

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΕΝΑΡΞΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ 2^{ΟΥ} ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Τα Τμήματα έχουν χωριστεί αλφαβητικά σε ομάδες. Η παραλαβή εργαστηριακής θέσης από τους φοιτητές (πρωτοετείς και παλαιότερων ετών) και η 1η εργαστηριακή άσκηση θα γίνει στο χώρο του Εργαστηρίου Χημείας σύμφωνα με τον πίνακα που ακολουθεί.

Ομάδα	Παραλαβή θέσης/1 ^η ΑΣΚΗΣΗ
ΕΤΔΑ-1 (Από ΑΛΕΦΑΝΤΗ Β.-Μ. έως ΜΑΚΡΗΣ Σ.)	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22/2 12.30 - 2.15
ΕΤΔΑ-2 (Από ΜΑΡΚΟΥ Μ.-Ν. έως ΧΡΟΝΗ Σ.)	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1/3 12.30 - 2.15

Ομάδα	Παραλαβή θέσης/1 ^η ΑΣΚΗΣΗ
ΑΦΠ&ΓΜ-1 (Από ΑΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ Π. έως ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Κ.)	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22/2 10.30 - 12.15
ΑΦΠ&ΓΜ-2 (Από ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Ε. έως ΧΡΙΣΤΟΦΗ Ε.)	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1/3 10.30 - 12.15

Ομάδα	Παραλαβή θέσης & 1 ^η ΑΣΚΗΣΗ
Β-1 (Από ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ έως ΜΙΦΛΙΔΗ)	Τρίτη 19/2 14.30-16.15
Β-2 (Από ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ έως ΨΩΦΑΚΗ)	Τρίτη 26/2 14.30-16.15

Ομάδα	Παραλαβή θέσης/1 ^η Εργαστηριακή Άσκηση
ΕΦΠ-1 (Από Αγγελουπούλου Μ. έως Ζωντανός Κ.)	(Α') ΠΕΜΠΤΗ 21/2 8 ³⁰ -10 ¹⁵
ΕΦΠ-2 (Από Ιωαννίδου Μ. έως Λαμπίρης Α.)	(Α') ΠΕΜΠΤΗ 21/2 10 ³⁰ -12 ¹⁵
ΕΦΠ-3 (Από Λουράντου Μ. έως Παππά Α.)	(Β') ΠΕΜΠΤΗ 28/2 8 ³⁰ -10 ¹⁵
ΕΦΠ-4 (Από Πατσαούρας Π. έως Χυσάι Π.)	(Β') ΠΕΜΠΤΗ 28/2 10 ³⁰ -12 ¹⁵

Οι αναλυτικές, ονομαστικές λίστες των φοιτητών βρίσκονται αναρτημένες στην είσοδο του Εργαστηρίου Χημείας.

Σχετικό ηλεκτρονικό υλικό για την 1^η εργαστηριακή άσκηση με τίτλο «Εκχύλιση-Διήθηση» βρίσκεται αναρτημένο στην ηλεκτρονική πλατφόρμα **eClass**: <https://mediasrv.aua.gr/eclass/> στον κατάλογο μαθημάτων του αντίστοιχου Τμήματος, ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – Εργαστήριο, Έγγραφα.

Εκ του Εργαστηρίου