



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ 3

Ακαδημαϊκό έτος: 2017-18

3^η ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ

ΠΕΜΠΤΗ 19/04/2018

ΑΣΚΗΣΗ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ΟΜΑΔΑ	6	7	8	9	10	23	24	1	2	3	4	5
Ώρα έναρξης	16:30	14:45	14:00	14:00	14:10	14:15	14:00	14:00	13:30	15:00	16:15	15:45

ΑΣΚΗΣΗ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ΟΜΑΔΑ	17	18	19	20	21	11	22	12	13	14	15	16
Ώρα έναρξης	17:00	14:45	15:15	16:00	16:00	14:15	15:15	16:00	14:30	15:00	17:00	16:30

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 20/04/2018

ΑΣΚΗΣΗ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ΟΜΑΔΑ	30	31	32	33	34	47	48	25	26	27	28	29
Ώρα έναρξης	13:00	10:45	10:00	10:00	10:00	10:15	10:00	10:00	10:30	11:00	12:15	9:00

ΑΣΚΗΣΗ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ΟΜΑΔΑ	40	41	42	43	44	45	46	35	36	37	38	39
Ώρα έναρξης	13:30	10:45	11:15	12:00	12:00	10:15	11:15	12:00	12:00	11:00	13:00	11:30

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

*Η άσκηση 12 αφορά το κεφάλαιο «Προσδιορισμός της ειδικής και μοριακής στροφής»

**Για την άσκηση 11 πρέπει να έχετε μαζί σας usbstick.