

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2020

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΑ
Τετάρτη 17.6.2020	<u>Μορφ.-Συστημ. Ασπονδύλων</u> <u>Γενετική Ανθρώπου</u> <u>Ηθολογία Ζώων</u>	9:00-12:00 12:00-15:00 15:00-18:00
Πέμπτη 18.6.2020	<u>Γενετική</u> <u>Βιολογική Ανθρωπολογία</u> <u>Ιχθυολογία-Αλιευτική Βιολογία</u>	9:00 -12:00 12:00-15:00 15:00-18:00
Παρασκευή 19.6.2020	<u>Φυσιολογία Ζώων Π</u> <u>Φυσική Γεωγραφία</u>	9:00-21:00 19:00-21:00
Δευτέρα 22.6.2020	<u>Μορφ.-Συστημ. Χορδωτών</u> <u>Μηχανισμοί Διαφοροποίησης</u>	9:00-21:00 19:00-21:00
Τρίτη 23.6.2020	<u>Βιοτεχνολογία Ζώων – Φυτών</u> <u>Βιολογία Κυττάρου</u>	11:00-13:00 19:00-21:00
Τετάρτη 24.6.2020	<u>Φυσιολογία Φυτών</u> <u>Γενετική μηχανική</u> <u>Ωκεανογραφία</u>	11:00-13:00 14:00-17:00 18:00-19:00 & 19:00-21:00
Πέμπτη 25.6.2020	<u>Μικροβιολογία</u> <u>Μετεωρολογία-Κλιματολογία</u> <u>Φυκολογία</u>	11:00-13:00 14:00-17:00 17:00-20:00
Παρασκευή 26.6.2020	<u>Βιολογία Ανάπτυξης</u> <u>Μαθημ.-Στατιστ.στη Βιολογία</u> <u>Βιοπληροφορική</u>	11:00-13:00 14:00-17:00 19:00-21:00
Δευτέρα 29.6.2020	<u>Μοριακή Βιολογία</u> <u>Ελλην.Χλωρίδα-Ιδιαιτ.-Προστας.</u>	11:00-13:00 15:00-19:00 & 19:00-21:00
Τρίτη 30.6.2020	<u>Βιοτεχνολ. Εφαρμ. Μικροοργ.</u> <u>Φυσιολογία Ζώων Ι</u>	11:00-13:00 14:00-20:00
Τετάρτη 1.7.2020	<u>Λιμνοποτάμιο Π. και Οργανισμοί</u> <u>Εφαρμοσμένη Βοτανική</u>	11:00-13:00 15:00-19:00 & 19:00-21:00
Πέμπτη 2.7.2020	<u>Χημεία τροφίμων</u> <u>Ανοσοβιολογία</u> <u>Οικοτοξικολογία</u>	11:00-13:00 14:00-17:00 17:00-20:00
Παρασκευή 3.7.2020	<u>Εξέλιξη</u> <u>Βιογεωγραφία</u>	11:00-13:00 16:00-19:00 & 19:00-21:00
Δευτέρα 6.7.2020	<u>Γενική Οικολογία</u> <u>Θαλάσσια Βιολογία</u>	11:00-13:00 14:00-20:00
Τρίτη 7.7.2020	<u>Ειδικά θέματα Γενετικής</u> <u>Φιλοσ.-Σύγχρ. τάσεις της Βιολογ.</u>	9:00-21:00 10:00-12:00
Τετάρτη 8.7.2020	<u>Ενζυμολογία</u> <u>Φυσικοχημεία</u> <u>Διδακτική της Βιολογίας</u>	11:00-13:00 14:00-17:00 19:00-21:00
Πέμπτη 9.7.2020	<u>Οικονομία – Δίκαιο στη Βιολογία</u> <u>Συστηματική Βοτανική 1</u>	9:00-15:00 15:00-19:00 & 19:00-21:00
Παρασκευή 10.7.2020	<u>Ειδικά θέματα Μορ. Βιολογίας</u> <u>Συστηματική Βοτανική 2</u>	11:00-13:00 15:00-19:00 & 19:00-21:00
Δευτέρα 13.7.2020	<u>Βιοχημεία</u> <u>Χερσαίο Περιβ. και Οργανισμοί</u>	11:00-13:00 14:00-19:00
Τρίτη 14.7.2020	<u>Μορφολογία Φυτών</u> <u>Αναλ. - Ποικιλότητα Βλάστησης</u> <u>Εκπαιδευτική ψυχολογία</u>	11:00-13:00 14:00-17:00 19:00-21:00
Τετάρτη 15.7.2020	<u>Ειδικά θέματα Βιολ. Κυττάρου</u> <u>Υδατοκαλλιέργειες</u> <u>Θεωρεία και πράξη της αγωγής</u>	11:00-13:00 14:00-17:00 19:00-21:00
Πέμπτη 16.7.2020	<u>Ανατομία Φυτών</u> <u>Ανάλυση Οικολ. Συστημάτων</u> <u>Ειδικά θέματα Μικροβιολογίας</u>	11:00-13:00 14:00-18:00 19:00-21:00
Παρασκευή 17.7.2020	<u>Δυναμ. Πληθ.-Βιοκοινοτήτων</u> <u>Προστ.Βιοπ.&Αποκ.Οικολ.Συστ.</u>	9:00-21:00 19:00-21:00

ΠΡΟΣΟΧΗ

I. Θα πρέπει να επικοινωνήσουν με τους διδάσκοντες προκειμένου να καθοριστεί ημερομηνία και ώρα εξέτασης οι φοιτητές που δήλωσαν ότι θα εξεταστούν στα παρακάτω μαθήματα:

- 1) Βιοποικιλότητα, 2) Βάσεις δεδομένων, 3) Μαθηματικά-Στατιστική 5^{ου} Ε, 4) Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Ευαισθητοποίηση, 5) Συγκριτική Ανατομία και Ιστολογία Ζώων, 6) Συγκριτική και Περιβαλλοντική Φυσιολογία Ζώων, 7) Ορνιθολογία, 8) Χαρτογραφία, 9) Επιστημονικά κείμενα της βιολογίας στην αγγλική, 10) Αρχές αειφορίας και διαχείρισης

II. Θα πρέπει να επικοινωνήσουν με τους διδάσκοντες οι φοιτητές που δεν απάντησαν θετικά στο μήνυμα του ΚΗΔ σχετικά με την πρόθεση εξέτασης

III. Με πλάγια γράμματα είναι τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου