



Εκδήλωση:
Επιστήμη Τροφίμων: Από το θρανίο στο Χημείο

Το Τμήμα Τροφίμων της Ένωσης Ελλήνων Χημικών και το Τμήμα Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών σας προσκαλούν σε εκδήλωση με τίτλο:

“Επιστήμη Τροφίμων: Από το θρανίο στο Χημείο”,
η οποία θα πραγματοποιηθεί την **Πέμπτη 23 Μαΐου 2013** και ώρα **9.00-14.30**,
στην Αίθουσα Α2 (2^{ος} όροφος Τμήματος Χημείας)

Σκοπός της εκδήλωσης είναι η ενημέρωση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος Χημείας, από έμπειρα στελέχη επιτυχημένων επιχειρήσεων της χώρας, σχετικά αφενός με την αγορά και τις ευκαιρίες εργασίας και αφετέρου σχετικά με επιμέρους θέματα της επιστήμης των τροφίμων.

9.00-9:30	Προσέλευση
9.30-10.00	Καλωσόρισμα στην εκδήλωση Καθηγητής Α. Κ. Καλοκαιρινός, Πρόεδρος Τμήματος Χημείας, ΕΚΠΑ Ι. Πετροχειλίου, Πρόεδρος Επιστημονικού Τμήματος Τροφίμων ΕΕΧ
10.00-10.30	Παραγωγή φέτας και συστήματα ελέγχου Κ. Μεδίτσκου, Δ/ντρια Διαχείρισης Ποιότητας ΜΙΝΕΡΒΑ Α.Ε.
10.30-11.00	Ανάπτυξη και προώθηση της σειράς προϊόντων Sweet & Balance από την εταιρεία ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. Α. Μακαροπούλου, Δ/ντρια R&I ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.
11.00-11.30	Παραγωγή και ποιοτικός έλεγχος της σοκολάτας Β. Μπουκίδης, Δ/ντής R&D και Διασφάλισης Ποιότητας ΙΟΝ Α.Ε. Π. Ζουζανέας, Υπεύθυνος Ποιοτικού Ελέγχου ΙΟΝ Α.Ε.
11.30-12.00	Λίγα λόγια για τη μύρα Α. Κατσαφούρου, συνταξιούχος Χημικός, με πολυετή εμπειρία στη ζυθοποιία
12.00-12.15	Διάλειμμα
12.15-12.45	Χημικές Αναλύσεις & Οργανοληπτικός Έλεγχος ως εργαλεία στη λήψη αποφάσεων κατά την οινοποίηση. Β. Τρωιάνου, Μ.Sc., Χημικός - Οινολόγος, Σύμβουλος Οινοποίησης, Oenolysis
12.45-13.15	Χημικοί και Ποιότητα Ελαιολάδου Π. Κωνσταντίνου, OLITECN
13.15-13.45	Μοριακές Τεχνικές στην Ανάλυση των Τροφίμων Γ. Σεираγάκης, Food Allergens Laboratories ΕΠΕ
13.45-14.15	Ελληνική οικογενειακή επιχείρηση τροφίμων στην σημερινή κρίση... από το χωράφι στο ράφι των 5 ηπείρων Χ. Δήμιζας, GREEKPOL Co.
14.15-14.30	Λήξη εκδήλωσης Χ. Προεστός, Λέκτορας Χημείας Τροφίμων ΕΚΠΑ και μέλος Τμήματος Τροφίμων της Ένωσης Ελλήνων Χημικών

Σημείωση: Ο χρόνος για κάθε παρουσίαση είναι 20 λεπτά με 10 λεπτά συζήτηση και ερωτήσεις από το κοινό.

Πρόσβαση στο Τμήμα Χημείας (Αίθουσα Α2)

Το Τμήμα Χημείας στεγάζεται στο κτηριακό συγκρότημα των Θετικών Επιστημών στην Πανεπιστημιούπολη. Οι χώροι του Τμήματος Χημείας καταλαμβάνουν το βορειοδυτικό τμήμα του συγκροτήματος.

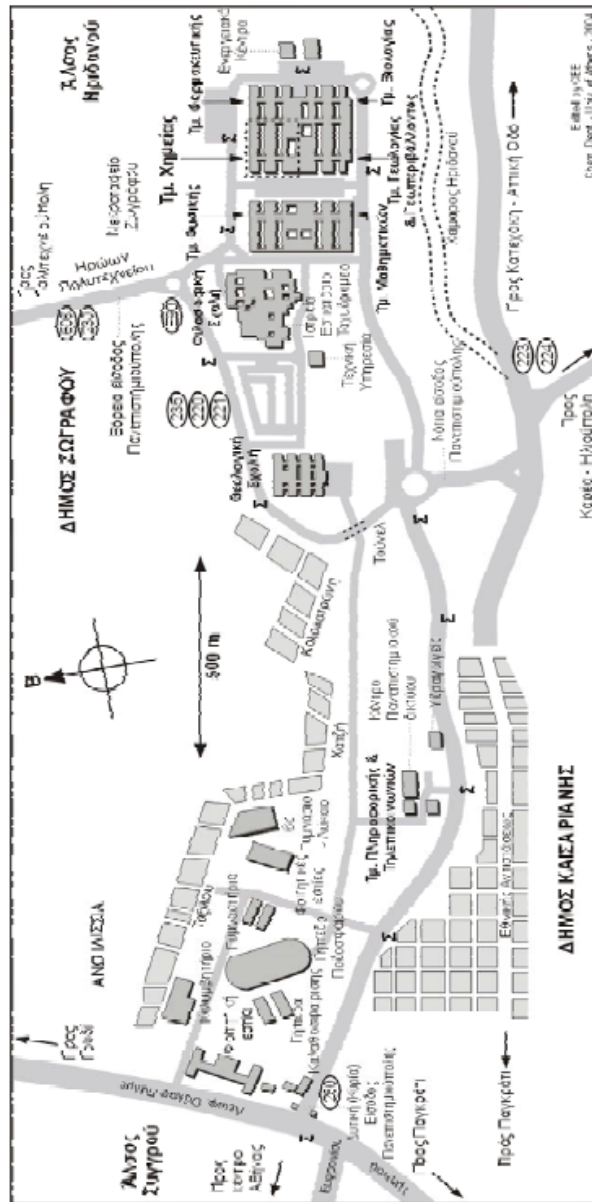
Η κεντρική είσοδος του Τμήματος Χημείας βρίσκεται στη βορεινή πλευρά του κτηρίου. Μια δεύτερη είσοδος βρίσκεται στη δυτική πλευρά σε στάθμη που αντιστοιχεί στο 2ο όροφο.

Πρόσβαση στο Τμήμα Χημείας – Λεωφορειακές γραμμές

Για όσους επιθυμούν να προσέλθουν με ιδιωτικό αυτοκίνητο, σημειώνεται ότι οι Πύλες Καισαριανής και Ζωγράφου της Πανεπιστημιούπολεως παραμένουν ανοικτές ως τις 9:30 πμ. Μετά τις 9:30 πμ, ανοικτή είναι μόνο η Πύλη της οδού Ούλφ Πάλμε. Οι Πύλες Καισαριανής και Ζωγράφου ανοίγουν πάλι στις 14:30. Υπάρχουν διαθέσιμοι χώροι στάθμευσης στη δυτική είσοδο και στην κύρια είσοδο στο ισόγειο.

Για όσους επιθυμούν να μετακινηθούν με ΜΜΜ:

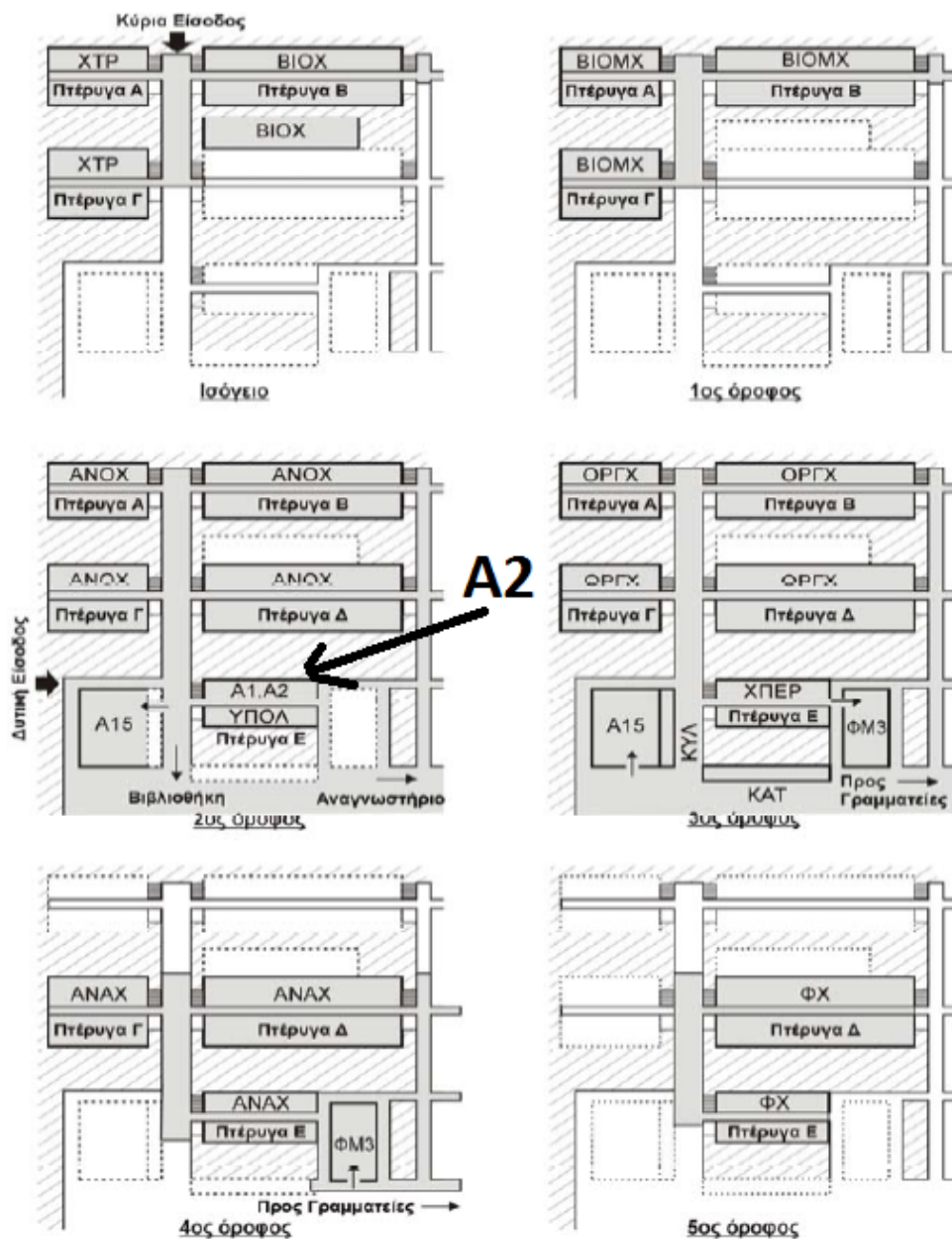
Η πρόσβαση στην Πανεπιστημιούπολη γίνεται με τα λεωφορεία της ΕΘΕΛ Νο 220 (Ακαδημία – Άνω Ιλίσια), 221 (Ακαδημία - Πανεπιστημιούπολη - Άνω Ιλίσια), 224 (Καισαριανή - Ελ. Βενιζέλου), 230 (Ακρόπολη - Ζωγράφου), 235 (Ακαδημία - Ζωγράφου), 250 (Σταθμός Ευαγγελισμός - Πανεπιστημιούπολη), 608 (Γαλάτσι - Νεκροταφείο Ζωγράφου) και Ε90 (Πειραιάς - Πανεπιστημιούπολη express). Πλησιέστερα στο Τμήμα Χημείας φτάνει το 608, αλλά τα 250 και Ε90 κινούνται μέσα στην Πανεπιστημιούπολη με στάση ακριβώς έξω από την κύρια είσοδο του κτηρίου Χημείας.



Κτηριακές εγκαταστάσεις Πανεπιστημιούπολης: Με **Σ** σημειώνονται οι στάσεις του εσωτερικού λεωφορείου και των γραμμών 250, Ε90 της ΕΘΕΔ. Σε ελλείψεις σημειώνονται οι αφετηρίες των λεωφορείων 220, 221, 224, 230, 235, 250, 608 και Ε90.

Η αίθουσα A2 βρίσκεται στον 2^ο όροφο (σημειώνεται με βέλος), εισέρχεστε είτε από τη δυτική είσοδο, είτε από την κύρια είσοδο στο ισόγειο και ανεβαίνετε με τον ανελκυστήρα στον 2^ο όροφο.

Αίθουσα A2, (πτέρυγα Ε, 2ος όροφος)



Edited by CEE
Chem. Dept. - Univ. of Athens - 2004

Αρχιτεκτονικά σχεδιαγράμματα των κατοίκων των 6 ορόφων του Τμήματος Χημείας (Βορειοδυτικό τμήμα του κτηριακού συγκροτήματος της Σχολής Θετικών Επιστημών). Ισόγειο: Εργ. Χημ. Τροφίμων (ΧΤΡ), Εργ. Βιοχημείας (ΒΙΟΧ). 1ος όροφος: Εργ. Βιομηχανικής Χημείας (ΒΙΟΜΧ). 2ος όροφος: Εργ. Ανόργανης Χημείας (ΑΝΟΧ), Αμφιθέατρο Α15 (Α15), Αίθουσες διδασκαλίας (Α1,Α2), Αίθουσες υπολογιστών ΣΣΑΤΕΣ και ΔΙΧΗΝΕΤ (ΥΠΟΛ). 3ος όροφος: Εργ. Οργανικής Χημείας (ΟΡΓΧ), Εργ. Χημείας Περιβάλλοντος (ΧΠΕΡ), Αμφιθέατρο Α15 (Α15), Αμφιθέατρο ΦΜ3 (ΦΜ3), Κυλικείο (ΚΥΛ), Καταστήματα (ΚΑΤ). 4ος όροφος: Εργ. Αναλυτικής Χημείας (ΑΝΑΧ), Αμφιθέατρο ΦΜ3 (ΦΜ3), Γραμματεία Τμήματος Χημείας. 5ος όροφος: Εργ. Φυσικοχημείας (ΦΧ)