

## **ΜΑΘΗΜΑ Ανατομική Ι (Θεωρία-Εργαστήριο)**

Το μάθημα ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι (Θ), θα διδάσκεται κάθε Δευτέρα 11.30-14.30 στο ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗΣ ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ σύμφωνα με το αναρτημένο στην κεντρική ιστοσελίδα του τμήματος αναρτημένο πρόγραμμα μαθημάτων Α' εξαμήνου σπουδών (<https://bisc.uniwa.gr/announcements/orologio-programma-a-examinoy-ak-etos-2023-2024/>). Θα ακολουθήσουν οδηγίες μέσω της κεντρικής ιστοσελίδας και του Open eclass uniwa (<https://eclass.uniwa.gr/>) σχετικά με τον χώρο διεξαγωγής του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος.

Έναρξη θεωρητικών μαθημάτων Δευτέρα 23-10-2023

Ν. Θαλασσινός

Π. Παπαγιώργης

## **ΜΑΘΗΜΑ Γενική και Ανόργανη Χημεία (Θεωρία-Εργαστήριο)**

Το μάθημα ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ), θα διδάσκεται κάθε Τετάρτη 8:30-11:30 στο ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗΣ ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ σύμφωνα με το αναρτημένο στην κεντρική ιστοσελίδα του τμήματος αναρτημένο πρόγραμμα μαθημάτων Α' εξαμήνου σπουδών (<https://bisc.uniwa.gr/announcements/orologio-programma-a-examinoy-ak-etos-2023-2024/>). Θα ακολουθήσουν οδηγίες μέσω της κεντρικής ιστοσελίδας και του Open eclass uniwa (<https://eclass.uniwa.gr/>) σχετικά με τον χώρο διεξαγωγής του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος.

Οι φοιτητές παρακαλούνται να εγγραφούν στην ιστοσελίδα του μαθήματος ([UNIWA Open eClass | Γενική και Ανόργανη Χημεία \(Θ\)](#)), για να λαμβάνουν τις ανακοινώσεις του μαθήματος και να έχουν πρόσβαση στο εκπαιδευτικό υλικό.

Για διευκόλυνση, η εγγραφή στην ιστοσελίδα θα γίνεται χωρίς χρήση κωδικού μέχρι αρχές Νοεμβρίου.

Έναρξη θεωρητικών μαθημάτων Τετάρτη 18-10-2023.

Χ. Φούντζουλα

Μ. Τράπαλη

## **ΜΑΘΗΜΑ Κυτταρική Βιολογία (Θεωρία)**

Η ιστοσελίδα της θεωρίας του μαθήματος της ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ λειτουργεί στην πλατφόρμα Open eclass uniwa (<https://eclass.uniwa.gr/>) του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Πα.Δ.Α). Οι φοιτητές εγγράφονται στην πλατφόρμα με τους ιδρυματικούς κωδικούς που θα λάβουν ή έχουν λάβει από τη γραμματεία του τμήματος.

**Θεωρία** <https://eclass.uniwa.gr/courses/BISC251/>

Οι ενδιαφερόμενοι (νεοεισερχόμενοι και παλαιότεροι φοιτητές) παρακαλούνται να εγγραφούν στην ιστοσελίδα του μαθήματος,\* για να λαμβάνουν τις ανακοινώσεις του μαθήματος, τόσο για την έναρξη όσο και για τον προγραμματισμό των διαλέξεων του μαθήματος, καθώς και να έχουν πρόσβαση στο επιπρόσθετο εκπαιδευτικό υλικό.

\*Για διευκόλυνση, η εγγραφή στην ιστοσελίδα του μαθήματος θα είναι Ανοικτή με εγγραφή, δηλ με Ελεύθερη Πρόσβαση (με εγγραφή) σε όσους διαθέτουν λογαριασμό στην πλατφόρμα Open eclass μέχρι αρχές Νοεμβρίου.

A. Μπελούκας

## **ΜΑΘΗΜΑ Βιοφυσικής (Θεωρία-Εργαστήριο)**

Η ιστοσελίδα του μαθήματος Θεωρία και Εργαστήριο Βιοφυσικής βρίσκεται στην πλατφόρμα Moodle (<https://moodle.uniwa.gr/>) του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Πα.Δ.Α). Οι φοιτητές εγγράφονται στην πλατφόρμα με τους κωδικούς που θα λάβουν ή έχουν λάβει από το ίδρυμα.

**Θεωρία** <https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=1728>

**Εργαστήριο** <https://moodle.uniwa.gr/course/view.php?id=2275>

Οι ενδιαφερόμενοι (νεοεισερχόμενοι και παλαιότεροι φοιτητές) παρακαλούνται να εγγραφούν στην ιστοσελίδα του μαθήματος\* , για να λαμβάνουν τις ανακοινώσεις του μαθήματος και να έχουν πρόσβαση στο εκπαιδευτικό υλικό.

\*Για διευκόλυνση, η εγγραφή στην ιστοσελίδα θα γίνεται χωρίς χρήση κωδικού μαθήματος μέχρι αρχές Νοεμβρίου.

Μ.Πηλακούτα