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