



ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

Εκτίμηση περιβαλλοντικής τρωτότητας σε Λιμνοθαλάσσια Οικοσυστήματα μέσω της καταγραφής ιζηματολογικών, οικολογικών και παλαιοπεριβαλλοντικών μεταβολών

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2020

Πέμπτη, 12 Ιανουαρίου 2023, ώρα 10:00 π.μ.

Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών

10.00 – 10:30	Εγγραφή Ημερίδας
10:30 – 10:45	Χαιρετισμοί <ul style="list-style-type: none">• Χρήστος Ι. Μπούρας, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πατρών, Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής• Δημήτριος Κατσαρός, Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας και Ιονίων Νήσων• Λάμπρος Δημητρογιάννης, Αντιπεριφερειάρχης Βιώσιμης Ανάπτυξης, Ενέργειας και Περιβάλλοντος• Πάρης Ξυπολιάς, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Γεωλογίας
10:45 – 11:05	Σύντομη παρουσίαση του έργου: Επίδραση της Κλιματικής Αλλαγής και Προσδιορισμός της Τρωτότητας σε Λιμνοθαλάσσια Οικοσυστήματα μέσω της καταγραφής παλαιοπεριβαλλοντικών και παλαιοοικολογικών μεταβολών. Ενίσχυση των οικοσυστημικών λειτουργιών των τρωτών σημείων του φυσικού περιβάλλοντος Παύλος Αβραμίδης Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Γεωλογίας, Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου
11:05 – 11:25	Δράσεις φυσικού περιβάλλοντος και πρόγραμμα αναβάθμισης δασών Πράσινου Ταμείου Στάθης Σταθόπουλος Πρόεδρος του διοικητικού συμβουλίου του Πράσινου Ταμείου
11:25 – 11:45	Αρμοδιότητες του ΟΦΥΠΕΚΑ και Υλοποίηση Δράσεων στην περιοχή ευθύνης της Μονάδας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Κοτυχίου Στροφυλιάς και Προστατευόμενων Περιοχών Δυτικής Πελοποννήσου Γεωργία Καραμπέρου Δρ. Δασολόγος, Προϊσταμένη Μονάδας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Κοτυχίου Στροφυλιάς & Προστατευόμενων Περιοχών Δυτ. Πελοποννήσου/ ΟΦΥΠΕΚΑ

11:45 - 12:15	Διάλειμμα – Coffee Break
12:15 – 12:35	Η βιοποικιλότητα του παρελθόντος μέσα από την ανάλυση των παλυνόμορφων: το γεωαρχείο της λιμνοθάλασσας του Προκόπου Κατερίνα Κούλη Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, ΕΚΠΑ
12:35 – 12:55	Η λιμνοθάλασσα Κοτυχίου: ένα απειλούμενο παράκτιο οικοσύστημα Sarah Faulwetter Δρ. Θαλάσσιος Βιολόγος, Τμήμα Γεωλογίας Πανεπιστημίου Πατρών
12:55 – 13:15	Εφαρμογές νέων τεχνολογιών για τη διαχρονική παρακολούθηση λιμνοθαλάσσιων οικοσυστημάτων και περιβαλλόντων ιζηματογένεσης Κωνσταντίνος Νικολακόπουλος Καθηγητής Τμήματος Γεωλογίας Πανεπιστημίου Πατρών
13:15 – 13:35	Ολιστική οικολογική και περιβαλλοντική αξιολόγηση της λιμνοθάλασσας του Προκόπου Αλέξιος Ράμφος Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήματος Βιολογίας Πανεπιστημίου Πατρών
13:35 – 14:00	Ανοιχτή συζήτηση