



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ  
**“ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΕΙΣ-ΜΥΟΚΤΟΝΙΕΣ -  
ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΕΙΣ ΣΤΟ ΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ””**

ΑΜΑΛΙΑΔΑ – 14, 15 και 16 Μαρτίου 2014

<i>Παρασκευή 14 Μαρτίου 2014</i>	<i>Θέμα παρουσίασης</i>
14:00-14:30	Παρουσίαση-Επισκόπηση των θεμάτων που θα αναπτυχθούν. Σύντομο τεστ πολλαπλής επιλογής (για την αξιολόγηση των γνώσεων των εκπαιδευομένων)
14:30-15:30	Κατηγορίες οργανισμών υγειονομικής σημασίας- Έντομα (Μορφολογία-Βιολογία), με έμφαση στα είδη δημόσιας υγείας
15:30-17:00	Έντομα αποθηκευμένων γεωργικών προϊόντων και τροφίμων- Μορφολογία-Βιολογία-Αντιμετώπιση , Εργαστηριακό μέρος (παρατήρηση προσβολών, δειγμάτων και ζώντων ατόμων από εκτροφές)
17:00-17:15	Διάλειμμα
17:15-17:45	Παρουσίαση εταιρειών που δραστηριοποιούνται στο χώρο των απεντομώσεων, μυοκτονιών και απολυμάνσεων. Επίδειξη προϊόντων -σκευασμάτων
17:45-18:45	Χρήση παγίδων, σηματοχημικών ουσιών, φερομονών - Χρήση Φωσφίνης: Από τη θεωρία στην πράξη
18:45-19:00	Διάλειμμα
19:00-20:00	Εργαστηριακό μέρος- δοκιμή ανάφλεξης φωσφίνης, δοκιμαστική εφαρμογή φωσφίνης, μέτρηση συγκέντρωσης φωσφίνης, σκευάσματα φωσφίνης

<i>Σάββατο</i> <i>15 Μαρτίου 2014</i>	<i>Θέμα παρουσίασης</i>
09:00-10:30	Νομοθεσία για διενέργεια απεντομώσεων- μυοκτονιών απολυμάνσεων (άδεια ΥΠΑΑΤ, νομοθεσία για τα βιοκτόνα)
10:30-11:15	Δίπτερα Υγειονομικής Σημασίας: Βραχύκερα (Μύγες)- Μορφολογία-Βιολογία-Αντιμετώπιση-Εφαρμογές σε Κατοικίες, Χώρους Εστίασης, Αποθήκευσης Τροφίμων και Ζωοτροφών, Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις κλπ
11:15-11:30	Διάλειμμα
11:30-13:00	Δίπτερα Υγειονομικής Σημασίας: Νηματόκερα (Κουνούπια)- Μορφολογία-Βιολογία-Αντιμετώπιση-Εργαστηριακό Μέρος (παρατήρηση δειγμάτων και ζώντων ατόμων σε εκτροφές, δειγματοληψία κουνουπιών)- Εφαρμογές σε κατοικημένους και μη χώρους – Ειδικές Εφαρμογές
13:00-14:00	Διάλειμμα (για γεύμα)
14:00-15:00	Ακάρεα αποθηκευμένων γεωργικών προϊόντων και τροφίμων- Ακάρεα στο αστικό περιβάλλον (ακάρεα σκόνης κα)-Αιμομυζητικά ακάρεα (τσιμπούρια κα)- Μορφολογία-Βιολογία-Αντιμετώπιση-Εφαρμογές
15:00-15:15	Διάλειμμα
15:15-16:15	Άλλα αιμομυζητικά έντομα (ψύλλοι, κοριοί, ψείρες κα)- Βιολογία-Μορφολογία -Αντιμετώπιση
16:15-17:30	Εντομολογικοί εχθροί στο αστικό πράσινο (ρυγχοφόρος φοινικοειδών, κάμπια του πεύκου κα)- Μορφολογία - Βιολογία-Αντιμετώπιση
17:30-17:45	Διάλειμμα
17:45-20:00	Άλλοι εχθροί (αράχνης, σκορπιοί, μυριάποδα, κεντροφόρα υμενόπτερα κλπ)- Μορφολογία-Βιολογία-Αντιμετώπιση-Λοιμώξεις μεταδιδόμενες από αρθρόποδα

<i>Κυριακή</i> <i>16 Μαρτίου 2014</i>	<i>Θέμα παρουσίασης</i>
09:00-11:00	Τρωκτικά σε κατοικημένους χώρους και αγρούς-Μορφολογία-Βιολογία - Αντιμετώπιση - Εφαρμογές σε Κατοικίες, Χώρους Εστίασης, Αποθήκευσης Τροφίμων και Ζωοτροφών, Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις κλπ
11:00-11:15	Διάλειμμα
11:15-13:00	Πρακτική επίδειξη μέσων για απεντομώσεις και μυοκτονίες- Εφαρμογή θερμού και ψυχρού εκνεφωτή, ψεκαστικού μηχανήματος, αερίων εντομοκτόνων, τοποθέτηση δολωματικών σταθμών, προφυλάξεις
13:00-14:00	Διάλειμμα (για γεύμα)
14:00-15:00	Κατσαρίδες- Βιολογία, Μορφολογία, Αντιμετώπιση- Πρακτικές εφαρμογές gel και υγρού εντομοκτόνου σε κατοικημένους χώρους
15:00-16:00	Ξυλοφάγα έντομα σε κατοικημένους χώρους (σαράκια, τερμίτες κλπ)- Μορφολογία-Βιολογία-Αντιμετώπιση
16:00-16:15	Διάλειμμα
16:15-16:45	Ξυλοφάγα έντομα σε κατοικημένους χώρους- Εργαστηριακό μέρος (εξέταση δειγμάτων και προσβολών). Εφαρμογές
16:45-17:45	Ξεκινώντας μια εταιρεία απεντομώσεων (απαιτούμενος ελάχιστος εξοπλισμός, απαιτούμενα έντυπα, τιμολόγηση κα)
17:45-18:00	Διάλειμμα
18:00-18:15	Videos με απεντομώσεις και μυοκτονίες- προετοιμασία φακέλου απεντομώσεων μυοκτονιών
18:15-20:00	Ερωτήσεις-Συζήτηση-Τελικό τεστ πολλαπλής επιλογής για τους εκπαιδευόμενους