



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 30-9-2016

Προς: Φοιτητές 1^{ου} έτους

Τμήμα Χημικών Μηχανικών

Αγαπητοί φοιτητές,

Όπως είχε προαναγγελθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος και του Εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας, την Τρίτη 4-10-2016 αρχίζει και θα πραγματοποιηθεί εκπαίδευση στα μέτρα ασφαλείας και πυρόσβεσης από α) το Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας, και β) την Ομάδα Πυροσβεστικής Εκπαίδευσης του ΑΠΘ. Η Ομάδα αυτή είναι μοναδική στη χώρα, με εκπαιδευτικό έργο και συμβολή σε νευραλγικές υπηρεσίες του κράτους. Η συγκεκριμένη εκπαίδευση αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της εκπαίδευσης των Χημικών Μηχανικών με την έναρξη των εργαστηριακών ασκήσεων του ακαδημαϊκού έτους 2016-2017. Είναι σημαντική για τους μελλοντικούς Χημικούς Μηχανικούς, καθόσον πραγματεύεται θέματα σχετικά με την εκτίμηση και αποσόβηση επικινδυνότητας σε διάφορα ερευνητικά και επαγγελματικά πεδία του κλάδου. Αποτελεί καινοτόμο προσπάθεια εκπαιδευτικού χαρακτήρα που προσφέρεται μόνο στους φοιτητές του Τμήματος Χημικών Μηχανικών. Η συμμετοχή προσθέτει εμπειρία που αποτελεί εχέγγυο της πληρότητας της συνολικής εκπαίδευσης των φοιτητών του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, αποτελεί δε παράδοση στο Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας εδώ και μια δεκαετία.

Η παρουσία είναι υποχρεωτική. Η εκπαίδευση θα πραγματοποιηθεί σε δύο φάσεις, λόγω της περιορισμένης χωρητικότητας στον προσομοιωτή. Στην πρώτη, θα λάβουν μέρος οι φοιτητές της Εργαστηριακής Εξάσκησης της Τρίτης. Η έναρξη θα γίνει στις 11:00 π.μ. (Ομάδες A1 και A2). Θα ακολουθήσουν οι ομάδες A3 και B1 στις 13:00 μ.μ. Στην τρίτη φάση, θα λάβουν μέρος οι φοιτητές της Εργαστηριακής Εξάσκησης της Τετάρτης (ομάδες B2 και B3) στις 15:00 μ.μ).

Σε κάθε φάση θα γίνεται αρχικά παραλαβή θέσεων (check-in) στο Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας και θα ακολουθεί εκπαίδευση στις αρχές λειτουργίας του Εργαστηρίου και τους στόχους που επιδιώκονται. Στη συνέχεια, θα λαμβάνει χώρα η εκπαίδευση από την Ομάδα Πυρόσβεσης του Πανεπιστημίου παρουσία στελέχους της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας (Χημικού Μηχανικού) ειδικού σε μεγάλης κλίμακας επιχειρήσεις πυρόσβεσης και αποσόβησης πυρκαγιών. Όλοι οι εκπαιδευόμενοι θα βαθμολογηθούν ανάλογα με την προσπάθεια που θα κάνουν στη διάρκεια της εκπαίδευσης αυτής.

Η προσέλευση για όλες τις φάσεις θα γίνει 15 min πριν της έναρξης, έτσι ώστε να ληφθούν παρουσίες. Ισχύουν οι κανόνες λειτουργίας των Εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος.

Με εκτίμηση,



Καθ. Αθανάσιος Σαλίφογλου