

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ 4

Ακαδημαϊκό έτος: 2019-20

ΔΕΥΤΕΡΑ 16/12/2019  
ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ 28<sup>ης</sup> ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ

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

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

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Η ομάδα 6 (Κακακαρελίδου Μυρτώ και Καλόβα Γεωργία) θα κάνει την άσκηση 8 στις 15:00 (μαζί με την ομάδα 2)

Η Ομάδα 17 θα μοιραστεί στις παρακάτω ασκήσεις ως εξής:

Μπαλιούσκας Πέτρος: άσκηση 8 στις 16:00 (μαζί με την ομάδα 13)

Μπαρμπούτση Μαρία: άσκηση 2 στις 15:00 (μαζί με την ομάδα 7) και

Μπατίλα Λυδία: άσκηση 2 στις 15:00 (μαζί με την ομάδα 7)

Αριθμός Άσκησης Προγράμματος	Τίτλος Άσκησης	Υπεύθυνος Άσκησης
<b>ΠΡΟΣΟΧΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ</b>		
2	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	Χ. Ματραλής
3	ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΕΜΦ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	Ε. Ντάλας
4	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΤΑΣΗ ΥΓΡΩΝ	Δ. Σεβαστός
5	ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΜΑ	Σ. Διονυσοπούλου
6	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ	Δ. Σεβαστός
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.