

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2020

	ΔΕΥΤΕΡΑ 31/08/2020	ΤΡΙΤΗ 01/09/2020	ΤΕΤΑΡΤΗ 02/09/2020	ΠΕΜΠΤΗ 03/09/2020	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 04/09/2020
9-12	1 ^ο Μαθηματικά Ι Μυριτζής Ι. <i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών & (Δειγματοληπτική προφορική εξέταση στις 10/9/2020)</i>	1 ^ο Μαθηματικά ΙΙ Μυριτζής Ι. <i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών & (Δειγματοληπτική προφορική εξέταση στις 11/9/2020)</i>	2 ^ο Ιχθυολογία (Θεωρία) Μπατζάκας Ι. <i>Εξέταση με χρήση τηλεσυνεργασίας στο e-class σε ομάδες των 5 ατόμων με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και κατάθεση των απαντήσεων στο e-class (εργασίες) μέσα σε καθορισμένο χρόνο</i>	3 ^ο Κλιματική αλλαγή και Ωκεανός Τράγου Ε. <i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με ανοιχτές σημειώσεις)</i>	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική & Προγραμματισμός ΗΥ Τσιρτσής Γ. <i>Γραπτή εξέταση με θέματα ανάπτυξης (με ανοιχτές σημειώσεις)</i>
12-3	4 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία Κατσανεβάκης Σ. <i>Προφορική Εξέταση</i>		2 ^ο Ιχθυολογία (Εργαστήριο)_Μπατζάκας Ι. <i>Εξέταση με χρήση τηλεσυνεργασίας στο e-class σε ομάδες των 5 ατόμων με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και κατάθεση των απαντήσεων στο e-class (εργασίες) μέσα σε καθορισμένο χρόνο</i>		1 ^ο Εισ. στην Πληροφορική & Προγραμματισμός Η/Υ
3-6			4 ^ο Δυναμική Ιζημάτων και Ακτών Μονιούδη Ι. <i>Συνδυασμός ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής και θεμάτων ανάπτυξης</i>	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (Θεωρία) _Κουτσούμπας Δ. <i>Συνδυασμός ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής και θεμάτων ανάπτυξης</i>	3 ^ο Υδατική Τοξικολογία Βαγή Μ. <i>Προφορική Εξέταση</i>
6-9		3 ^ο Περιβαλλοντική Χημεία Νικολάου Α. <i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με κλειστές σημειώσεις)</i>		1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργαστήριο)	2 ^ο Θαλάσσια Οικολογία Κατσανεβάκης Σ. <i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με κλειστές σημειώσεις) μέσω eclass</i>

*1^η ώρα εξέταση και τις υπόλοιπες 2 ώρες παρουσιάσεις

-1- *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 ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2020

	ΔΕΥΤΕΡΑ 7/09/2020	ΤΡΙΤΗ 8/09/2020	ΤΕΤΑΡΤΗ 9/09/2020	ΠΕΜΠΤΗ 10/09/2020	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11/09/2020
9-12	<p>1^ο Γεωπεριβάλλον και Ωκεανογραφία_Χασιώτης Θ. Τζωράκη Ο.</p> <p><i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με κλειστές σημειώσεις)</i></p> <p>3^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία</p>	<p>3^ο Αριθμητική Ανάλυση Τσιρτσής Γ.</p> <p><i>Γραπτή εξέταση με θέματα ανάπτυξης (με ανοιχτές σημειώσεις)</i></p>	<p>1^ο Στατιστική</p> <p><i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με ανοιχτές σημειώσεις)</i></p> <p>3^ο Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση</p>	<p>4^ο Μοντέλα στην Οικολογία</p> <p>Κόκκορης Γ.</p>	<p>1^ο Αναλυτική Χημεία</p> <p>Βαγή Μ., Νικολάου Α.,</p> <p><i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με κλειστές σημειώσεις)</i></p>
12-3	<p>3^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων Νικολάου Α. _</p> <p><i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με κλειστές σημειώσεις)</i></p>	<p>2^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία Χασιώτης Θ.</p> <p><i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με κλειστές σημειώσεις)</i></p>	<p>3^ο Θαλάσσια Ρύπανση Νικολάου Α.</p> <p><i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με κλειστές σημειώσεις)</i></p>	<p>3^ο Coastal Geology</p> <p>Βελεγράκης Α.</p> <p><i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής</i></p>	<p>3^ο Θαλάσσια Γεωλογία</p> <p>Βελεγράκης Α.</p> <p><i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής</i></p>
3-6	<p>1^ο Αγγλικά Oceanography I Νικολαρέα Κ</p> <p><i>Γραπτή εξέταση με θέματα ανάπτυξης (με ανοιχτές σημειώσεις)</i></p>			<p>2^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστήριο) _Αν. Τσιώλα</p> <p><i>Ερωτήσεις ανάπτυξης</i></p>	<p>4^ο Αλληλεπιδράσεις Ατμόσφαιρας Ωκεανού_ Τράγου Ε. _<i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με ανοιχτές σημειώσεις)</i></p>
6-9	<p>4^ο Επεξεργασία Ωκεανογραφικών Χρονοσειρών</p> <p>Β. Ζερβάκης</p>	<p>4^ο Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές_ Χασιώτης Θ.</p> <p><i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με κλειστές σημειώσεις)</i></p>		<p>1^ο Μαθηματικά I</p> <p>Μυριτζής Ι.</p> <p><i>Δειγματοληπτικά προφορική εξέταση</i></p>	<p>1^ο Μαθηματικά II</p> <p>Μυριτζής Ι.</p> <p><i>Δειγματοληπτικά προφορική εξέταση</i></p>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2020

	ΔΕΥΤΕΡΑ 14/09/2020	ΤΡΙΤΗ 15/09/2020	ΤΕΤΑΡΤΗ 16/09/2020	ΠΕΜΠΤΗ 17/09/2020	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 18/09/2020
9-12	3^ο Διαχείριση Μονάδων Υδατοκαλλιέργειας*_Μπατζάκας Ι. <i>Εξέταση με χρήση τηλεσυνεργασίας στο e-class σε ομάδες των 5 ατόμων με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και κατάθεση των απαντήσεων στο e-class (εργασίες) μέσα σε καθορισμένο χρόνο</i>	4^ο Θαλάσσια Οργανική Χημεία Βαγή Μ. <i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με κλειστές σημειώσεις)</i>	2^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση Τοπουζέλης Κ. <i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με κλειστές σημειώσεις)</i> 4^ο Δορυφορική Ωκεανογραφία	2^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα Κατσανεβάκης Σ. <i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με κλειστές σημειώσεις) μέσω eclass</i>	1^ο Φυσική Τράγου Ε. <i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με ανοιχτές σημειώσεις)</i>
12-3	2^ο Υδατοκαλλιέργειες Μπακόπουλος Β. 3^ο Ασθένειες Ιχθύων <i>Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής μέσω e-class</i>	2^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (θεωρία) Αν. Τσιώλα <i>Συνδυασμός ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής και θεμάτων ανάπτυξης και δυναμική προφορική υποστήριξη γραπτού</i>	3^ο Μαθηματική Φυσική Μυριτζής Ι.	3^ο Αλιευτική Βιολογία*_Μπατζάκας Ι <i>Εξέταση με χρήση τηλεσυνεργασίας στο e-class σε ομάδες των 5 ατόμων με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και κατάθεση των απαντήσεων στο e-class (εργασίες) μέσα σε καθορισμένο χρόνο</i>	3^ο Μέθοδοι Προσομοίωσης & Εφαρμογές Τσιρτσής Γ._Κολοβογιάννης Β. <i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με κλειστές σημειώσεις)</i>
3-6	3^ο Παράκτια & Μεταβατικά Οικοσυστήματα Κουτσούμπας Δ. <i>Προφορική εξέταση</i>				
6-9					4^ο Αλιευτική Διαχείριση Τρυγόνης Β. <i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με κλειστές σημειώσεις)</i>

*2 ώρες εξέταση και 1 ώρα παρουσιάσεις

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2020

	ΔΕΥΤΕΡΑ 21/09/2020	ΤΡΙΤΗ 22/09/2020	ΤΕΤΑΡΤΗ 23/09/2020	ΠΕΜΠΤΗ 24/09/2020	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 25/09/2020
9-12	1° Γενική Χημεία Βαγή Μ. <i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με κλειστές σημειώσεις)</i>	2° Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Τζωράκη Ο. <i>Προφορική Εξέταση</i>	4° Υδροακουστική Τεχνολογία Τρυγόνης Β. <i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με κλειστές σημειώσεις)</i>	2° Χημική Ωκεανογραφία (Θεωρία) Κρασακοπούλου Ε. <i>Συνδυασμός ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής και θεμάτων ανάπτυξης με κλειστές σημειώσεις</i>	1° Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία Ζερβάκης Β. <i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με ανοιχτές σημειώσεις)</i>
12-3	4° Oceanography of the Mediterranean Ανδρουλιδάκης Ι <i>Προφορική εξέταση</i>	3ο Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών Τζωράκη Ο. <i>Προφορική Εξέταση</i>	1° Βιολογία Μ. Σίνη <i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με κλειστές σημειώσεις/βιβλία)</i>	2° Χημική Ωκεανογραφία (Εργαστήριο) <i>Συνδυασμός ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής και θεμάτων ανάπτυξης με κλειστές σημειώσεις</i>	3° Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Θεωρία) Νίτης Θ. <i>Προφορικά</i>
3-6	3° Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία Ανδρουλιδάκης Ι <i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με ανοιχτές σημειώσεις)</i>	2° Αγγλικά Oceanography II Νικολαρέα Κ. <i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με ανοιχτές σημειώσεις)</i>		3° Παράκτια Μορφοδυναμική και μηχανική Μονιούδη Ι. <i>Συνδυασμός ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής και θεμάτων ανάπτυξης</i>	3° Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (εργαστήριο) <i>Προφορικά</i> 4° Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον Δ. Κίτσιου <i>Προφορικά</i>
6-9			3° Biological Conservation and Marine Protected Areas Κουτσούμπας Δ. <i>Συνδυασμός ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής και θεμάτων ανάπτυξης</i>	4° Επιστημονική Κατάδυση Μ. Σίνη <i>Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με κλειστές σημειώσεις)</i>	