

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ
ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ
68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ



HELLENIC
REPUBLIC
DEMOCRITUS
UNIVERSITY
OF THRACE

SCHOOL
OF MOLECULAR BIOLOGY
AND GENETICS

UNIVERSITY CAMPUS
GR-68100 ALEXANDROUPOLIS

Για την παρακολούθηση των ασκήσεων οι φοιτητές θα χωριστούν σε 4 τμήματα, ως εξής:

ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ Ε.– ΚΑΛΛΙΦΑΤΙΔΟΥ Μ.

ΤΜΗΜΑ Α

ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ Α.– ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ Ι.

ΤΜΗΜΑ Β

ΜΠΑΛΤΑΣ Α.Ρ.– ΣΟΛΩΜΟΥ Χ.

ΤΜΗΜΑ Γ

ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Δ. – ΨΑΡΡΑ Γ.

ΤΜΗΜΑ Δ

η συμμετοχή στις ασκήσεις είναι **υποχρεωτική**. Υπάρχει δικαίωμα μιας απουσίας.

- η παρακολούθηση των ασκήσεων γίνεται **αυστηρά** στο τμήμα όπου θα τοποθετηθείτε βάσει ονόματος. Υπάρχει δυνατότητα αλλαγής τμήματος, μόνο αν αυτή η αλλαγή είναι αμοιβαία & αφορά στο σύνολο των ασκήσεων.

- για την παρακολούθηση των ασκήσεων είναι **υποχρεωτική η χρήση εργαστηριακής ποδιάς**. Σε ασκήσεις που είναι απαραίτητη η χρήση γαντιών, αυτά θα παρέχονται από το εργαστήριο. Ωστόσο αν κάποιος φοιτητής θέλει, για προσωπικούς του λόγους, να χρησιμοποιεί γάντια, θα πρέπει να φέρει δικά του.

- Μετά την ανακοίνωση των τμημάτων, μπορείτε να στέλνετε οποιοδήποτε αίτημα για αμοιβαία αλλαγή στην κα Τσικρικώνη Χρύσα, ctsikrik@mbg.duth.gr

Ακολουθεί το πρόγραμμα με τις ασκήσεις.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ Ι: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2022-2023

Διδάσκων / Διδάσκουσα Εκπαιδευτική δραστηριότητα	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΧΩΡΟΣ
ΣΜ / ΧΤ Άσκηση 1 Εισαγωγή στο εργαστήριο: ασφάλεια, εργαστηριακά μηχανήματα, χρήση εργαστηριακής πιπέτας	Δευτέρα, 24 Οκτωβρίου	ΤΜΗΜΑ Α: 9:00-12:00 ΤΜΗΜΑ Β: 12:00-15:00	LAB A
	Τρίτη, 25 Οκτωβρίου	ΤΜΗΜΑ Γ: 9:00-12:00 ΤΜΗΜΑ Δ: 12:00-15:00	
ΧΤ Άσκηση 2 Οπτικό μικροσκόπιο: εισαγωγή	Δευτέρα, 31 Οκτωβρίου	ΤΜΗΜΑ Α: 9:00-12:00 ΤΜΗΜΑ Β: 12:00-15:00	LAB A
	Τρίτη, 1 Νοεμβρίου	ΤΜΗΜΑ Γ: 9:00-12:00 ΤΜΗΜΑ Δ: 12:00-15:00	
ΧΤ Άσκηση 3 Οπτικό μικροσκόπιο: χρώσεις	Δευτέρα, 7 Νοεμβρίου	ΤΜΗΜΑ Α: 12:00- 15:00 ΤΜΗΜΑ Β: 12:00-15:00	LAB A
	Τρίτη, 8 Νοεμβρίου	ΤΜΗΜΑ Γ: 9:00-12:00 ΤΜΗΜΑ Δ: 12:00-15:00	
ΧΤ Άσκηση 4 Οπτικό μικροσκόπιο: παρατήρηση προκαρυωτικών και ευκαρυωτικών δομών και κυττάρων	Δευτέρα, 14 Νοεμβρίου	ΤΜΗΜΑ Α: 9:00-12:00 ΤΜΗΜΑ Β: 12:00-15:00	LAB A
	Τρίτη, 15 Νοεμβρίου	ΤΜΗΜΑ Γ: 9:00-12:00 ΤΜΗΜΑ Δ: 12:00-15:00	
ΣΜ Άσκηση 5 Πλασμόλυση – Αιμόλυση	Δευτέρα, 21 Νοεμβρίου	ΤΜΗΜΑ Α: 9:00-12:00 ΤΜΗΜΑ Β: 12:00-15:00	LAB A
	Τρίτη, 22 Νοεμβρίου	ΤΜΗΜΑ Γ: 9:00-12:00 ΤΜΗΜΑ Δ: 12:00-15:00	LAB A
ΣΜ Άσκηση 6 Παρασκευή Διαλυμάτων - Εξουδετέρωση/Τιτλοδότηση Κανονικών Διαλυμάτων	Δευτέρα, 28 Νοεμβρίου	ΤΜΗΜΑ Α: 9:00-12:00 ΤΜΗΜΑ Β: 12:00-15:00	LAB A
	Τρίτη, 29 Νοεμβρίου	ΤΜΗΜΑ Γ: 9:00-12:00 ΤΜΗΜΑ Δ: 12:00-15:00	
ΣΜ Άσκηση 7 Φασματοφωτομετρία	Δευτέρα, 5 Δεκεμβρίου	ΤΜΗΜΑ Α: 9:00-12:00 ΤΜΗΜΑ Β: 12:00-15:00	LAB A
	Τρίτη, 6 Δεκεμβρίου	ΤΜΗΜΑ Γ: 9:00-12:00 ΤΜΗΜΑ Δ: 12:00-15:00	
ΣΜ Άσκηση 8 Διάσταση Ασθενών Ηλεκτρολυτών/Υδρόλυση/Μέτρηση Ph - Ρυθμιστικά Διαλύματα	Δευτέρα, 12 Δεκεμβρίου	ΤΜΗΜΑ Α: 9:00-12:00 ΤΜΗΜΑ Β: 12:00-15:00	LAB A
	Τρίτη, 13 Δεκεμβρίου	ΤΜΗΜΑ Γ: 9:00-12:00 ΤΜΗΜΑ Δ: 12:00-15:00	

ΧΤ Άσκηση 9 Ζωική ποικιλότητα (χρήση στερεοσκοπίου)	Δευτέρα, 19 Δεκεμβρίου	ΤΜΗΜΑ Α: 9:00-12:00 ΤΜΗΜΑ Β: 12:00-15:00	LAB A
	Τρίτη, 20 Δεκεμβρίου	ΤΜΗΜΑ Γ: 9:00-12:00 ΤΜΗΜΑ Δ: 12:00-15:00	

ΣΜ = Σωτήρης Μαλάτος

ΧΤ = Χρύσα Τσικρικώνα