



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ - ΙΟΥΝΙΟΣ 2026

Τρίτη 2/6/2026	Μάθημα	Σ.Φ.	Ώρα	Αίθουσα	Επιτηρήσεις
Τρίτη 2/6/2026					
	Θαλάσσια βιολογία	137	9.00-12.00	Αιθ. ΗΥ	Δοκιανάκη, Σιακαβάρα, Μπιντιρίνης
	Κυτταρική βιολογία	158	13.00-16.00	Αμφ. Α&Β Αιθ. Α	Δοκιανάκη, Ευθυμίου, Κουιμτζόγλου, Hurst, Βεργετάκη, Βλάχου
Τετάρτη 3/6/2026					
	<b>ΤΕΜΥ</b>		<b>9.00-12.00</b>	<b>Αμφ. Α&amp;Β</b>	
	Φυσιολογία Ζώων	135	13.00-16.00	Αμφ. Α&Β	Δοκιανάκη, Γ.Παπαδάκης, Βρουχάκη, Γιαλαμά
	Αγγλικά ΙΙ	89	17.00-20.00	Αμφ. Α&Β	Κουτράκη, Σιακαβάρα, Τσερεβελάκης, Γιαννοπούλου, Γούλα
	<b>Βιοποικιλότητα και Κλιματική Αλλαγή</b>	<b>5</b>	17.00-20.00	Αμφ. Β	
Πέμπτη 4/6/2026					
	Μέθοδοι λειτουργικής ανάλυσης βιολογικών μακρομορίων	92	9.00-12.00	Αμφ. Α&Β	Δοκιανάκη, Σ.Παπαδάκη, Κουιμτζόγλου, Θαλασσινού, Καραγιάννη
	Μοριακή Ιολογία	52	13.00-16.00	Αμφ. Α&Β	Κατσαρού, Γ.Παπαδάκης, Σιακαβάρα, Κοκολάκη, Κοκολάκης
	<b>Κυτταρική αύξηση Πολ/σμός και Καρκίνος</b>	<b>11</b>	13.00-16.00	Αμφ. Β	
	Μαθήματα Φυσικής Γεωγραφίας και Γεωμορφολογίας	99	17.00-20.00	Αμφ. Α&Β	Φασουλός, Τσερεβελάκης, Φανουράκη, Κοντονίκου, Κουτσοσυράκη
Παρασκευή 5/6/2026					

	Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης και Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων	95	9.00-12.00	Αμφ. Α&Β	Κουιμπζόγλου, Σ.Παπαδάκη, Δραμουντάνη, Πάντα, Παπαδάκη Στ.
	Αναπτυξιακή Βιολογία Φυτών	5	13.00-16.00	Αμφ. Β	Δοκιανάκη, Παπαδημητρίου
	Εισαγωγή στη Ζωολογία	2	13.00-16.00	Αμφ. Β	
	TEMY		17.00-20.00	Αμφ. Α&Β	
Δευτέρα 8/6/2026					
	Εφαρμογές Σύγχρονων Τεχνικών Μικροσκοπίας	28	9.00-12.00	Αμφ. Β	Φανουράκη, Παρασκευοπούλου
	Βιομαθηματικά	5	9.00-12.00	Αμφ. Β	
	Εξέλιξη	13	13.00-16.00	Αμφ. Β	Ευθυμίου, Ρουσσάκη
Τρίτη 9/6/2026					
	Δομή και Λειτουργία Φυτικών Οργανισμών	108	9.00-12.00	Αμφ. Α&Β	Σιακαβάρα, Ευθυμίου, Σαρακίνη, Ταβερναράκη
	Βιοτεχνολογία	107	13.00-16.00	Αμφ. Α&Β	Σ.Παπαδάκη, Γ.Παπαδάκης, Τέτα, Τσιαντούλη
	Αγγλικά IV	60	17.00-20.00	Αμφ. Α&Β	Κουτράκη, Τσερεβελάκης, Δραμουντάνη, Τσιτούρη, Φαρσάρη
	Αγγλικά III	2	17.00-20.00	Αμφ. Β	
	Βιογεωγραφία	2	17.00-20.00	Αμφ. Β	
Τετάρτη 10/6/2026					
	TEMY		9.00-12.00	Αμφ. Α&Β	
	Βιοχημεία 2	121	13.00-16.00	Αμφ. Α&Β Αιθ. Α	Κουιμπζόγλου, Δραμουντάνη, Σ.Παπαδάκη, Φυλακτάκης, Hurst, Βεργετάκη
	Ιχθυολογία	8	17.00-20.00	Αμφ. Α	Σαμαράς, Τσερεβελάκης, Βλάχου
	Εισαγωγή στην R και στο Linux	3	17.00-20.00	Αμφ. Α	
	Γενετική Ανθρώπου και Μοριακή Βάση Ασθενειών	5	17.00-20.00	Αμφ. Α	

Πέμπτη 11/6/2026					
	Φωτοβιολογία	28	9.00-12.00	Αμφ. Β	Δραμουντάνη, Βουβόπουλος
	Υπολογιστική βιολογία		13.00-16.00	Αμφ. Β	Π. Παυλίδης
	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	2	17.00-20.00	Αμφ. Α	Ευθυμίου, Βρουχάκη
	Βενθική Οικολογία	4	17.00-20.00	Αμφ. Α	
Παρασκευή 12/6/2026					
	Εργ. Μάθημα «Δομή και Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών»	89	9.00-12.00	Αμφ. Α&Β	Γ. Παπαδάκης, Ευθυμίου, Κουιμτζόγλου, Γιαλαμά, Γιαννοπούλου
	Φωτοσύνθεση	4	13.00-16.00	Αμφ. Α	Δραμουντάνη, Γούλα
	Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας	2	13.00-16.00	Αμφ. Α	
	Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών	2	13.00-16.00	Αμφ. Α	
	ΤΕΜΥ		17.00-20.00	Αμφ. Α&Β	
Δευτέρα 15/6/2026					
	Εργαστηριακό μάθημα Βιοποικιλότητα Ζώα	98	9.00-12.00	Αιθ. ΗΥ	Σιακαβάρα
	Μοριακή Εξέλιξη	29	13.00-16.00	Αμφ. Β	Κουιμτζόγλου, Θαλασσινού
	Μικροβιολογία	4	13.00-16.00	Αμφ. Β	
Τρίτη 16/6/2026					
	Αναπτυξιακή βιολογία	142	9.00-12.00	Αμφ. Α&Β Αιθ. Α	Κουιμτζόγλου, Ξανουράκη, Γ. Παπαδάκης, Καραγιάννη, Κοκολάκη, Κοκολάκης
	Βιοχημεία 1	133	13.00-16.00	Αμφ. Α&Β Αιθ. Α	Δραμουντάνη, Ευθυμίου, Σιακαβάρα, Κοντονίκου, Κουτσουράκη, Μπιντιρίνης
	Βιολογία Βαθιάς Θάλασσας	1	13.00-16.00	Αμφ. Β	
	Εργαστηριακό μάθημα «Εισαγωγή στη	2	13.00-16.00	Αμφ. Β	

	<b>Ζωολογία»</b>				
<b>Τετάρτη 17/6/2026</b>					
	<b>TEMU</b>		<b>9.00-12.00</b>	<b>Αμφ. Α&amp;Β</b>	
2οΠ	Εργαστηριακό μάθημα Βιοποικιλότητα Φυτά	16	13.00-16.00	Αμφ. Β	Γ.Παπαδάκης, Πάντα
	<b>Εισαγωγή στο μικροπεριβάλλον του καρκίνου και στοχευμένες Θεραπείες</b>	<b>5</b>	13.00-16.00	Αμφ. Β	
	Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Εξέλιξη	19	17.00-20.00	Αμφ. Β	Φανουράκη, Παπαδάκη Στ.
<b>Πέμπτη 18/6/2026</b>					
	Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών	104	9.00-12.00	Αμφ. Α&Β	Σ.Παπαδάκη, Δραμουντάνη, Κουιμτζόγλου, Παπαδημητρίου, Παρασκευοπούλου
	Ανάλυση Γενετικών Δεδομένων	28	13.00-16.00	Αμφ. Β	Π.Παυλίδης
	Μοριακή Ογκογένεση	21	17.00-20.00	Αμφ. Β	Σιακαβάρα, Ρουσσάκη
	<b>Μοριακή Βιολογία</b>	<b>5</b>	17.00-20.00	Αμφ. Β	
<b>Παρασκευή 19/6/2026</b>					
	Βιοστατιστική	26	9.00-12.00	Αμφ. Β	Ευθυμίου, Σαρακίνη
	<b>Αλληλεπίδραση Μικροβίου Ξενιστή</b>	<b>2</b>	9.00-12.00	Αμφ. Β	
	Βιοφυσική Μεταγραφικών Παραγόντων	15	13.00-16.00	Αμφ. Β	Φανουράκη, Ταβερναράκη
	<b>TEMU</b>		<b>17.00-20.00</b>	<b>Αμφ. Α&amp;Β</b>	
<b>Δευτέρα 22/6/2026</b>					
2	Βιοποικιλότητα και Εξελικτική Οικολογία Φυτών	99	9.00-12.00	Αμφ. Α&Β	Φανουράκη, Γ.Παπαδάκης, Τέτα, Τσιαντούλη
4	Ειδικά Κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και	29	13.00-16.00	Αμφ. Β	Τσερεβελάκης, Τσιτούρη

Απεικονιστικής Φυτών					
<b>Τρίτη 23/6/2026</b>					
Φυσιολογία Φυτών	113	9.00-12.00	Αμφ. Α&Β Αιθ. Α	Ευθυμίου, Δοκιανάκη, Σ.Παπαδάκη, Ξαρσάρη, Ξυλακτάκης, Hurst	
Εργαστήρια Θαλάσσιας Βιολογίας	14	13.00-16.00	Αμφ. Β	Σιακαβάρα, Βεργετάκη	
Βιολογίας Γήρανσης	7	13.00-16.00	Αμφ. Β		
Μέθοδοι στην Οικολογία	2	13.00-16.00	Αμφ. Β		
<b>Τετάρτη 24/6/2026</b>					
Φυσικοχημεία	230	9.00-12.00	Αμφ. Α&Β Αιθ. Α&Γ	Τσερεβελάκης, Δοκιανάκη, Δραμουντάνη, Ξανουράκη, Σ.Παπαδάκη, Βλάχου, Βουβόπουλος, Βρουχάκη, Γιαλαμά	
Οικολογία	7	13.00-16.00	Αμφ. Β	Γ.Παπαδάκης, Γιαννοπούλου	
Ειδικές Τεχνικές Βιοαπεικόνισης	7	13.00-16.00	Αμφ. Β		
<b>Πέμπτη 25/6/2026</b>					
Γενετική ΙΙ	114	9.00-12.00	Αμφ. Α&Β Αιθ. Α	Ξανουράκη, Δοκιανάκη, Σ.Παπαδάκη, Γούλα, Θαλασσινού, Καραγιάννη	
Ανοσοβιολογία	7	9.00-12.00	Αμφ. Β	Χατζηδάκης, Κοκολάκη	
Γενική Χημεία	6	13.00-16.00	Αμφ. Β		
Νευροβιολογία της Συμπεριφοράς	2	17.00-20.00	Αμφ. Β	Τσερεβελάκης, Κοκολάκης	
Οργανική Χημεία	8	17.00-20.00	Αμφ. Β		

**ΥΠΕΝΘΥΜΙΖΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ / ΤΡΙΩΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΑΛΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΜΕΡΟΣ ΤΩΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΤΜΗΜΑ.**

**ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ / ΤΡΙΩΝ ΜΕ ΤΟΝ / ΤΗΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ / ΟΥΣΑ.**