



13 Μαΐου 2021

κα. Μαίρη Κουτσελίνη
Πρόεδρο Φορέα ΔΙΠΑΕ
Λεωφόρος Λεμεσού 5, 2112
Λευκωσία

Θέμα: Αναβολή Λήψης Απόφασης για την Πιστοποίηση του Τμήματος Χημείας

Σε συνέχεια της επιστολής σας ημερομηνίας 26 Φεβρουαρίου 2021 για το πιο πάνω θέμα, θέτω εις γνώση σας τα ακόλουθα:

1. Σε σχέση με τα θέματα ασφάλειας και διαχείρισης κινδύνων, το Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΠΚ) και το Τμήμα Χημείας είναι πλήρως εναρμονισμένα με την εθνική Νομοθεσία περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νομοθεσία, η οποία είναι επίσης εναρμονισμένη με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο και ειδικότερα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία Πλαίσιο για τα θέματα Ασφάλειας και Υγείας αρ. 89/391/ΕΟΚ.

Συγκεκριμένα, στο Πανεπιστήμιο Κύπρου και ειδικά στο Τμήμα Χημείας εφαρμόζονται τα ακόλουθα:

- ο Τομέας Ασφάλειας, Υγείας και Περιβάλλοντος δραστηριοποιείται ως ανεξάρτητος μηχανισμός ελέγχου για διασφάλιση της Ασφάλειας και Υγείας, τόσο του προσωπικού όσο και τρίτων προσώπων που επηρεάζονται από τις δραστηριότητες του ΠΚ. Στο πλαίσιο αυτό, διενεργούνται τακτικές επιθεωρήσεις στα εργαστήρια (διδασκτικά και ερευνητικά) του Τμήματος Χημείας για τη διασφάλιση:
 - της πιστής εφαρμογής των κανόνων ασφάλειας και υγείας οι οποίοι εφαρμόζονται σε κάθε εργαστήριο
 - της εφαρμογής των μέτρων και σχεδίων δράσης που απορρέουν από την Εκτίμηση Κινδύνων που έχει καταρτιστεί για το Τμήμα Χημείας.

Λάβετε επίσης υπόψη ότι ο Προϊστάμενος του Τομέα Ασφάλειας, Υγείας και Περιβάλλοντος είναι κάτοχος Πιστοποιητικού CMIOSH (Charter Member of Institution of Occupational Safety and Health) και είναι διορισμένος από τον Υπουργό Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ως Λειτουργός Ασφάλειας και Υγείας για το ΠΚ.

- ο Παράλληλα με τα πιο πάνω, ο Τομέας εξυπηρετεί το Τμήμα Χημεία με τη(ν):

- Διαχείριση, μέσω της διαδικασίας διαγωνισμού, της Σύμβασης για Διαχείριση Χημικών Αποβλήτων από αδειοδοτημένη εταιρεία.
 - Εκπαίδευση φοιτητών και προσωπικού σε θέματα Πυροπροστασίας, Πρώτων Βοηθειών και Εκτίμησης Κινδύνου.
 - Διενέργεια ελέγχων σε τακτά χρονικά διαστήματα, ώστε να επιβεβαιώνεται η καταλληλότητα των Μέσων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ), η παρουσία και η εύρυθμη λειτουργία των μέσων πυρόσβεσης, η ορθή χρήση και αποθήκευση των χημικών και η διασφάλιση των διαδρόμων διαφυγής σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.
- Επιπρόσθετα, ο Τομέας συνεργάζεται με τις Υπηρεσίες Ασφάλειας του Κράτους και ειδικότερα με την Πυροσβεστική Υπηρεσία, η οποία έχει εκπονήσει Σχέδιο Κρίσιμων Σημείων Ελέγχου για το Τμήμα Χημείας στο οποίο υποδεικνύονται όλες οι αποθήκες χημικών, το περιεχόμενό τους, οι προσβάσεις και τα άτομα επικοινωνίας. Τα πιο πάνω είναι στην κατοχή της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας σε περίπτωση που χρειαστεί να εισέλθει στις εγκαταστάσεις του ΠΚ για την αντιμετώπιση του όποιου περιστατικού.
 - Ταυτόχρονα, στο ΠΚ και ειδικότερα στο Τμήμα Χημείας εφαρμόζεται ο Θεσμός Επιφυλακής όπου σε συνεργασία με την Υπηρεσία Φύλαξης, αντιμετωπίζονται άμεσα περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης ή θέματα ασφάλειας. Το προσωπικό που συμμετάσχει στο Θεσμό της Επιφυλακής είναι εκπαιδευμένο και καταρτισμένο ώστε να ενεργοποιεί το Σχέδιο Δράσης για την αποτελεσματική αντιμετώπιση της κατάστασης, ανάλογα με το περιστατικό.

Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλώ επισκεφθείτε τη νέα ιστοσελίδα του Τμήματος Χημείας, στην οποία έχουν αναρτηθεί όλες οι πληροφορίες σχετικά με τους Κανόνες Ασφάλειας των Εργαστηρίων (ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ → Κανόνες Ασφάλειας Εργαστηρίων <https://www.ucy.ac.cy/chem>)

Συνεπώς, στη βάση των όσων αναφέρονται πιο πάνω, το ΠΚ και ειδικότερα το Τμήμα Χημείας πληροί τα κριτήρια και τις προϋποθέσεις του Νόμου για την τήρηση της ασφάλειας και της υγείας στους χώρους του.

2. Τα προσδοκώμενα μαθησιακά αποτελέσματα έχουν αναθεωρηθεί από όλα τα ακαδημαϊκά μέλη, έχουν υποβληθεί στην Επιτροπή Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Χημείας και έχουν αξιολογηθεί και εγκριθεί. Παραθέτονται ως Παράρτημα.

Η νέα, λειτουργική και αναβαθμισμένη ιστοσελίδα του Τμήματος Χημείας είναι έτοιμη και διαθέσιμη στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://www.ucy.ac.cy/chem> (ελληνική και αγγλική έκδοση). Στη νέα ιστοσελίδα περιλαμβάνεται αναλυτική πληροφόρηση που αφορά τις ακόλουθες Θεματικές Ενότητες:

- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ (PROGRAMMES OF STUDY),
- ΕΡΕΥΝΑ (RESEARCH),
- ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (PEOPLE) και
- ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ (STUDENT INFORMATION).

Στην κάθε Ενότητα υπάρχουν αρκετές υποκατηγορίες που αφορούν Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ → Προπτυχιακά Προγράμματα), Γενικούς Κανόνες Φοίτησης (ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ → Γενικοί Κανόνες Φοίτησης), Ερευνητικά Επιτεύγματα (ΕΡΕΥΝΑ → Ερευνητικά Επιτεύγματα) καθώς και πολλά άλλα θέματα. Επιπρόσθετα, δίνεται η δυνατότητα στους επισκέπτες και κυρίως στους φοιτητές να παρακολουθούν τις τελευταίες εξελίξεις που αφορούν το Τμήμα, τόσο σε διδακτικά όσο και σε ερευνητικά θέματα.

3. Οι δύο επερχόμενες αφυπηρετήσεις στο Τμήμα θα είναι στους Τομείς της Ανόργανης Χημείας και της Φυσικοχημείας. Το ΠΚ θα ζητήσει τον απαραίτητο προϋπολογισμό για την πλήρωση των δύο κενών θέσεων και το Τμήμα θα προσλάβει μέλη ΔΕΠ στους αντίστοιχους Τομείς της Χημείας. Σε περίπτωση που δεν καλυφθούν εγκαίρως οι θέσεις ή υπάρχουν καθυστερήσεις με τις προκηρύξεις, το Τμήμα Χημείας θα καλύψει τις διδακτικές ανάγκες με την πρόσληψη Επισκεπτών Καθηγητών.

Παραμένουμε στη διάθεση σας για οποιοσδήποτε διευκρινίσεις ή περαιτέρω πληροφορίες τυχόν χρειαστείτε.

Με εκτίμηση,

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Κωνσταντίνα Καπνίση-Χριστοδούλου
Πρόεδρος Τμήματος Χημείας
Πανεπιστήμιο Κύπρου