

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ 4

Ακαδημαϊκό έτος: 2019-20

## ΔΕΥΤΕΡΑ 09/12/2019

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

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

## ΤΕΤΑΡΤΗ 11/12/2019

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

ΑΣΚΗΣΗ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ΟΜΑΔΑ	41	42	43	44	34	35	36	37	38	39	40
24Ώρα έναρξης	15:00	14:00	12:00	14:00	12:00	15:00	14:00	13:00	13:00	14:15	13:00

Αριθμός Άσκησης Προγράμματος	Τίτλος Άσκησης	Υπεύθυνος Άσκησης
<b>ΠΡΟΣΟΧΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ</b>		
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	
5	ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΜΑ	Σ. Διονυσοπούλου
6	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ	
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

\*Η άσκηση της προσρόφησης διαρκεί τρεις ώρες.

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