



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

«Ακτινοπροστασία κατά τη χρήση κλασικών ακτινογραφικών συστημάτων στην Κτηνιατρική»

Στο πλαίσιο της **Δομής Δια Βίου Μάθησης του Α.Π.Θ.** και σε συνεργασία με την **Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ)** θα υλοποιηθεί πρόγραμμα κατάρτισης με τίτλο **«Ακτινοπροστασία κατά τη χρήση κλασικών ακτινογραφικών συστημάτων στην Κτηνιατρική».**

Σύμφωνα με το αρχείο της **ΕΕΑΕ**, ακτινολογικά εργαστήρια με κλασικά συστήματα ακτινογράφησης λειτουργούν σε περισσότερα από 250 ιατρεία μικρών ζώων ανά την Ελλάδα.

Οι κτηνίατροι οι οποίοι χρησιμοποιούν ακτινολογικά συστήματα για διαγνωστικούς σκοπούς, πρέπει να είναι κατάλληλα εκπαιδευμένοι και να διαθέτουν επάρκεια σε θέματα ακτινοπροστασίας.

Με τα προγράμματα σπουδών των κτηνιατρικών σχολών δεν είναι δυνατόν να καλυφτεί επαρκώς το γνωστικό αντικείμενο της **ακτινοπροστασίας**. Ως εκ τούτου, η πλειοψηφία των κτηνιάτρων, οι οποίοι κάνουν χρήση συστημάτων ακτινογράφησης στα ιατρεία τους, **θα πρέπει να επιμορφωθεί σε θέματα ακτινοπροστασίας και να αποκτήσει τις επαρκείς γνώσεις** στο συγκεκριμένο αντικείμενο. Παράλληλα, η ραγδαία τεχνολογική εξέλιξη καθιστά επιτακτική την ανάγκη για τη **συνεχή επιμόρφωσή** στην ορθή χρήση των ιοντιζουσών ακτινοβολιών και της εφαρμογής τους στα απεικονιστικά συστήματα.

Το σεμινάριο απευθύνεται σε επαγγελματίες κτηνιάτρους, οι οποίοι ήδη λειτουργούν ή πρόκειται να εγκαταστήσουν στο ιατρείο τους, κλασικό σύστημα ακτινογράφησης για διαγνωστικούς σκοπούς (όχι σύνθετα συστήματα ιοντιζουσών ακτινοβολιών, όπως αξονικοί τομογράφοι, γ-κάμερες, κλπ), καθώς και σε κτηνιάτρους που ασχολούνται με την ακτινογράφηση των ζώων εκτός του ιατρείου τους (ιππικοί όμιλοι κλπ).

Το σεμινάριο είναι μονοήμερο (11 ώρες διδασκαλίας και πρακτικής άσκησης των 45 λεπτών) και θα πραγματοποιηθεί στις 03 Απριλίου 2016 στην ΕΕΑΕ, στην Αθήνα.

Στους συμμετέχοντες κτηνιάτρους, θα χορηγηθούν:

- a) Βεβαίωση συμμετοχής,
- b) Βεβαίωση επάρκειας γνώσεων ακτινοπροστασίας από την ΕΕΑΕ, για τη λειτουργία κλασικών ακτινοδιαγνωστικών εγκαταστάσεων για ζώα,
- c) Πιστοποιητικό κατάρτισης (6 μονάδες CPD).

Αιτήσεις γίνονται δεκτές από **22/02/2016 έως 18/03/2016** και **μόνον ηλεκτρονικά.**

Επί υπεράριθμων αιτήσεων θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας, σύμφωνα με χρόνο υποβολής της αίτησης. Επιπλέον, θα προτιμηθούν επαγγελματίες που ήδη ασκούν το επάγγελμα του κτηνιάτρου και με σειρά παλαιότητας.

Για περισσότερες πληροφορίες και αιτήσεις οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να επισκεφτούν την ιστοσελίδα της Δομής Δια Βίου Μάθησης ΑΠΘ http://diaviou.auth.gr/x-ray_vet_b ή μπορούν να επικοινωνούν με τον επιστημονικά υπεύθυνο του προγράμματος, Μιχαήλ Νικ. Πασίκα (patsikm@vet.auth.gr - τηλ. επικοινωνίας: 2310-994442, ή 6944617178) ή με τον υπεύθυνο της ΕΕΑΕ, Σωτήριο Οικονομίδη (sotiris.economides@eeae.gr - τηλ. επικοινωνίας:2106506767).

Στ. Ανδρέου, Καθηγητής, Πρόεδρος της Επιτροπής Δια Βίου Μάθησης

Μιχ. Πασίκας, Αν. καθηγητής, Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του Προγράμματος

Σωτ. Οικονομίδης, Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας, ΕΕΑΕ