

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ 4

Ακαδημαϊκό έτος: 2018-19

## 1<sup>η</sup> ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ

ΔΕΥΤΕΡΑ 22/10/2018

ΑΣΚΗΣΗ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ΟΜΑΔΑ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ώρα έναρξης	15:30	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:15	16:00

ΑΣΚΗΣΗ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ΟΜΑΔΑ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Ώρα έναρξης	18:00	17:00	15:00	17:00	15:00	17:00	17:00	16:00	16:00	17:15	18:00

ΤΕΤΑΡΤΗ 24/10/2018

ΑΣΚΗΣΗ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ΟΜΑΔΑ	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Ώρα έναρξης	12:30	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:15	13:00

ΑΣΚΗΣΗ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ΟΜΑΔΑ	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Ώρα έναρξης	15:00	14:00	12:00	14:00	12:00	14:00	14:00	13:00	13:00	14:15	15:00

Αριθμός Άσκησης	Τίτλος Άσκησης	Υπεύθυνος Άσκησης
1	ΑΔΙΑΒΑΤΙΚΗ ΕΚΤΟΝΩΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	Σ. Διονυσοπούλου
2	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	Χ. Ματραλής
3	ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΕΜΦ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	Ε. Ντάλας
4	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΤΑΣΗ ΥΓΡΩΝ	Ε. Παπαευθυμίου
5	ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΜΑ	Σ. Διονυσοπούλου
6	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ	Ε. Παπαευθυμίου
7	ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΡΟΠΗ ΜΟΡΙΩΝ	Χ. Ματραλής
8	ΧΑΡΑΞΗ ΕΥΘΕΙΑΣ ΤΑΦΕΛ	Α. Κολιαδήμα
9	ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΙΤ. ΓΑΛΒ. ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	Α. Κολιαδήμα
10	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ*	Σ. Διονυσοπούλου
11	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΟΡΑΤΟΥ-ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ*	Ε. Ντάλας

\*Για τις ασκήσεις 10, 11 πρέπει να έχετε μαζί σας usbstick.

! Για όλες τις ασκήσεις να έχετε μαζί σας τετράδιο όπου θα σημειώνονται τα πειραματικά σας δεδομένα (η χρήση κινητού για αποθήκευση δεδομένων απαγορεύεται αυστηρά).