

+Δραστηριότητες Επιτροπής Ασφάλειας Τμήματος Χημείας

Σκοπός Επιτροπής

Σκοπός της Επιτροπής Ασφάλειας και Υγείας είναι να παρέχει οδηγίες και εκπαίδευση, συνεχή ενημέρωση, καθώς και συμβουλές για τρόπους αποφυγής εργαστηριακών κινδύνων στους φοιτητές, ερευνητές και γενικά σε όλα τα μέλη του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης. Η προσπάθεια αυτή είναι συνεχή και γίνεται με μια σειρά από δράσεις, όπως αυτές περιγράφονται παρακάτω.

Μέλη της Επιτροπής Ασφάλειας

Στην Επιτροπή Ασφάλειας και Υγείας του Τμήματος Χημείας συμμετέχουν:

Άγγελος Δημήτριος, Αν. Καθ/τής Τμήματος Χημείας

Βαρδαλαχάκη Ελευθερία, ΕΕΔΙΠ Τμήματος Χημείας

Βασιλικογιαννάκης Γεώργιος, Καθ/τής Τμήματος Χημείας

Δημάδης Κωνσταντίνος, Καθ/τής Τμήματος Χημείας

Καβελάκη Καλλιόπη, ΕΤΕΠ Τμήματος Χημείας

Κανακίδου Μαρία, Πρόεδρος Τμήματος Χημείας

Κατερινόπουλος Χαράλαμπος, Καθ/τής Τμήματος Χημείας

Περγαντής Σπύρος, Καθ/τής Τμήματος Χημείας

Σπύρος Απόστολος, Επ. Καθ/τής Τμήματος Χημείας

Από το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών (ΤΕΤΥ) συμμετέχει η:

Βελώνια Κέλλυ, Επ. Καθηγήτρια ΤΕΤΥ

Δραστηριότητες της Επιτροπής

Ιστοσελίδα Ασφάλειας

Η επιτροπή έχει πρόσφατα αναρτήσει ιστοσελίδα για θέματα που αφορούν την Ασφάλεια και Υγεία όσων εργάζονται ή φοιτούν στο Τμήμα Χημείας. Στην ιστοσελίδα υπάρχουν οδηγοί ασφάλειας, εγχειρίδια, παρουσιάσεις, εκπαιδευτικά Video και οι ανακοινώσεις της Επιτροπής. Επίσης υπάρχουν και έντυπα για την αναφορά ατυχημάτων και εργαστηριακών περιστατικών, τα οποία είναι υποχρεωμένοι να συμπληρώσουν οι εμπλεκόμενοι. Επιπλέον υπάρχουν οδηγίες και ανακοινώσεις για τη διαχείριση των χημικών απόβλητων των εργαστηρίων.

Διαλέξεις και Σεμινάρια

Ετήσια σεμινάρια επιτροπής Ασφάλειας και Υγείας για όλους τους μεταπτυχιακούς φοιτητές και εργαζόμενους στο Τμήμα. Ακολουθεί ενδεικτικό πρόγραμμα ημερίδας ασφάλειας που έχει διοργανωθεί από την Επιτροπή:

Ημερίδα για Θέματα Ασφάλειας στα Εργαστήρια Χημείας

α. Γενικοί Κανόνες Ασφάλειας για Εργαστήρια Χημείας (14:00-14:30)

Σπ. Περγαντής, Καθ. Χημείας

β. Απόβλητα Εργαστηρίου (14:30-15:00)

Κ. Δημάδης, Καθ. Χημείας

Διάλειμμα (10 min)

γ. Laser και Μαγνητικά Πεδία (15:10-15:40)

Δ. Άγγλος, Καθ. Χημείας και Απ. Σπύρος, Καθ. Χημείας

δ. Ατυχήματα στο εργαστήριο και παροχή πρώτων βοηθειών. (15:40-16:10)

Π. Αγγουριδάκης, Καθ. Ιατρικής

ε. Νομοθεσία Ασφάλειας σε Εργασιακούς Χώρους (16:10-16:40)

Γ. Σμπώκος, Διδάκτωρ Νομικής

Μέλος της επιτροπής ασφάλειας συμμετέχει και στο ετήσιο καλωσόρισμα των νέων προπτυχιακών φοιτητών στο Τμήμα επισημαίνοντας κάποια βασικά θέματα ασφάλειας, προσπαθώντας να αναδείξει στους φοιτητές την σπουδαιότητα του θέματος.

Η επιτροπή ενημερώνεται και συμβουλεύει για τις οδηγίες ασφάλειας που δίνουν οι υπεύθυνοι των προπτυχιακών εργαστηρίων στους προπτυχιακούς φοιτητές πριν αυτοί αρχίσουν τις εργαστηριακές τους εργασίες.

Στο Πρόγραμμα Προπτυχιακών σπουδών έχει εισαχθεί το νέο προπτυχιακό μάθημα επιλογής με τίτλο «Εργαστηριακή και Χημική Ασφάλεια». Το περιεχόμενο του μαθήματος προτάθηκε και εγκρίθηκε από τη Συνέλευση του Τμήματος.

Τακτικές Συναντήσεις της Επιτροπής

Η επιτροπή συναντιέται τακτικά και εξετάζει θέματα ασφάλειας που αφορούν αναφορές ατυχημάτων, οργάνωση σεμιναρίων και ιστοσελίδας και διάφορα άλλα οργανωτικά θέματα.

Συγγραφή Οδηγών Ασφάλειας του Τμήματος

Αντλώντας από τη διεθνή πρακτική η επιτροπή ασφάλειας προσπαθεί να βελτιώνει συνεχώς τους οδηγούς ασφάλειας του Τμήματος δίνοντας έμφαση στις ιδιαιτερότητες του Τμήματος και των δραστηριοτήτων των εργαστηρίων του. Για παράδειγμα

πρόσφατα φτιάχτηκαν και εκτυπώθηκαν πόστερ με σημαντικές οδηγίες ασφάλειας, τα οποία και έχουν αναρτηθεί σε εμφανή σημεία στους διαδρόμους του Τμήματος.

Προγραμματισμένες Μελλοντικές Δραστηριότητες

Συνέχιση των ετήσιων σεμιναρίων των μεταπτυχιακών φοιτητών και εργαζομένων του Τμήματος. Σκοπός είναι η συνεχής βελτίωση τους με την πρόσκληση διαφόρων ειδικών σε θέματα ασφάλειας και υγείας.

Βελτίωση και συνεχής ανανέωση της ιστοσελίδας Ασφάλειας του Τμήματος.

Ανάρτηση ηλεκτρονικής εφαρμογής για την εξέταση των μεταπτυχιακών φοιτητών σε θέματα ασφάλειας (ανάρτηση στην ιστοσελίδα). Απαραίτητη θα είναι η επιτυχής ολοκλήρωση της εξέτασης απ' όλους τους μεταπτυχιακούς.

Συνέχιση ελέγχων στα εργαστήρια του Τμήματος με υποδείξεις για τη διόρθωση και τη βελτίωση της λειτουργίας τους σε θέματα ασφάλειας.