

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι (Υπεύθυνος Ε. Ρεμουντάκη)

	<u>18-Mar</u>	<u>21-Mar</u>	<u>25-Mar</u>	<u>28-Mar</u>	<u>01-Apr</u>	<u>04-Apr</u>	<u>08-Apr</u>	<u>11-Apr</u>	<u>15-Apr</u>	<u>18-Apr</u>	<u>06-May</u>	<u>09-May</u>	Υπεύθυνος
	Δευτέρα	Πέμπτη	Δευτέρα	Πέμπτη	Δευτέρα	Πέμπτη	Δευτέρα	Πέμπτη	Δευτέρα	Πέμπτη	Δευτέρα	Πέμπτη	
ΑΣΚΗΣΗ 1η Μέτρηση βιοχημικά απαιτούμενου οξυγόνου (Biochemical Oxygen Demand, BOD)	1	4	-	5	2	6	3	10	7	11	8	12	A.Χατζηκιοσεγιάν
ΑΣΚΗΣΗ 2η Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (Chemical Oxygen Demand, COD)													
ΑΣΚΗΣΗ 3η Προσδιορισμός συντελεστή μεταφοράς οξυγόνου (KLa)	2	5	-	6	3	4	1	11	8	12	9	10	Π.Κούση
ΑΣΚΗΣΗ 4η Μέθοδοι προσδιορισμού ατμοσφαιρικών σωματιδίων													
ΑΣΚΗΣΗ 5η Προσδιορισμός ιονικής σύστασης ατμοσφαιρικών κατακρημνήσεων με ιοντική χρωματογραφία	3	6	-	4	1	5	2	12	9	10	7	11	Ε. Ρεμουντάκη

	<u>13-May</u>	<u>16-May</u>	<u>20-May</u>	<u>23-May</u>	<u>27-May</u>	<u>30-May</u>							Υπεύθυνος
	Δευτέρα	Πέμπτη	Δευτέρα	Πέμπτη	Δευτέρα	Πέμπτη							
ΑΣΚΗΣΗ 1η Μέτρηση βιοχημικά απαιτούμενου οξυγόνου (Biochemical Oxygen Demand, BOD)	9	13	16	14	17	15							A.Χατζηκιοσεγιάν
ΑΣΚΗΣΗ 2η Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (Chemical Oxygen Demand, COD)													
ΑΣΚΗΣΗ 3η Προσδιορισμός συντελεστή μεταφοράς οξυγόνου (KLa)	7	14	17	15	16	13							Π.Κούση
ΑΣΚΗΣΗ 4η Μέθοδοι προσδιορισμού ατμοσφαιρικών σωματιδίων													
ΑΣΚΗΣΗ 5η Προσδιορισμός ιονικής σύστασης ατμοσφαιρικών κατακρημνήσεων με ιοντική χρωματογραφία	8	15-16		13		14-17							Ε. Ρεμουντάκη

Παρατηρήσεις

Τα Εργαστήρια πραγματοποιούνται σε ομάδες κάθε Δευτέρα 12:45-14:30 και κάθε Πέμπτη 13:45-15:30 σύμφωνα με το παραπάνω πρόγραμμα

Οι ώρες έναρξης αφορούν την ακριβή ώρα έναρξης των εργαστηρίων. Παρακαλούνται οι σπουδαστές να προσέρχονται 15 λεπτά νωρίτερα από τον ακριβή χρόνο έναρξης των εργαστηρίων

Παρακαλούμε να έχετε πάντα μαζί σας τις σημειώσεις των εργαστηριακών ασκήσεων και να είστε προετοιμασμένοι για την άσκηση που θα εκτελέσετε

Οι ομάδες των ασκήσεων παρατίθενται σε χωριστό πίνακα.

Δεν επιτρέπεται η αλλαγή ωρών - ημερών και η μετακίνηση των σπουδαστών από ομάδα σε ομάδα

Σε περιπτώσεις ανωτέρας βίας (π.χ. καταλήψεις, απεργίες, φοιτητικές - εθνικές εκλογές κλπ) όπου δεν θα πραγματοποιούνται τα προγραμματισμένα εργαστήρια της ημέρας εκείνης το πρόγραμμα θα εφαρμόζεται ως έχει στην συνέχεια του με αναπληρώσεις των χαμένων εργαστηριακών ασκήσεων στο τέλος του προγράμματος

Για κάθε πρόσθετη πληροφορία, απευθυνθείτε στους υπεύθυνους των εργαστηριακών ασκήσεων.

Το Πρόγραμμα των Εργαστηρίων και οι ομάδες είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου στην διεύθυνση <http://envlab.metal.ntua.gr>

Τελευταία Ενημέρωση 15/3/2018