

**ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2015**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ
Τρίτη 1.9.2015	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>
Τετάρτη 2.9.2015	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>
Πέμπτη 3.9.2015	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>
Παρασκευή 4.9.2015	Φίλος.-Σύγχρ. τάσεις της Βιολογ. Φυσιολογία Ζώων II Ειδικά θέματα Γενετικής 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>
Δευτέρα 7.9.2015	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>
Τρίτη 8.9.2015	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>
Τετάρτη 9.9.2015	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>
Πέμπτη 10.9.2015	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>
Παρασκευή 11.9.2015	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>
Δευτέρα 14.9.2015	Συστηματική Βοτανική Μηχανισμοί Διαφοροποίησης 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>
Τρίτη 15.9.2015	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>
Τετάρτη 16.9.2015	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>
Πέμπτη 17.9.2015	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>
Παρασκευή 18.9.2015	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>
Δευτέρα 21.9.2015	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> A <sub>22</sub> , I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub> I <sub>1</sub> -I <sub>4</sub>
Τρίτη 22.9.2015	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>