομή ΕΥΔΑΠ - Δράσεις R/D ΕΥΔΑΠ	Ε. Λύτρας, Αν/τής Διευθυντής Περιβάλλοντος, Έρευνας και Ανάπτυξης ΕΥΔΑΠ
11:00 - 11:15	15 min	Ανάπτυξη και Εφαρμογή Καινοτόμων και Ολοκληρωμένων Εργαλείων για την Παρακολούθηση και Διαχείριση Λεκανών Απορροής	Σ. Σάμιος, Προϊστάμενος Περιβάλλοντος, Έρευνας και Ανάπτυξης ΕΥΔΑΠ
11:15 - 11:45	30 min	Τεχνική Περιγραφή Προδιαγραφών και Λειτουργίας των αυτόνομων ρομποτικών σκαφών του προγράμματος INTCATCH	Γ. Κατσούρας, Ερευνητής Περιβάλλοντος, Έρευνας και Ανάπτυξης ΕΥΔΑΠ
11:45 - 12:15	30 min	Ερωτήσεις - Συζήτηση	
12:15 - 12:45	30 min	Διάλειμμα/ Catering	
12:45 - 14:45	120 min	Επίδειξη Αυτόνομων Σκαφών INTCATCH στη Λίμνη Κουμουνδούρου	Υπηρεσία Έρευνας και Ανάπτυξης ΕΥΔΑΠ

Η ΕΠΙΔΕΙΞΗ θα λάβει χώρα στην Λίμνη Κουμουνδούρου:

12ο χλμ. Εθν. Οδού Αθηνών - Κορίνθου, Ασπρόπυργος, Αττικής

Το Πρόγραμμα INTCATCH χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Horizon 2020 Έρευνας και Καινοτομίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Grant Agreement Number 689341)

Υπεύθυνος Οργάνωσης-Πληροφορίες: Προϊστάμενος, **Δρ Στέλιος Σάμιος** Τηλ:210-2143277/email: samios@eydap.gr