**Ανακοίνωση για το εργαστήριο Ανόργανης Χημείας Ι**

Όλες οι διαλέξεις, τα σεμινάρια και οι εξ αποστάσεως συναντήσεις (εκτός αν έχει δοθεί κάποια διαφορετική οδηγία) θα πραγματοποιούνται μέσω της πλατφόρμας σύγχρονης εκπαίδευσης MS-Teams στην οποία έχετε γίνει ήδη μέλη στην ομάδα *‘’Εργαστήριο Ανόργανης χημείας Ι’’*,. Το πρόγραμμα των δια ζώσης εργαστηριακών ασκήσεων θα γίνει γνωστό σε επόμενη ανακοίνωση σύντομα.

Για την τρέχουσα εβδομάδα έχουν προγραμματιστεί:

Α. Την **Τρίτη 13/10** στις **10:00**, σεμινάριο μέσω TEAMS (ΟΛΟΙ, υποχρεωτικό) από τη βιβλιοθήκη σχετικά με τη βιβλιογραφική αναζήτηση. Σας έχουν σταλεί οδηγίες με e-mail από την υπεύθυνη του σεμιναρίου θα μπείτε στην ομάδα που σας αναφέρει. Κρατάμε παρουσιολόγιο.

Β. Την **Τετάρτη 14/10** στις **17:00** πάλι μέσω TEAMS, (ΟΛΟΙ, υποχρεωτικά αλλιώς δεν παραλαμβάνετε καν θέση) σεμινάριο ασφαλείας και κανόνες συμπεριφοράς στο χημικό εργαστήριο. Με το πέρας του σεμιναρίου θα οριστικοποιηθούν και οι ομάδες και θα δοθούν κάποιες διευκρινήσεις.

Γ. Την **Παρασκευή 16/10** το πρωί παραλαβή θέσεων δια ζώσης στο εργαστήριο ανόργανης χημείας σε τρεις διαφορετικές ζώνες ανάλογα την ομάδα σας. Η **ομάδα Β** στις **10:00** και η **ομάδα Γ** στις **11:00**, ενώ η **ομάδα A** που έχει άσκηση στο εργαστήριο της αναλυτικής την ίδια μέρα, θα έρθει στις **13:00** (με το πέρας της άσκησης στο εργαστήριο της αναλυτικής),

Την **Παρασκευή 16/10** στις **16:00** το απόγευμα μέσω TEAMS σεμινάριο (ΟΛΟΙ, υποχρεωτικό) όπου αρχικά θα γίνει εισαγωγή στο Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας, θα παρουσιαστεί το αντικείμενο του εργαστηρίου και θα ακολουθήσει σεμινάριο σχετικά με δομές των συμπλόκων που θα συνθέσετε και την ανάγνωση/αξιοποίηση κρυσταλλογραφικών αρχείων (CIF) με διάφορα προγράμματα.

Από το εργαστήριο Ανόργανης Χημείας