|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ΤΙΤΛΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ** | **ΔΙΔΑΣΚΩΝ** |
|  |  |  |
| Άσκηση 1 | Μελέτη τριβών κατά την ροή ρευστών | Δ. Χελά, Σ. Σκαρλατούδης, Μ. Δονάτος |
| Άσκηση 8,24 | Κατανομή μεγέθους σωματιδίων με κοσκίνιση Ελάττωση μεγέθους στερεών -θραύση | Δ. Χελά, Ε. Σδούκου |
| Άσκηση 2 | Διήθηση | Ι. Κωνσταντίνου, Ε. Καρυπίδου |
| Άσκηση 22 | Ρευστοποιημένη κλίνη | Ι. Κωνσταντίνου, Ρ. Κολόκα, Κ. Μισερλή |
| Άσκηση 21 | Ανάδευση | Χ. Τσούτση |
| Άσκηση 23 | Περιστροφικός ξηραντήρας | Ζ. Τερζοπούλου, Σ. Σκαρλατούδης |
| Άσκηση 12 | Αντιδραστήρας συνεχούς λειτουργίας μετά πλήρους αναδεύσεως | I. Kωνσταντίνου, Χ. Λύκος Σ. Σιούλας |
| Άσκηση 13 | Προσρόφηση σε στερεό | I. Kωνσταντίνου |
| Άσκηση 17 | Επίπλευση | Χ. Τσούτση |
| Άσκηση 3,11 | Εναλλάκτης θερμότητας διπλού σωλήνα - Ποιότητα ατμού | Β. Μπότη |