

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ**  
**ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΟΥΝΙΟΥ**  
**29 ΜΑΙΟΥ -22 ΙΟΥΝΙΟΥ 2018**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> 28/05/2018	<b>ΤΡΙΤΗ</b> 29/05/2018	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> 30/05/2018	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> 31/05/2018	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> 01/06/2018
9-12		4 <sup>ο</sup> Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον Αίθ. BioDiv (H)	1 <sup>ο</sup> Βιολογία Αίθ. Α'	1 <sup>ο</sup> Βιολογία (εργαστήριο)	1 <sup>ο</sup> Αναλυτική Χημεία Αίθ. Α', Β', Γ'
12-3		3 <sup>ο</sup> Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (θεωρία) Αίθ. Α',	4 <sup>ο</sup> Δυναμική Ιζημάτων Αίθ. Β		4 <sup>ο</sup> Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών Αίθ. Ε'
3-6		3 <sup>ο</sup> Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (εργαστήριο Η/Υ)	3 <sup>ο</sup> Διαχείριση Μονάδων Υδατοκαλλιέργειας Αίθ. Α'	4 <sup>ο</sup> Παράκτια Μηχανική Αίθ. Ε	3 <sup>ο</sup> Biological Conservation and Marine Protected Areas Αίθ. Α'
6-9				2 <sup>ο</sup> Coastal Geology Αίθ. Β'	3 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Γεωλογία Αίθ. Ε'

*Με κόκκινα γράμματα αναφέρονται τα μαθήματα της έκτακτης εξεταστικής (μπορούν να εξεταστούν οι φοιτητές μεγαλύτερου του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου (δηλαδή οι εγγεγραμμένοι το 2013 και πριν)*

*Παρακαλούνται οι φοιτητές να συμβουλευούνται τακτικά, την ηλεκτρονική τους αλληλογραφία, καθώς και την ιστοσελίδα του Τμήματος για πιθανές αλλαγές που μπορεί να γίνουν στο πρόγραμμα της εξεταστικής*

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ**  
**ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΟΥΝΙΟΥ**  
**29 ΜΑΙΟΥ -22 ΙΟΥΝΙΟΥ 2018**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> <b>04/06/2018</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b> <b>05/06/2018</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> <b>06/06/2018</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> <b>07/06/2018</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>08/06/2018</b>
9-12	1 <sup>ο</sup> Μαθηματικά II Αιθ. Α', Β', Γ', Ε'	2 <sup>ο</sup> Ιχθυολογία (θεωρία) Αίθ. Ε', ΣΤ' (Ωρες εξετ : 9-11)	1 <sup>ο</sup> Γεωλογία Αιθ. Α'		3 <sup>ο</sup> Μέθοδοι Προσομοίωσης και εφαρμογές Αιθ. Α', Γ'
12-3	1 <sup>ο</sup> Μαθηματικά I Αίθ. Α'	2 <sup>ο</sup> Ιχθυολογία (εργαστήριο) (Ωρες εξετ : 11-13)		4 <sup>ο</sup> Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές Αιθ. Α'	1 <sup>ο</sup> Εισαγωγή στην Πληροφορική & Προγραμματισμός ΗΥ Αίθ. Α',Β'
3-6	4 <sup>ο</sup> Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία Αιθ. . BioDiv (Η)'	1 <sup>ο</sup> Γενική Χημεία Αίθ. Α'	3 <sup>ο</sup> Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία Αιθ. Ε' 2 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Ιζηματολογία Αιθ. Ε'	2 <sup>ο</sup> Χημική Ωκεανογραφία (θεωρία) Αίθ. ΣΤ'	2 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Οικολογία Αίθ. Α'
6-9	2 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Γεωχημεία Αιθ. ΣΤ'	3 <sup>ο</sup> Special topics in Marine Chemistry (θεωρία) Αίθ. Ε'		2 <sup>ο</sup> Χημική Ωκεανογραφία (Εργαστήριο) Αίθ. ΣΤ'	3 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Βιοποικιλότητα Αιθ. Α' Β

*Με κόκκινα γράμματα αναφέρονται τα μαθήματα της έκτακτης εξεταστικής (μπορούν να εξεταστούν οι φοιτητές μεγαλύτερου του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου (δηλαδή οι εγγεγραμμένοι το 2013 και πριν)*

*Παρακαλούνται οι φοιτητές να συμβουλευθούν τακτικά, την ηλεκτρονική τους αλληλογραφία, καθώς και την ιστοσελίδα του Τμήματος για πιθανές αλλαγές που μπορεί να γίνουν στο πρόγραμμα της εξεταστικής*

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ**  
**ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΟΥΝΙΟΥ**  
**29 ΜΑΙΟΥ -22 ΙΟΥΝΙΟΥ 2018**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> <b>11/06/2018</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b> <b>12/06/2018</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> <b>13/06/2018</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> <b>14/06/2018</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>15/06/2018</b>
9-12	1 <sup>ο</sup> Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία Αιθ. Α', Β', Γ'	4 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Μικροβιακή Οικολογία Αιθ. Ε', ΣΤ'	2 <sup>ο</sup> Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση Αιθ. Εργ. Η/Υ	2 <sup>ο</sup> Μικροβιολογικός Ποιοτικός έλεγχος αλιευμάτων & τροφίμων Αιθ. Α', Β', Γ'	1 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Βιολογία (Θ) Αιθ. Α', Γ'
12-3	3 <sup>ο</sup> Παράκτια & Μεταβατικά Οικοσυστήματα Αιθ. ΣΤ'	2 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Μικροβιολογία Αιθ. Α', Β'	2 <sup>ο</sup> Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση Αιθ. Ε', ΣΤ'	2 <sup>ο</sup> Αριθμητική Ανάλυση Αιθ. ΣΤ'	1 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Βιολογία (Εργ)
3-6	3 <sup>ο</sup> Ωκεανοί και Παγκόσμια Κλιματική Αλλαγή Αιθ. Α', Β'	2 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Μικροβιολογία (εργαστήριο)	4 <sup>ο</sup> Μοντέλα στην Οικολογία (προφορικά) Γρ. κ. Τσιρτσή	1 <sup>ο</sup> Στατιστική 4 <sup>ο</sup> Ποσοτική Οικολογία Αιθ. Α', Β'	3 <sup>ο</sup> Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση Αιθ. ΣΤ'
6-9	2 <sup>ο</sup> Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία Αιθ. Α', Β', Γ'	4 <sup>ο</sup> Φυσική της Ατμόσφαιρας & Αλληλεπιδράσεις με Ωκεανό Αιθ. Ε' 1 <sup>ο</sup> Φυσική Αιθ., Ε'	4 <sup>ο</sup> Special Topics in Oceanography Αιθ., Α'	3 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Ρύπανση Αιθ. Α'	2 <sup>ο</sup> Περιβαλλοντική Χημεία Αιθ. Ε'

*Με κόκκινα γράμματα αναφέρονται τα μαθήματα της έκτακτης εξεταστικής (μπορούν να εξεταστούν οι φοιτητές μεγαλύτερου του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου (δηλαδή οι εγγεγραμμένοι το 2013 και πριν)*

*Παρακαλούνται οι φοιτητές να συμβουλευόμαστε τακτικά, την ηλεκτρονική τους αλληλογραφία, καθώς και την ιστοσελίδα του Τμήματος για πιθανές αλλαγές που μπορεί να γίνουν στο πρόγραμμα της εξεταστικής*

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ**  
**ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΟΥΝΙΟΥ**  
**29 ΜΑΙΟΥ -22 ΙΟΥΝΙΟΥ 2018**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> <b>18/06/2018</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b> <b>19/06/2018</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> <b>20/06/2018</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b> <b>21/06/2018</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>22/06/2018</b>
9-12	2 <sup>ο</sup> Υδατοκαλλιέργειες Αιθ. Α'	3 <sup>ο</sup> Θεωρία & Πρακτική μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Αιθ. Ε', ΣΤ'	1 <sup>ο</sup> Αγγλικά Oceanography I Αιθ. Ε'	2 <sup>ο</sup> Αλιευτική Βιολογία Αίθ. Α'	
12-3	4 <sup>ο</sup> Ασθένειες Ιχθύων Αιθ. Β'	4 <sup>ο</sup> Δορυφορική Ωκεανογραφία Αίθ. ΣΤ'	1 <sup>ο</sup> Περιβαλλοντική Επιστήμη Αίθ. Α'	4 <sup>ο</sup> Υδροακουστική Τεχνολογία Αίθ. Ε'	
3-6	3 <sup>ο</sup> Υδατική Τοξικολογία Αίθ. Α'	2 <sup>ο</sup> Αγγλικά Oceanography II Αιθ. Γ'	4 <sup>ο</sup> Υδρολογία Αιθ. Ε'	3 <sup>ο</sup> Αλιευτική Διαχείριση Αιθ. Α'	
6-9			2 <sup>ο</sup> Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων Αίθ. Ε'		

*Με κόκκινα γράμματα αναφέρονται τα μαθήματα της έκτακτης εξεταστικής (μπορούν να εξεταστούν οι φοιτητές μεγαλύτερου του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου (δηλαδή οι εγγεγραμμένοι το 2013 και πριν)*

*Παρακαλούνται οι φοιτητές να συμβουλευούνται τακτικά, την ηλεκτρονική τους αλληλογραφία, καθώς και την ιστοσελίδα του Τμήματος για πιθανές αλλαγές που μπορεί να γίνουν στο πρόγραμμα της εξεταστικής*