

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

17:00 – 17:20	Αναστάσιος Καλημέρης Επ. Καθηγητής Ιονίου Πανεπιστημίου	Μορφές Κλιματικής μεταβλητότητας στην περιοχή του Ιονίου.
17:20 – 17:40	Ιωάννης Καρύδης Επ. Καθηγητής Ιονίου Πανεπιστημίου	Πληροφοριακά συστήματα παρακολούθησης και ελέγχου πληθυσμών για τη βιοποικιλότητα: το παράδειγμα του Δάκου.
17:40 – 18:00	Ιωάννης Βλάχος PhD candidate Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Καινοτόμα συστήματα αισθητήρων χαμηλού κόστους για την παρακολούθηση και έλεγχο της βιοποικιλότητας.
18:00 – 18:20	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
18:20 – 18:40	Γεώργιος Καρρής Επίκουρος Καθηγητής Ιόνιο Πανεπιστήμιο	Η орνιθοπανίδα ως δείκτης των κλιματικών αλλαγών Η περίπτωση των Ιονίων Νήσων.
18:40 – 19:00	Κλαδάς Ιωάννης Καθηγητής του τμήματος Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειας ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδος.	Ανοξία και ψάρια λιμνοθάλασσας μια ανάλυση της συμπεριφοράς των κυριότερων ειδών με αφορμή τις παρατηρήσεις από ένα περιστατικό μαζικής θνησιμότητας στην λιμνοθάλασσα του Πάπα (Άραξος, Αχαΐα) το καλοκαίρι του 2012.
19:00 - 19:20	Αποστολόπουλος Παντελεήμων Επ. Καθηγητής Ιονίου Πανεπιστημίου	Μελλοντική κλιματική τάση στη Μεσόγειο εξ αιτίας της υπερθέρμανσης του Πλανήτη, μέσω των συμπερασμάτων τα οποία εξήχθησαν από μελέτες του ιζηματογενούς αρχείου της λίμνης Οχρίδας.
19:20 - 20:00	ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ	

Κυριακή 8 Μαρτίου 2020

09:00	ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΠΡΟΣ ΛΙΜΝΗ ΚΟΡΙΣΣΙΩΝ - ΧΛΩΜΟ - ΑΛΥΚΕΣ ΛΕΥΚΙΜΜΗΣ	
10:00 – 12:30	ΠΕΡΙΗΓΗΣΗ ΣΤΗ ΛΙΜΝΗ ΚΟΡΙΣΣΙΩΝ - ΧΛΩΜΟ - ΑΛΥΚΕΣ ΛΕΥΚΙΜΜΗΣ	
12:30 – 12:45	Αρβανιτίδης Χρήστος LifeWatch ERIC Chief Executive Officer	“LifeWatch Research Infrastructure”
12:45 – 13:00	Θεμιστοκλής Γκόγκας Αν. Καθηγητής Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Πολιτική, Πολιτισμός, Περιβάλλον και Σχολείο: Μια Χαοτική Σχέση
13:00 – 13:15	Αυλωνίτης Μάρκος Επ. Καθηγητής Ιονίου Πανεπιστημίου	Loges: Χτίζοντας καινοτόμα εργαλεία λήψης απόφασης για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας.
13:15 – 13:30	Κωνσταντίνης Αλέξανδρος, Διαχειριστής Περιβάλλοντος Φυσικός MSc Στέλεχος του Φορέα Διαχείρισης Καλαμά - Αχέροντα - Κέρκυρας	Δράσεις για την προστασία της βιοποικιλότητας - Παρόν και Μέλλον.
13:30	ΓΕΥΜΑ	



06-08
ΜΑΡΤΙΟΥ
2020

ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ & ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΕ ΝΗΣΙΩΤΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ 2014-2020
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Παρασκευή 6 Μαρτίου 2020

16:30 – 17:00	Εγγραφή, παραλαβή φακέλου	
17:00 – 17:30	ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ	
17:30 – 17:45	Νικολάου Μάρκος Msc Πρόεδρος Φορέα, Υπεύθυνος ΚΠΕ Φιλιατών Θεσπρωτίας	Παρουσίαση φορέα διαχείρισης Καλαμά - Αχέροντα - Κέρκυρας
17:45 – 18:00	Κατσιασούνου Ανδρομάχη Οικονομολόγος- Υπεύθυνη Οικονομικής Διαχείρισης για το Πράσινο Ταμείο στο έργο LIFE "IP 4Natura"	Πράσινο Ταμείο-Προγράμματα LIFE. Βιοποικιλότητα & Κλιματική αλλαγή.
18:00 – 18:30	Στέφανος Παρασκευόπουλος Καθηγητής, Αντιπρύτανης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας	Κλιματική αλλαγή. Διεπιστημονικές προσεγγίσεις.
18:30 – 19:00	Alberto Basset Professor of Ecology University of Salento	Ecosystem responses to climate change: general patterns and threats to Corfu Island biodiversity.
19:00 – 19:30	Κωνσταντίνος Κώσης Καθηγητής - Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Κλιματική αλλαγή και ο ρόλος του σύγχρονου Ελληνικού σχολείου.
19:30 – 19:50	Αναγνωστοπούλου Χριστίνα Αν. Καθηγήτρια - Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Η Μεσόγειος υπό το πρίσμα της κλιματικής αλλαγής.
19:50 – 20:10	Αντώνης Μαζάρης Αναπληρωτής Καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο	Should I stay or should I go? Μελετώντας την ταχύτητα της κλιματικής αλλαγής
20:10 – 20:30	John M. Halley Καθηγητής - Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	"Οι ανθρώπινες ρίζες της κλιματικής αλλαγής".
20:30	ΔΕΙΠΝΟ	

Σάββατο 7 Μαρτίου 2020

09:00 – 09:20	Ζάκας Γεώργιος Ιχθυολόγος, Διδάκτορας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων	Βιοποικιλότητα στην περιοχή του Αχέροντα.
09:20 – 09:40	Μπέζα Παρασκευή Διδάκτορας Αναλυτικής Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων	Ρύπανση και κλιματική αλλαγή στα παράκτια οικοσυστήματα.
09:40 – 10:00	Τριανάφυλλος Διονύσιος Πρόεδρος Μουσείου Φυσικής Ιστορίας ΧΕΑΜΗ - Ζακύνθου	Κλιματικές αλλαγές: Η περίπτωση της Ζακύνθου.
10:00 – 10:20	Πασχάλη Θεοδώρα MSc, Διαχειριστής Περιβάλλοντος	Η οικογένεια των ορχεοειδών στις προστατευόμενες περιοχές του ΦΔ Καλαμά - Αχέροντα - Κέρκυρας και η σχέση τους με την κλιματική αλλαγή.

10:20 – 10:40	Δρ. Θοδωρής Μαρδύρης M.Ed., Πρόεδρος ΦΔΠ Δυτικής Μακεδονίας, Περιφερειακός Δ/ντης Εκπαίδευσης Δυτικής Μακεδονίας Μάγδα Γρηγορίου MSc., Υπεύθυνη Λειτουργίας ΚΠΕ Καστοριάς	Βιοποικιλότητα, Κλιματική Αλλαγή και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση.
10:40 – 11:00	Κωνσταντίνος Ποίραζίδης Δασολόγος. Επίκουρος Καθηγητής Ιονίου Πανεπιστημίου	Η επίδραση των μελλοντικών αλλαγών του τοπίου στη διατήρηση παροχής οικοσυστημικών υπηρεσιών υπό το πρίσμα της κλιματικής αλλαγής: Η περίπτωση των Ιονίων Νήσων
11:00 – 11:20	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
11:20 – 11:40	Γιώργος Κόκκορης Αν. Καθηγητής Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Ο Αριστοτέλης ως Βιολόγος. Δυνατότητες ανάπτυξης θεματικού Τουρισμού.
11:40 – 12:00	Κώστας Κορφιάτης Αν. Καθηγητής Πανεπιστημίου Κύπρου	Ο ρόλος της Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης στην προστασία της βιοποικιλότητας από την Κλιματική Αλλαγή.
12:00 – 12:20	Γαστεράτος Ιωάννης Δασολόγος MSc, Συνεργάτης Ορνιθολογικής Εταιρίας	Αλλαγές σε οικοσυστήματα της Κέρκυρας. Μερικά παραδείγματα.
12:20 – 12:40	Ευάγγελος Κωνσταντινίδης Υποψήφιος Διδάκτωρ, MSc, Ιχθυολόγος, Τμήμα Αλιείας Π.Ε. Θεσπρωτίας Δρ Κώστας Περγικάρης Ιχθυολόγος (MSc, PhD) Τμήμα Αλιείας, Π.Ε. Θεσπρωτίας	Ενδημικό είδος: Αχερωνογοβιός.
12:40 – 13:00	Δρ Κώστας Περγικάρης Ιχθυολόγος (MSc, PhD) Τμήμα Αλιείας, Π.Ε. Θεσπρωτίας	Βιολογικές εισβολές στο Ιόνιο: Απειλές και ευκαιρίες
13:00 – 13:20	Dr. Vojsava Gjoni Post Doc University of Salento Dept. of Biological & Environmental Sciences & Technologies	Patterns of functional diversity of macro- invertebrates across three aquatic ecosys- tem types in Corfu Island.
13:20 – 13:40	Γκίνης Σταμάτης Ιχθυολόγος-Βιολόγος, προϊστ. Τμήματος Αλιείας Π.Ε Κέρκυρας	Η κατάσταση του οστράκου πίνα (<i>ripna nobilis</i>) στην παράκτια θαλάσσια έκταση Κέρκυρας - Θεσπρωτίας.
	Ευτυχία Τζαφέστα Υποψήφια Διδάκτωρ University of Salento Dept. of Biological & Environ- mental Sciences & Technologies	
13:40 – 14:00	Μουσελίμης Βασίλειος M.sc Γεωπόνος	Τα αυτοφυή βότανα της περιοχής.