

ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	
	<i>ΡΟΤΟΝΤΑ Β</i>
<b>Πέμπτη, 6 Φεβρουάριος 2025</b>	
10:00-13:00	<b>Νέες Τεχνολογίες στη Περιβαλλοντική Έρευνα - αρχαίο DNA και εφαρμογές</b> Ψώνης Ν.
<b>Παρασκευή, 7 Φεβρουάριος 2025</b>	
10:00-12:00	<b>Είδη και Ειδογένεση</b> Πουλακάκης Ν.
<b>Δευτέρα, 10 Φεβρουάριος 2025</b>	
10:00-13:00	<b>Χρήση μοριακών δεικτών στη περιβαλλοντική έρευνα</b> Λαδουκάκης Ε.
<b>Τρίτη, 11 Φεβρουάριος 2025</b>	
10:00-13:00	<b>Είδη και Ειδογένεση</b> Πουλακάκης Ν.
<b>Τετάρτη, 12 Φεβρουάριος 2025</b>	
10:00-13:00	<b>Χρήση μοριακών δεικτών στη περιβαλλοντική έρευνα</b> Λαδουκάκης Ε.
<b>Πέμπτη, 13 Φεβρουάριος 2025</b>	
10:00-13:00	<b>Metabarcoding and environmental DNA</b> Κασσιτίδης Π.
<b>Παρασκευή, 14 Φεβρουάριος 2025</b>	
10:00-12:00	<b>Χρήση μοριακών δεικτών στη περιβαλλοντική έρευνα</b> Λαδουκάκης Ε.
12:30-14:30	<b>Journal Club (Βαλιάδη Μ.)</b> <b>Ecogenomics sensors: Towards a future of autonomous ocean biological observations</b>
<b>Δευτέρα, 17 Φεβρουάριος 2025</b>	
10:00-13:00	<b>Species distribution modelling - niche modelling and similarity</b> Πουρσανίδης Δ.
<b>Τρίτη, 18 Φεβρουάριος 2025</b>	
10:00-13:00	<b>Ομοίσταση, Αλλόσταση, Στρες: μια εξελικτική προσέγγιση</b> Παυλίδης Μ.
<b>Δευτέρα, 24 Φεβρουάριος 2025</b>	
10:00-13:00	<b>Εξετάσεις ενότητας: Βιοποικιλότητα, Εξέλιξη &amp; Προσαρμογές</b>
<b>Τρίτη, 25 Φεβρουάριος 2025</b>	
10:00-13.000	<b>Εργαστηριακές ασκήσεις &amp; δεξιότητες (Δείκτες αξιολόγησης της ορθής μεταχείρισης πειραματόζωων (σπονδυλωτών)) -</b> Μ Παυλίδης Εργαστήριο Φυσιολογίας Ιχθύων