

Η Διεύθυνση Εγκληματολογικών Ερευνών της Ελληνικής Αστυνομίας είναι η Εθνική Εγκληματολογική Υπηρεσία της Χώρας και υπάγεται απευθείας στον Αρχηγό του Σώματος.

Έχει ενταχθεί στο δίκτυο Εθνικών Ινστιτούτων και ανταλλάσσει πληροφορίες μεταξύ των Κρατών - Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Αποστολή της είναι η διερεύνηση του τόπου του εγκλήματος, η περισυλλογή και η αξιοποίηση των ιχνών και των πειστηρίων με τη βοήθεια σύγχρονου εξοπλισμού. Επίσης οργανώνει τις εγκληματολογικές αναζητήσεις με σκοπό την ανακάλυψη καταζητούμενων και την ανεύρεση εξαφανισμένων ατόμων.

Η Διεύθυνση Εγκληματολογικών Ερευνών διαρθρώνεται στην Υποδιεύθυνση Βιολογικών Εξετάσεων και Αναλύσεων και σε δέκα (10) επιπλέον Τμήματα.

- **Η Υποδιεύθυνση Βιολογικών Εξετάσεων και Αναλύσεων** είναι αρμόδια για όλα τα θέματα που αφορούν στις εξετάσεις και αναλύσεις DNA αστυνομικού ενδιαφέροντος τόσο για την Ελληνική Αστυνομία, αλλά και για όλες τις Διωκτικές Αρχές της χώρας.

Η αυξανόμενη εγκληματικότητα καθώς και η συνεισφορά των επιστημονικών μεθόδων και ιδιαίτερα των αποτελεσμάτων που προκύπτουν από την ανάλυση γενετικού υλικού (DNA) στην εξιχνίαση πολύκροτων και όχι μόνο υποθέσεων οδήγησαν στην ραγδαία ανάπτυξη του ρόλου της στις προανακριτικές και ανακριτικές διαδικασίες.

Η Υποδιεύθυνση Βιολογικών Εξετάσεων και Αναλύσεων διαρθρώνεται σε τέσσερα Τμήματα:

a. **Το Τμήμα Διοικητικής Μέριμνας**, το οποίο εξασφαλίζει την διοικητική υποστήριξη της Υποδιεύθυνσης με την παραλαβή, διαχείριση και ασφαλή αποθήκευση σε εξειδικευμένους χώρους και με ελεγχόμενη πρόσβαση τόσο των πειστηρίων όσο και των βιολογικών υλικών ατόμων, ώστε να μην αλλοιωθεί το υπό εξέταση βιολογικό υλικό, ενώ παράλληλα παρέχει και γραμματειακή υποστήριξη στην Υποδιεύθυνση.

b. **Το Τμήμα Εθνικού Αρχείου Δεδομένων Γενετικών Τύπων**, το οποίο είναι αρμόδιο για την οργάνωση και λειτουργία εν γένει του Εθνικού Αρχείου Γενετικών Τύπων, όπου καταχωρούνται και τηρούνται οι γενετικοί τύποι, σύμφωνα με τους κανόνες της επιστήμης και τις ισχύουσες διατάξεις. Το Αρχείο εποπτεύεται από Ανώτατο Εισαγγελικό Λειτουργό, Εισαγγελέα Εφετών. Το Τμήμα είναι επίσης υπεύθυνο για την υλοποίηση των Διατάξεων του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου γνωστών ως Αποφάσεις Prüm όσον αφορά στην αυτοματοποιημένη ανταλλαγή δεδομένων DNA μεταξύ των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

γ. **Το Τμήμα Ανάλυσης Βιολογικών Υλικών**, το οποίο επιλαμβάνεται, εξετάζει, αναλύει και συγκρίνει με διεθνώς αποδεκτές επιστημονικές μεθόδους ανάλυσης πυρηνικού DNA, δείγματα βιολογικής φύσης επί ιχνών, αντικειμένων και πειστηρίων που προέρχονται από εγκληματικές πράξεις, προκειμένου με την επιστημονική εργαστηριακή αξιοποίηση αυτών να κατευθύνει, τεκμηριώνει και διευκολύνει την διερεύνηση των πράξεων αυτών. Επιπλέον, εξετάζει κατάλληλα βιολογικά υλικά που προέρχονται από σορούς ατόμων ή σκελετικά υπολείμματα με σκοπό την διακρίβωση της ταυτότητας των ατόμων, ενώ επίσης εξετάζει βιολογικά υλικά ατόμων για έλεγχο πατρότητας/μητρότητας ατόμων.

δ. **Το Τμήμα Επιστημονικής Υποστήριξης**, το οποίο είναι επιφορτισμένο με την παροχή υπηρεσιών επιστημονικής υποστήριξης στα Τμήματα της Υποδιεύθυνσης, την πραγματοποίηση εκπαίδευσεων του προσωπικού επί θεμάτων αρμοδιότητας της Υποδιεύθυνσης, την έρευνα και βελτίωση των υφιστάμενων επιστημονικών μεθόδων και την ανάπτυξη νέων. Ακόμη, μεριμνά και για την πιστοποίηση, την διαπίστευση και την διασφάλιση της ποιότητας των εργασιών που εκτελεί η Υποδιεύθυνση, ώστε αυτή να παραμείνει ένα από τα πιο καταξιωμένα Ευρωπαϊκά εργαστήρια ανάλυσης DNA.

Το προσωπικό της απαρτίζεται από αστυνομικούς και πολιτικούς υπαλλήλους, η πλειοψηφία των οποίων είναι κάτοχοι πανεπιστημιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών τίτλων σπουδών. Πέραν αυτών, το προσωπικό στο σύνολό του συμμετέχει σε εξειδικευμένα προγράμματα εκπαίδευσης, αμέσως μετά την τοποθέτησή του στην συγκεκριμένη Υπηρεσία. Επιπλέον, διενεργούνται έλεγχοι επάρκειας και αξιολόγησης του προσωπικού της Y.B.B.E.A. σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025, με το οποίο είναι διαπιστευμένη η Υπηρεσία μας.

Τα εργαστήρια της Y.B.B.E.A. είναι εξοπλισμένα με όργανα τελευταίας τεχνολογίας, όπως για παράδειγμα οι δύο αυτόματοι γενετικοί αναλυτές ABI 3500 XL HID, καθώς και αυτοματοποιημένα ρομποτικά συστήματα ανάλυσης DNA. Επιπροσθέτως, εφαρμόζονται οι πλέον σύγχρονες μέθοδοι ανίχνευσης βιολογικών υλικών, ακόμα και για μη ορατά δια γυμνού οφθαλμού ίχνη βιολογικών υλικών. Ταυτόχρονα, είναι διαρκής η προσπάθεια παρακολούθησης των τεχνολογικών και επιστημονικών εξελίξεων, προκειμένου τόσο ο εξοπλισμός όσο και οι μέθοδοι να ανταποκρίνονται μονίμως στα υψηλότερα διεθνή πρότυπα για τα εγκληματολογικά εργαστήρια.

- Αποστολή του **Τμήματος Δακτυλοσκοπίας** είναι η βεβαίωση, κατά τρόπο ασφαλή, της ταυτότητας κάθε ατόμου, ζώντος ή θανόντος, μέσω των Δακτυλικών Αποτυπωμάτων των χεριών, εφόσον το άτομο αυτό είναι προσεσημασμένο και δελτίο των δακτυλικών του αποτυπωμάτων είναι καταχωρημένο στην Κεντρική Βάση Δεδομένων. Με ανάλογο τρόπο εξακριβώνει την ταυτότητα αμημόνων, κωφαλάλων, ευρισκομένων σε κωματώδη κατάσταση, ατόμων που αρνούνται να δηλώσουν τα στοιχεία ταυτότητάς τους ή προσεσημασμένων διωκομένων ατόμων που έκαναν χρήση ψευδών στοιχείων και παράλληλα προβαίνει ύστερα από αίτηση των αστυνομικών και λοιπών προανακριτικών Αρχών, στη δακτυλοσκόπηση πτωμάτων αγνώστων στοιχείων προς εξακρίβωση της ταυτότητάς τους. Σε περιπτώσεις προχωρημένης αποσύνθεσης τα άκρα χειρών υπόκεινται σε εργαστηριακή επεξεργασία.

Στην Κεντρική Βάση Δεδομένων Δακτυλικών Αποτυπωμάτων, είναι καταχωρημένα σε ψηφιακή μορφή 1.000.000 δελτία δακτυλικών αποτυπωμάτων, ανδρών και γυναικών, που έχουν υποβληθεί σε εγκληματολογική σήμανση. Το Τμήμα Δακτυλοσκοπίας χρησιμοποιεί το e-TAP, ένα αυτοματοποιημένο σύστημα ταυτοποίησης και αναγνώρισης πολιτών, πανελλαδικής εμβέλειας το οποίο έχει εγκατασταθεί σε όλα τα σημεία εισόδου/εξόδου-διαβατηριακού ελέγχου της χώρας, στις Περιφερειακές Εγκληματολογικές Υπηρεσίες, Διευθύνσεις Αλλοδαπών, και στις κατά τόπους Αστυνομικές Διευθύνσεις, με στόχο την ταυτοποίηση και επεξεργασία δακτυλικών αποτυπωμάτων.

Η λήψη των δακτυλικών αποτυπωμάτων πραγματοποιείται με Συσκευές αυτόματης λήψης Δεκαδακτυλικών/Παλαμικών/Κυλιόμενων και σταθερών Αποτυπωμάτων (Livescan).

Το Τμήμα Δακτυλοσκοπίας έχει ορισθεί ως Αρχή Ελέγχου στο πλαίσιο εφαρμογής του νέου Κανονισμού του Eurodac. Κατόπιν αυτού

α. είναι η αρμόδια αρχή για την πρόληψη, την εξακρίβωση ή τη διερεύνηση τρομοκρατικών εγκλημάτων ή άλλων σοβαρών αξιόποινων πράξεων και λειτουργεί χωριστά από τις επιχειρησιακές μονάδες και δεν λαμβάνει οδηγίες από αυτές όσον αφορά το αποτέλεσμα του ελέγχου.

β. εξασφαλίζει ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις που απαιτούνται από τον Κανονισμό 603/2013 για να υποβληθεί αίτηση αντιπαραβολής δακτυλικών αποτυπωμάτων με τα δεδομένα Eurodac καθώς μόνον αυτή είναι εξουσιοδοτημένη να διαβιβάζει αιτήσεις για την αντιπαραβολή δακτυλικών αποτυπωμάτων στο Εθνικό Σημείο Πρόσβασης.

- **Το Τμήμα Εξερευνήσεων** διερευνά χώρους και αντικείμενα που σχετίζονται με τη διάπραξη εγκληματικής πράξης. Το αυτόματα σύστημα αναγνώρισης δακτυλικών και παλαμικών αποτυπωμάτων (Α.Σ.Α.Δ.Α.) παραβάλει τα αποτυπώματα που συλλέγονται οι εξερευνητές του Τμήματος από τόπους εγκληματικών πράξεων, με αυτά των ατόμων που έχουν σημανθεί στο παρελθόν, η δακτυλοσκοπούνται ως ύποπτοι.

- **Το Τμήμα Εργαστηρίων Πυροβόλων Όπλων και Ιχνών Εργαλείων**, πραγματοποιεί Εργαστηριακές εξετάσεις σε κάθε είδους πυροβόλα όπλα, πειστήριους κάλυκες και βολίδες, κοπτικά εργαλεία που σχετίζονται με παραβιασμένα λουκέτα, σύρματα και καλώδια, εξετάσεις σε οποιοδήποτε τύπο κλειδιού ή κλειδαριάς¹, αλλά και επανεμφανίσεις απαλειφθέντων ή παραποιηθέντων αριθμών πλαισίου και κινητήρα οχημάτων. Οι εξετάσεις πραγματοποιούνται με τη χρήση σύγχρονου τεχνολογικού εξοπλισμού, όπως βλητικό σταθμό για τη διενέργεια δοκιμαστικών βιολών, συγκριτικά μακροσκόπια και στερεοσκόπια, συσκευές και όργανα βλητικών διερευνήσεων και εξέτασης κλειδιών, καθώς και Αυτόματου Συστήματος Συγκριτικών Εξετάσεων Ιχνών.

Ιδιαίτερο εγκληματολογικό και ιστορικό ενδιαφέρον παρουσιάζει η Εθνική Συλλογή Όπλων και πυρομαχικών που τηρείται στο Τμήμα. Όπλα που κατασκευάστηκαν την πρώτη δεκαετία του 18^{ου} αιώνα², όπλα που έλαβαν μέρος στους Παγκοσμίους και στους Βαλκανικούς πολέμους, αλλά και σύγχρονα πυροβόλα όπλα, πολυβόλα και πολεμικά τυφέκια ελεύθερων σκοπευτών, κοσμούν την μοναδική στην Ελληνική Αστυνομία συλλογή όπλων.

- **Στο Τμήμα Εργαστηρίων Δικαστικής Γραφολογίας και Πλαστότητας Εντύπων και Αξιών** ανήκει το Εργαστήριο Δικαστικής Γραφολογίας που ασχολείται με την εξέταση εγγράφων και γραφής. Στο ίδιο Τμήμα εντάσσεται και το Εργαστήριο Διερεύνησης Παραχάραξης Κιβδηλείας και Πλαστότητας Εντύπων και Αξιών, με τον Τομέα Εξέτασης Εντύπων Ασφάλειας και τον Τομέα Εξέτασης Χαρτονομισμάτων, Νομισμάτων και λοιπών αξιών.

Στον Τομέα Εξέτασης Εντύπων Ασφάλειας λειτουργεί το Σύστημα Ηλεκτρονικής Αρχειοθέτησης Γνήσιων και Πλαστών Εγγράφων Ασφάλειας (FADO), ενώ στον Τομέα Εξέτασης Χαρτονομισμάτων, Νομισμάτων και λοιπών αξιών, λειτουργούν τα Εθνικά Κέντρα Ανάλυσης Χαρτονομισμάτων Ευρώ και Ανάλυσης Κερμάτων Ευρώ, εντός των οποίων λειτουργεί το Σύστημα Παρακολούθησης Παραχάραξης Ευρώ (CMS).

- **Το Τμήμα Χημικών και Φυσικών Εξετάσεων** ασχολείται με τις εργαστηριακές εξετάσεις πλήθους αντικειμένων από διάφορα πεδία των εγκληματολογικών επιστημών. Το υψηλού ακαδημαϊκού επιπέδου επιστημονικό προσωπικό του στελεχώνει:

α) Το εργαστήριο Τοξικολογίας και Οινοπνεύματος, το οποίο ενεργεί εξετάσεις σε δείγματα αίματος για τον ποσοτικό προσδιορισμό του οινοπνεύματος, σε δείγματα αίματος και ούρων ζώντων ατόμων, καθώς και άλλων πειστηρίων, για τον εντοπισμό οινοπνεύματος, εξαρτησιογόνων ουσιών και φαρμάκων και σε συσκευές εκτόξευσης δακρυγόνων ουσιών για τον προσδιορισμό και την ταυτοποίηση του περιεχομένου τους.

β) Το Εργαστήριο Εξέτασης Γυαλιών, Πλαστικών Υλών, Συνθετικών Υφάνσιμων Ινών και Χρωμάτων, το οποίο ενεργεί εργαστηριακές και συγκριτικές εξετάσεις σε χρωματικά ίχνη, θραύσματα γυαλιών, πλαστικά αντικείμενα ή θραύσματα αυτών, καθώς και σε υφάνσιμες ίνες και σχοινιά.

γ) Το Εργαστήριο Εντυπωμάτων, το οποίο ενεργεί εργαστηριακές και συγκριτικές εξετάσεις εντυπωμάτων υποδημάτων, ελαστικών οχημάτων και άλλων σπάνιων επιφανειών.

δ)Το Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας, το οποίο ενεργεί εξετάσεις εντοπισμού καταλοίπων πυροβολισμού και εξετάσεις μορφολογικής παρατήρησης και προσδιορισμού στοιχειακής σύστασης γυαλιών, χρωμάτων, πυροτεχνικών συνθέσεων, εκρηκτικών υλών και μεταλλικών υλικών.

ε)Το Εργαστήριο Ανάλυσης Αυτοσχέδιων Εκρηκτικών Μηχανισμών, το οποίο ενεργεί εξετάσεις σε Αυτοσχέδιους Εκρηκτικούς Μηχανισμούς (Α.Ε.Μ.) και υπολείμματων αυτών, σε εκρηκτικές ύλες και εκρηκτικά υλικά, όπως επίσης, και σε άλλα πειστήρια για τον εντοπισμό υπολείμματων εκρηκτικών υλών.

στ)Το Εργαστήριο Ανάλυσης Αυτοσχέδιων Εμπρηστικών Μηχανισμών, το οποίο εξετάζει Αυτοσχέδιους Εμπρηστικούς Μηχανισμούς (Α.Ε.Μ.) και υπολείμματα αυτών, καθώς και άλλα πειστήρια για τον εντοπισμό ιχνών ευφλέκτων ουσιών.

ζ)Το Εργαστήριο Πυροτεχνημάτων, το οποίο ενεργεί εξετάσεις σε είδη πυροτεχνίας και αυτοσχέδιες κατασκευές πυροτεχνημάτων, καθώς και σε υπολείμματα αυτών.

η) Το Εργαστήριο Ηλεκτρονικών, το οποίο εξετάζει ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά κυκλώματα Αυτοσχέδιων Εκρηκτικών και Εμπρηστικών Μηχανισμών (Α.Ε.Ε.Μ.), μέρη και υπολείμματα αυτών, καθώς και συσκευές ηλεκτρικής εκκένωσης ως και άλλες αυτοσχέδιες ή μη ηλεκτρονικές κατασκευές που έχουν χρησιμοποιηθεί σε εγκληματικές πράξεις.

- **Το Τμήμα Εξέτασης Πειστηρίων Υπολογιστικών Συστημάτων** ενεργεί εξέταση, ανάκτηση και αποκρυπτογράφηση δεδομένων ευρισκομένων σε αποθηκευτικούς ψηφιακούς χώρους τοπικών

δικτύων, ηλεκτρονικών υπολογιστών και περιφερειακών ή άλλων ειδικών σταθερών ή φορητών μέσων ψηφιακής αποθήκευσης δεδομένων.

Επιπρόσθετα αποφαίνεται για τον τρόπο λειτουργίας λογισμικού ή ψηφιακού υλικού, διαπιστώνει την αλληλουχία των ενεργειών χρήσης λογισμικού ή υλικού και ενεργεί εξετάσεις για την εξακρίβωση του δημιουργού ή του χρήστη εφαρμογών ή δεδομένων επί ψηφιακών πειστηρίων.

Επίσης, ενεργεί εξετάσεις επί ηλεκτρονικών συσκευών ή άλλων ειδικών ηλεκτρονικών διατάξεων, οι οποίες είναι δυνατόν να αποθηκεύονται ψηφιακά δεδομένα.

Αξίζει να σημειωθεί ότι ενεργεί εξετάσεις επί κινητών τηλεφώνων και συσκευών εντοπισμού θέσης (λ.χ. GPS)

Ακόμη, ενεργεί εξειδικευμένες εξετάσεις, αναγνώσεις, ανακτήσεις και αναλύσεις ψηφιακών δεδομένων επί τραπεζικών ή άλλων καρτών, καθώς και εξετάσεις επί συναφών ειδικών ηλεκτρονικών μέσων.

Επιπλέον, ενεργεί εξετάσεις σε συστήματα τηλεπικοινωνιών, σε συσκευές λήψης δορυφορικού τηλεοπτικού ή άλλου σήματος, τα οποία περιέχουν ψηφιακά δεδομένα πρόσφορα προς ανάγνωση.

Τέλος, συνεργάζεται με τις επιληφθείσες Υπηρεσίες για τη διασφάλιση της κατάσχεσης, ορθής διαχείρισης και ταχύτερης αποστολής των προς εξέταση πειστηρίων. Παρέχει σε αυτές οδηγίες ασφαλούς μεταφοράς και φύλαξης των πειστηρίων. Σε εξαιρετικά κρίσιμες περιπτώσεις παρέχει τεχνική συνδρομή στην κατάσχεση, δια της αποστολής εξειδικευμένου κλιμακίου.

Οι ανωτέρω εξετάσεις πραγματοποιούνται από εξειδικευμένους εξεταστές, επί ψηφιακών πειστηρίων και υπολογιστικών συστημάτων, τα οποία κατάσχονται από τις διωκτικές Αρχές και Υπηρεσίες και αποστέλλονται προκειμένου να διαπιστωθεί η τέλεση συγκεκριμένου ηλεκτρονικού εγκλήματος. Τα αποτελέσματα των ως άνω εξετάσεων διατυπώνονται στις εκθέσεις εργαστηριακής πραγματογνωμοσύνης.

- Το Τμήμα Οπτικοακουστικού Υλικού, Φωτογραφίας και Μεθοδικοτήτων, έχει ως αποστολή την οπτική απεικόνιση και τεκμηρίωση της σκηνής εγκλήματος. Φωτογραφίζει ή και βιντεοσκοπεί το χώρο εγκληματικών ενεργειών καθώς και όλων των ευρημάτων, πειστηρίων, ιχνών και αποτυπωμάτων ενώ εξετάζει σχετικά πειστήρια οπτικοακουστικού υλικού. Επίσης φωτογραφίζει τα άτομα κατά την εγκληματολογική τους σήμανση.

Το Τμήμα Οπτικοακουστικού υλικού, Φωτογραφίας και Μεθοδικοτήτων περιλαμβάνει το Εργαστήριο Βίντεο και Εικόνας και το Εργαστήριο Εξέτασης Φωνής & Ήχου.

α) Στο Εργαστήριο Βίντεο και Εικόνας, εξετάζονται και βελτιώνονται οπτικά, πειστήρια φωτογραφίας και βιντεοληπτικού υλικού από κλειστά κυκλώματα επιτήρησης, σχετικά με εγκληματικές ενέργειες ενώ με τη βοήθεια αυτόματου συστήματος αναζήτησης φωτογραφιών αναζητά στη συλλογή φωτογραφιών εγκληματιών, προς διαπίστωση των στοιχείων ταυτότητας των εικονιζόμενων δραστών.

β) Στο Εργαστήριο Εξέτασης Φωνής & Ήχου, εξετάζονται ηχητικά πειστήρια με τη βοήθεια συστήματος ανάλυσης ηχητικού σήματος, προκειμένου να βελτιωθούν ακουστικά για την κατανόηση των ομιλιών καθώς και τον προσδιορισμό της ταυτότητας των ομιλητών.

Τέλος περιλαμβάνει το Γραφείο Μεθοδικοτήτων, όπου με τη βοήθεια αυτόματου συστήματος επίδειξης φωτογραφιών, επιδεικνύει φωτογραφίες εγκληματιών σε μάρτυρες και παθόντες εγκληματικών πράξεων προς αναγνώριση και διαπίστωση των στοιχείων ταυτότητας των δραστών.

Η Διεύθυνση εγκληματολογικών Ερευνών από το Σεπτέμβριο του 2010 μεταστεγάστηκε σε νεόδμητο κτίριο πέντε (5) ορόφων. Πρόκειται για ένα λειτουργικό οίκημα, με σύγχρονα συστήματα εξαερισμού, ύγρανσης, πυρανίχνευσης και πυρασφάλειας, ενώ αποτελεί ταυτόχρονα ένα ιδανικό χώρο εργασίας.

Σήμερα η Διεύθυνση Εγκληματολογικών Ερευνών διαθέτει πτυχιούχους διαφόρων ειδικοτήτων όπως Βιολόγους, Βιοχημικούς, Φυσικούς με ειδίκευση στην Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία, Γεωλόγους, Χημικούς, Χημικούς με εξειδικεύσεις (τοξικολογίας, βιοχημείας), Πληροφορικής, Ηλεκτρονικούς, Χημικούς Μηχανικούς, Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς, Μηχανολόγους Μηχανικούς και Τεχνολόγους διαφόρων ειδικοτήτων. Εφαρμόζει μεθόδους και Τεχνικές Επιστημονικά τεκμηριωμένες, διεθνώς αναγνωρισμένες και δικαστικώς παραδεκτές.

Η Διεύθυνση Εγκληματολογικών Ερευνών είναι η Υπηρεσία που με το σύγχρονο εξοπλισμό και το εξειδικευμένο προσωπικό που διαθέτει παρέχει επιστημονική υποστήριξη σε όλες τις διωκτικές αρχές της Χώρας ενισχύοντας σημαντικά το έργο τους.