

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
Fax: +30-2310-996196

E-mail: salif@auth.gr

Θεσσαλονίκη 22-5-2021

Προς: Προπτυχιακούς φοιτητές
Α' Έτος Σπουδών
Τμήμα Χημικών Μηχανικών
Α.Π.Θ.

Αγαπητοί φοιτητές:

Εν όψει των δραστηριοτήτων του Εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας και Προηγμένων Υλικών αναφορικά με την ενισχυτική διδασκαλία που α) προσφέρεται στο πλαίσιο της εκπαίδευσης στο μάθημα της Ανόργανης Χημείας (Θεωρία), και β) πρόκειται να πραγματοποιηθεί μέσα στο επόμενο τετράμηνο, θα θέλαμε να σας πληροφορήσουμε ότι στην περίοδο από την 25^η Μαΐου μέχρι την 30^η Σεπτεμβρίου 2021, θα πρέπει να

α) συμμετέχετε στις διαλέξεις για φροντιστηριακά μαθήματα που αφορούν στην ύλη του μαθήματος σύμφωνα με το Πρόγραμμα Σπουδών,
β) ασχοληθείτε και να υποβάλλετε κατ' οίκον εργασίες, όπως αυτό απορρέει από το Σπουδών, προκειμένου να εκπληρωθούν οι ανάγκες και υποχρεώσεις απέναντι στις απαιτήσεις του μαθήματος, σε συμφωνία με το Πρόγραμμα Σπουδών.

Έτσι:

- Η συμμετοχή και παρακολούθηση των διαλέξεων θα γίνεται διαδικτυακά μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας Zoom

Athanasios Salifoglou is inviting you to a scheduled Zoom meeting.

Topic: Athanasios Salifoglou's Zoom Meeting

Time: This is a recurring meeting Meet anytime

Join Zoom Meeting

<https://authgr.zoom.us/j/94808387378?pwd=S2tReHY4WHF5ODE4dThaK2JCV2lJdz09>

Meeting ID: 948 0838 7378

Passcode: 033684

- Η συμμετοχή στην ενισχυτική διδασκαλία θα πραγματοποιείται σύμφωνα με το πρόγραμμα που δίνεται στο συνημμένο αρχείο **Lecture Schedule.xls**. Στο αρχείο αυτό περιγράφονται οι ημερομηνίες των διαλέξεων, οι ημέρες, οι ώρες και η διάρκεια αυτών. Επίσης, περιέχονται οι αριθμοί των ομάδων και οι υπεύθυνοι που θα συνεπικουρούν στο έργο του διδάσκοντος το μάθημα καθ. Κ. Σαλίφογλου.
- Η χρονική περίοδος σε καθημερινή βάση μεταβάλλεται ανάλογα με την εβδομάδα της ενισχυτικής διδασκαλίας.
- Οι συνεργαζόμενοι συνεπικουρούντες στην προσπάθεια αυτή θα είναι οι διδακτορικές ερευνήτριες κ. Σεβαστή Μάτσια, κ. Άννα Καούλλα, και η κ. Ηλιάνα Κυριαζίδου, όλες συνεργάτιδες του Εργαστηρίου.
- Οι φοιτητές που καλούνται να συμμετέχουν στην προαναφερθείσα δραστηριότητα δίνονται σε ομάδες, όπως φαίνεται στο συνημμένο αρχείο **Inorganic Chemistry Student List.xls**.

Η εφαρμογή των προαναφερθέντων δραστηριοτήτων αναμένεται να ενισχύσει την εμπειρία σας στο μάθημα και να σας βοηθήσει να ανταπεξέλθετε στις επερχόμενες εξετάσεις.

Με εκτίμηση

A handwritten signature in blue ink, reading "A. Salifoglou". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

Καθ. Α. Σαλίφογλου