|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ΤΙΤΛΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ** | **ΔΙΔΑΣΚΩΝ** | **ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ-ΩΡΑ ΛΗΞΗΣ** | **ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ-ΩΡΑ ΛΗΞΗΣ** |
|  |  |  |  | ΤΕΤΑΡΤΗ 12/05/2021 | ΠΕΜΠΤΗ 13/05/2021 |
|  | Άσκηση 21 | Ανάδευση | Γ. Παπαγεωργίου | 9:00-9:30 |  |
|  | Άσκηση 23 | Περιστροφικός ξηραντήρας | Γ. Παπαγεωργίου | 9:30-10:00 |  |
|  | Άσκηση 1 | Μελέτη τριβών κατά την ροή ρευστών | Δ. Χελά | 10:00-10:30 |  |
|  | Άσκηση 8,24 | Κατανομή μεγέθους σωματιδίων με κοσκίνιση Ελάττωση μεγέθους στερεών -θραύση | Δ. Χελά | 10:30-11:00 |  |
|  | Άσκηση 2 | Διήθηση | Δ. Πετράκης | 11:00-11:30 |  |
|  | Άσκηση 22 | Ρευστοποιημένη κλίνη | Δ. Πετράκης | 11:30-12:00 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Άσκηση 12 | Αντιδραστήρας συνεχούς λειτουργίας μετά πλήρους αναδεύσεως | I. Kωνσταντίνου |  | 9:00-9:30 |
|  | Άσκηση 13 | Προσρόφηση σε στερεό | I. Kωνσταντίνου |  | 9:30-10:00 |
|  | Άσκηση 17 | Επίπλευση | Χ. Τσούτση |  | 10:00-10:30 |
|  | Άσκηση 3,11 | Εναλλάκτης θερμότητας διπλού σωλήνα - Ποιότητα ατμού | Β. Μπότη |  | 10:30-11:30 |
|  |  |  |  |  |  |