



Τα δηλωθέντα Μαθήματα από προηγούμενα Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών θα εξετάζονται βάσει των αντιστοιχίσεων με τα Μαθήματα του ισχύοντος ΠΠΣ.

Τα Μαθήματα των Χειμερινών Εξαμήνων μπορούν να εξετασθούν μόνον δια τους επί Πτυχίω Σπουδαστάς (Εξαμήνου φοιτήσεως  $\geq 9$ ).

Ημεροχρονολογία	Επιτηρηταί *	Ώρα	Εξάμηνο 1	Εξάμηνο 2	Εξάμηνο 3	Εξάμηνο 4	Εξάμηνο 5	Εξάμηνο 6	Εξάμηνο 7
Δευτέρα, 13-6-2022	<b>ΑΡΓΙΑ ΑΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ</b>								
Τρίτη, 14-6-2022	Δουβή, Σαμαρά	9-12		Εισαγωγή στις Υδατοκαλ/γείες (ΧΩΤΟΣ-ΔΕΝΔΡ.)			Εκτροφές Ιχθυών Θαλάσσης (ΧΩΤΟΣ-ΔΕΝΔΡ.)		Εφαρμογές Φυκοκαλ/γείων (ΧΩΤΟΣ-ΚΡΙΜΠΕΝΗ)
		12-15				Υδατοκαλ/γείες Ασπονδύλων (ΒΙΔΑΛΗΣ-ΘΕΟΔΩΡΟΥ)			Περιβαλλοντική Διαχείρ. Υδατ/γείων (ΒΙΔΑΛΗΣ-ΡΑΜΦΟΣ)
Τετάρτη, 15-6-2022	Αβραμίδου, Δουβή	9-12	Χρησιμοποίηση Ηλ/κών Πλατφ. (Μουτόπουλος-Βλάχος) & Εισαγωγή στην Πληροφορική (Μουτόπουλος-Βλάχος)						
		12-15			Βιοστατιστική (ΚΑΤΣΕΛΗΣ-ΒΛΑΧΟΣ)		Αλιευτική Τεχνολογία (Μουτόπουλος)		
Πέμπτη, 16-6-2022	Αβραμίδου, Δουβή	9-12							
		12-15				Αλιευτική Βιολογία (Μουτόπουλος-Κατσέλης)			Νομοθεσία (ΜΟΥΤΟΠΟΥΛΟΣ-ΘΕΟΔΩΡΟΥ)
Παρασκευή 17-6-2022	Αβραμίδου, Σαμαρά	9-12		Βιοχημεία (ΜΠΑΤΑΡΓΙΑΣ)					
		12-15						Εφαρμογές Γενετικής & Βιοτεχνολ. (ΜΠΑΤΑΡΓΙΑΣ)	

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
Γ. Κατσέλης, Καθηγητής



Τα δηλωθέντα Μαθήματα από προηγούμενα Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών θα εξετάζονται βάσει των αντιστοιχίσεων με τα Μαθήματα του ισχύοντος ΠΠΣ.

Τα Μαθήματα των Χειμερινών Εξαμήνων μπορούν να εξετασθούν μόνον δια τους επί Πτυχίω Σπουδαστάς (Εξαμήνου φοιτήσεως  $\geq 9$ ).

Ημεροχρονολογία	Επιτηρηταί *	Ώρα	Εξάμηνο 1	Εξάμηνο 2	Εξάμηνο 3	Εξάμηνο 4	Εξάμηνο 5	Εξάμηνο 6	Εξάμηνο 7
Δευτέρα, 20-6-2022	Αβραμίδου, Σαμαρά	9-12			Εξοπλισμός και Μηχαν. Υδατοκ. (ΧΩΤΟΣ-ΔΕΝΔΡ.)			Καλλιέργειες Πλαγκτού (ΧΩΤΟΣ-ΔΕΝΔΡ.)	
		12-15					Διαχειρ. Προστ. Παράκτιων Οικ. (ΒΙΔΑΛΗΣ-ΡΑΜΦΟΣ-ΚΛΑΔΑΣ)		
Τρίτη, 21-6-2022	Δουβή, Σαμαρά	9-12	Γενική Λογιστική (ΤΣΙΦΟΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ)	Προγρ., Οργάν. & Διακίν. Παρ. (Τσιφοπανόπουλος, Δενδρινός, Θεοδώρου)				Εισαγωγή στην Επιχειρημ. και τη Καινοτομία (Τσιφοπανόπουλος- Θεοδώρου)	Ανάπτυξη Επιχειρηματ. Σχεδ. (Τσιφοπανόπουλος- Θεοδώρου)
		12-15							
Τετάρτη, 22-6-2022	Αβραμίδου, Σαμαρά	9-12			Ενυδρεία (ΒΛΑΧΟΣ-ΚΛΑΔΑΣ)		Ιχθυοπαθολογία & Διαγνωστική (ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ-ΠΟΥΛΟΣ)	Παραγ. γόνου Ιχθ. Γλυκού Νερού (ΚΑΝΛΗΣ-ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ)	
		12-15			Οργανογένεση & Φυσιολογία Υδρόβιων (ΚΑΝΛΗΣ-ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ)	Συστηματική και Ταυτοπ. Ιχθύων (ΚΡΙΜΠΕΝΗ-ΚΛΑΔΑΣ)			Παραγ. Ιχθυδ. Θαλασσ. Ειδών (ΔΕΝΔΡΙΝΟΣ-ΚΡΙΜΠΕΝΗ)
Πέμπτη, 23-6-2022	Αβραμίδου, Δουβή	9-12	Γενική Βιολογία (ΜΠΑΤΑΡΓΙΑΣ)						
		12-15				Γενετική (ΜΠΑΤΑΡΓΙΑΣ-ΠΟΥΛΟΣ)			
Παρασκευή 24-6-2022	Αβραμίδου, Δουβή,	9-12	Γενική Χημεία (ΜΠΕΚΙΑΡΗ)						Δυναμική Αλ.. Αποθεμάτων (ΜΟΥΤΟΠΟΥΛΟΣ-ΚΑΤΣΕΛΗΣ)
		12-15			Χημική Ωκεανογραφία (ΜΠΕΚΙΑΡΗ-ΒΛΑΧΟΣ)			Τεχνολ. Επεξερ. & Ποιστ. Ελέγχ. Αλ. Ι (ΜΑΚΡΗ-ΚΡΙΜΠΕΝΗ)	

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Γ. Κατσέλης, Καθηγητής



Τα δηλωθέντα Μαθήματα από προηγούμενα Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών θα εξετάζονται βάσει των αντιστοιχίσεων με τα Μαθήματα του ισχύοντος ΠΠΣ.

Τα Μαθήματα των Χειμερινών Εξαμήνων μπορούν να εξετασθούν μόνον δια τους επί Πτυχίω Σπουδαστάς (Εξαμήνου φοιτήσεως  $\geq 9$ ).

Ημεροχρονολογία	Επιτηρηταί *	Ώρα	Εξάμηνο 1	Εξάμηνο 2	Εξάμηνο 3	Εξάμηνο 4	Εξάμηνο 5	Εξάμηνο 6	Εξάμηνο 7
Δευτέρα, 27-6-2022	Δουβή, Σαμαρά	9-12		Υδροβιολογία ΙΙ: Υδρόβ. Οργ. (ΚΛΑΔΑΣ-ΡΑΜΦΟΣ)					
		12-15							
Τρίτη, 28-6-2022	Αβραμίδου, Σαμαρά	9-12						Επιδημιολογία και Μεταδ. Νοσ. (ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ- ΠΟΥΛΟΣ)	
		12-15							
Τετάρτη, 29-6-2022	Αβραμίδου, Δουβή	9-12		Βιολογία Υδρόβιων Ασπονδύλων (ΘΕΟΔΩΡΟΥ- ΚΡΙΜΠΕΝΗ)					
		12-15	Εισαγωγή στην Ιχθυολογία (ΚΑΤΣΕΛΗΣ)		Αγγλικά Ι (ΚΑΝΛΗΣ- ΜΑΚΡΗ)	Αγγλικά ΙΙ (ΚΑΝΛΗΣ-ΜΑΚΡΗ)	Αγγλικά ΙΙΙ (ΚΑΝΛΗΣ-ΜΑΚΡΗ)	Αγγλικά ΙV (ΚΑΝΛΗΣ- ΜΑΚΡΗ)	Τεχνολ. Επεξερ. & Ποιοτ. Ελέγχ. Αλ. ΙΙ (ΜΑΚΡΗ-
Πέμπτη, 30-6-2022	Αβραμίδου, Δουβή, Σαμαρά	9-12	Υδροβιολογία Ι: Υδάτινα Συστήματα (ΡΑΜΦΟΣ)		Φυσική & Γεωλογική Ωκεανογραφία (ΡΑΜΦΟΣ-ΒΛΑΧΟΣ)	Ανάλυση Δεδομένων (ΚΑΤΣΕΛΗΣ- ΒΛΑΧΟΣ)			Υποβρύχια φωτο- γράφιση & Εφαρμ. πολυμέσων (ΡΑΜΦΟΣ-ΒΙΔΑΛΗΣ)
		12-15		Υπολογιστές (Μουτοπουλος- Βλάχος)				Εφαρμογές Πληροφορικής ... (ΜΟΥΤΟΠΟΥΛΟΣ- ΒΛΑΧΟΣ)	
Παρασκευή 1-7-2022	Δουβή, Σαμαρά	9-12		Αναλυτική Χημεία (ΜΠΕΚΙΑΡΗ)			Ρύπανση & Τεχνικές Ελ. Ποιότ. Υδ. (ΚΡΙΜΠΕΝΗ- ΒΛΑΧΟΣ)		
		12-15				Διατροφή & Τεχνο- λογία Ιχθυοτροφών (ΚΑΝΛΗΣ-ΒΛΑΧΟΣ)	Εκτροφές Ιχθυών Γλυκού Νερού (ΚΑΝΛΗΣ-ΒΛΑΧΟΣ)		

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Γ. Κατσέλης, Καθηγητής