

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
Διευθυντής: *N. Κουλούσης, Καθηγητής*



Τηλ.: 2310 991655, 2310 991670

e-mail: papadakm@agro.auth.gr

URL: <http://www.agro.auth.gr/departments/laboratories/pesticide-science-laboratory>

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Οι παραδόσεις του μαθήματος Χημεία και Δράση Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (N570Y) θα πραγματοποιούνται σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα:

Τρίτη: 09:00-12:00 Αμφιθέατρο Β

Οι εργαστηριακές ασκήσεις του μαθήματος είναι **υποχρεωτικές** και θα πραγματοποιούνται στην Αίθουσα Ασκήσεων Β σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα:

Δευτέρα 09:00-11:30, 11:30-14:00

Τετάρτη 09:00-11:30, 11:30-14:00

Θα πραγματοποιηθούν 4 εργαστηριακές ασκήσεις, σε δύο κύκλους

Οι παραδόσεις για την θεωρία των εργαστηριακών ασκήσεων θα πραγματοποιούνται στο **Αμφιθέατρο Γ** σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα:

Δευτέρα 15:00-17:00

Η παρακολούθηση της θεωρίας των εργαστηριακών ασκήσεων είναι **υποχρεωτική**.

Τις εβδομάδες στις οποίες η Δευτέρα είναι αργία, οι παραδόσεις της θεωρίας των εργαστηρίων θα πραγματοποιούνται Τετάρτη, σε χώρο και ώρα που θα ανακοινωθεί.

Εγγραφή σε τμήμα εργαστηρίου

- Οι φοιτητές/τριες επιλέγουν το τμήμα που θέλουν λαμβάνοντας υπόψη τα μαθήματα επιλογής που επιθυμούν να παρακολουθήσουν.
- Οι φοιτητές/τριες υποχρεούνται να εγγραφούν μόνο σε ένα τμήμα και να παρακολουθήσουν τις εργαστηριακές ασκήσεις του τμήματος αυτού.
- Η παρακολούθηση των Εργαστηριακών Ασκήσεων είναι **υποχρεωτική**.
- Η παρακολούθηση της θεωρίας των εργαστηριακών ασκήσεων είναι **υποχρεωτική**.
- Οι εργαστηριακές ασκήσεις και η θεωρία του εργαστηρίου θα πραγματοποιηθούν σε 2 κύκλους τμημάτων.
- Οι δηλώσεις εγγραφής πραγματοποιούνται στην ιστοσελίδα του μαθήματος στο e-learning (εάν δεν έχετε κάνει δήλωση μαθημάτων, θα πρέπει πρώτα να

πραγματοποιηθεί αυτοεγγραφή) από την Δευτέρα 4 Μαρτίου μέχρι την Τετάρτη 13 Μαρτίου, 10:00 π.μ..

- Το (ενδεικτικό) ημερολογιακό πρόγραμμα πραγματοποίησης των εργαστηριακών ασκήσεων και της θεωρίας του εργαστηρίου καθώς και άλλες πληροφορίες θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα ιστοσελίδα του μαθήματος στο e-learning.

Περισσότερες πληροφορίες και διευκρινήσεις σχετικά με τις εργαστηριακές ασκήσεις θα δοθούν σε προσεχείς ανακοινώσεις καθώς και με την έναρξη των παραδόσεων της θεωρίας του μαθήματος.