

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΡΑΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ  
ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ  
ΚΤΙΡΙΟ 10 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ  
ΔΡΑΓΑΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ 68100  
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



HELLENIC REPUBLIC  
DEMOCRITUS UNIVERSITY  
OF THRACE

DEPARTMENT  
OF MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS  
BLD 10 UNIVERSITY CAMPUS  
DRAGANA ALEXANDROUPOLIS 68100  
SECRETARIAT

Προς του κ.κ.

- κ. ΔΑΜΑΛΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟ
- κ. ΘΕΟΔΟΣΙΟ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ
- κ. ΚΑΡΑΜΗΤΡΟ ΔΗΜΗΤΡΙΟ
- κα. ΚΟΝΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
- κ. ΜΑΚΡΥΔΑΚΗ ΜΑΝΟΥΣΟ
- κ. ΜΕΣΣΑΡΙΤΑΚΗ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗ
- κα. ΜΠΑΣΤΟΥΝΗ ΕΦΗ ΕΥΘΥΜΙΑ
- κα. ΜΠΕΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
- κα. ΜΟΥΣΟΥΑΜΠΑ-ΝΤΑΙ ΚΡΙΣΤΙΑΝΕ
- κ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
- κ. ΠΕΤΡΟ ΚΟΛΟΒΟ
- κ. ΤΣΕΤΣΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
- κ. ΧΑΣΑΠΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
- κ. ΧΑΤΖΗΚΥΡΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
- κα. ΦΙΛΙΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
- κα. GISELE DE SOUZA FERREIRA

Κοινοποίηση

1. Σύλλογο Φοιτητών
2. Μέλη Εκλεκτορικού Σώματος
3. Μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος
4. Ιστοσελίδα

**ΘΕΜΑ:** Δοκιμαστικά μαθήματα.

Σας καλούμε να παραδώσετε δοκιμαστικό μάθημα, την Τρίτη 5 Φεβρουαρίου 2019 και ώρα 10.00πμ στην αίθουσα διδασκαλίας Α΄, του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του ΔΠΘ στη Δραγάνα-Αλεξανδρούπολης, προκειμένου να αξιολογηθεί τη διδακτική σας ικανότητα.

Σας διαβιβάζουμε τα θέματα των μαθημάτων που επιλέχθηκαν από την Συνέλευση του Τμήματος ΜΒ&Γ και από τα οποία επιλέγετε ένα για να παρουσιάσετε σε χρονικό όριο 30 λεπτών. Σε περίπτωση παρουσίας πολλών υποψηφίων η παρουσιάσεις θα πραγματοποιηθούν με αλφαβητική σειρά

1. Ανάπτυξη μοντέλων ρυθμιστικών δικτύων: μια γονιδιωματική προσέγγιση
2. Ανάπτυξη μοντέλων ρυθμιστικών δικτύων: μια πρωτεωμική προσέγγιση
3. Μοντέλα σηματοδοτικών δικτύων: Στατικά και δυναμικά.

Η Πρόεδρος



Αν. Καθηγήτρια Χλίχλια Αικατερίνη