

A. Γενικές Οδηγίες

Οι εγγραφές στις πλατφόρμες και τα μαθήματα, θα γίνουν αφού ολοκληρωθεί η εγγραφή φοιτητών στη Γραμματεία και λάβουν τους κωδικούς τους.

B. Μαθήματα

ΜΑΘΗΜΑ Ανατομική Ι (Θεωρία-Εργαστήριο)

Το μάθημα ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι (Θ), θα διδάσκεται κάθε ΠΕΜΠΤΗ 8.00-11.00 στο ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ σύμφωνα με το αναρτημένο στην κεντρική ιστοσελίδα του τμήματος αναρτημένο πρόγραμμα μαθημάτων Α' εξαμήνου σπουδών (<https://bisc.uniwa.gr/announcements/programmata/rologio-programma-cheimerinoy-examinoy-akadimaikoy-etoys-2024-25/>). 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 Πέμπτη 3-10-2024.

Ν. Θαλασσινός
Π. Παπαγιώργης

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 της θεωρίας και του εργαστηρίου*, για να λαμβάνουν τις ανακοινώσεις/ενημερώσεις για θεωρία και εργαστήριο (εγγραφές) καθώς και να έχουν πρόσβαση στο εκπαιδευτικό υλικό.

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

Έναρξη θεωρητικών μαθημάτων Τεταρτη 2-10-2024.

Μ.Πηλακούτα
Γ.Νίνος

ΜΑΘΗΜΑ Γενική και Ανόργανη Χημεία (Θεωρία-Εργαστήριο)

Το μάθημα ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (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/programmata/rologio-programma-cheimerinouy-examinouy-akadimaikouy-etoys-2024-25/>). 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 Δευτέρα 30-9-2024.

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.

Έναρξη Διαλέξεων Θεωρίας **Δευτέρα 07-10-2024**

Α. Μπελούκας