

Θεσσαλονίκη 28.9.2023

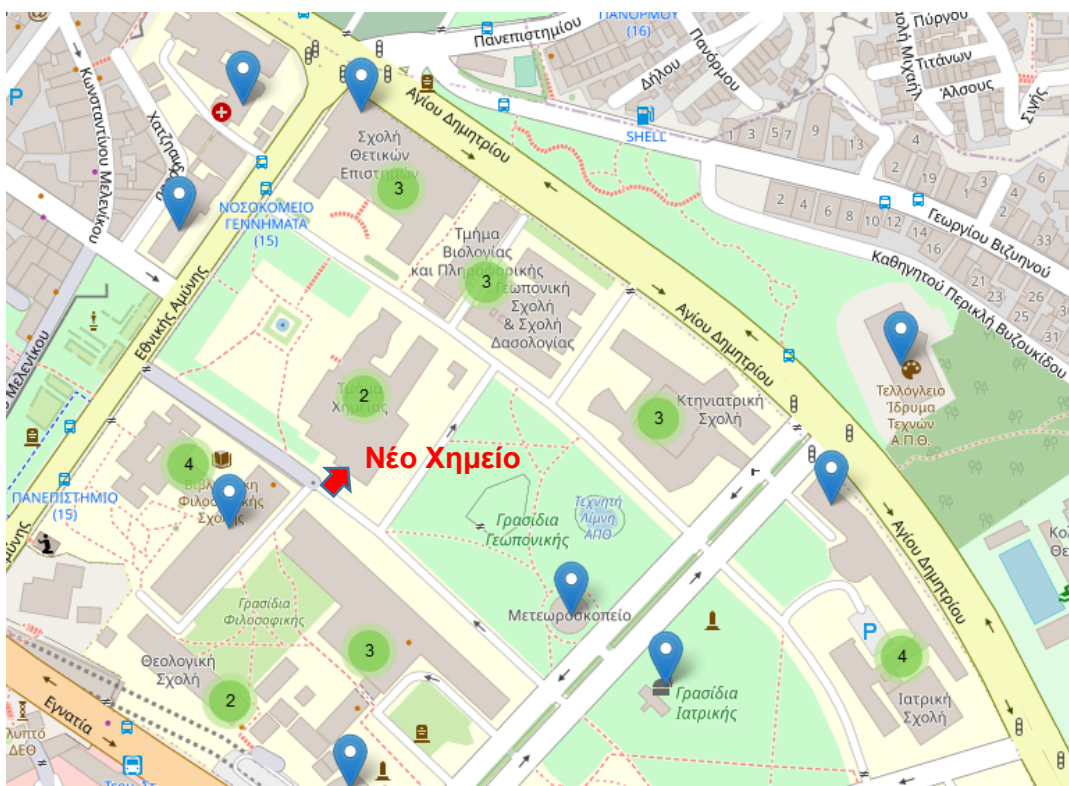
Πρωτοετείς φοιτητές Τμήματος Χημείας ΑΠΘ Ακαδημαϊκό έτος 2023-24

Αγαπητοί/ές φοιτητές/τριες,

Σας καλωσορίζουμε στο Τμήμα Χημείας ΑΠΘ και σας ευχόμαστε μια δημιουργική ακαδημαϊκή χρονιά.

Όπως έχετε ήδη ενημερωθεί, το διάστημα 2 – 5 Οκτωβρίου θα πραγματοποιηθεί εκπαίδευση σε θέματα ασφάλειας στο χημικό εργαστήριο, θέματα πυρόσβεσης και πρώτων βοηθειών τα οποία κρίνονται απαραίτητα για την ασφαλή έναρξη των εργαστηριακών ασκήσεων του 1^{ου} έτους. **Η παρουσία ΟΛΩΝ είναι υποχρεωτική.**

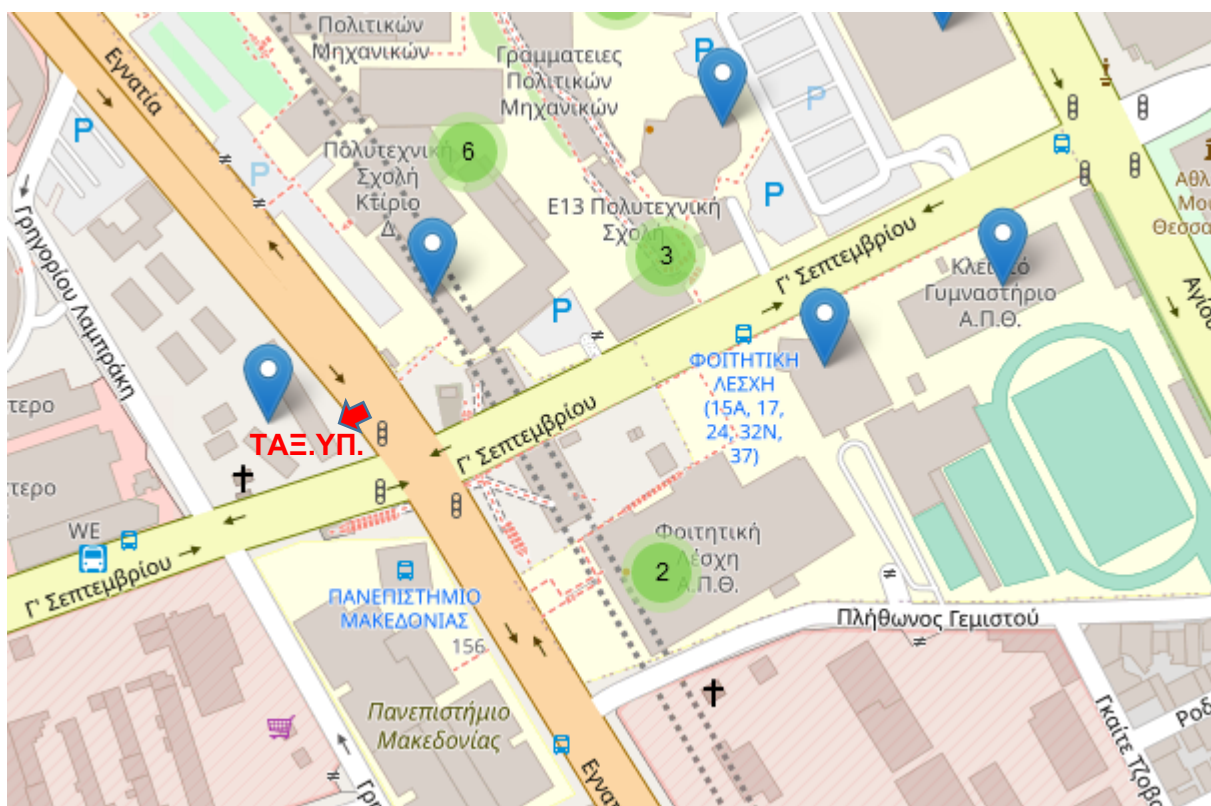
Η εκπαίδευση θα ξεκινήσει τη **Δευτέρα 2 Οκτωβρίου 2023**. Οι φοιτητές/τριες με επώνυμο από **Α έως και ΜΑΥ-** (ομάδα Α) καλούνται να προσέλθουν στις 9.00 π.μ. και οι φοιτητές/τριες με επώνυμο από **ΜΕΚ- έως και Ω** (ομάδα Β) στις 11.00 π.μ., στο **Μικρό Αμφιθέατρο του Νέου Χημείου (στο ισόγειο του κτιρίου Ν. Χημείου)**, για το 1^ο μέρος της θεωρητικής εκπαίδευσης η οποία θα πραγματοποιηθεί από καθηγητές του Τμήματος Χημείας.



Την **Τρίτη 3 Οκτωβρίου 2023**, καλούνται οι φοιτητές/τριες της ομάδας Β στις 9.00 π.μ. και οι φοιτητές/τριες της ομάδας Α στις 11.00 π.μ. στο **Μικρό Αμφιθέατρο του Νέου Χημείου**, για το 2^ο μέρος της θεωρητικής εκπαίδευσης, η οποία θα πραγματοποιηθεί από το Γραφείο Πολιτικής Προστασίας του ΑΠΘ.

Την **Τετάρτη 4 Οκτωβρίου 2023** και την **Πέμπτη 5 Οκτωβρίου 2023** θα πραγματοποιηθεί πρακτική εξάσκηση πυρόσβεσης στον αύλειο χώρο των εγκαταστάσεων της ΤΑΞ.ΥΠ. του ΑΠΘ (γωνία 3^{ης} Σεπτεμβρίου και Εγνατία) σε ομάδες σύμφωνα με τον παρακάτω Πίνακα.

Ημέρα	Ωρα	Ομάδα
Τετάρτη 4.10.2023	8.00 - 10.00	A1 (Α - ΙΣΜ)
	10.00 – 12.00	A2 (ΙΩΑ – ΜΑΥ)
Πέμπτη 5.10.2023	8.00 - 10.00	B1 (ΜΕΚ - ΣΑΒ)
	10.00 – 12.00	B2 (ΣΒΑ – Ω)



Την **Πέμπτη 5 Οκτωβρίου 2023, ώρα 13.00 - 14.00**, οι φοιτητές όλων των ομάδων θα δώσουν γραπτή εξέταση στο υλικό της θεωρητικής εκπαίδευσης, το οποίο βρίσκεται αναρτημένο στην ιστοσελίδα του Τμήματος <https://www.chem.auth.gr/seminaria-asfaleias-ptoetou/>. Η εξέταση θα λάβει χώρα στο **Μεγάλο Αμφιθέατρο (Ν. Αλεξάνδρου, στον 1^ο όροφο του κτιρίου Παλαιού Χημείου)** και στο **Μικρό Αμφιθέατρο** του Τμήματος. Η βάση επιτυχίας είναι **50/100**.

Τονίζεται ότι **η προσέλευση και παρακολούθηση όλων των σταδίων της εκπαίδευσης καθώς και η τελική γραπτή εξέταση είναι υποχρεωτικές.** Όσοι φοιτητές/τριες δεν προσέλθουν ή αποτύχουν στην γραπτή εξέταση, δεν θα γίνονται δεκτοί στα εργαστήρια.