



**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](mailto:salif@auth.gr)**

Θεσσαλονίκη 14-10-2020

**Προς:** Προπτυχιακούς φοιτητές Α' Έτους  
Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021  
Τμήμα Χημικών Μηχανικών  
Α.Π.Θ.

Αγαπητοί φοιτητές,

Παρακαλείσθε να παρακολουθήσετε τα μαθήματα της Ανόργανης Χημείας (θεωρία και Εργαστήριο) που θα γίνουν υβριδικά, δηλ. διά ζώσης και μέσω διαδικτύου, στη διάρκεια του τρέχοντος εξαμήνου.

Η επιλογή των φοιτητών που θα παρακολουθούν τα μαθήματα κάθε εβδομάδα στηρίζεται στο μέγιστο αριθμό ατόμων που επιτρέπονται στο αμφιθέατρο 305, της Β Πτέρυγας του Τμήματος Χημικών Μηχανικών. Η χωρητικότητα του αμφιθεάτρου είναι 40 άτομα (σύμφωνα με τους κανόνες του ΕΟΔΥ).

Έτσι, 40 φοιτητές θα παρακολουθούν το μάθημα δια ζώσης για μια εβδομάδα, ενώ οι υπόλοιποι φοιτητές του έτους θα το παρακολουθούν διαδικτυακά μέσω του προγράμματος Zoom. Οι φοιτητές, που θα παρακολουθούν το μάθημα δια ζώσης, επιλέγονται από το συνολικό πίνακα των φοιτητών που έχουν καταταχθεί στα **Εργαστήρια του Α' έτους** του Τμήματος. Η επιλογή γίνεται σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

<b>Ομάδες</b>	<b>Ημέρα</b>	<b>Ημερομηνία</b>
<b>Εργαστήριο 1 - Εργαστηριακή εβδομάδα 1</b>		
<b>A1-A3</b>	<b>Τρίτη</b>	<b>13-10-2020</b>
<b>A4-A6</b>	<b>Τετάρτη</b>	<b>14-10-2020</b>
<b>B1-B3</b>	<b>Τρίτη</b>	<b>20-10-2020</b>
<b>B4-B5</b>	<b>Τετάρτη</b>	<b>21-10-2020</b>
<b>Εργαστήριο 2 - Εργαστηριακή εβδομάδα 2</b>		
<b>A1-A3</b>	<b>Τρίτη</b>	<b>3-11-2020</b>
<b>A4-A6</b>	<b>Τετάρτη</b>	<b>4-11-2020</b>
<b>B1-B3</b>	<b>Τρίτη</b>	<b>10-11-2020</b>
<b>B4-B5</b>	<b>Τετάρτη</b>	<b>11-11-2020</b>
<b>Εργαστήριο 3 - Εργαστηριακή εβδομάδα 3</b>		
<b>Κ.Ο.Κ.</b>		

Η επιλογή γίνεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να διευκολύνονται οι φοιτητές που έχουν εργαστήριο τη δεδομένη ημέρα (Τρίτη ή Τετάρτη).

Για την ταυτόχρονη (με τη δια ζώσης διδασκαλία του μαθήματος) διαδικτυακή παρακολούθηση, υπάρχουν οι παρακάτω σύνδεσμοί μέσω Zoom:

**1. Για το μάθημα της Τρίτης (Θεωρία μαθήματος) – Διάρκεια: Δύο ώρες**

Every week on Tue, until Jan 12, 2021, 14 occurrence(s)

Oct 13, 2020 09:00 AM

Oct 20, 2020 09:00 AM

Nov 3, 2020 09:00 AM

Nov 10, 2020 09:00 AM

Nov 24, 2020 09:00 AM

Dec 1, 2020 09:00 AM

Dec 8, 2020 09:00 AM

Dec 15, 2020 09:00 AM

Dec 22, 2020 09:00 AM

Jan 12, 2021 09:00 AM

Please download and import the following iCalendar (.ics) files to your calendar system.

**Weekly:**        [https://authgr.zoom.us/meeting/tJEqceCvqzwoHd2cBhbpLF44HEicXC-Ick1i/ics?icsToken=98tyKuCtqT0jHdGSsh6ORowMB4\\_oXe3wmGZBgqcPnz3tATB\\_RFeiHsdLMYpcXfHT](https://authgr.zoom.us/meeting/tJEqceCvqzwoHd2cBhbpLF44HEicXC-Ick1i/ics?icsToken=98tyKuCtqT0jHdGSsh6ORowMB4_oXe3wmGZBgqcPnz3tATB_RFeiHsdLMYpcXfHT)

Join Zoom Meeting

<https://authgr.zoom.us/j/95769757279?pwd=Vm0wR3FteGk0Tml0cXgwZ3JHRHdSUT09>

**Meeting ID:** 957 6975 7279

**Passcode:** 731659

2. Για το μάθημα της **Τετάρτης** (Θεωρία μαθήματος + Θεωρία Εργαστηρίου της επόμενης εβδομάδας) – **Διάρκεια:** Δύο ώρες (1+1)

Athanasios Salifoglou is inviting you to a scheduled Zoom meeting.

**Topic:** Inorganic Chemistry

**Time:** Oct 14, 2020 09:00 AM Athens

Every week on Wed, until Jan 13, 2021, 14 occurrence(s)

Oct 14, 2020 09:00 AM

Oct 21, 2020 09:00 AM

Nov 4, 2020 09:00 AM

Nov 11, 2020 09:00 AM

Nov 18, 2020 09:00 AM

Nov 25, 2020 09:00 AM

Dec 2, 2020 09:00 AM

Dec 9, 2020 09:00 AM

Dec 16, 2020 09:00 AM

Dec 23, 2020 09:00 AM

Jan 13, 2021 09:00 AM

Please download and import the following iCalendar (.ics) files to your calendar system.

**Weekly:** [https://authgr.zoom.us/meeting/tJEvc-uoqzMjGdbTpXRk0rBDVVCEls2wQV5y/ics?icsToken=98tyKuCtrD8oGtGduRqFRRowMAI-ga\\_TwmFxEjadfqa\\_dMSsDcCHSANRhF75sQs\\_h](https://authgr.zoom.us/meeting/tJEvc-uoqzMjGdbTpXRk0rBDVVCEls2wQV5y/ics?icsToken=98tyKuCtrD8oGtGduRqFRRowMAI-ga_TwmFxEjadfqa_dMSsDcCHSANRhF75sQs_h)

Join Zoom Meeting

<https://authgr.zoom.us/j/95242058932?pwd=YndGOGc2MktZRTdrcnJkQS9kRGsvdz09>

**Meeting ID:** 952 4205 8932

**Passcode:** 409766

Η προσέλευση των φοιτητών στο αμφιθέατρο θα πραγματοποιείται σύμφωνα με τους πίνακες ομάδων που έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας και Προηγμένων Υλικών ([http://bioinorglab.web.auth.gr/gr\\_site/Labs/ChemLab/F2020/](http://bioinorglab.web.auth.gr/gr_site/Labs/ChemLab/F2020/)) και στους πίνακες ανακοινώσεων του Εργαστηρίου.

Η προσέλευση θα γίνεται έγκαιρα προ της έναρξης, έτσι ώστε να γίνεται θερμομέτρηση με laser. Ισχύουν αυστηρά οι κανόνες λειτουργίας και οι οδηγίες του ΕΟΔΥ για την αντιμετώπιση του COVID-19.

Με εκτίμηση,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A. Salifoglou', with a long horizontal flourish extending to the right.

Καθ. Α. Σαλίφογλου