



**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](mailto:salif@auth.gr)

Θεσσαλονίκη 7-2-2023

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

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

Ανακοινώνεται ότι η εκπαίδευση στα “**Μέτρα Ασφαλείας και Πυρόσβεσης στα Εργαστήρια**” θα ξεκινήσει τη Δευτέρα **13 Φεβρουαρίου 2023**, σύμφωνα με το πρόγραμμα που θα ανακοινωθεί μετά την ολοκλήρωση των εγγραφών. Παρακαλούνται οι φοιτητές να προβούν στις παρακάτω ενέργειες:

- **Εγγραφή.** 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.), γ) εισήχθησαν τα παλαιότερα έτη και υπέχουν υποχρέωση παρακολούθησης του εργαστηριακού μαθήματος, και δ) είναι μεταπτυχιακοί φοιτητές, υποψήφιοι διδάκτορες, θα πραγματοποιηθεί ηλεκτρονικά μέσω του παρακάτω διαδικτυακού συνδέσμου <https://forms.gle/SfL6PzQzf91R4X278>.

**Οδηγίες συμπλήρωσης φόρμας εγγραφής στο Εργαστήριο Ανόργανης**

1. Ακολουθείστε το σύνδεσμο της ανακοίνωσης για την εγγραφή σας.
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 ιδρυματικό 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](mailto:glazopou@cheng.auth.gr), [salif@auth.gr](mailto:salif@auth.gr), και [sergios@auth.gr](mailto:sergios@auth.gr) για να σας κατευθύνουμε κατάλληλα.
- Η προθεσμία εγγραφής είναι η **10-2-2023**. 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/](http://bioinorglab.web.auth.gr/gr_site/Labs/ChemLab/F2022/Announcements/),
  - 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 (MOMA) του Τμήματος, για ανακοινώσεις που αφορούν στο Εργαστήριο και στο θεωρητικό μάθημα, και
  - γ) την ιστοσελίδα της Γραμματείας του Τμήματος Χημικών Μηχανικών.
- Το πρόγραμμα εκπαίδευσης θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος <http://cheng.auth.gr>.
  - Οι φοιτητές θα παρουσιαστούν στα Εργαστήρια Ανόργανης Χημείας, στο ισόγειο του κτιρίου Γ' της Πολυτεχνικής Σχολής, τη Δευτέρα **13 Φεβρουαρίου 2023**, σύμφωνα με το Πρόγραμμα 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/](http://bioinorglab.web.auth.gr/gr_site/Labs/)).

**Η παρουσία στην εκπαίδευση είναι υποχρεωτική!**

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου



Καθ. Αθ. Σαλίφογλου