



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Πανεπιστημιακή Θυρίδα 462
54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Τηλ.: +30-2310-996179
E-mail: salif@auth.gr

Θεσσαλονίκη 8-9-2022

Προς: Πρωτοετείς φοιτητές 2022-2023
Φοιτητές προηγούμενων ετών
Τμήμα Χημικών Μηχανικών
Α.Π.Θ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ανακοινώνεται ότι η διδασκαλία του μαθήματος **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι – ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ** θα ξεκινήσει τη Δευτέρα **3^η Οκτωβρίου 2022**, σύμφωνα με το πρόγραμμα. Παρακαλούνται οι φοιτητές να προβούν στις παρακάτω ενέργειες:

- **Εγγραφή στο Εργαστήριο.** Η εγγραφή των φοιτητών που α) εισήχθησαν το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023, β) εισήχθησαν το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, αλλά εντάχθηκαν στο δυναμικό του Τμήματος αργότερα (π.χ. μετεγγραφή, ειδικές κατηγορίες, κ.ά.), και γ) εισήχθησαν τα παλαιότερα έτη και υπέχουν υποχρέωση παρακολούθησης του εργαστηριακού μαθήματος, θα πραγματοποιηθεί ηλεκτρονικά μέσω του παρακάτω διαδικτυακού συνδέσμου <https://forms.gle/SpkRTwxdgCN59qPd6>.

Οδηγίες συμπλήρωσης φόρμας εγγραφής στο Εργαστήριο Ανόργανης

1. Ακολουθείστε το σύνδεσμο της ανακοίνωσης για την εγγραφή σας στο Εργαστήριο Ανόργανης (είτε έχετε κάνει κάποια Εργαστήρια Ανόργανης παλαιότερα είτε όχι).
2. Για τη συμπλήρωση της φόρμας (εφόσον ζητείται η επισύναψη φωτογραφιών) είναι απαραίτητη η σύνδεση μέσω Gmail. Το συγκεκριμένο E-mail δεν κοινοποιείται ως μέρος της φόρμας. Για το λόγο αυτό, ζητείται μέσα σε αυτή τη φόρμα να συμπληρώσετε το προσωπικό σας E-mail που παρακολουθείτε καθημερινά.
3. Συμπληρώνετε τα στοιχεία που ζητώνται **προσεκτικά**, στα Ελληνικά με τόνους.
4. Συγκεκριμένα, στο **Όνοματεπώνυμο** να γραφτεί πρώτα το επώνυμο και μετά το όνομα (π.χ. Παπαδόπουλος Νικόλαος).
5. Όλες οι ερωτήσεις που έχουν στο δεξί τους μέρος έναν κόκκινο αστερίσκο, αποτελούν υποχρεωτικές ερωτήσεις για συμπλήρωση και αν δε συμπληρωθούν δεν είναι δυνατή η υποβολή της φόρμας.
6. Για οποιαδήποτε απορία σχετικά με τη συμπλήρωση της φόρμας μπορείτε είτε να έρθετε από το Εργαστήριο (Ισόγειο κτιρίου Γ, MOMA) είτε να στείλετε E-mail στις

διευθύνσεις: glazopou@cheng.auth.gr, salif@auth.gr, και sergios@auth.gr για να σας κατευθύνουμε κατάλληλα.

- Η προθεσμία εγγραφής στο Εργαστήριο είναι η **26-9-2022**. Πέραν της καταληκτικής αυτής ημερομηνίας δεν γίνονται αποδεκτές εγγραφές.

Οι φοιτητές παρακαλούνται να παρακολουθούν

- α) τη σχετική ιστοσελίδα του Εργαστηρίου στη διεύθυνση http://bioinorglab.web.auth.gr/gr_site/Labs/ChemLab/F2022/Announcements/, και
 - β) τις ανακοινώσεις στον Πίνακα του Τμήματος Χημικών Μηχανικών (<http://cheng.auth.gr>) και του Εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας και Προηγμένων Υλικών, στο ισόγειο του κτιρίου Γ (ΜΟΜΑ) του Τμήματος, για ανακοινώσεις που αφορούν στο Εργαστήριο και στο θεωρητικό μάθημα.
- Το πρόγραμμα παρακολούθησης μαθημάτων και εργαστηρίων θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος <http://cheng.auth.gr>.
 - Για οποιαδήποτε πληροφορία, οι φοιτητές του πρώτου έτους μπορούν (πέραν των πληροφοριών που είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα του Εργαστηρίου και του Τμήματος) να επικοινωνούν με τη Γραμματεία του α) Εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας και Προηγμένων Υλικών καθημερινά από τις 10:30 π.μ. μέχρι 14:00 μ.μ. (2310-996196), και β) Τμήματος Χημικών Μηχανικών (Κτήριο Δ), τηλεφωνικά 9:00-10:00 π.μ. καθημερινά. Το τηλέφωνο επικοινωνίας είναι 2310-996186.
 - **Η εγγραφή στο Τμήμα.** Οι φοιτητές μετά την ολοκλήρωση της εγγραφής τους στη Γραμματεία του Τμήματος υποχρεούνται να αποκτήσουν ηλεκτρονικό ιδρυματικό λογαριασμό του Α.Π.Θ. (E-mail account). Οδηγίες θα δίνονται από τη Γραμματεία του Τμήματος Χημικών Μηχανικών (Κτήριο Δ), τηλεφωνικά 9:00-10:00 π.μ. καθημερινά. Το τηλέφωνο επικοινωνίας είναι 2310-996186. Ο ηλεκτρονικός λογαριασμός είναι απαραίτητος για την επικοινωνία και την εισαγωγή των φοιτητών στην ιστοσελίδα <https://elearning.auth.gr>, μέσω της οποίας θα υποβάλλουν και παραλαμβάνουν τις εργασίες τους κατά τη διάρκεια του εξαμήνου.
 - Οι φοιτητές θα παρουσιαστούν στα Εργαστήρια Ανόργανης Χημείας, στο ισόγειο του κτιρίου Γ' της Πολυτεχνικής Σχολής, τη Δευτέρα **3^η Οκτωβρίου 2022**, σύμφωνα με το Πρόγραμμα μαθημάτων και τις καταστάσεις που θα αναρτηθούν α) στον Πίνακα Ανακοινώσεων του Εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας και Προηγμένων Υλικών, και β) στην ιστοσελίδα του Εργαστηρίου (http://bioinorglab.web.auth.gr/gr_site/Labs/). **Η παρουσία στο Εργαστήριο είναι υποχρεωτική!**

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου



Καθ. Αθ. Σαλίφογλου