

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ – ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2011-2012

	ΔΕΥΤΕΡΑ 23/01/2012	ΤΡΙΤΗ 24/01/2012	ΤΕΤΑΡΤΗ 25/01/2012	ΠΕΜΠΤΗ 26/01/2012	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27/01/2012
9-12	1^ο Απειροστικός Λογισμός Αίθ. Α, Β, Γ, Ε	2^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων Αίθ. Β, Γ	1^ο Περιβαλλοντική Επιστήμη Αίθ. Α, Β	3^ο Αλιευτική Βιολογία Αίθ. Β, Γ	1^ο Γεωλογία Αίθ. Α, Β
12-3				Αγγλικά Γ Αίθ. Α, Β	
3-6	4^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία Αίθ. Β	3^ο Ασθένειες Ιχθύων Αίθ. Β, Γ		4^ο Ποσοτική Οικολογία Αίθ. Β	4^ο Υδροακουστική Τεχνολογία Αίθ. Β
6-9			2^ο Ιχθυολογία (θεωρία) Αίθ. Β, Γ	2^ο Ιχθυολογία (εργαστήριο)	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ – ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2011-2012

	ΔΕΥΤΕΡΑ 30/01/2012	ΤΡΙΤΗ 31/01/2012	ΤΕΤΑΡΤΗ 01/02/2012	ΠΕΜΠΤΗ 02/02/2012	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 03/02/2012
9-12		1^ο Βιολογία Αίθ. Α, Β, Γ	2^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία Αίθ. Α, Β, Γ	3^ο Παράκτια & Μεταβατικά Οικοσυστήματα Αίθ. Β	3^ο Παράκτια Μηχανική Αίθ. Α
12-3			2^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (εργαστήριο)		
3-6		2^ο Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση Αίθ. Α	3^ο Φυσική της Ατμόσφαιρας & Αλληλεπιδράσεις με Ωκεανό Αίθ. Β, Γ	2^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία Αίθ. Β, Γ	2^ο Θαλάσσια Οικολογία Αίθ. Β, Γ
6-9					Αγγλικά Ε Αίθ. Β, Γ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ – ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2011-2012

	ΔΕΥΤΕΡΑ 06/02/2012	ΤΡΙΤΗ 07/02/2012	ΤΕΤΑΡΤΗ 08/02/2012	ΠΕΜΠΤΗ 09/02/2012	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10/02/2012
9-12	1 ^ο Γενική Χημεία Αίθ. Α, Β, Γ, Ε	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (θεωρία) Αίθ. Α, Β	3 ^ο Θαλάσσια Γεωλογία Αίθ. Β	1 ^ο Βιολογία (εργαστήριο)	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική & Προγραμματισμός ΗΥ Αίθ. Α, Β
12-3	3 ^ο Υδατική Τοξικολογία Αίθ. Α	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (εργαστήριο Η/Υ)	1 ^ο Βιολογία (εργαστήριο)	1 ^ο Βιολογία (εργαστήριο)	
3-6	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (θεωρία) Αίθ. Β, Γ	2 ^ο Αριθμητική Ανάλυση Αίθ. Β	4 ^ο Γενική Διδακτική Αίθ. Α, Β		1 ^ο Εισ. στην Πληροφορική & Προγραμματισμός Η/Υ (εργαστήριο Η/Υ)
6-9				3 ^ο Θαλάσσια Ρύπανση Αίθ. Ε, ΣΤ	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική & Προγραμματισμός Η/Υ (εργαστήριο Η/Υ)

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ

1. Το μάθημα "Διαχείριση Παρακτίων Περιοχών" εξετάζεται με εργασία. Ημερομηνία Παράδοσης της Εργασίας Παρασκευή 03/02/2012.
2. Παρακαλούνται οι φοιτητές να συμβουλευονται τακτικά τον πίνακα ανακοινώσεων, την ηλεκτρονική τους αλληλογραφία, καθώς και την ιστοσελίδα του Τμήματος για πιθανές αλλαγές που μπορεί να γίνουν στο πρόγραμμα της εξεταστικής