



**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ 3**  
 Ακαδημαϊκό έτος: **2018-19**  
**8<sup>η</sup> ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ**

**Τρίτη 21/05/2019**

ΑΣΚΗΣΗ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ΟΜΑΔΑ	38	39	40	41	42	43	44	34	35	36	37
Ώρα έναρξης	14:30	14:30	15:00	14:30	14:30	14:45	14:30	14:30	14:30	14:45	16:00

ΑΣΚΗΣΗ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ΟΜΑΔΑ	27	28	29	30	31	32	33	23	24		26
Ώρα έναρξης	14:30	15:30	15:00	16:30	14:30	16:15	16:00	16:00	14:30		17:00

**ΠΕΜΠΤΗ 23/05/2019**

ΑΣΚΗΣΗ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ΟΜΑΔΑ	16	17	18	19	20	21	22	12	13	14	15
Ώρα έναρξης	14:15	14:00	14:45	14:00	15:00	14:45	14:00	14:00	14:00	14:15	16:00

ΑΣΚΗΣΗ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ΟΜΑΔΑ	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4
Ώρα έναρξης	14:15	15:15	14:45	16:00	15:00	16:30	15:30	15:30	14:00	15:30	16:45

Αριθμός Άσκησης	Τίτλος Άσκησης	Υπεύθυνος Άσκησης
1	II. ΤΑΣΗ ΑΤΜΩΝ σελ. 13	Α. Κολιαδήμα
2	10. ΦΑΣΜΑΤΟΦΩΤΟΜΕΤΡΙΑ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΟΡΑΤΟΥ (Συμπληρωματικό φυλλάδιο)	Ε. Ντάλας
3	VI. ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΤΜΩΝ ΑΥΤΟΥ σελ. 36	Σ. Διονυσοπούλου
4	V.2 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΡΥΟΣΚΟΠΙΚΩΣ	Χ. Ματραλής
5	XI. ΧΗΜΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΜΕ ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ σελ. 73	Α. Κολιαδήμα
6	IX. ΘΕΡΜΟΧΗΜΕΙΑ σελ. 54	Α. Κολιαδήμα
7	XVIII. ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΗΣ	Χ. Ματραλής
8	XIX. ΙΞΩΔΕΣ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ σελ. 124	Δ. Σεβαστός
9	XV. ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ σελ. 96	Σ. Διονυσοπούλου
10	12. ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ** (Συμπληρωματικό φυλλάδιο)	Ε. Ντάλας
11	XVI. ΠΟΛΩΣΙΜΕΤΡΙΑ* σελ. 106-108	Σ. Διονυσοπούλου

\*Η άσκηση 11 αφορά το κεφάλαιο «Προσδιορισμός της ειδικής και μοριακής στροφής»

\*\*Για την άσκηση 10 πρέπει να έχετε μαζί σας usbstick.