

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ – ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021

	ΔΕΥΤΕΡΑ 18/01/2021	ΤΡΙΤΗ 19/01/2021	ΤΕΤΑΡΤΗ 20/01/2021	ΠΕΜΠΤΗ 21/01/2021	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22/01/2021
9-12	1 ^ο Μαθηματικά I Μυριτζής Ι. Πολλαπλής επιλογής μέσω eClass	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (θεωρία) Κίτσιου Δ. Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής / θέματα ανάπτυξης μέσω eClass ΚΑΙ προφορική εξέταση μέσω Zoom	1 ^ο Μαθηματικά II Μυριτζής Ι. Πολλαπλής επιλογής μέσω eClass	4 ^ο Δορυφορική Ωκεανογραφία Τοπουζέλης Κ. Εργασία Εξαμήνου και Παρουσίαση	2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία Χασιώτης Θ. Πολλαπλής επιλογής και επίλυση ασκήσεων μέσω eClass 3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία Πολλαπλής επιλογής και επίλυση ασκήσεων μέσω eClass
12-3	4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον Κίτσιου Δ. Προφορική εξέταση μέσω Zoom	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών Κίτσιου Δ. (εργαστήριο Η/Υ) Προφορική εξέταση μέσω Zoom		2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία Μπακόπουλος Β. Ερωτήσεις Πολλαπλής επιλογής μέσω eClass	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική & Προγραμματισμός ΗΥ Τσιρτσής Γ. Επίλυση ασκήσεων μέσω eClass
3-6	3 ^ο Θαλάσσια Γεωχημεία Κρασακοπούλου Ε Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και θέματα ανάπτυξης μέσω eClass	1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία Ζερβάκης Β. Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (και πιθανώς επίλυση άσκησης) μέσω eClass		2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (εργαστήριο) Μπακόπουλος Β. Ερωτήσεις Πολλαπλής επιλογής μέσω eClass	
6-9	2 ^ο Θαλάσσια Οικολογία Κατσανεβάκης Σ. Πολλαπλής επιλογής μέσω eClass	4 ^ο Μοντέλα στην Οικολογία Κόκκορης Γ. 4 ^ο Ποσοτική Οικολογία 3 ^ο Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση Προφορική εξέταση μέσω Zoom	3 ^ο Περιβαλλοντική Χημεία Νικολάου Αν. Πολλαπλής επιλογής μέσω eClass	4 ^ο Oceanography of the Mediterranean Ανδρουλιδάκης Ι. Προφορική εξέταση μέσω Zoom	

Με κόκκινα γράμματα αναφέρονται τα μαθήματα της έκτακτης εξεταστικής (μπορούν να εξεταστούν οι φοιτητές μεγαλύτερου του 8 ου εξαμήνου, δηλαδή οι εγγεγραμμένοι του 2017 και πριν), με μπλε γράμματα αναφέρεται η μέθοδος εξέτασης των μαθημάτων.

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 ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ – ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021

	ΔΕΥΤΕΡΑ 25/01/2021	ΤΡΙΤΗ 26/01/2021	ΤΕΤΑΡΤΗ 27/01/2021	ΠΕΜΠΤΗ 28/01/2021	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 29/01/2021
9-12	<p>1^ο Γεωπεριβάλλον και Ωκεανογραφία Χασιώτης Θ. – Τζωράκη Ο. Πολλαπλής επιλογής και επίλυση ασκήσεων μέσω eClass</p> <p>4^ο Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές Αιθ. Ε' Πολλαπλής επιλογής μέσω eClass</p>	<p>3^ο Ασθένειες Ιχθύων Μπακόπουλος Β. Ωρα εξέτασης 9:00-10:30</p> <p>Πολλαπλής επιλογής μέσω eClass</p> <p>2^ο Υδατοκαλλιέργειες Μπακόπουλος Β Ωρα εξέτασης 10:30-12:00 Πολλαπλής επιλογής μέσω eClass</p>	<p>1^ο Θαλάσσια Βιολογία (Θ) Κουτσούμπας Δ.</p> <p>Ερωτήσεις Πολλαπλής επιλογής και Ελεύθερου κειμένου μέσω eClass</p>	<p>4^ο Θαλάσσια Οργανική Χημεία Βαγή Μ.</p> <p>Πολλαπλής επιλογής και επίλυση ασκήσεων μέσω eClass</p>	<p>1^ο Γενική Χημεία Βαγή Μ.</p> <p>Πολλαπλής επιλογής και επίλυση ασκήσεων μέσω eClass</p>
12-3	<p>3^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία Ανδρουλιδάκης Ι. Πολλαπλής επιλογής μέσω eClass</p>	<p>3^ο Θαλάσσια Ρύπανση Νικολάου Αν. Πολλαπλής επιλογής μέσω eClass</p>	<p>1^ο Θαλάσσια Βιολογία (Εργ) Κουτσούμπας Δ.</p> <p>Ερωτήσεις Πολλαπλής επιλογής μέσω eClass</p>	<p>1^ο Μαθηματικά ΙΙ Μυριτζής Ι. Προφορική εξέταση</p>	<p>3^ο Biological Conservation & Marine Protected Areas Κουτσούμπας Δ.</p> <p>Ερωτήσεις Πολλαπλής επιλογής μέσω eClass</p>
3-6	<p>3^ο Θαλάσσια Γεωλογία Βελεγράκης Α.</p>	<p>1^ο Μαθηματικά Ι Μυριτζής Ι. Προφορική εξέταση</p>	<p>3^ο Κλιματική Αλλαγή και Ωκεανός Τράγου Ε.</p> <p>Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής μέσω eclass</p>		
6-9	<p>1^ο Αγγλικά Γ' Ψευτογκά Φ. Ερωτήσεις ελεύθερου κειμένου και πολλαπλής επιλογής μέσω e-class</p>			<p>3^ο Παράκτια & Μεταβατικά Οικοσυστήματα Κουτσούμπας Δ.</p>	<p>Αγγλικά ΙΙ' English for Oceanography ΙΙ Ψευτογκά Φ.</p>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021

				Ερωτήσεις Πολλαπλής επιλογής και Ελεύθερου κειμένου μέσω eClass	Ερωτήσεις Ελεύθερου κειμένου και Πολλαπλής επιλογής μέσω eClass

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ – ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021

	ΔΕΥΤΕΡΑ 1/02/2021	ΤΡΙΤΗ 2/02/2021	ΤΕΤΑΡΤΗ 3/02/2021	ΠΕΜΠΤΗ 4/02/2021	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5/02/2021
9-12	<p>2^ο Ιχθυολογία (θεωρία) Μπατζάκας Ι.</p> <p>Εξέταση με χρήση τηλεσυνεργασίας στο e-class σε ομάδες των 9 ατόμων με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και κατάθεση των απαντήσεων στο e-class (εργασίες) μέσα σε καθορισμένο χρόνο. Απαραίτητη η χρήση κάμερας για πιστοποίηση και σε όλη την διάρκεια της εξέτασης</p>	<p>1^ο Βιολογία Καλλονιάτη Χρ.</p> <p>Ταυτοποίηση Zoom Πολλαπλής επιλογής και επίλυση ασκήσεων μέσω moodle</p>	<p>3^ο Διαχείριση Μονάδων Υδατοκαλλιέργειας Μπατζάκας Ι.</p> <p>Εξέταση με χρήση τηλεσυνεργασίας στο e-class σε ομάδες των 9 ατόμων με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και κατάθεση των απαντήσεων στο e-class (εργασίες) μέσα σε καθορισμένο χρόνο. Απαραίτητη η χρήση κάμερας για πιστοποίηση και σε όλη την διάρκεια της εξέτασης</p>	<p>3^ο Αλιευτική Βιολογία Μπατζάκας Ι.</p> <p>Εξέταση με χρήση τηλεσυνεργασίας στο e-class σε ομάδες των 9 ατόμων με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και κατάθεση των απαντήσεων στο e-class (εργασίες) μέσα σε καθορισμένο χρόνο. Απαραίτητη η χρήση κάμερας για πιστοποίηση και σε όλη την διάρκεια της εξέτασης</p>	<p>1^ο Αναλυτική Χημεία Βαγή Μ.</p> <p>Πολλαπλής επιλογής και επίλυση ασκήσεων μέσω eClass</p>
12-3	<p>2^ο Ιχθυολογία Μπατζάκας Ι.</p> <p><u>(εργαστήριο</u> Εξέταση με χρήση τηλεσυνεργασίας στο e-class σε ομάδες των 9 ατόμων με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και κατάθεση των απαντήσεων στο e-class (εργασίες) μέσα σε καθορισμένο χρόνο. Απαραίτητη η χρήση κάμερας για πιστοποίηση και σε όλη την διάρκεια της εξέτασης)</p>	<p>1^ο Βιολογία (εργαστήριο) Καλλονιάτη Χρ.</p> <p>Ταυτοποίηση Zoom Πολλαπλής επιλογής και επίλυση ασκήσεων μέσω moodle</p>		<p>2^ο Στατιστική Κόκκορης Γ.</p> <p>Πολλαπλής επιλογής και επίλυση ασκήσεων μέσω eClass</p>	
3-6	<p>4^ο Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Τεχνολογία Παντελάκης Ι</p> <p>Απαλλακτική εργασία σε μορφή κειμένου ή project</p>	<p>4^ο Ειδικά Κεφάλαια Υδροακουστικής Τρυγόνης Β.</p> <p>Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής με ανοιχτές σημειώσεις μέσω eclass</p>	<p>4^ο Αλληλεπιδράσεις Ατμόσφαιρας-Ωκεανού Τράγου Ε.</p> <p>Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής μέσω eclass.</p>		<p>3^ο Αριθμητική Ανάλυση Τσιροτσής Γ.</p> <p>Επίλυση ασκήσεων μέσω eClass</p>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021

6-9			3^ο Υδροακουστική Τεχνολογία Τρυγόνης Β. Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής με κλειστές σημειώσεις μέσω eclass		4^ο Αλιευτική Διαχείριση Τρυγόνης Β. Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής με κλειστές σημειώσεις μέσω eclass

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ – ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021

	ΔΕΥΤΕΡΑ 08/02/2021	ΤΡΙΤΗ 09/02/2021	ΤΕΤΑΡΤΗ 10/02/2021	ΠΕΜΠΤΗ 11/02/2021	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12/02/2021
9-12	<p>2ο Εισαγωγή στην Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση Τοπουζέλης Κ.</p> <p>Ανάπτυξης μέσω eClass</p>	<p>2ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργαστήριο)</p> <p>Κρασακοπούλου Ε.</p> <p>Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και επίλυση ασκήσεων μέσω eClass</p> <p>4ο Special Topics In Marine Chemistry</p> <p>Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής μέσω eClass</p>	<p>1ο Φυσική Τράγου Ε.</p> <p>Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και επίλυση ασκήσεων μέσω eclass.</p>	<p>3ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική Μονιούδη Ι.</p> <p>Συνδυασμός ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής και θεμάτων ανάπτυξης</p>	<p>3ο Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών Τζωράκη Ο.</p> <p>Ομάδες Φοιτητών από 21-35</p> <p>4ο Υδρολογία</p>
12-3		<p>3ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων</p> <p>Νικολάου Α.</p> <p>Πολλαπλής επιλογής μέσω eClass</p>	<p>4ο Επεξεργασία Ωκεανογραφικών Χρονοσειρών</p> <p>Ζεβράκης Β.</p> <p>Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής μέσω eClass.</p>	<p>2ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα Κατσανεβάκης Σ.</p> <p>Πολλαπλής επιλογής μέσω eClass</p>	<p>4ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία Κατσανεβάκης Σ.</p> <p>Πολλαπλής επιλογής και επίλυση ασκήσεων μέσω eClass</p>
3-6	<p>3ο Μέθοδοι Προσομοίωσης και εφαρμογές Τσιροτής Γ.</p> <p>Πολλαπλής επιλογής και επίλυση ασκήσεων μέσω eClass</p>	<p>3ο Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών Τζωράκη Π.</p> <p>Ομάδες Φοιτητών από 1-20</p>	<p>3ο Παράκτια Γεωλογία Βελεγράκης Α.</p>		<p>3ο Υδροακουστική Τεχνολογία (Εργαστήριο MATLAB/Octave) Τρυγόνης Β.</p>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ – ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021

6-9		3^ο Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών <i>Τζωράκη Π.</i> Ομάδες Φοιτητών από 1-20 2^ο Θεωρία & Πρακτική μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων <i>Τζωράκη Ο.</i>	2^ο Χημική Ωκεανογραφία (θεωρία) Κρασακοπούλου Ε. Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και θέματα ανάπτυξης μέσω eClass	4^ο Δυναμική Ιζημάτων & Ακτών Μονιούδη Ι. Συνδυασμός ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής και θεμάτων ανάπτυξης	3^ο Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών <i>Τζωράκη Ο.</i> Ομάδες Φοιτητών από 21-35 4^ο Υδρολογία
-----	--	---	---	--	--

Με κόκκινα γράμματα αναφέρονται τα μαθήματα της έκτακτης εξεταστικής (μπορούν να εξεταστούν οι φοιτητές μεγαλύτερου του 8 ου εξαμήνου, δηλαδή οι εγγεγραμμένοι του 2017 και πριν), με μπλε γράμματα αναφέρεται η μέθοδος εξέτασης των μαθημάτων.

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