

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

### **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ** **1<sup>ΟΥ</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

Καλούνται οι παρακάτω φοιτητές του 1<sup>ου</sup> εξαμήνου να παρακολουθήσουν την **Παρασκευή 21/01/2022 και ώρα 10:00** τα Εργαστήρια του μαθήματος «Φαρμακευτική Χημεία Στοιχείων και Ανόργανων Ενώσεων».

Τα εργαστήρια θα πραγματοποιηθούν στα εργαστήρια του Τομέα Ανόργανης Χημείας, στο δεύτερο όροφο του Παλαιού κτιρίου του Χημείου.

Η είσοδος στο χώρο των εργαστηρίων επιτρέπεται σε όσους προσκομίσουν, μαζί με την αστυνομική τους ταυτότητα, **Πιστοποιητικό Εμβολιασμού ή RapidTest (48ωρών)**.

Οι φοιτητές που δε πληρούν τα παραπάνω κριτήρια δε θα γίνονται δεκτοί στο εργαστήριο (Γ.Σ. 592/1-10-2021)

### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΧΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΟΔΙΑΣ, ΜΑΣΚΑΣ, ΓΑΝΤΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ**

#### **Εργαστηριακό υλικό**

<https://elearning.auth.gr/course/view.php?id=601>

Περιγραφή Εργαστηριακών Ασκήσεων (παρακαλούμε εκτυπώστε το pdf για το εργαστήριο)

#### **Γενικές γνώσεις εργαστηρίου**

<http://delos.it.auth.gr/opendelos/player?rid=2c5ae42f> - Παρατηρήσεις στο χημικό εργαστήριο

<https://elearning.auth.gr/mod/folder/view.php?id=53416> - Τα βασικά σκεύη

<https://elearning.auth.gr/mod/folder/view.php?id=53417> - Κάποια χρήσιμα ηλεκτρικά όργανα

#### **Εργαστηριακές ασκήσεις:**

21/01/2022, 10:00

1<sup>ο</sup> πείραμα. -Χημική ισορροπία

2<sup>ο</sup> πείραμα. pH - Ισορροπία ασθενών ηλεκτρολυτών

<http://delos.it.auth.gr/opendelos/player?rid=66574887>

<http://delos.it.auth.gr/opendelos/player?rid=2f1085c3>

3<sup>ο</sup> πείραμα. Οξειδωση και αναγωγή

<http://delos.it.auth.gr/opendelos/player?rid=803a7194>

*Σε δεύτερη εργαστηριακή ημέρα θα πραγματοποιηθούν οι παρακάτω ασκήσεις:*

1<sup>ο</sup> πείραμα.

- Σύνθεση και παρατηρήσεις συμπεριφοράς ανόργανων ενώσεων

2<sup>ο</sup> πείραμα.

- Φασματοσκοπία ορατού

<http://delos.it.auth.gr/opendelos/player?rid=cee53f48>

**Είναι απαραίτητο να έχετε παρακολουθήσει το παραπάνω διαδικτυακό υλικό πριν την προσέλευση στο εργαστήριο.**

<b>Αίθουσα 3</b>		
9500	9510	9520
9501	9511	9521
9502	9512	9522
9503	9513	9523
9504	9514	9071
9505	9515	
9506	9516	
9507	9517	
9508	9518	
9509	9519	