

ΤΜΗΜΑ ΔΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Εργαστηριακές Ασκήσεις Αναλυτικής & Οργανικής
Χημείας Ακαδημαϊκό έτος 2025-2026

Ημερομηνία	Εργαστηριακή Άσκηση
11/03/2026: 1 ^ο Εργαστήριο	<ul style="list-style-type: none"> • <u>1η Άσκηση</u>: Εισαγωγή, Κανονισμός Ασφάλειας Εργαστηρίου • <u>2η Άσκηση</u>: Σημείο τήξεως, Σημείο ζέσεως, Διαμοριακές δυνάμεις
18/03/2026: 2 ^ο Εργαστήριο	<ul style="list-style-type: none"> • <u>3η Άσκηση</u>: Απόσταξη
01/04/2026: 3 ^ο Εργαστήριο	<ul style="list-style-type: none"> • <u>4η Άσκηση</u>: Ανακρυστάλλωση
22/04/2026: 4 ^ο Εργαστήριο	<ul style="list-style-type: none"> • <u>5η Άσκηση</u>: Οργανική σύνθεση
29/04/2026: 5 ^ο Εργαστήριο	<ul style="list-style-type: none"> • <u>6η Άσκηση</u>: Εκχύλιση
06/05/2026: 6 ^ο Εργαστήριο	<ul style="list-style-type: none"> • <u>7η Άσκηση</u>: Υγρή στερεή εκχύλιση – Ποσοτικός προσδιορισμός οργανικής ουσίας
13/05/2026: 7 ^ο Εργαστήριο	<ul style="list-style-type: none"> • <u>8η Άσκηση</u>: Στατιστική ανάλυση πειραματικών δεδομένων - Σφάλματα μετρήσεων
19/05/2026: 8 ^ο Εργαστήριο	<ul style="list-style-type: none"> • <u>9η Άσκηση</u>: Προσδιορισμός χλωροφύλλης με Φασματοσκοπία UV-VIS
27/05/2026: 9 ^ο Εργαστήριο	<ul style="list-style-type: none"> • <u>11η και 12η Άσκηση</u>: Ποιοτικός και Ποσοτικός Προσδιορισμός οργανικών ενώσεων με Χρωματογραφικές Μεθόδους
Αναπλήρωση ή Επανάληψη	Σε ημερομηνία και ώρα που θα ανακοινωθεί έγκαιρα
Γραπτή Εξέταση Εργαστηρίου	Σε ημερομηνία και ώρα που θα ανακοινωθεί έγκαιρα

ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ
 ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΘΑ ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΣΤΕ ΕΓΚΑΙΡΑ ΜΕ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ
 ΣΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΧΡΗΣΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ
 ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΡΧΕΙΟ

Η Διδάσκουσα

Αγγελική Γαλάνη