



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Πανεπιστημιακή Θυρίδα 462
54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Τηλ.: +30-2310-996179 +30-2310-996196

E-mail: salif@auth.gr

Θεσσαλονίκη 30-9-2021

Προς: Πρωτοετείς φοιτητές 2021-2022

Φοιτητές προηγούμενων ετών

Τμήμα Χημικών Μηχανικών

Α.Π.Θ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ανακοινώνεται ότι:

1. Η Εκπαίδευση στην Υγιεινή και Ασφάλεια των Εργαστηρίων θα διεξαχθεί κατά την περίοδο 11-10-2021 έως 16-10-2021, σύμφωνα με την απόφαση της Συγκλήτου του ΑΠΘ για έναρξη των μαθημάτων στις 11 Οκτωβρίου 2021.
 2. Η διδασκαλία του μαθήματος **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι – ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ** θα ξεκινήσει την **19^η Οκτωβρίου 2021**, σύμφωνα με το Πρόγραμμα μαθημάτων.
- 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 θα 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.
- Οι φοιτητές θα παρουσιαστούν στα Εργαστήρια Ανόργανης Χημείας, στο ισόγειο του κτιρίου Γ' της Πολυτεχνικής Σχολής, την **11^η Οκτωβρίου 2021**, σύμφωνα με το Πρόγραμμα Εκπαίδευσης και τις καταστάσεις που θα αναρτηθούν α) στον Πίνακα Ανακοινώσεων του Εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας και Προηγμένων Υλικών, β) στην ιστοσελίδα του Εργαστηρίου (http://bioinorglab.web.auth.gr/gr_site/Labs/), και γ) στην ιστοσελίδα του Τμήματος. **Η παρουσία στο Εργαστήριο είναι υποχρεωτική!**
- Κατά τη διάρκεια της Εβδομάδας **11-16 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 στα Εργαστήρια 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 στα Εργαστήρια του Τμήματος.**

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου



Καθ. Αθ. Σαλίφογλου