|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΤΙΤΛΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ** | **ΔΙΔΑΣΚΩΝ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** |
|  |  |  |  |  |
| Άσκηση 1 | Μελέτη τριβών κατά την ροή ρευστών | Δ. Χελά | 9:00-12:00 | 15:00-18:00 |
| Άσκηση 8,24 | Κατανομή μεγέθους σωματιδίων με κοσκίνιση Ελάττωση μεγέθους στερεών -θραύση | Δ. Χελά | 12:00-15:00 | 18:00-21:00 |
| Άσκηση 2 | Διήθηση | Χ. Τσούτση | 12:00-15:00 | 18:00-21:00 |
| Άσκηση 22 | Ρευστοποιημένη κλίνη | Ι. Κωνσταντίνου | 12:00-15:00 | 18:00-21:00 |
| Άσκηση 21 | Ανάδευση | Γ. Παπαγεωργίου | 12:00-15:00 | 18:00-21:00 |
| Άσκηση 23 | Περιστροφικός ξηραντήρας | Γ. Παπαγεωργίου | 12:00-15:00 | 18:00-21:00 |
| Άσκηση 12 | Αντιδραστήρας συνεχούς λειτουργίας μετά πλήρους αναδεύσεως | I. Kωνσταντίνου | 9:00-12:00 | 15:00-18:00 |
| Άσκηση 13 | Προσρόφηση σε στερεό | I. Kωνσταντίνου | 9:00-12:00 | 15:00-18:00 |
| Άσκηση 17 | Επίπλευση | Χ. Τσούτση | 9:00-12:00 | 15:00-18:00 |
| Άσκηση 3,11 | Εναλλάκτης θερμότητας διπλού σωλήνα - Ποιότητα ατμού | Β. Μπότη | 9:00-12:00 | 15:00-18:00 |