



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2025

Ημερομηνία	Μάθημα	Αρ. Ψοιτ.	Ώρα	Αίθουσα	
Τετάρτη 8/1/2024					
	<b>TETY</b>		<b>9.00-12.00</b>	<b>Αμφ. Α&amp;Β</b>	
1ο	Βιομαθηματικά	212	13.00-16.00	Αμφ. Α&Β Αιθ. Α&Γ	
	Βιολογία Γήρανσης	86	17.00-20.00	Αμφ. Β	
Πέμπτη 9/1/2025					
2ο	Οικολογία	152	9.00-12.00	Αμφ. Α&Β Αιθ. Α	
	<b>Φωτοβιολογία</b>	<b>4</b>			
	<b>Εργαστηριακό Μάθημα «Δομή και Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών»</b>	<b>4</b>	13.00-16.00	Αμφ. Α	
Παρασκευή 10/1/2025					
1ο	Αγγλικά Ι	110			
	<b>Αγγλικά ΙV</b>	<b>1</b>			
	<b>Ειδικά κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και Απεικονιστικής Φυτών</b>	<b>4</b>	13.00-16.00	Αμφ. Α&Β	
	<b>TETY</b>		<b>17.00-20.00</b>	<b>Αμφ. Α&amp;Β</b>	
Δευτέρα 13/1/2025					
	Κυτταρική Αύξηση Πολλαπλασιασμός και Καρκίνος	106	9.00-12.00	Αμφ. Α&Β	

	Μαθήματα Φυσικής Γεωγραφίας και Γεωμορφολογίας	3	13.00-16.00	Αμφ. Α	
	Δομή και Λειτουργία Φυτικών Οργανισμών	4			
Τρίτη 14/1/2025					
3ο	Εξέλιξη	165	9.00-12.00	Αμφ. Α&Β Αίθ. Α	
	Εφαρμοσμένη Οικολογία και Διαχείριση Χερσαίων Οικοσυστημάτων	14	13.00-16.00	Αμφ. Α	
Τετάρτη 15/1/2025					
	<b>ΤΕΤΥ</b>		<b>9.00-12.00</b>	<b>Αμφ. Α&amp;Β</b>	
1ο	Γενική Χημεία	165	13.00-16.00	Αμφ. Α&Β Αίθ. Α	
	Κυτταρική Νευροβιολογία	60	17.00-20.00	Αμφ. Β	
Πέμπτη 16/1/2025					
2ο	Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας	95			
	Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης και Ανάλυσης Βιολογικών μακρομορίων	3	9.00-12.00	Αμφ. Α&Β	
	Φωτοσύνθεση	46	13.00-16.00	Αμφ. Β	
Παρασκευή 17/1/2025					
3ο	Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών	95	9.00-12.00	Αμφ. Α&Β	
	Κυτταρική Βιολογία	4			
	<b>ΤΕΤΥ</b>		<b>17.00-20.00</b>	<b>Αμφ. Α&amp;Β</b>	
Δευτέρα 20/1/2025					
2ο	Μικροβιολογία	130	9.00-12.00	Αμφ. Α&Β	
	Εφαρμογές Σύγχρονων Τεχνικών Μικροσκοπίας	7	13.00-16.00	Αμφ. Α	

	Υδατοκαλλιέργειες	23	13.00-16.00	Αίθ. ΗΥ	
Τρίτη 21/1/2025					
	Βιοποικιλότητα και Εξελικτική Οικολογία Φυτών	3	9.00-12.00	Αμφ. Β	
Τετάρτη 22/1/2025					
	TETY		9.00-12.00	Αμφ. Α&Β	
1ο	Εισαγωγή στη Ζωολογία	149	13.00-16.00	Αμφ. Α&Β Αίθ. Α	
2ο	Μοριακή Βιολογία	123	17.00-20.00	Αμφ. Α&Β	
Πέμπτη 23/1/2025					
3οΜ	Ανοσοβιολογία	112	9.00-12.00	Αμφ. Α&Β	
	Βενθική Οικολογία	48	13.00-16.00	Αμφ. Β	
Παρασκευή 24/1/2025					
1ο	Οργανική Χημεία	185	9.00-12.00	Αμφ. Α&Β Αίθ. Α	
	Εισαγωγή στο μικροπεριβάλλον του καρκίνου και στοχευμένες θεραπείες	73	13.00-16.00	Αμφ. Α&Β	
	TETY		17.00-20.00	Αμφ. Α&Β	
Δευτέρα 27/1/2025					
3Π	Βιογεωγραφία	44	9.00-12.00	Αμφ. Β	
	Γενετική II	5			
	Αγγλικά III	27	13.00-16.00	Αμφ. Β	
Τρίτη 28/1/2025					
2ο	Μέθοδοι στην Οικολογία	133	9.00-12.00	Αμφ. Α&Β	
	Γενετική Ανθρώπου και Μοριακή Βάση Ασθενειών	51	13.00-16.00	Αμφ. Β	
Τετάρτη 29/1/2025					
	TETY		9.00-12.00	Αμφ. Α&Β	
2ο	Γενετική I	109	13.00-16.00	Αμφ. Α&Β	
	Θαλάσσια Ρύπανση	58	17.00-20.00	Αμφ. Β	

	<b>Μοριακή Εξέλιξη</b>	<b>3</b>			
<b>Πέμπτη 30/1/2025</b>					
	Ειδικές Τεχνικές Βιοαπεικόνισης	89	9.00-12.00	Αμφ. Α&Β	
	<b>Θαλάσσια Βιολογία</b>	<b>17</b>	13.00-16.00	Αίθ. ΗΥ	
	<b>Βιοτεχνολογία</b>	<b>24</b>	17.00-20.00	Αμφ. Β	
<b>Παρασκευή 31/1/2025</b>					
	<b>Φυσιολογία Ζώων</b>	<b>22</b>	9.00-12.00	Αμφ. Β	
	Βιολογία Βαθιάς Θάλασσας	45	13.00-16.00	Αμφ. Β	
	<b>TETV</b>		<b>17.00-20.00</b>	<b>Αμφ. Α&amp;Β</b>	
<b>Δευτέρα 3/2/2025</b>					
	<b>Αναπτυξιακή Βιολογία</b>	<b>18</b>	9.00-12.00	Αμφ. Β	
	<b>Βιοφυσική μεταγραφικών παραγόντων</b>	<b>2</b>	13.00-16.00	Αμφ. Β	
	<b>Βιοχημεία ΙΙ</b>	<b>12</b>			
<b>Τρίτη 4/2/2025</b>					
	<b>Φυσιολογία Φυτών</b>	<b>8</b>	9.00-12.00	Αμφ. Β	
	<b>Βιοχημεία Ι</b>	<b>2</b>			
	<b>Εργαστηριακό Μάθημα «Βιοποικιλότητα Ζώα»</b>	<b>7</b>	13.00-16.00	Αίθ. ΗΥ	
	<b>Φυσικοχημεία</b>	<b>22</b>	17.00-20.00	Αμφ. Β	
<b>Τετάρτη 5/2/2025</b>					
	<b>Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών</b>	<b>11</b>	9.00-12.00	Αμφ. Β	
	<b>Μοριακή Ογκογένεση</b>	<b>3</b>			
	<b>Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων</b>	<b>3</b>	13.00-16.00	Αμφ. Β	
	<b>Σύγχρονες Τεχνικές μικρο/νανοτεχνολογίας στη Βιολογική Έρευνα και Μοριακή Διαγνωστική</b>	<b>2</b>			
<b>Πέμπτη 6/2/2025</b>					

	Βιοστατιστική	1	9.00-12.00		
	Εξελικτική Οικολογία	5			

**ΥΠΕΝΘΥΜΙΖΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ 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 ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ.**