Ανακοίνωση

# Το εργαστήριο Φυσικοχημείας ξεκίνα τις δραστηριότητες του εαρινου εξαμήνου 2018-19 Παρασκευή 8 Φεβρουαρίου στο αμφιθέατρο Α1με το Εισαγωγικό σεμινάριο 3-5 μμ. Θα ακολουθησει η εγγραφή των φοιτητών σε ομάδες .

Προθεσμία εγγραφής Δευτέρα 11 Φεβρουαρίου 14:00

Πρώτο εργαστήριο Πέμπτη 14 Φεβρουαρίου.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ημερομηνία** | **Τάση ατμων** | **JT** | **Θχαερ** | **Θχστερ** | **Farad** | **Ιξωδο** | **Αναφορά** |
| **Εβδ2** |  |  |  |  |  |  |  |
| Τ12-2  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.Π14-2** | Β1 | Β2 | Β3 | Β4 | Β5 | Β6  | 112 25/2 |
| **2.Π15-2** | **Α1** | **Α2** | **Α3** | **Α4** | **Α5** | **Α6** | 26/2 |

**Ασκήσεις :**

Αντιστοιχία

1.**Ταση:**Α01.Ταση ατμών καθαρού υγρού Εγχειρίδιο Α01 σελ 18-23.

2. ***JT*:** Α02**.**Τ**ο** φαινόμενο Joule-Thomson Εγχειρίδιο Α02 σελ 24-34.

3. **Θχαερ** Α03.Θερμοχωρητικότητα αερίωνΕγχειρίδιο Α03 σελ.36-50

4, **Θχστερ:** Β07.Θερμοχωρητικότητα στερεών Εγχειρίδιοσελ84-98

**5. Farad:** Β10. Προσδιορισμός σταθεράς Faraday σελ107-120

**6 Ιξωδο:** Β13**.**Προσδιορισμος Ενέργειας ενεργοποίησης ιξώδους ροής σελ127-132