

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	<ul style="list-style-type: none"> • Το 1ο εξάμηνο σπουδών δεν έχει προαπαιτούμενα μαθήματα
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΧΗΜΕΙΑ	
ΖΩΟΛΟΓΙΑ	
ΦΥΣΙΚΗ	
ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	
2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ I	<ul style="list-style-type: none"> • Το 2ο εξάμηνο σπουδών δεν έχει προαπαιτούμενα μαθήματα
ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	
ΛΙΜΝΟΛΟΓΙΑ-ΠΟΤΑΜΟΛΟΓΙΑ	
ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	
ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	
ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ- ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	
3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	-
ΟΙΚΟΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	-
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Μαθηματικά
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	-
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	Χημεία
ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ	-
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	-
4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Οικολογία
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II	-
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	Ζωολογία
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΩΝ	Οικολογία
ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	-
ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	-
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	-
5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ	Χημεία
ΑΛΙΕΙΑ	Ιχθυολογία
ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	-
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ- ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	-
ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	Χημεία
ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ (1)	-
ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ-ΒΙΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	-
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ- ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	-
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	-
6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	-
ΕΚΤΡΟΦΗ ΓΑΣΤΕΡΟΠΟΔΩΝ, ΑΜΦΙΒΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΠΕΤΩΝ	-
ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	-
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	Τεχνικό Σχέδιο
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	-
ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ (1)	-
ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΦΥΤΩΝ	-
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	-
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	-
7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	-
ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	Βιοχημεία
ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	-
ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ I	-

ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ (2)	-
ΒΙΟΘΕΙΚΗ	-
ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Οικολογία
ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΕΝΘΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	-
ΦΥΚΟΛΟΓΙΑ	-
ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ	-
8ο ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ	Επιστήμη και Τεχνολογία Αλιευμάτων
ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μικροβιολογία
ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΙ	-
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΖΩΝΩΝ -ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΑΡΚΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΟΤΟΠΩΝ	Οικολογία
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	-
ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ (2)	-
ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	-
ΠΛΑΓΚΤΟΝΙΚΑ ΤΡΟΦΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ	-
ΥΔΡΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	-
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	-
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΑ ΥΔΑΤΙΝΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	-
ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ	-
9ο ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΙΧΘΥΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	Ιστολογία Υδρόβιων Ζωικών Οργανισμών
ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ	Αλιεία
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ	Επιστήμη και Τεχνολογία Αλιευμάτων
ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Υδρολογία
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	-
ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ (2)	-
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΟΘΕΙΑΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ	-
ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ	-
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	-
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	-
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	-
10ο ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	Εκτιμητική και Λογιστική στην Αλιεία και τις Υδατοκαλλιέργειες
ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	Ωκεανογραφία
ΕΠΙΛΟΓΗ Ι	-
ΕΠΙΛΟΓΗ ΙΙ	-
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	-
ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ (4)	-
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	-
ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	-
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	-
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ	-
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΩΝ	-
ΕΝΥΔΡΕΙΟΛΟΓΙΑ	-
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ HACCP ΚΑΙ ISO ΣΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	-