

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Δ.Π.Μ.Σ.

«ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ 2020-2021

ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
10:00-12:00 Εισαγωγή στα αριθμητικά μοντέλα στην Ωκεανογραφία	10:00-14:00 Θαλάσσια Μικροβιολογία <i>(από 1/3/21 έως και 12/4/21)</i>	10:00-14:00 Αλιεία και εκτίμηση αποθεμάτων <i>(από 19/4/21 έως και 14/6/21)</i>	8:30-11:30 Μεθοδοι Διασκόπησης Υποθαλάσσιου Πυθμένα		10:00-12:00 Θαλάσσια Μετεωρολογία και Αλληλεπίδραση με τον Ωκεανό	10:00-14:00 Βένθος: Δομή, Λειτουργία, Οικολογία	10:00-14:00 Νηκτόν: Δομή, Λειτουργία, Οικολογία	10:00-12:00 Δυναμική Φυσική Ωκεανογραφία	10:00-14:00 Βιοδείκτες-Οικολογική ποιότητα υδάτων
12:00-14:00 Δυναμική Φυσική Ωκεανογραφία			10:00-12:00 Θαλάσσια Μετεωρολογία και Αλληλεπίδραση με τον Ωκεανό	10:00-14:00 Πλαγκτόν: Δομή, Λειτουργία, Οικολογία	10:00-14:00 Παράκτια υδροδυναμική, μορφοδυναμική και δυναμική ιζηματολογία		13:45-16:45 Θαλάσσια Περιβάλλοντα Ιζηματογένεσης	12:00-14:00 Θαλάσσια Οπτική	
			Θαλάσσια Ρύπανση		13:00-15:00 Δυναμική Φυσική Ωκεανογραφία		Θαλάσσια Οικοτοξικολογία		
16:00-18:00 Θαλάσσια Οπτική			Αναλυτική Χημική Ωκεανογραφία		14:00-17:00 Εκτίμηση βιοποικιλότητας και διατήρηση	14:00-16:00 Παλαιο-ωκεανογραφία και κλιματικές αλλαγές	Φυσικά προϊόντα από θαλάσσιους οργανισμούς και εφαρμογές τους		
			Ειδικά κεφάλαια χημικής ωκεανογραφίας						
			14:00-16:00 Μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων						