

**ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2017**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ
Παρασκευή 1.9.2017	Μορφ.-Συστημ. Ασπονδύλων Γενετική Ανθρώπου Βιολογία Ανάπτυξης Περιβαλλοντική Φυσ. Φυτών	08.15-11.15 11.30-14.30 14.45-17.45 18.00-21.00	A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub>
Δευτέρα 4.9.2017	Ανατομία Φυτών Γενετική Βιοτεχνολογία Ζώων – Φυτών Βιοποικιλότητα	08.15-11.15 11.30-14.30 14.45-17.45 18.00-21.00	A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub>
Τρίτη 5.9.2017	Βιολογική Ανθρωπολογία Βάσεις δεδομένων Ωκεανογραφία Ιχθυολογία-Αλιευτική Βιολογία	08.15-11.15 11.30-14.30 14.45-17.45 18.00-21.00	A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub>
Τετάρτη 6.9.2017	Φυσιολογία Ζώων II Φιλοσ.-Σύγχρ. τάσεις της Βιολογ. Μηχανισμοί Διαφοροποίησης Προστ.Βιοπ.& Αποκ. Οικολ.Συστ.	08.15-11.15 11.30-14.30 14.45-17.45 18.00-21.00	A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub>
Πέμπτη 7.9.2017	Μορφ.-Συστημ. Χορδωτών Μαθηματικά-Στατιστική <b>5<sup>ο</sup> Ε</b> Βιοπληροφορική Περιβαλλ.Εκπαίδ.&Ευαισθητοπ..	08.15-11.15 11.30-14.30 14.45-17.45 18.00-21.00	A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub>
Παρασκευή 8.9.2017	Μαθημ-Στατιστ.στη Βιολογία Εξέλιξη Γενετική μηχανική Συγκρ. Ανατομία & Ιστολ. Ζώων	08.15-11.15 11.30-14.30 14.45-17.45 18.00-21.00	A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub>
Δευτέρα 11.9.2017	Βιολογία Κυττάρου Βιοτεχνολ. Εφαρμ. Μικροοργαν. Φυσική Γεωγραφία Φυκολογία	08.15-11.15 11.30-14.30 14.45-17.45 18.00-21.00	A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub>
Τρίτη 12.9.2017	Ενζυμολογία Γενική Οικολογία Θαλάσσια Βιολογία Συγκρ. & Περιβ. Φυσ. Ζώων	08.15-11.15 11.30-14.30 14.45-17.45 18.00-21.00	A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub>
Τετάρτη 13.9.2017	Μορφολογία Φυτών Ειδικά θέματα Βιολ. Κυττάρου Οικοτοξικολογία <b>Κλινική Χημεία'</b>	08.15-11.15 11.30-14.30 14.45-17.45 <b>18.00-21.00</b>	A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> <b>I<sub>1</sub>-I<sub>4</sub></b>
Πέμπτη 14.9.2017	Συστηματική Βοτανική Ειδικά θέματα Γενετικής Ορνιθολογία <b>Ξένες Γλώσσες</b> Χαρτογραφία	08.15-11.15 11.30-14.30 14.45-17.45 <b>14.45-17.45</b> 18.00-21.00	A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> <b>A<sub>22</sub></b> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub>
Παρασκευή 15.9.2017	Μικροβιολογία Ανοσοβιολογία Υδατοκαλλιέργειες Βιογεωγραφία	08.15-11.15 11.30-14.30 14.45-17.45 18.00-21.00	A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub>
Δευτέρα 18.9.2017	Μοριακή Βιολογία Φυσιολογία Φυτών Αρχές αειφορ & διαχείρισης Εφαρμοσμένη Βοτανική	08.15-11.15 11.30-14.30 14.45-17.45 18.00-21.00	A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub>
Τρίτη 19.9.2017	Ηθολογία Ζώων Λιμνοποτάμιο Π. και Οργανισμοί Οικονομία –Δίκαιο στη Βιολογία Ελλην. Χλωρίδα-Ιδιαιτ.-Προστας	08.15-11.15 11.30-14.30 14.45-17.45 18.00-21.00	A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub>
Τετάρτη 20.9.2017	Φυσικοχημεία Δυναμ. Πληθ.-Βιοκοινοτήτων Ειδικά θέματα Μορ. Βιολογίας Μετεωρολογία-Κλιματολογία	08.15-11.15 11.30-14.30 14.45-17.45 18.00-21.00	A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub>
Πέμπτη 21.9.2017	Βιοχημεία Ειδικά θέματα Μικροβιολογίας Χημεία τροφίμων Χερσαίο Περιβ. και Οργανισμοί	08.15-11.15 11.30-14.30 14.45-17.45 18.00-21.00	A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub>
Παρασκευή 22.9.2017	Αναλ. - Ποικιλότητα Βλάστησης Φυσιολογία Ζώων I Διδακτική της Βιολογίας Ανάλυση Οικολ. Συστημάτων	08.15-11.15 11.30-14.30 14.45-17.45 18.00-21.00	I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub>