



Υβριδικό Πανεπιστήμιο Αστερουσίων, Φάση Α – Κρήτη
12-14 Σεπτεμβρίου 2022
«Θαλάσσιος Εγγραματισμός και Αποθέματα Βιόσφαιρας»

Δευτέρα 12/09/2022	
09:20	Συγκέντρωση συμμετεχόντων στο Ηράκλειο
09:30 - 11:00	Μεταφορά από Ηράκλειο προς Αστερούσια (Καπετανιανά)
11:30 - 13:00 Καπετανιανά	Μιχαήλ Σκούλλος , Πρόεδρος Ελληνικής Εθνικής Επιτροπής Άνθρωπος και Βιόσφαιρα MAB/UNESCO, MIO-ECSDE, Διευθυντής Έδρα & Δικτύου UNESCO του ΕΚΠΑ, Άνοιγμα Υβριδικού Πανεπιστημίου Αστερουσίων 2022 Παρουσίαση των συμμετεχόντων Μιχαήλ Σκούλλος , Εισαγωγή στην θεματική του Πανεπιστημίου, στόχοι, δομή και μεθοδολογία
	Β. Ψαλλιδάς - Ε. Κορκίδη - Χ. Παληγογιάννης , Παιδαγωγική Ομάδα MEdIES «Παρουσίαση της έκδοσης "Ocean Literacy Toolkit" - Οι βασικές αρχές του Θαλάσσιου Εγγραματισμού»
	Προβολή βίντεο (8 λεπτά) και σύντομη παρουσίαση των Αστερουσίων.
	Συζήτηση μεταξύ των συμμετεχόντων
13:00 - 14:00	Γεύμα Θαλόρη / Καπετανιανά
14:00 - 16:30	Ξεναγηση στο χώρο
17:00	Αναχώρηση από Καπετανιανά προς Τυμπάκι
17:30	Άφιξη στο Τυμπάκι
18.30 - 21.00	<i>Εκδήλωση Ενημέρωσης και Ευαισθητοποίησης τοπικών φορέων και πολιτών του Δήμου Φαιστού</i>
21:00	Αναχώρηση προς Ηράκλειο



Τρίτη 13/09/2022

08:00	Συνάντηση στο ξενοδοχείο Αστόρια (πλατεία Ελευθερίας) και μεταφορά στο ΕΛΚΕΘΕ
09:00 - 13:00 ΕΛΚΕΘΕ	Μιχαήλ Σκούλλος , Εισαγωγή στις εργασίες της Ημέρας Κωνσταντίνος Μυλωνάς , Διευθυντής του ΙΘΑΒΒΥΚ, Χαιρετισμός
	Γιολάντα Κουλούρη , Κύρια Ερευνήτρια ΕΛΚΕΘΕ, « <i>Θαλάσσιος Γραμματισμός και σχετικές δράσεις στη Μεσόγειο</i> »
	Κώστας Ντούνας , Πρώην Διευθυντής Ερευνών ΕΛΚΕΘΕ, Ιδρυτής και Μέλος του τεχνοβλαστού (spin-off) του ΕΛΚΕΘΕ, « <i>Καινοτομικές Εφαρμογές Τεχνητών Υφάλων, Καταδυτικά Πάρκα και Προστατευόμενες Περιοχές</i> »
	Εύα Χατζηνικολάου , Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια ΕΛΚΕΘΕ, « <i>Citizens Science δραστηριότητες στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού προγράμματος Nautilus (e.g. beach litter)</i> »
	Τάσος Ελευθερίου , Ομότιμος Καθηγητής Παν/ου Κρήτης και συνεργάτης του ΕΛΚΕΘΕ, « <i>Η άρρηκτη σχέση των Μινωιτών με τη Μεσόγειο Θάλασσα</i> »
	Καθηγητής Μιχαήλ Σκούλλος Συζήτηση και Συμπεράσματα
13:00	Μετακίνηση από το Αμφιθέατρο στο Ενυδρείο & ξενάγηση
14:00	Αναχώρηση προς Ηράκλειο

Τετάρτη 14/09/2022

08:00	Συνάντηση στο ξενοδοχείο Αστόρια (πλατεία Ελευθερίας) και μεταφορά στο Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης
09:00 - 12:00 ΜΦΙΚ	Καθηγητής Μιχαήλ Σκούλλος , Εισαγωγή στις εργασίες της Ημέρας
	Μιχάλης Προμπονάς , Υπεύθυνος Εργαστηρίου Οικολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης, Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π.) Πανεπιστημίου Κρήτης, « <i>Οικοσυστημικές Υπηρεσίες και Δίκτυο NATURA 2000: Περιβαλλοντικά, κοινωνικά και οικονομικά οφέλη και οι προκλήσεις της κλιματικής κρίσης</i> »
	Μιχ. Δρετάκης , Ερευνητής Εργαστήριο Οικολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης, « <i>Η ορνιθοπανίδα των ακτών και των μικρονησίδων της Κρήτης και η πίεση της κλιματικής κρίσης</i> »
	Θωμαΐς Βλαχογιάννη , Υπεύθυνη Προγραμμάτων & Πολιτικών, (BSc, MSc, PhD) Χημικός περιβάλλοντος, Οικοτοξικολόγος Παρουσίαση του έργου « <i>Παρακολούθηση θαλάσσιων απορριμμάτων και δημιουργία δεδομένων κατάλληλων για το σκοπό μέσω μιας συμμετοχικής επιστημονικής προσέγγισης στο Απόθεμα Βιόσφαιρας Αστερουσίων</i> »: μεθοδολογία, αναμενόμενα αποτελέσματα, πιθανοί τομείς εμπλουτισμού της δραστηριότητας»
	Συζήτηση και Συμπεράσματα, Κλείσιμο Α΄ Φάσης και Απονομή Διπλωμάτων
12:30	Αναχώρηση προς Ηράκλειο