

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ 2^{ΟΥ} ΕΞΑΜΗΝΟΥ****ΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΡΧΙΖΟΥΝ
ΤΗΝ ΤΕΤΑΡΤΗ 20 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2013**

Οι εργαστηριακές ασκήσεις του μαθήματος Οργανικής Χημείας θα γίνονται:

- **Τετάρτη για το τμήμα:**
ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (Α.Φ.Π.Γ.Μ.)
- **Πέμπτη για τα τμήματα:**
ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Γ.Β.)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Ε.Τ.Τ.)
- **Παρασκευή για τα τμήματα**
ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (Ε.Ζ.Π.)
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Α.Ο.Α.)
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (Ε.Φ.Π.)

Ομάδα	Τμήμα
Α' Τετάρτη 14.30-16.15	Α.Φ.Π.Γ.Μ.-Α (από Ακάτη Ιφιγένεια μέχρι και Κοραβός Ιωάννης) (51)
Β' Τετάρτη 14.30-16.15	Α.Φ.Π.Γ.Μ.-Β (από Κουκούτης Δημήτριος μέχρι και Ψηρούκης Βασίλειος) (51)

Ομάδα	Τμήμα
Α' Πέμπτη 12.30-14.15	Γ.Β.-Α (56)
Β' Πέμπτη 12.30-14.15	Ε.Τ.Τ.-Β (40)

Ομάδα	Τμήμα
Α' Παρασκευή 9.30-11.15	Α.Ο.Α.-Α (75)
Β' Παρασκευή 9.30-11.15	Ε.Ζ.Π.-Β (56)

Ομάδα	Τμήμα
Α' Παρασκευή 11.30-13.15	Ε.Φ.Π.-Α (από Αβακιάν Μαράλ μέχρι και Κώτσος Λουκάς) (69)
Β' Παρασκευή 11.30-13.15	Ε.Φ.Π.-Β (από Λεβέντης Γεώργιος μέχρι και Χωριανοπούλου Νικολέττα) (69)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
2ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ - ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΩΝ ΕΤΩΝ

Οι φοιτητές **παλαιότερων ετών των Τμημάτων Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης και Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής** που επιθυμούν να πραγματοποιήσουν τις εργαστηριακές ασκήσεις να προσέλθουν στο Εργαστήριο Χημείας την **Τετάρτη 20/2 και ώρα 14.30 μ.μ.** ώστε να εγγραφούν και να παραλάβουν εργαστηριακή θέση.

Οι φοιτητές **παλαιότερων ετών των Τμημάτων Φυτικής Παραγωγής και Ζωικής Παραγωγής** που επιθυμούν να πραγματοποιήσουν τις εργαστηριακές ασκήσεις να προσέλθουν στο Εργαστήριο Χημείας **την Παρασκευή 1/3 και ώρα 9.30 π.μ.** ώστε να εγγραφούν και να παραλάβουν εργαστηριακή θέση.

Οι φοιτητές **παλαιότερων ετών των Τμημάτων Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων** που επιθυμούν να πραγματοποιήσουν τις εργαστηριακές ασκήσεις να προσέλθουν στο Εργαστήριο Χημείας **την ίδια μέρα και ώρα με το τμήμα τους** ώστε να εγγραφούν και να παραλάβουν εργαστηριακή θέση.

Προγραμματισμός Εργαστηριακών Ασκήσεων και εξετάσεων (Προόδων)

Άσκηση 1η	Εκχύλιση-Διήθηση (σελ. 5-9)	Τμήμα-Ομάδα	Εξέταση (Πρόοδος)
Α' Τετάρτη	20 Φεβρουαρίου	ΑΦΠΓΜ-Α	
Α' Πέμπτη	21 Φεβρουαρίου	ΓΒ-Α	
Α' Παρασκευή	22 Φεβρουαρίου	ΑΟΑ-Α και ΕΦΠ-Α	
Β' Τετάρτη	27 Φεβρουαρίου	ΑΦΠΓΜ-Β	
Β' Πέμπτη	28 Φεβρουαρίου	ΕΤΤ-Β	
Β' Παρασκευή	1 Μαρτίου	ΕΖΠ-Β και ΕΦΠ-Β	
Άσκηση 2η	Φασματοφωτομετρία (σελ. 53-58)		
Α' Τετάρτη	6 Μαρτίου	ΑΦΠΓΜ-Α	
Α' Πέμπτη	7 Μαρτίου	ΓΒ-Α	
Α' Παρασκευή	8 Μαρτίου	ΑΟΑ-Α και ΕΦΠ-Α	
Β' Τετάρτη	13 Μαρτίου	ΑΦΠΓΜ-Β	1 ^η Πρόοδος ΑΦΠΓΜ-Α
Β' Πέμπτη	14 Μαρτίου	ΕΤΤ-Β	1 ^η Πρόοδος ΓΒ-Α
Β' Παρασκευή	15 Μαρτίου	ΕΖΠ-Β και ΕΦΠ-Β	1 ^η Πρόοδος ΑΟΑ-Α και ΕΦΠ-Α
Άσκηση 3η	Ποτενσιομετρία (σελ. 59-64)		
Α' Τετάρτη	20 Μαρτίου	ΑΦΠΓΜ-Α	1 ^η Πρόοδος ΑΦΠΓΜ-Β
Α' Πέμπτη	21 Μαρτίου	ΓΒ-Α	1 ^η Πρόοδος ΕΤΤ-Β
Α' Παρασκευή	22 Μαρτίου	ΑΟΑ-Α και ΕΦΠ-Α	1 ^η Πρόοδος ΕΖΠ-Β και ΕΦΠ-Β
Β' Τετάρτη	27 Μαρτίου	ΑΦΠΓΜ-Β	
Β' Πέμπτη	28 Μαρτίου	ΕΤΤ-Β	
Β' Παρασκευή	29 Μαρτίου	ΕΖΠ-Β και ΕΦΠ-Β	
Άσκηση 4η	Χρωματογραφία Λ.Σ. (Χ.Λ.Σ.) (σελ. 20-25 & 49-52)		
Α' Τετάρτη	3 Απριλίου	ΑΦΠΓΜ-Α	
Α' Πέμπτη	4 Απριλίου	ΓΒ-Α	
Α' Παρασκευή	5 Απριλίου	ΑΟΑ-Α και ΕΦΠ-Α	
Β' Τετάρτη	10 Απριλίου	ΑΦΠΓΜ-Β	
Β' Πέμπτη	11 Απριλίου	ΕΤΤ-Β	
Β' Παρασκευή	12 Απριλίου	ΕΖΠ-Β και ΕΦΠ-Β	
Άσκηση 5η	Σάκχαρα (σελ. 38-48)		
Α' Τετάρτη	17 Απριλίου	ΑΦΠΓΜ-Α	
Α' Πέμπτη	18 Απριλίου	ΓΒ-Α	
Α' Παρασκευή	19 Απριλίου	ΑΟΑ-Α και ΕΦΠ-Α	
Β' Τετάρτη	24 Απριλίου	ΑΦΠΓΜ-Β	2 ^η Πρόοδος ΑΦΠΓΜ-Α
Β' Πέμπτη	25 Απριλίου	ΕΤΤ-Β	2 ^η Πρόοδος ΓΒ-Α
Β' Παρασκευή	26 Απριλίου	ΕΖΠ-Β και ΕΦΠ-Β	2 ^η Πρόοδος ΑΟΑ-Α και ΕΦΠ-Α
	15 Μαΐου		2 ^η Πρόοδος ΑΦΠΓΜ-Β
	16 Μαΐου		2 ^η Πρόοδος ΕΤΤ-Β
	17 Μαΐου		2 ^η Πρόοδος ΕΖΠ-Β και ΕΦΠ-Β