

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΟΥΝΙΟΥ
8 -26 ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

	ΔΕΥΤΕΡΑ 08/06/2015	ΤΡΙΤΗ 09/06/2015	ΤΕΤΑΡΤΗ 10/06/2015	ΠΕΜΠΤΗ 11/06/2015	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12/06/2015
9-12	1 ^ο Μαθηματικά ΙΙ Αιθ. Α', Β', Γ', Ε'	3 ^ο Θεωρία & Πρακτική μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Αιθ. Α', Β'	2 ^ο Περιβαλλοντική Χημεία Αιθ. Β'	1 ^ο Αναλυτική Χημεία Αιθ. Α', Β', Γ'	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία Αιθ. Α',Β',Γ',
12-3	1 ^ο Μαθηματικά Ι Αιθ. Α'	1 ^ο Περιβαλλοντική Επιστήμη Αιθ. Α'	1 ^ο Βιολογία Αιθ. Α'	1 ^ο Γενική Χημεία Αιθ.,Α'	1 ^ο Φυσική Αιθ.,Α' 2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (εργαστήριο)
3-6	2 ^ο Θαλάσσια Γεωχημεία Αιθ. Α'	4ο Μοντέλα στην Οικολογία Αιθ. ΣΤ'	3 ^ο Διαχείριση Μονάδων Υδατοκαλλιέργειας Αιθ. Β'	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες Αιθ. Α'	3 ^ο Ωκεανοί και Παγκόσμια Κλιματική Αλλαγή Αιθ. Α', Β'
6-9	2 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων Αιθ. Ε'	2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία Αιθ. Β',Γ'	3 ^ο Διαχείριση Μονάδων Υδατοκαλλιέργειας Αιθ. Β' 1 ^ο Αγγλικά Α' Αιθ. ΣΤ'	4 ^ο Ασθένειες Ιχθύων Αιθ. Α' 2 ^ο Αγγλικά Γ' Αιθ. Α'	3 ^ο Θαλάσσια Ρύπανση Αιθ. Β',Γ'

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΟΥΝΙΟΥ
8 -26 ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

	ΔΕΥΤΕΡΑ 15/06/2015	ΤΡΙΤΗ 16/06/2015	ΤΕΤΑΡΤΗ 17/06/2015	ΠΕΜΠΤΗ 18/06/2015	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19/06/2015
9-12	1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία Αιθ. Α', Β', Γ'	4 ^ο Θαλάσσια Μικροβιακή Οικολογία Αιθ. Ε', ΣΤ'	2 ^ο Μικροβιολογικός Ποιοτικός έλεγχος αλιευμάτων & τροφίμων Αιθ. Α', Β', Γ', Ε'	1 ^ο Γεωλογία Αιθ. Α', Β' (105)	2 ^ο Μέθοδοι Προσομοίωσης και εφαρμογές Αιθ. Α', Γ'
12-3	3 ^ο Υδατική Τοξικολογία Αίθ. Α'	2 ^ο Ιχθυολογία (θεωρία) Αίθ. Ε', ΣΤ'	2 ^ο Ιχθυολογία (<u>εργαστήριο</u>)	3 ^ο Φυσική της Ατμόσφαιρας & Αλληλεπιδράσεις με Ωκεανό Αίθ. Ε', ΣΤ'	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική & Προγραμματισμός ΗΥ Αίθ. Α',Β'
3-6	3 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα Αιθ. Α', Γ'	2 ^ο Αγγλικά Δ Εξαμήνου Αιθ. Ε'	1 ^ο Αγγλικά Β Εξαμήνου Αιθ. Β' (77) 4 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία Αίθ. Β'	3 ^ο Αγγλικά ΣΤ Εξαμήνου Αιθ. Β'	4 ^ο Ειδικά Θέματα Ωκεαν. Αίθ. Ε'
6-9	2 ^ο Θαλάσσια Οικολογία Αίθ. Α'	2 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία Αίθ. Α',Β',Γ'	Αγγλικά Ε' Αίθ. Α'	4 ^ο Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές Αιθ. Γ'	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΟΥΝΙΟΥ
8 -26 ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

	ΔΕΥΤΕΡΑ 22/06/2015	ΤΡΙΤΗ 23/06/2015	ΤΕΤΑΡΤΗ 24/06/2015	ΠΕΜΠΤΗ 25/06/2015	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 26/06/2015
9-12	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (Θ) Αιθ. Α', Γ'	2 ^ο Παράκτια Γεωλογία Αιθ. Β', Γ'	1 ^ο Στατιστική Αιθ. Β', Γ'	3 ^ο Αλιευτική Διαχείριση Αιθ. Ε', ΣΤ'	2 ^ο Τηλεπισκόπηση & Οργάνωση Πληροφορίας Αιθ. Εργ. Η/Υ
12-3	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (Εργ) 3 ^ο Παράκτια & Μεταβατικά Οικοσυστήματα Αιθ. Α'	3 ^ο Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση Αιθ. Ε'	3 ^ο Αλιευτική Βιολογία Αιθ. Β',Γ'	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργαστήριο) Αιθ. Α',Β'	2 ^ο Τηλεπισκόπηση & Οργάνωση Πληροφορίας Αιθ. Β', Γ'
3-6	2 ^ο Αριθμητική Ανάλυση Αιθ. Ε'	4 ^ο Ποσοτική Οικολογία Αιθ. Ε'	4 ^ο Υδροακουστική Τεχνολογία Αιθ. Ε'	4 ^ο Δυναμική Ιζημάτων Αιθ. Β', Γ'	4 ^ο Δορυφορική Ωκεανογραφία Αιθ. ΣΤ '
6-9	3 ^ο Θαλάσσια Γεωλογία Αιθ. Ε',ΣΤ'	3 ^ο Παράκτια Μηχανική Αιθ. Ε', ΣΤ'	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (θεωρία) Αιθ. Ε',ΣΤ'	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (θεωρία) Αιθ. Ε',ΣΤ'	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (εργαστήριο Η/Υ)

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ

1. Παρακαλούνται οι φοιτητές να συμβουλευόμαστε 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
2. Με κόκκινο χρώμα αναγράφονται τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου, στα οποία μπορούν να εξεταστούν οι φοιτητές που «βρίσκονται» σε μεγαλύτερο από το 8 εξάμηνο (δηλαδή οι εγγεγραμμένοι το 2010 και πριν)