

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ****ΕΝΑΡΞΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ 2<sup>ΟΥ</sup> 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 <sup>η</sup> ΑΣΚΗΣΗ
<b>ΕΤΔΑ-1</b> (Από JANI HR. έως ΜΑΝΤΖΙΟΥ Μ.)	<b>ΤΡΙΤΗ 21/2</b> 9.30-11.15
<b>ΕΤΔΑ-2</b> (Από ΜΑΡΑΒΕΛΙΑ Ε. έως ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΤΟΥ Α.)	<b>ΤΡΙΤΗ 28/2</b> 9.30-11.15

Ομάδα	Παραλαβή θέσης/1 <sup>η</sup> ΑΣΚΗΣΗ
<b>ΒΙΟ-1</b> (Από ΚΗΡΟΜΟΝΑ Ε. έως ΜΠΟΛΤΣΗ Μ.)	<b>ΤΡΙΤΗ 21/2</b> 2.30-4.15
<b>ΒΙΟ-2</b> (Από ΜΠΟΥΡΜΠΟΥ Μ. έως ΨΑΛΛΙΔΑ Ν.)	<b>ΤΡΙΤΗ 28/2</b> 2.30-4.15

Ομάδα	Παραλαβή θέσης/1 <sup>η</sup> Εργαστηριακή Άσκηση
<b>ΕΦΠ-1</b> (Από Αδάμη Π. έως Θεοδωρακοπούλου Μ.)	<b>(Α') ΠΕΜΠΤΗ 23/2</b> 8 <sup>30</sup> -10 <sup>00</sup>
<b>ΕΦΠ-2</b> (Από Θηβαίου Ε. έως Μαλούκος Γ.)	<b>(Α') ΠΕΜΠΤΗ 23/2</b> 10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>
<b>ΕΦΠ-3</b> (Από Μαραβέγιας Α. έως Σακκάς Μ.)	<b>(Β') ΠΕΜΠΤΗ 2/3</b> 8 <sup>30</sup> -10 <sup>00</sup>
<b>ΕΦΠ-4</b> (Από Σάλτα Μ. έως Ψωμαδέλλης Ρ.)	<b>(Β') ΠΕΜΠΤΗ 2/3</b> 10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>

Ομάδα	Παραλαβή θέσης
<b>ΑΦΠΓΜ-1</b> (Από Σμενι Α. έως Κώτσου Λ.)	<b>ΠΕΜΠΤΗ 23/2</b> 14 <sup>30</sup> -16 <sup>15</sup>
<b>ΑΦΠΓΜ-2</b> (Από Λαζάρου Ε. έως Χρονόπουλος Μ.)	<b>ΠΕΜΠΤΗ 2/3</b> 14 <sup>30</sup> -16 <sup>15</sup>

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

Σχετικό ηλεκτρονικό υλικό για την 1<sup>η</sup> 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