



## ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

### «Σεμινάρια Κατάρτισης σε Θέματα Φυσικοχημικής Ανάλυσης και Διαχείρισης Πόσιμου Νερού»

Στο πλαίσιο της Δομής Δια Βίου Μάθησης του Α.Π.Θ. θα υλοποιηθεί πρόγραμμα με τίτλο «**Σεμινάρια Κατάρτισης σε Θέματα Φυσικοχημικής Ανάλυσης και Διαχείρισης Πόσιμου Νερού**».

Το προβλεπόμενο πρόγραμμα εκπαίδευσης και κατάρτισης επικεντρώνεται στην εφαρμογή τεχνικών ανάλυσης του πόσιμου νερού και τον προσδιορισμό βαρέων μετάλλων και ρύπων σύγχρονου ενδιαφέροντος, όπως ο ολικός οργανικός άνθρακας (ΤΟC).

Τα σεμινάρια απευθύνονται σε όλους εκείνους που επιθυμούν ή κρίνεται απαραίτητο για την επαγγελματική και επιστημονική τους εξέλιξη να αποκτήσουν γνώσεις περιβαλλοντικών αναλύσεων και συγκεκριμένα γνώσεις ατομικής απορρόφησης και προσδιορισμού βαρέων μετάλλων. Το συγκεκριμένο Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα αποτελεί μια εμβάθυνση σε τεχνολογίες και μεθόδους ανάλυσης σε συνδυασμό με την πρακτική εφαρμογή των θεωρητικών γνώσεων. Επιπλέον, οι εκπαιδευόμενοι θα εξειδικεύονται στη χρήση μιας σειράς αναλυτικών οργάνων που θα αποτελέσουν απαραίτητα εφόδια για την περαιτέρω επιστημονική και επαγγελματική σταδιοδρομία τους σε ένα αναλυτικό εργαστήριο.

Στους συμμετέχοντες στο Πρόγραμμα, θα χορηγηθούν:

- (α) Βεβαίωση συμμετοχής και
- (β) Πιστοποιητικό επιμόρφωσης/κατάρτισης

Αιτήσεις γίνονται δεκτές από **14/12/2015 έως 22/01/2016** και μόνον **ηλεκτρονικά**. Η επιλογή των συμμετεχόντων θα γίνει με σειρά προτεραιότητας.

Για περισσότερες πληροφορίες και αιτήσεις οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να επισκεφτούν την ιστοσελίδα της Δομής Δια Βίου Μάθησης ΑΠΘ [http://diaviou.auth.gr/fyti\\_water\\_analysis\\_mae\\_b](http://diaviou.auth.gr/fyti_water_analysis_mae_b) ή μπορούν να επικοινωνούν με τον Επιστημονικά υπεύθυνο του Προγράμματος κ. Φυτιάνο Κων/νο ([fyti@chem.auth.gr](mailto:fyti@chem.auth.gr)), τηλ. επικοινωνίας: 2310-997873, 997799 κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Δια Βίου Μάθησης

Στ. Ανδρέου, Καθηγητής, ΑΠΘ

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος

του Προγράμματος

Κ. Φυτιάνος, Καθηγητής, ΑΠΘ