



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Πανεπιστημιακή Θυρίδα 462

54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Τηλ.: +30-2310-996179 +30-2310-996196

Fax: +30-2310-996196

E-mail: salif@auth.gr

Θεσσαλονίκη 10-9-2021

Προς: Πρωτοετείς φοιτητές 2021-2022

Φοιτητές προηγούμενων ετών

Τμήμα Χημικών Μηχανικών

Α.Π.Θ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ανακοινώνεται ότι η διδασκαλία του μαθήματος **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι – ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ** θα ξεκινήσει την **1^η Οκτωβρίου 2021**, 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 2021-2022, β) εισήχθησαν το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, 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 συμπλήρωσης της συνημμένης στο προκείμενο έγγραφο σελίδας. Η αίτηση εγγραφής δίνεται παρακάτω (στο τέλος του εγγράφου). Στην ίδια σελίδα, τοποθετείται και έγχρωμη φωτογραφία του φοιτητή/τριας στην ενδεδειγμένη θέση. Η αίτηση σαρώνεται (ή σώζεται σε μορφή **.pdf**) και αποστέλλεται στην ηλεκτρονική διεύθυνση **sergios@auth.gr**.
- Η προθεσμία εγγραφής στο Εργαστήριο είναι μέχρι την **30-9-2021**. 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/F2021/Announcements/, και
 - β) τις ανακοινώσεις στον Πίνακα 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 έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος <http://cheng.auth.gr>.
- Για οιαδήποτε 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) Τμήματος Χημικών Μηχανικών, και β) Εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας και Προηγμένων Υλικών καθημερινά από τις 10:30 π.μ. μέχρι 14:00 μ.μ.
- **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.
- **Τονίζεται ότι η εγγραφή στο Εργαστήριο λαμβάνει χώρα ανεξάρτητα από την ολοκλήρωση της εγγραφής στο Τμήμα και σε κάθε περίπτωση νωρίτερα από αυτήν. Αυτό συμβαίνει διότι η εργαστηριακή περίοδος αρχίζει την 1^η Οκτωβρίου και ως εκ τούτου η εκπαίδευση στην Υγιεινή και Ασφάλεια των Εργαστηρίων προηγείται των εργαστηριακών ασκήσεων. Συνεπώς, η εγγραφή στο Εργαστήριο είναι υποχρεωτική και θα πρέπει να λάβει χώρα άμεσα μέχρι τις 30-9-2021.**

- Οι φοιτητές θα παρουσιαστούν στα Εργαστήρια Ανόργανης Χημείας, στο ισόγειο του κτιρίου Γ' της Πολυτεχνικής Σχολής, την **1^η Οκτωβρίου 2021**, 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!**
- Κατά τη διάρκεια της πρώτης Εργαστηριακής Εβδομάδας (**1-9 Οκτωβρίου**), θα λάβει χώρα εκπαίδευση (θεωρία και πρακτική εξάσκηση) στην Υγιεινή και Ασφάλεια Εργαστηρίου. Με το πέρας της εκπαίδευσης, θα λάβει χώρα εξέταση. Με βάση τα αποτελέσματα της εξέτασης, θα γίνουν δεκτοί οι επιτυχόντες φοιτητές. Σχετικές ανακοινώσεις 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/ChemLab/F2021/Announcements/). **Προσοχή:** Η παρουσία στην Εκπαίδευση είναι υποχρεωτική. **Απουσία από την Εκπαίδευση ή μη επιτυχής περάτωση της συγκεκριμένης Εκπαίδευσης συνεπάγεται μη συμμετοχή στο Εργαστήριο του μαθήματος.**

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου



Καθ. Αθ. Σαλίφογλου

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

Διευθυντής: Καθηγητής Αθ. Σαλίφογλου
Παν. Θυρίδα:462

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Τηλ.: 2310 99 6196
e-mail: sergios@auth.gr
Κτίριο : Γ'

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι - ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2021-2022

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	
ΛΥΚΕΙΟ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	
ΕΤΟΣ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ	
ΔΙΕ/ΝΣΗ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ	
ΤΗΛ. ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	
ΤΗΛ. ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣ/ΝΙΚΗ	
ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ	
ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ -ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ	
E-MAIL	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	