

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ: ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ - ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΚΑΙ ΟΦΕΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Η Ένωση Ελλήνων Χημικών σε συνεργασία με το Παρατηρητήριο της Επαγγελματικής Απασχόλησης των Χημικών & των Εξειδίξεων στην Επιστήμη της Χημείας πραγματοποιεί υπό την ευθύνη του Συμβουλίου Εκπαίδευσης, κατά τόπους αρμοδίων Περιφερειακών Τμημάτων και του Επιστημονικού Τμήματος Αναλυτικής Χημείας σεμινάριο το οποίο θα διεξαχθεί με μορφή σύγχρονης (on-line) τηλεκατάρτισης, **με τη χρήση ψηφιακής πλατφόρμας** διαδικτυακά με θέμα :

«ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ- ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΚΑΙ ΟΦΕΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ»

την Παρασκευή 18 Δεκεμβρίου, ώρες 16:30-20:00

Η συμμετοχή στην τηλεκατάρτιση είναι έχει κόστος 50 ευρώ για τα ταμειακά εντάξει μέλη της ΕΕΧ, 20 ευρώ για μέλη της ΕΕΧ που είναι άνεργοι, φοιτητές και επαγγελματίες που δραστηριοποιούνται σε πληττόμενους ΚΑΔ (και οι τρεις κατηγορίες να είναι ταμειακά εντάξει έως και το 2019) και 80 ευρώ για μη μέλη της ΕΕΧ, κατόπιν απόφασης της Διοικούσας Επιτροπής της Ένωσης Ελλήνων Χημικών.

Η συμμετοχή στην τηλεκατάρτιση προϋποθέτει την αποστολή email στο eex@eex.gr όπου ο ενδιαφερόμενος θα γνωστοποιεί: εάν είναι μέλος της Ε.Ε.Χ., σε ποιο Περιφερειακό Τμήμα της ΕΕΧ είναι **εγγεγραμμένο** στα μητρώα των ΠΤ καθώς και εάν ανήκει σε μια από τις προαναφερόμενες ειδικές κατηγορίες που εξασφαλίζουν την συμμετοχή των 20 ευρώ (θα γίνει συνεννόηση μετά για την επιβεβαίωση της ειδικής κατάστασης) ή να δηλώσει την ιδιότητα μη μέλους

Το σεμινάριο αυτό απευθύνεται σε όλους τους επιστήμονες που απασχολούνται σε εργαστήρια, και θα ήθελαν να εμπλουτίσουν τις γνώσεις τους ή να λύσουν απορίες σχετικά με τις παρακάτω ενότητες:

- Σχήματα διεργαστηριακών δοκιμών-σκοποί
- Αξιολόγηση σχήματος διεργαστηριακής δοκιμής
- Επιλογή κατάλληλου διοργανωτή/σχήματος-σύγκρισης
- Οφέλη από τη συμμετοχή σε διεργαστηριακές δοκιμές

Στο τέλος θα υπάρχει ενότητα για ερωτήσεις και συζήτηση αποριών

Ο βασικός σκοπός της συμμετοχής σε διεργαστηριακές συγκρίσεις/δοκιμές είναι ο έλεγχος των ικανοτήτων και η αξιολόγηση της απόδοσης των εργαστηρίων για τη διεξαγωγή συγκεκριμένων δοκιμών, μετρήσεων ή βαθμονομήσεων. Με αυτόν τον τρόπο παρέχεται στο εργαστήριο η ευκαιρία να πραγματοποιήσει συγκρίσεις και να έχει μια ανεξάρτητη αξιολόγηση των δεδομένων του, σε σύγκριση με τιμές αναφοράς (ή άλλα κριτήρια επίδοσης) ή την επίδοση παρόμοιων εργαστηρίων.

Τα αποτελέσματα αυτής της συμμετοχής παρέχουν είτε μια επιβεβαίωση ότι η επίδοση του εργαστηρίου είναι ικανοποιητική, είτε μια ειδοποίηση ότι απαιτείται διερεύνηση πιθανών προβλημάτων εντός του εργαστηρίου. Χωρίς τις διεργαστηριακές συγκρίσεις/δοκιμές υπάρχουν κίνδυνοι τα δεδομένα ενός εργαστηρίου να έχουν σφάλματα, αποκλίσεις ή σημαντικές διαφορές σε σύγκριση με δεδομένα άλλων παρόμοιων εργαστηρίων.

Ο εισηγητής εκ μέρους του Ε.Τ. Αναλυτικής Χημείας, θα είναι ο Δρ.Χ.Αλεξόπουλος.

Στους συμμετέχοντες στην κατάρτιση θα αποσταλεί μετά το τέλος αυτής, βεβαίωση παρακολούθησης.

Θα τηρηθεί ΑΥΣΤΗΡΑ σειρά προτεραιότητας(με βάση την αποστολή e-mail καθώς οι θέσεις με την έκπτωση και οι θέσεις για μη μέλη έχουν συγκεκριμένη ποσόστωση) και σε κάθε καταρτιζόμενο θα σταλεί έγκαιρα έγκριση συμμετοχής και πρόσκληση πρόσβασης στη τηλεδιάσκεψη της κατάρτισης, καθώς και εγχειρίδιο εγγραφής και χρήσης. Είναι ιδιαίτερα σημαντικό, ο κάθε καταρτιζόμενος να προβεί έγκαιρα σε πιστοποίηση στην πλατφόρμα epresence.gov.gr με την οποία θα γίνεται η επιβεβαίωση ταυτότητας πριν την είσοδο στην πλατφόρμα zoom όπου θα γίνει η εκπαίδευση. Με την επιβεβαίωση της συμμετοχής θα πρέπει ταυτόχρονα να κατατίθεται το κόστος θα γίνεται μέχρι και την Τετάρτη 16/12/2020 στον παρακάτω λογαριασμό ώστε να αποσταλεί η πρόσκληση πρόσβασης.

ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΑΡ. ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ:129/48036988

IBAN:GR07 0110 1290 0000 1294 8036 988

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ: ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜ ΑΠΑΣ

Η σύνδεση στην τηλεκατάρτιση μπορεί να γίνει με εξοπλισμό Η/Υ (desktop με ηχεία, μικρόφωνο, κάμερα, ή laptop, ή tablet, ή smartphome) και σύνδεση στο διαδίκτυο, η οποία θα έχει ικανοποιητική ταχύτητα για τη χρονική διάρκεια της κατάρτισης.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να αποστείλετε ερωτήματα στο eex@eex.gr

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς

Η Διοικούσα Επιτροπή της ΕΕΧ και το Συμβούλιο Εκπαίδευσης