

ΣΥΝΟΨΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Εφαρμογή από ακαδημαϊκό έτος 2016-2017

α /α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Θ (h/w)	Ε(h/w)	ΦΕ	ΤΥΠΟΣ	ECTS	παρατηρήσεις
1	Γενική Χημεία	A	ΜΓΥ	2	2	8	Υ	4.5	
2	Εισαγωγή στην Ιχθυολογία	A	ΜΓΥ	3	2	11	Υ	5.5	
3	Γενική Βιολογία	A	ΜΓΥ	3	2	11	Υ	5.5	
4	Εισαγωγή στην Πληροφορική	A	ΜΓΥ	3	2	11	Υ	5.5	
5	Υδροβιολογία I: Υδάτινα Συστήματα	A	ΜΕΥ	3	2	11	Υ	5.5	
6	Γενική Λογιστική	A	ΔΟΝΑ	2		6	Υ	3.5	
1	Αναλυτική Χημεία	B	ΜΓΥ	3	2	11	Υ	5.5	
2	Βιολογία Υδρόβιων Ασπονδύλων	B	ΜΕΥ	2	2	8	Υ	4.5	
3	Εισαγωγή στις Υδατοκαλλιέργειες	B	ΜΕΥ	3	2	11	Υ	5.5	
4	Βιοχημεία	B	ΜΓΥ	2	2	8	Υ	4.5	
5	Υδροβιολογία II: Υδρόβιοι Οργανισμοί	B	ΜΕΥ	3	2	11	Υ	5.5	
6	Προγραμματισμός Οργάνωση & Διακίνηση Παραγωγής	B	ΔΟΝΑ	3		9	Υ	4.5	
1	Χημική Ωκεανογραφία	Γ	ΜΕΥ	3	2	11	Υ	6	
2	Φυσική & Γεωλογική Ωκεανογραφία	Γ	ΜΕΥ	2	2	8	Υ	4.5	
3	Εξοπλισμός και Μηχανική Υδατοκαλλιέργειών	Γ	ΜΕΥ	2	2	8	Υ	4.5	
4	Οργανογένεση & Φυσιολογία Υδρόβιων Οργανισμών	Γ	ΜΕΥ	2	2	8	Υ	4.5	
5	Βιοστατιστική	Γ	ΜΓΥ	3	2	11	Υ	6	
6	Ενυδρεία	Γ	ΜΕ	2	2	8	Υ	4.5	
1	Αλιευτική Βιολογία	Δ	ΜΕ	2	2	8	Υ	4.5	
2	Ανάλυση Δεδομένων	Δ	ΜΓΥ	3	2	11	Υ	5.5	
3	Γενετική	Δ	ΜΓΥ	2	2	8	Υ	4.5	
4	Διατροφή & Τεχνολογία Ιχθυοτροφών	Δ	ΜΕ	3	1	10	Υ	5.5	
5	Υδατοκαλλιέργειες Ασπόνδυλων	Δ	ΜΕ	3	2	11	Υ	5.5	
6	Συστηματική και Ταυτοποίηση Ιχθύων	Δ	ΜΕΥ	2	2	8	Υ	4.5	
1	Αλιευτική Τεχνολογία	Ε	ΜΕ	3	2	11	Υ	5.5	
2	Ρύπανση & Τεχνικές Ελέγχου ποιότητας Υδάτων	Ε	ΜΕΥ	2	2	8	Υ	4	
3	Εκτροφές Ιχθύων Γλυκού Νερού	Ε	ΜΕ	3	1	10	Υ	5	
4	Εκτροφές Ιχθύων Θαλάσσης	Ε	ΜΕ	3	1	10	Υ	5	
5	Ιχθυοπαθολογία & Διαγνωστική	Ε	ΜΕΥ	3	2	11	Υ	5.5	
6	Διαχείριση Προστατευμένων Παράκτιων Οικοσυστημάτων	Ε	ΜΕ	3	1	10	Υ	5	
1	Καλλιέργειες Πλαγκτού	ΣΤ	ΜΕ	3	2	11	Υ	6	ΕΥ=2 στα 4
2	Παραγωγή γόνου Ιχθύων Γλυκού Νερού	ΣΤ	ΜΕ	3	2	11	Υ	6	
3	Τεχνολογία Επεξεργασίας & Ποιοτικού Ελέγχου Αλιευμάτων I	ΣΤ	ΜΕ	3	2	11	Υ	6	
4	Εφαρμογές	ΣΤ	ΜΕΥ	3	2	11	ΕΥ	6	

ΣΥΝΟΨΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

α /α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Θ (h/w)	Ε(h/w)	ΦΕ	ΤΥΠΟΣ	ECTS	παρατηρήσεις
	Πληροφορικής στην Αλιεία & στις Υδατοκαλλιέργειες								
5	Επιδημιολογία και Μεταδοτικά Νοσήματα Υδροβίων Ζωικών Οργανισμών	ΣΤ	ΜΕΥ	3	2	11	ΕΥ	6	
6	Εισαγωγή στην Επιχειρηματικότητα και τη Καινοτομία	ΣΤ	ΔΟΝΑ	3	2	11	ΕΥ	6	
7	Εφαρμογές Γενετικής & Βιοτεχνολογίας	ΣΤ	ΜΕΥ	3	2	11	ΕΥ	6	
1	Νομοθεσία	Ζ	ΔΟΝΑ	3	2	11	Υ	6	ΕΥ=2 στα 4
2	Παραγωγή Ιχθυδίων Θαλασσινών Ειδών	Ζ	ΜΕ	3	2	11	Υ	6	
3	Τεχνολογία Επεξεργασίας & Ποιοτικού Ελέγχου Αλιευμάτων ΙΙ	Ζ	ΜΕ	3	2	11	Υ	6	
4	Δυναμική Αλιευτικών Αποθεμάτων	Ζ	ΜΕΥ	3	2	11	ΕΥ	6	
6	Εφαρμογές Φυκοκαλλιέργειών	Ζ	ΜΕΥ	3	2	11	ΕΥ	6	
7	Ανάπτυξη Επιχειρηματικών Σχεδίων	Ζ	ΔΟΝΑ	3	2	11	ΕΥ	6	
8	Περιβαλλοντική Διαχείριση Υδατοκαλλιέργειών	Ζ	ΜΕΥ	3	2	11	ΕΥ	6	
1	Πρακτική Άσκηση	Η				40	Υ	10	
2	Πτυχιακή Εργασία	Η				10	Υ	20	

Διάρκεια σπουδών: 8 εξάμηνα

Απόκτηση πτυχίου : 40 μαθήματα, Πρακτική άσκηση, Πτυχιακή εργασία, 240 ECTS

Υπόμνημα:

Κατηγορία μαθήματος	
ΜΓΥ	Γενικής Υποδομής
ΜΕΥ	Ειδικής Υποδομής
ΔΟΝΑ	Διοίκησης, Οικονομίας, Νομοθεσίας και Ανθρωπιστικών Σπουδών
ΜΕ	Ειδικότητας
Τύπος μαθήματος	
Υ	Υποχρεωτικό
ΕΥ	Επιλογής υποχρεωτικό
Θ	διάλεξη
Ε	εργαστήριο
h/w	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα ανά ομάδα
ΦΕ	Φόρτο εργασίας
ECTS	Διδακτικές Μονάδες στο European Credit Transfer and Accumulation System

Εγκριτικές αποφάσεις:

1. Απόφαση ΓΣ τμήματος 2/12-3-2014, θέμα 1
2. Απόφαση κοσμητείας ΣΤΕΓ-ΤΕΤΡΟΔ 6/10-4-2014, θέμα 16
3. Απόφαση Συγκλήτου ΤΕΙ ΔΕ 4/4-6-2014, θέμα 12