



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ 3

Ακαδημαϊκό έτος: 2017-18

2^η ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ

ΠΕΜΠΤΗ 29/03/2018

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

| ΑΣΚΗΣΗ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ΟΜΑΔΑ | 9 | 10 | 23 | 24 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ώρα έναρξης | 17:30 | 14:45 | 15:15 | 17:00 | 16:00 | 14:15 | 15:15 | 17:00 | 16:00 | 15:00 | 17:00 | 18:00 |

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 30/03/2018

| ΑΣΚΗΣΗ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| ΟΜΑΔΑ | 43 | 44 | 45 | 46 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| 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 | 33 | 34 | 47 | 48 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| Ώρα έναρξης | 13:30 | 10:45 | 11:15 | 12:30 | 12:00 | 10:15 | 11:15 | 12:00 | 12:00 | 11:00 | 13:00 | 12:00 |

| 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 |

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

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