

**ΤΜΗΜΑ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ- Εργαστηριακές Ασκήσεις Βιοχημείας**  
**Ακαδημαϊκό έτος 2025-2026**

<b>Ημερομηνία</b>	<b>Εργαστηριακή Άσκηση</b>
<b>16/03/2026</b>	<b>1η Άσκηση:</b> Εισαγωγή - Διαδοχικές Αραιώσεις
<b>23/03/2026</b>	<b>2η Άσκηση:</b> Ρυθμιστικά Διαλύματα
<b>30/03/2026</b>	<b>3η Άσκηση:</b> Αμινοξέα - Οξεοβασικές Ιδιότητες - Αντιδράσεις Ανίχνευσης
<b>20/04/2026</b>	<b>4η Άσκηση:</b> Πρωτεΐνες – Απομόνωση πρωτεϊνών
<b>27/04/2026</b>	<b>5η Άσκηση:</b> Χρωματογραφία TLC
<b>04/05/2026</b>	<b>6η Άσκηση:</b> Φασματοσκοπία - Ποσοτικός προσδιορισμός πρωτεϊνών - Μέθοδος Bradford, Μέθοδος Lowry
<b>11/05/2026</b>	<b>7η Άσκηση:</b> Κινητική Ενζυμικών Αντιδράσεων (1ο Μέρος)
<b>18/05/2026</b>	<b>8η Άσκηση:</b> Κινητική Ενζυμικών Αντιδράσεων (2ο Μέρος)
<b>25/05/2026</b>	<b>9η Άσκηση:</b> Υδατάνθρακες – Γενικές Αντιδράσεις Υδατανθράκων
<b>ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ή Αναπλήρωση εάν χρειαστεί</b>	<b>Σε ημερομηνία που έγκαιρα θα ανακοινωθεί</b>
<b>Γραπτή Εξέταση Εργαστηρίου Βιοχημείας</b>	<b>Σε ημερομηνία που έγκαιρα θα ανακοινωθεί</b>

**Σημαντική Επισήμανση:** Για οποιαδήποτε αλλαγή σε ημερομηνίες Εργαστηριακών Ασκήσεων/Αναπληρώσεων Εργαστηριακών Ασκήσεων καθώς και για την ακριβή ημερομηνία της τελικής Γραπτής Εξέτασης του Εργαστηρίου θα ενημερωθείτε με μήνυμα μέσω Eclass έγκαιρα

**Οι Διδάσκουσες του Εργαστηρίου**

Εύα Διονυσοπούλου και Αγγελική Γαλάνη