



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 9-27-2018

Προς: Πρωτοετείς φοιτητές 2018-2019

Τμήμα Χημικών Μηχανικών

Α.Π.Θ.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ανακοινώνεται ότι η διδασκαλία του μαθήματος **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι – ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ** θα ξεκινήσει τη **2^α Οκτωβρίου 2018**, σύμφωνα με το πρόγραμμα. Παρακαλούνται όσοι φοιτητές δεν έχουν εγγραφεί να προβούν στις παρακάτω ενέργειες:

- Άμεση εγγραφή στο Εργαστήριο. Η εγγραφή θα πραγματοποιηθεί ηλεκτρονικά μέσω συμπλήρωσης της συνημμένης στο προκειμένο έγγραφο σελίδας. Στην ίδια σελίδα τοποθετείται και έγχρωμη φωτογραφία του φοιτητή/τριας στην ενδεδειγμένη θέση. Το συνολικό έγγραφο σαρώνεται (ή σώζεται σε μορφή **.pdf**) και αποστέλλεται στην ηλεκτρονική διεύθυνση sergios@auth.gr.
- Η προθεσμία εγγραφής στο Εργαστήριο είναι μέχρι την **1-10-2018**.
- Οι φοιτητές παρακαλούνται να παρακολουθούν α) τη σχετική ιστοσελίδα του Εργαστηρίου στη διεύθυνση http://bioinorglab.web.auth.gr/gr_site/proptyxiaka.htm, και β) τις ανακοινώσεις στον Πίνακα του Εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας 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

(http://bioinorglab.web.auth.gr/gr_site/Labs/) και του Τμήματος (<http://cheng.auth.gr/>) να επικοινωνούν με τη Γραμματεία του α) Τμήματος Χημικών Μηχανικών, και β) Εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας καθημερινά από τις 10:30 π.μ. μέχρι 14:00 μ.μ.

- Οι φοιτητές μετά την ολοκλήρωση της εγγραφής τους στη Γραμματεία του Τμήματος υποχρεούνται να αποκτήσουν ηλεκτρονικό ιδρυματικό λογαριασμό του ΑΠΘ (E-mail). Οδηγίες θα δοθούν από τη Γραμματεία του Τμήματος. 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 2^α Οκτωβρίου 2018, σύμφωνα με το Πρόγραμμα μαθημάτων και τις καταστάσεις που θα αναρτηθούν α) στον Πίνακα Ανακοινώσεων του Εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας, 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 θα λάβει χώρα εκπαίδευση στην 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 β) στην ιστοσελίδα του Εργαστηρίου (http://bioinorglab.web.auth.gr/gr_site/Labs/).
- Τονίζεται ότι **η παρουσία στην Εκπαίδευση είναι υποχρεωτική. Μη έγκαιρος εγγραφή ή απουσία από την Εκπαίδευση ή μη επιτυχής περάτωση της συγκεκριμένης Εκπαίδευσης συνεπάγεται μη συμμετοχή στο Εργαστήριο του μαθήματος.**

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου



Αθ. Σαλίφογλου