

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΖΩΪΚΩΝ ΕΧΘΡΩΝ ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

### 1<sup>η</sup> Ημέρα

Ωρες Εφαρμογής		Διάρκεια	Περιεχόμενα Σεμιναρίου
Από	Μέχρι		
8:30	10:30	2:00	Εισαγωγή Παρουσίαση ενοτήτων σεμιναρίου Ερωτηματολόγιο. Αξιολόγηση ερωτηματολογίου Γενικά περί Εντόμων Υγειονομικής Σημασίας και Τρωκτικών
10:30	11:00	0:30	Διάλειμμα
11:00	13:00	2:00	<b>Θέμα 2: Τρωκτικά</b> Είδη τρωκτικών Κατηγορίες Χαρακτηριστικά, υγειονομική σημασία, μορφολογία Ασθένειες που μεταδίδουν
13:00	14:00	1:00	Γεύμα
14:00	15:30	1:30	<b>Θέμα 3: Εφαρμογή Μυοκτονιών</b> Αστικό περιβάλλον (ευαίσθητοι χώροι) Εργοστάσια Κτηνοτροφικές μονάδες Καλλιέργειες
15:30	15:45	0:15	Διάλειμμα
15:45	17:15	1:30	<b>Θέμα 4: Μυοκτόνα σκευάσματα</b> Επίδειξη σκευασμάτων και τρόποι χρήσης Επίδειξη δολωματικών σταθμών Ασκήσεις Συζήτηση- Συμπεράσματα

Σύνολο  
Καθαρής  
Διάρκειας

7h

<b>ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΖΩΪΚΩΝ ΕΧΘΡΩΝ ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>			
<b>2<sup>η</sup> Ημέρα</b>			
<b>Ωρες Εφαρμογής</b>		<b>Διάρκεια</b>	<b>Περιεχόμενα Σεμιναρίου</b>
<b>Από</b>	<b>Μέχρι</b>		
8:30	10:30	2:00	<b>Θέμα 5: Τα σπουδαιότερα Έντομα Δημόσιας Υγείας.</b> Ψύλλοι Κοριοί Κατσαρίδες.
10:30	11:00	0:30	Διάλειμμα
11:00	13:00	2:00	<b>Θέμα 6: Επίδειξη μέσων προληπτικής καταπολέμησης Εντόμων Δημόσιας Υγείας</b> Criopest- Cryonite Εφαρμογή και χρήση συσκευών ψεκασμού, εκνέφωσης και άλλων μέσων και μεθόδων Υποκαπνιστικά (Fumigants)
13:00	14:00	1:00	Γεύμα
14:00	15:30	1:30	<b>Θέμα 7: Σκευάσματα καταπολέμησης Εντόμων Δημόσιας Υγείας</b> Αποθητικές ενώσεις, Κατηγορίες καινούργιων σκευασμάτων, Τρόπος δράσης Προοπτικές Λεξιλόγιο Επιστημονικών Όρων
15:30	15:45	0:15	Διάλειμμα
15:45	17:15	1:30	<b>Θέμα 8: Λοιπές καταπολεμήσεις</b> Ερωτήσεις Συμπεράσματα Αξιολόγηση Σεμιναρίου
Σύνολο Καθαρής Διάρκεια		7h	