

Η ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΩΝ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΓΕΝΙΚΑ

Η ΦΟΙΤΗΣΗ ΣΤΗ ΣΣΑΣ

Η ΦΟΙΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΗΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΣΠΟΥΔΕΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

ΣΠΟΥΔΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΤΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ

Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΤΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ

A. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΝΕΡΩΝ

B. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΙ ΣΚΥΛΟΙ - ΦΡΟΥΡΟΙ

Γ. ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΑΠΟ ΠΥΡΗΝΙΚΑ – ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ – ΧΗΜΙΚΑ ΟΠΛΑ:

Δ. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΙΡΗΝΕΥΤΙΚΕΣ ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ

Ε. ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΤ. ΠΡΟΕΔΡΙΑ ΤΗΣ EUROMED

Ζ. ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΙ ΤΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

Η. ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΙ ΤΟΥ ΠΟΛΕΜΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

ΑΣΚΗΣΗ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

ΓΕΝΙΚΑ

Η Κτηνιατρική Υπηρεσία των Ενόπλων Δυνάμεων ασκείται από τους Στρατιωτικούς Κτηνιάτρους.

Στρατιωτικοί Κτηνίατροι απόφοιτοι της ΣΣΑΣ, υπηρετούν και στους 3 κλάδους των Ενόπλων Δυνάμεων (Στρατό, Ναυτικό και Αεροπορία).

Η Κτηνιατρική Υπηρεσία περιλαμβάνει:

- ❖ Τον έλεγχο των τροφίμων και των νερών που καταναλώνονται από τις Ένοπλες Δυνάμεις, τόσο εντός όσο και εκτός των συνόρων της χώρας (σε ειρηνευτικές αποστολές)
- ❖ Την αναπαραγωγή σκύλων – φρουρών, την εκπαίδευση και την υγειονομική τους κάλυψη
- ❖ Τη συμβολή στη μέτρηση του βαθμού μόλυνσης του περιβάλλοντος από φυσικά και χημικά αίτια
- ❖ Τον εντοπισμό τυχόν προσβολής με ραδιολογικές, βιολογικές και χημικές ουσίες

Η ΦΟΙΤΗΣΗ ΣΤΗ ΣΣΑΣ

Κατά τη διάρκεια της φοίτησης, οι μαθητές της Σχολής έχουν διπλή ιδιότητα:

- ❖ Είναι στρατιωτικοί. Αυτό σημαίνει ότι έχουν στρατιωτικές υποχρεώσεις (υπηρεσίες, καθήκοντα, εκπαίδευση, θερινή άσκηση κ.ά.) και δικαιώματα (στέγη, ένδυσης, τροφής, υγειονομικής περίθαλψης, ασφάλισης, συνταξιοδότησης, μικρή μηνιαία αμοιβή κ.ά.), και ακολουθούν το πρόγραμμα της Σχολής (δηλαδή εξέρχονται από τη Σχολή μόνο για της πανεπιστημιακές τους υποχρεώσεις, καθώς και τις

Τετάρτες, τις Παρασκευές και τα Σαββατοκύριακα – περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε σε άλλο σημείο της ιστοσελίδας).

- ❖ Είναι φοιτητές της Κτηνιατρικής Σχολής του ΑΠΘ, χωρίς να διαφέρουν σε τίποτε από τους πολίτες συμφοιτητές τους.

Η ΦΟΙΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Η Κτηνιατρική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.) έχει αναβαθμισθεί τα τελευταία έτη, σε βαθμό ώστε το ακαδημαϊκό έτος 2002-03 να αξιολογηθεί θετικά από τον Ευρωπαϊκό Σύνδεσμο Καθιέρωσης Κτηνιατρικής Εκπαίδευσης - [«European Association of Establishment for Veterinary Education» \(E.A.E.V.E.\)](#) και την Ομοσπονδία Κτηνιάτρων της Ευρώπης - [Federation of Veterinarians in Europe \(F.V.E.\)](#). Το γεγονός αυτό την κατέταξε μεταξύ των καλύτερων Κτηνιατρικών Σχολών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Την αναγνώριση αυτή έχουν πετύχει πολύ λίγες Κτηνιατρικές Σχολές της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Καμία άλλη Σχολή ανώτατης εκπαίδευσης στην Ελλάδα δεν κατέχει ανάλογο τίτλο.

Ωστόσο, το γεγονός αυτό συνεπάγεται και ανάλογη δυσκολία στην απόκτηση του πτυχίου του Κτηνιάτρου.

Εν μέρει, η δυσκολία αυτή οφείλεται και στο εξαιρετικά ευρύ φάσμα του διδασκόμενου αντικειμένου, και αντικατοπτρίζεται σε πολύ μεγάλο αριθμό μαθημάτων (κατά μέσο όρο, διδάσκονται 7 μαθήματα ανά εξάμηνο). Οι φοιτητές διδάσκονται την ανατομία, τη φυσιολογία, την παθολογία κλπ., όχι μόνο του σκύλου ή της γάτας, αλλά και των ιπποειδών, των βοοειδών, των αιγοπροβάτων, του χοίρου, των παραγωγικών πτηνών (όρνιθες, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες), των ψαριών, του κουνελιού, των μελισσών και των ωδικών πτηνών.

Επιπλέον, διδάσκεται η «τέχνη» της εκτροφής των παραγωγικών ζώων που προαναφέρθηκαν (σταυλισμός, διατροφή, οικονομία).

Τέλος, διδάσκονται τα αντικείμενα της τεχνολογίας και της παραγωγής των τροφίμων ζωικής προέλευσης (δηλαδή των τροφίμων που παράγονται από γάλα και κρέας όλων των ειδών ζώων που προαναφέρθηκαν), καθώς και την υγιεινή των τροφίμων.

Το όφελος των σπουδών αυτών είναι πολύ μεγάλο, τόσο ως ευρύ επιστημονικό πεδίο, όσο και ως γενικότερες γνώσεις, χρήσιμες στην καθημερινή ζωή.

Η φοίτηση είναι πενταετής, και κατά το τελευταίο εξάμηνο των σπουδών δίνονται τρεις κατευθύνσεις:

- ❖ της κτηνιατρικής των ζώων συντροφιάς
- ❖ της κτηνιατρικής των παραγωγικών ζώων
- ❖ της τεχνολογίας και υγιεινής των τροφίμων

Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα του [ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ](#).



νερού

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΗΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Τα αντικείμενα της Κτηνιατρικής Υπηρεσίας σήμερα, περιλαμβάνουν:

- ❖ Μακροσκοπικούς ελέγχους τροφίμων, ποτών και νερού
- ❖ Εργαστηριακούς ελέγχους τροφίμων, ποτών και



- ❖ Επιδημιολογία
- ❖ Θέσπιση ειδικών προδιαγραφών για ορισμένες κατηγορίες και είδη τροφίμων
- ❖ Αναπαραγωγή των στρατιωτικών σκύλων
- ❖ Εκπαίδευση των στρατιωτικών σκύλων και των συνοδών τους
- ❖ Κτηνιατρική περίθαλψη και νοσηλεία των στρατιωτικών σκύλων
- ❖ Συμμετοχή Κτηνιάτρων σε ειρηνευτικές αποστολές του εξωτερικού
- ❖ Ελέγχους της υγιεινής του περιβάλλοντος
- ❖ Ανίχνευση Πυρηνικής – Βιολογικής – Χημικής προσβολής

Η ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΤΑ ΤΟ ΠΤΥΧΙΟ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Οι απόφοιτοι του Κτηνιατρικού Τμήματος της ΣΣΑΣ, μόλις πάρουν το πτυχίο τους ορκίζονται στο ΑΠΘ και στη Σχολή, οπότε και παίρνουν το βαθμό του «Ανθυπολοχαγού Κτηνιάτρου» ή «Ανθυποσηναγού Κτηνιάτρου» (ή «Ανθυποκτηνιάτρου»).

Κατά το επόμενο ένα έτος δέχονται τη βασική εκπαίδευση. Εκπαιδεύονται σε διάφορα σχολεία και θέσεις, ώστε στη συνέχεια να αναλάβουν κανονικά τα καθήκοντά τους σε θέση με κτηνιατρικά καθήκοντα.

Ειδικά οι Ανθυποκτηνιάτρου του Στρατού Ξηράς, μετά τη βασική τους εκπαίδευση, συνήθως τοποθετούνται σε Σχηματισμούς (Ταξιαρχίες).

ΣΠΟΥΔΕΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

Οι ειδικότητες των κτηνιάτρων περιλαμβάνουν:

- ❖ Μικροβιολογία και Υγιεινή τροφίμων, ποτών και νερού
- ❖ Χημεία τροφίμων
- ❖ Ιστολογία τροφίμων
- ❖ Τεχνολογία τροφίμων
- ❖ Διατροφή (του ανθρώπου)
- ❖ Δημόσια Υγεία
- ❖ Παθολογία, Μαιευτική, Χειρουργική, Παθολογική Ανατομική σκύλου

Οι σπουδές γίνονται σε ΑΕΙ του εσωτερικού, και διαρκούν 2,5 έτη. Οι σπουδές στην Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας διαρκούν 1 έτος, και στο Χημικό Τμήμα 4 έτη.

Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, η εκπαίδευση γίνεται σε ΑΕΙ του εξωτερικού, για 1 έτος.

ΣΠΟΥΔΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

Μερικά χρόνια μετά την ειδίκευση, αποκτάται το δικαίωμα της εξειδίκευσης, σε αντικείμενο ωφέλιμο για την Υπηρεσία.

Οι σπουδές εξειδίκευσης είναι ενός εξαμήνου ή ενός έτους, σε ίδρυμα που θα επιλέξει ο ενδιαφερόμενος.

ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΤΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ

Οι Στρατιωτικοί Κτηνίατροι υπηρετούν και στα τρία Όπλα των Ενόπλων Δυνάμεων.

Οι Κτηνιατρικές Μονάδες των ΕΔ, είναι:

- ❖ Το Κέντρο Βιολογικών Ερευνών Στρατού (Κ.ΒΙ.Ε.Σ.), στην Αθήνα
- ❖ Το Γ' Κτηνιατρικό Νοσοκομείο (Γ' ΚΝΟ), στη Θεσσαλονίκη
- ❖ Το Κέντρο Εκπαιδεύσεως Νοσηλείας Κτηνιατρικού (ΚΕΝΟΚ), στη Λάρισα
- ❖ Τα Αποσπάσματα Κτηνιατρικής Υποστήριξης (Α.Κ.Υ.) της Αλεξανδρούπολης, της Σούδας, της Τρίπολης, των Ιωαννίνων και της Κοζάνης
- ❖ Το Κέντρο Εκπαιδεύσεως Φρουρών - Σκύλων (Κ.Ε.Φ.ΣΚΥ.) στην Αθήνα (υπάγεται στο ΓΕΑ) και το συστεγαζόμενο Κέντρο Εκπαίδευσης Γερακιών

Εκτός από τις θέσεις αυτές, οι στρατιωτικοί κτηνίατροι υπηρετούν και σε διοικητικές θέσεις Επιτελείων Σχηματισμών, με αντικείμενο τον συντονισμό και την άσκηση κτηνιατρικού έργου στην περιοχή ευθύνης του Σχηματισμού.

Η ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΤΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ

Α. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΝΕΡΩΝ

Πραγματοποιείται μακροσκοπικός, οργανοληπτικός και εργαστηριακός έλεγχος κατά περίπτωση, όλων των τροφίμων, των ποτών και των νερών που καταναλώνονται από τις Ένοπλες Δυνάμεις.

Ο **μακροσκοπικός** και **οργανοληπτικός έλεγχος** αφορά:



- ❖ Επιθεωρήσεις των βιομηχανιών των υποψηφίων προμηθευτών
- ❖ Επιθεωρήσεις κατά τη διάρκεια της παραγωγής των τροφίμων
- ❖ Επιθεωρήσεις κατά τη φάση της παραλαβής τους από την Υπηρεσία
- ❖ Επιθεωρήσεις κατά τη συντήρησή τους από τα ανεφοδιαστικά όργανα της Υπηρεσίας (ψυγεία, καταψύξεις, αποθήκες)
- ❖ Επιθεωρήσεις των στρατιωτικών πρατηρίων τροφίμων (στρατιωτικά supermarkets)
- ❖ Επιθεωρήσεις των τροφίμων του εμπορίου
- ❖ Επιθεωρήσεις των συνθηκών υγιεινής των χώρων παρασκευής του συσσιτίου και εστίασης (κτίρια, περιβάλλον χώρος, αποθήκες, μαγειρεία, εστιατόρια, απορρίμματα κλπ.)
- ❖ Επιθεωρήσεις των τροφών των σκύλων – φυλάκων
- ❖ Επιθεωρήσεις της υγιεινής της ύδρευσης:

- Εμφιαλωμένο νερό: γίνονται οι ίδιες επιθεωρήσεις που γίνονται και για τα τρόφιμα (πηγές, εργοστάσια, μεταφορά, συντήρηση)
- Νερό δικτύων ύδρευσης:
 - τακτικοί έλεγχοι της χλωρίωσης
 - τακτικές δειγματοληψίες για εργαστηριακή εξέταση (микροβιολογική και χημική)
- Νερό πηγών ύδρευσης:
 - Έλεγχος των σημείων υδροληψίας (πηγές, γεωτρήσεις κλπ.)
 - Έλεγχος των συνθηκών μεταφοράς (δίκτυα, υδροφόρες)
 - Έλεγχος της αποθήκευσης (δεξαμενές, ντεπόζιτα)
 - Έλεγχος των τελικών απολήξεων των δικτύων
- ❖ Ελέγχους του θαλασσινού νερού, σχετικά με την καταλληλότητά του για κολύμβηση
- ❖ Όμοιους ελέγχους για το νερό κολυμβητικών δεξαμενών (πισινών)

Οι **εργαστηριακοί έλεγχοι** των τροφίμων, των ποτών, των νερών και των τροφών των σκύλων – φρουρών. Γίνονται σε όλες τις Κτηνιατρικές Μονάδες και στα Αποσπάσματα Κτηνιατρικής Υποστήριξης (ΑΚΥ) του Στρατού, ανάλογα με τις δυνατότητές τους.

Ειδικά τα εργαστήρια του Κέντρου Βιολογικών Ερευνών Στρατού (Κ.ΒΙ.Ε.Σ.) στην Αθήνα, βρίσκονται στην τελευταία φάση της διαπίστευσής τους από το ΕΣΥΔ. Έχει ήδη κινηθεί η διαδικασία διαπίστευσης και των άλλων εργαστηρίων της Υπηρεσίας.

Στα στρατιωτικά κτηνιατρικά εργαστήρια πραγματοποιούνται οι εξής κατηγορίες ελέγχων:

- ❖ Μικροβιολογικοί
- ❖ Χημικοί
- ❖ Ιστολογικοί

B. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΙ ΣΚΥΛΟΙ - ΦΡΟΥΡΟΙ



ώστε να καταστούν



Οι Ελληνικές Ένοπλες Δυνάμεις χρησιμοποιούν σκύλους – φρουρούς με συνοδό για τη φρούρηση ευαίσθητων χώρων. Το έργο των Κτηνιάτρων αφορά:

- ❖ Την επιλογή και την προμήθεια από το εξωτερικό, σκύλων κατάλληλων για εκπαίδευση, για να χρησιμοποιηθούν ως φρουροί
- ❖ Την αναπαραγωγή, κοινωνικοποίηση, προεκπαίδευση, και εκπαίδευση των σκύλων κοινωνικοποίηση και η προεκπαίδευση γίνονται στο Γ' ΚΝΟ, η εκπαίδευση στο ΚΕΝΟΚ και η συνεκπαίδευση με συνοδό στο ΚΕΦΣΚΥ.
- ❖ Τον συστηματικό προληπτικό έλεγχο της υγείας των σκύλων
- ❖ Την υγειονομική τους περίθαλψη (πρωτοβάθμια και δευτεροβάθμια)
- ❖ Την αξιολόγηση των προς φύλαξη χώρων

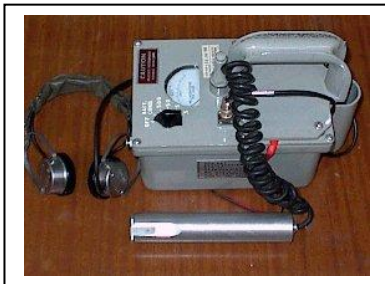


αυτόματο εμφανιστήριο



Κλινικές στρατιωτικών σκύλων βρίσκονται στο Γ' ΚΝΟ και στο ΚΕΦΣΚΥ. Οι κλινικές είναι στελεχωμένες με ειδικευμένο προσωπικό. Κάθε κλινική διαθέτει τα εξής τμήματα:

- ❖ Εξωτερικά ιατρεία
- ❖ Αιματολογικό εργαστήριο, πλήρως εξοπλισμένο (αιματολογικός - βιοχημικός αναλυτής, αναλυτής ηλεκτρολυτών, κλπ.)
- ❖ Υψίσυχο ακτινολογικό εργαστήριο με
- ❖ Υπερηχοτομογράφο
- ❖ Χειρουργείο
- ❖ Θαλάμους νοσηλείας και εντατικής νοσηλείας
- ❖ Απομονωτήριο
- ❖ Νεκροτομείο
- ❖ Βιβλιοθήκη



Γ. ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΑΠΟ ΠΥΡΗΝΙΚΑ – ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ – ΧΗΜΙΚΑ ΟΠΛΑ

Η Διεύθυνση ΠΒΧ του Γ' ΚΝΟ είναι εξοπλισμένη με σύγχρονο εξοπλισμό για την ανίχνευση τυχόν προσβολής από ΠΒΧ ουσίες, καθώς και με μία συλλογή καταιονισμού για την απολύμανση του μολυσμένου προσωπικού.

Δ. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΙΡΗΝΕΥΤΙΚΕΣ ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ

Στρατιωτικοί Κτηνίατροι συμμετείχαν σε όλες τις ειρηνευτικές αποστολές του εξωτερικού (Κοσσυφοπέδιο, Μαυροβούνιο, Αλβανία, Αφγανιστάν), πραγματοποιώντας εξαιρετικό έργο.



Ε. ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Στρατιωτικοί Κτηνίατροι, σε περιπτώσεις ανάγκης πραγματοποιήσαν δειγματοληψίες από το περιβάλλον για τη διαπίστωση του βαθμού της περιβαλλοντικής ρύπανσης από μικροσωματίδια, μόλυβδο, απεμπλουτισμένο ουράνιο, σε συνεργασία με το ΑΠΘ και τον Δημόκριτο.

ΣΤ. ΠΡΟΕΔΡΙΑ ΤΗΣ EUROMED

Έλληνες Στρατιωτικοί Κτηνίατροι αναγορεύονται Πρόεδροι της EUROMED (της Κτηνιατρικής Επιτροπής του ΝΑΤΟ), επί 10 τουλάχιστον συνεχή έτη.

Η EUROMED είναι η μόνη επιτροπή του ΝΑΤΟ που προεδρεύεται από Έλληνες αξιωματικούς.

Ζ. ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΙ ΤΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

Η Πολεμική Αεροπορία διαθέτει σήμερα αρκετές εκατοντάδες σκύλων – φρουρών, με τον αντίστοιχο αριθμό συνοδών ΕΠΥ, καθώς και αριθμό γερακιών.

Η αποστολή των Κτηνιάτρων της ΠΑ είναι όμοια με αυτή του ΣΞ. Υπηρετούν ειδικευμένοι και ανειδίκευτοι κτηνίατροι, οι περισσότεροι στο ΚΕΦΣΚΥ.

Σήμερα, οι κτηνίατροι του ΓΕΑ υπηρετούν στην περιοχή της Αττικής.

Η. ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΙ ΤΟΥ ΠΟΛΕΜΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

Τα καθήκοντα και το έργο είναι ανάλογα με αυτά του ΣΞ.

Πρόσφατα κατατάχθηκαν και οι πρώτοι φρουροί – σκύλοι με τους συνοδούς τους.

Σήμερα, οι κτηνίατροι του ΓΕΝ υπηρετούν στην περιοχή της Αττικής.

ΑΣΚΗΣΗ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

Οι στρατιωτικοί κτηνίατροι έχουν το δικαίωμα, κατά τον ελεύθερο χρόνο τους να ασκούν ιδιωτικό επάγγελμα σχετικό με τις σπουδές τους (π.χ. έρευνα, εκπαίδευση, εργαστηριακός έλεγχος τροφίμων, ιατρείο μικρών ζώων κ.ά.).