

Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο

**«Εργαστήριο Ποιότητας και Ασφάλειας Αγροτικών Προϊόντων, Τοπίου και Περιβάλλοντος
/ Laboratory of Quality and Safety of Agricultural Products, Landscape and Environment
(ΠΑΓΡΟΤΟΠ / QS AgriPLanE)»**

**του Τμήματος Γεωπονίας, της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών
του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου
και καθορισμός του εσωτερικού του κανονισμού.**

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρ. 96 του ν.4310/2014 όπως προστέθηκε στο άρθρ. 80 του ν.4009/2011 το οποίο αντικαταστάθηκε με το άρθρ. 60 του ν. 4386/2016 και ισχύει με το άρθρ. 28 του ν.4485/2017.
2. Την Υπουργική Απόφαση με αριθμ. 5376/Φ120 «Θεσμοθέτηση Ερευνητικών Εργαστηρίων του ΤΕΙ Κρήτης» που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ αριθμ. 2461/τ. Β'/16-11-2015.
3. Τις διατάξεις του ν. 4610/2019 (ΦΕΚ 70/τ.Α'/7.5.2019) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις».
4. Το γεγονός ότι το Εργαστήριο με τίτλο «Εργαστήριο Ποιότητας και Ασφάλειας Αγροτικών Προϊόντων, Τοπίου και Περιβάλλοντος (ΠΑΓΡΟΤΟΠ)» θα λειτουργεί αποκλειστικά με ιδίους πόρους και δεν θα βαρύνει τον τακτικό προϋπολογισμό ή την κρατική επιχορήγηση του Ιδρύματος, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Ίδρυση-Αντικείμενο

Ιδρύεται Εργαστήριο Ποιότητας και Ασφάλειας Αγροτικών Προϊόντων, Τοπίου και Περιβάλλοντος (ΠΑΓΡΟΤΟΠ), και εντάσσεται στο Τμήμα Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου. Το ως άνω Εργαστήριο, εξυπηρετεί ερευνητικές, εκπαιδευτικές, ακαδημαϊκές και επιμορφωτικές ανάγκες στο γνωστικό αντικείμενο της Ποιότητας και Ασφάλειας Αγροτικών Προϊόντων, Τοπίου και Περιβάλλοντος.

Άρθρο 2

Σκοπός

Σκοπός του Εργαστηρίου ΠΑΓΡΟΤΟΠ, είναι η κάλυψη των ερευνητικών και διδακτικών αναγκών του Τμήματος Γεωπονίας σε όλα τα επίπεδα σπουδών όπως προπτυχιακό, μεταπτυχιακό, διδακτορικό, και μεταδιδακτορικό. Επίσης, παρέχει δια βίου εκπαίδευση και κατάρτιση με σκοπό τη διάχυση γνώσεως και ερευνητικών αποτελεσμάτων σε όλα τα πεδία της δραστηριότητάς του.

Το Εργαστήριο αποβλέπει στην ανάπτυξη έρευνας, η οποία θα εστιάζεται σε γενικά και ειδικά επιστημονικά θέματα σχετικά με την Ασφάλεια και Ποιότητα των Αγροτικών Προϊόντων, την

Αρχιτεκτονική Τοπίου και την Προστασία του Περιβάλλοντος. Στόχος του Εργαστηρίου **ΠΑΓΡΟΤΟΠ**, είναι η προσφορά στην ανάπτυξη της τοπικής και ελληνικής γεωργίας, της επιχειρηματικότητας και της οικονομίας, στην εξασφάλιση ποιοτικών και ασφαλών αγροτικών προϊόντων καθώς και στη διατήρηση, προστασία, ανάδειξη και βελτίωση του Τοπίου και του Περιβάλλοντος και στην προσαρμογή των γεωργικών συστημάτων στην κλιματική αλλαγή. Η προσφορά αυτή θα επιτευχθεί μέσω της αξιοποίησης μεθόδων και τεχνικών πολλαπλασιασμού καλλιεργήσιμων ποικιλιών φυτών και αυτοφυών, της βιώσιμης καλλιέργειας και παραγωγής τους, της μετασυλλεκτικής μεταχείρισης (τυποποίηση και συσκευασία) ανθοκομικών/καλλωπιστικών, λαχανοκομικών, αρωματικών, φαρμακευτικών, αρτυματικών, αμπελοοινικών και μελισσοκομικών προϊόντων, με γνώμονα τη βελτιστοποίηση της ποιότητας και της ασφάλειας αυτών, σε συνδυασμό με την αειφορική τους παραγωγή, η οποία θα εξασφαλίζει ταυτόχρονα και την προστασία του Περιβάλλοντος, μέσω της μείωσης των εισροών και του περιβαλλοντικού αποτυπώματος. Παράλληλα, στις αρμοδιότητες του εργαστηρίου ανήκει η χρήση ολιστικών μεθοδολογιών Αρχιτεκτονικής Τοπίου με στόχο την προστασία, ανάδειξη και βελτίωση του Τοπίου και του Περιβάλλοντος μέσω συνολικής και ολοκληρωμένης αποτύπωσης και συνδυαστικού σχεδιασμού ο οποίος επιφέρει ισορροπία μεταξύ αισθητικής, λειτουργικότητας και περιβαλλοντικής και κοινωνικής συνεισφοράς.

Κύριος στόχος του Εργαστηρίου **ΠΑΓΡΟΤΟΠ** είναι η συμμετοχή στην ανάπτυξη της τοπικής και της ελληνικής γεωργίας, μέσα από την ανάπτυξη και αξιοποίηση καινοτόμων τεχνολογιών για:

1. τη βελτιστοποίηση και καθετοποίηση των σύγχρονων μεθοδολογιών παραγωγής γεωργικών προϊόντων (επιλογή φυτικού είδους, πολλαπλασιαστικό υλικό, καλλιέργεια, παραγωγή προϊόντων, μετασυλλεκτική μεταχείριση, εμπορευσιμότητα, ποιότητα και ασφάλεια) με έμφαση στα λαχανοκομικά, ανθοκομικά, καλλωπιστικά, αρωματικά, φαρμακευτικά, αρτυματικά, αμπελοοινικά και μελισσοκομικά προϊόντα,
2. τη μελέτη της φυσιολογίας ανάπτυξης και καταπόνησεων των φυτών και των καλλιεργειών με σκοπό τη βελτιστοποίηση των ποσοτικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών των γεωργικών προϊόντων,
3. την ανάπτυξη αειφορικών συστημάτων καλλιέργειας λαχανοκομικών, ανθοκομικών, καλλωπιστικών και αρωματικών/φαρμακευτικών φυτικών ειδών,
4. την προσαρμογή των καλλιεργητικών συστημάτων στην κλιματική αλλαγή,
5. την εφαρμογή ελλειμματικών αρδεύσεων στις καλλιέργειες,
6. τη μείωση των εισροών στα γεωργικά συστήματα,
7. την αποφυγή των επιπτώσεων της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και της κλιματικής αλλαγής στην επάρκεια, ποιότητα και ασφάλεια τροφίμων,
8. την εκτίμηση επικινδυνότητας της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και της κλιματικής αλλαγής στα γεωργικά συστήματα
9. την αλληλεπίδραση θρέψης και βιοτικής καταπόνησης των λαχανοκομικών ειδών,
10. τους μηχανισμούς εκλεκτικής απορρόφησης και βιοσυσσώρευσης των βαρέων μετάλλων στα κηπευτικά,
11. τον περιορισμό της νιτρορύπανσης,
12. τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στο βιοτροφικό σύστημα με έμφαση στην αζωτοδέσμευση και στην αλληλεπίδραση φυτών-μυκορριζών,
13. τις επιπτώσεις κλιματικής αλλαγής στον κύκλο των θρεπτικών στοιχείων

14. τη διερεύνηση της δυνατότητας χρήσης αυτοφυών φυτών για επιχειρηματική δραστηριότητα ως βρώσιμες ή καλλωπιστικές καλλιέργειες,
15. την αξιολόγηση και επιλογή γηγενών γονοτύπων κηπευτικών καλλιεργειών, αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών και τη διατήρηση τράπεζας σπόρων,
16. την ανάπτυξη και βελτίωση υδροπονικών καλλιεργειών λαχανοκομικών, ανθοκομικών, αρωματικών και καλλωπιστικών φυτών,
17. την ανάπτυξη τεχνικών καλλιέργειας άγριων χόρτων από είδη της χλωρίδας της Κρήτης και αναζήτηση νέων καλλιεργειών, με σκοπό την παραγωγή εδώδιμων προϊόντων και την ανάδειξη της διατροφικής αξίας των λαχανευόμενων άγριων φυτικών ειδών της Κρήτης,
18. την επιλογή, πολλαπλασιασμό και καλλιέργεια φαρμακευτικών, αρωματικών και αρωματικών φυτών και την παραγωγή από αυτά αιθέριων ελαίων και άλλων δευτερογενών μεταβολιτών, με έμφαση στα αυτοφυή και ενδημικά είδη της Κρητικής χλωρίδας,
19. τη μελέτη των επιδράσεων των φυτοφαρμάκων κατά τις εφαρμογές τους στις γεωργικές καλλιέργειες, στους ωφέλιμους οργανισμούς των αγρο-οικοσυστημάτων και στην πανίδα και χλωρίδα του ευρύτερου περιβάλλοντος,
20. την επιλογή του βέλτιστου συνδυασμού καλλιεργητικών πρακτικών, χημικών εισροών και εναλλακτικών μεθόδων αντιμετώπισης των φυτοπαράσιτων, για την ολοκληρωμένη φυτοπροστασία κάθε καλλιέργειας, σε ένα πολύπλευρα μεταβαλλόμενο περιβάλλον,
21. την ασφάλεια των χρηστών, των παρισταμένων και του περιβάλλοντος κατά τις εφαρμογές αγροχημικών στις γεωργικές καλλιέργειες και σε αστικά και περιαστικά τοπία,
22. την ορθολογική και ολοκληρωμένη καλλιέργεια και χρήση χλοοσταπύτων με έμφαση στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις και τη χρήση τους σε αθλητικούς χώρους,
23. τη βελτίωση τεχνικών για παραγωγή εγγυημένου και πιστοποιημένου Πολλαπλασιαστικού Υλικού ανθοκομικών και αρωματικών φυτών,
24. τη βελτίωση της ποιότητας ελαιολάδου, σταφίδας, επιτραπέζιου σταφυλιού και τσικουδιάς,
25. την ανάπτυξη καινοτόμων μεθοδολογιών και τη δημιουργία πρωτοκόλλων μαζικής παραγωγής εγγυημένου φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού-έρριζων φυταρίων (αμπέλι, μπανάνα, αλόη, αρωματικά, ανθοκομικά κ.ά), αξιοποιώντας τις *in vitro* τεχνολογίες,
26. την επισήμανση με θετική επιλογή πρέμνων αυτόριζων γηγενών ποικιλιών αμπέλου και τη διατήρησή τους σε αμπελώνα συλλογής,
27. την εξυγίανση μολυσμένου με ενδοκυτταρικά παθογόνα αγενούς πολλαπλασιαστικού υλικού γηγενών ποικιλιών οικονομικού ενδιαφέροντος με τη διαδικασία *in vitro* μεθοδολογιών (meristem-tip culture, thermotherapy, chemotherapy, micrografting),
28. τη συλλογή-διάσωση και διατήρηση *in vitro* (Τράπεζα Γενετικού Υλικού) ειδικού ενδιαφέροντος καλλιεργούμενων φυτικών ειδών (αμπελώνας γηγενών ποικιλιών κ.ά.) καθώς και αυτοφυούς, ενδημικού, σπάνιου και υπό εξαφάνιση φυτικού γενετικού υλικού,
29. την αξιοποίηση της *in vitro* σωμακλωνικής και γαμετοκλωνικής παραλλακτικότητας στη γενετική βελτίωση των φυτών,
30. την ανάπτυξη και εφαρμογή συστημάτων ποιότητας στην αγροτική παραγωγή και τη διενέργεια μελετών θεσμικής αναγνώρισης προϊόντων ως Π.Ο.Π./Π.Γ.Ε.,
31. τον ποιοτικό έλεγχο αγροτικών προϊόντων φυτικής και ζωικής προέλευσης

32. την ανάπτυξη και εφαρμογή σύγχρονων μεθόδων ανίχνευσης της νοθείας στα αγροτικά προϊόντα,
33. τη μελέτη της συμπεριφοράς της μέλισσας, την καταγραφή της μελισσοκομικής χλωρίδας και την εφαρμογή ολιστικών μεθόδων αντιμετώπισης των μελισσοπαρασίτων,
34. τη μελέτη της βιοποικιλότητας των εντόμων-επικονιαστών και των ωφέλιμων εντόμων στις καλλιέργειες,
35. την ανάπτυξη ευφυών εφαρμογών του Διαδικτύου των Πραγμάτων (Internet of Things, IoT) στην αγροτική παραγωγή,
36. τη δημιουργία μελετών Αρχιτεκτονικής Τοπίου για το σχεδιασμό αστικών, περιαστικών, αγροτικών και φυσικών Τοπίων καθώς και μελετών Αποκατάστασης Τοπίου για την ανάπλαση υποβαθμισμένων περιοχών,
37. τη βελτιστοποίηση σύγχρονων τεχνολογιών αστικού πρασίνου όπως είναι τα φυτεμένα δώματα και οι κάθετοι κήποι και τον προσδιορισμό και ποσοτικοποίηση των απορρεόντων περιβαλλοντικών ωφελειών και αποτυπωμάτων από την εφαρμογή τους,
38. τη διερεύνηση της δυνατότητας εφαρμογής συστημάτων αστικής γεωργίας είτε επί εδάφους είτε επί φυτεμένων δωματίων με κριτήριο την ασφάλεια και την ποιότητα των παραγόμενων βρώσιμων προϊόντων.

Επιπλέον, το Εργαστήριο **ΠΑΓΡΟΤΟΠ** θα προσφέρει τη δυνατότητα πραγματοποίησης παντός είδους επιστημονικών ερευνών και μελετών στα γνωστικά αντικείμενα των συμμετεχόντων μελών ΔΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΤΕΠ του Τμήματος Γεωπονίας.

Στους στόχους του Εργαστηρίου **ΠΑΓΡΟΤΟΠ** εντάσσεται η συνεργασία με αντίστοιχα Εργαστήρια, Ερευνητικά Κέντρα και Ινστιτούτα, Ακαδημαϊκά ιδρύματα της ημεδαπής και της αλλοδαπής, καθώς και η υποστήριξη δημόσιων και ιδιωτικών φορέων με στόχο την επιστημονική συμβουλή για επίλυση των προβλημάτων τους. Στις κύριες επιδιώξεις του Εργαστηρίου **ΠΑΓΡΟΤΟΠ** ανήκουν, μεταξύ άλλων, η ανάληψη -αυτοτελώς ή από κοινού με άλλους φορείς- ερευνητικών έργων και προγραμμάτων, η υποστήριξη των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας με τη δυνατότητα εκπόνησης της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας, η υποστήριξη του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας με τη δυνατότητα εκπόνησης της Διδακτορικής Διατριβής, με ερευνητική κατάρτιση που θα προσφέρει σε προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες σε θέματα Ποιότητας και Ασφάλειας Αγροτικών Προϊόντων, Τοπίου και Περιβάλλοντος, η κοινοποίηση των ευρημάτων του μέσω συνεδρίων, διαλέξεων, ημερίδων και δημοσιεύσεων σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, η δημοσίευση ερευνητικών ευρημάτων στον επαγγελματικό τύπο σε κατάλληλη μορφή για τους Γεωπόνους Εφαρμογών, τους Αρχιτέκτονες Τοπίου, άλλους επαγγελματίες και τεχνικούς και τους καλλιεργητές, η παρουσίαση των ευρημάτων αυτών και της σχετικής υπάρχουσας γνώσης από τα ΜΜΕ για το ευρύτερο κοινό καθώς και η πρόσκληση σημαντικών Ελλήνων και ξένων επιστημόνων που υπηρετούν το αντικείμενο της Ποιότητας και Ασφάλειας Αγροτικών Προϊόντων, Τοπίου και Περιβάλλοντος.

Άρθρο 3

Προσωπικό

Το Εργαστήριο στελεχώνεται από (α) μέλη ΔΕΠ και ερευνητικό προσωπικό του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου,

των οποίων το γνωστικό αντικείμενο και τα ερευνητικά ενδιαφέροντα εμπίπτουν στα διδακτικά και ερευνητικά ενδιαφέροντα του Εργαστηρίου, (β) από Ομότιμους Καθηγητές των οποίων το γνωστικό αντικείμενο και τα ερευνητικά ενδιαφέροντα εμπίπτουν στα διδακτικά και ερευνητικά ενδιαφέροντα του Εργαστηρίου, (γ) Επιστημονικούς Συνεργάτες των οποίων το γνωστικό αντικείμενο και τα ερευνητικά ενδιαφέροντα εμπίπτουν στα διδακτικά και ερευνητικά ενδιαφέροντα του Εργαστηρίου, (δ) Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.Δι.Π.), από Διοικητικό προσωπικό για την ανάληψη διοικητικών υποχρεώσεων, από Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό (Ε.Τ.Ε.Π.) και άλλο Επιστημονικό Προσωπικό για τεχνική υποστήριξη ή/και υποστήριξη πληροφορικής και προγραμματισμού, που δύναται να τοποθετηθεί στο Εργαστήριο σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, (ε) από προπτυχιακούς φοιτητές, μεταπτυχιακούς φοιτητές, υποψήφιους διδάκτορες και μεταδιδακτορικούς ερευνητές που συμμετέχουν ενεργά στις ερευνητικές δραστηριότητες και στην εκτέλεση ερευνητικών έργων και προσφορά υπηρεσιών από το Εργαστήριο.

Άλλα Μέλη ΔΕΠ και Μέλη των άλλων παραπάνω κατηγοριών προσωπικού του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου καθώς και μέλη ΔΕΠ που ανήκουν σε άλλα ΑΕΙ, επισκέπτες καθηγητές της αλλοδαπής ή ημεδαπής και εξειδικευμένοι επιστήμονες, μπορούν να συνεργάζονται κατά περίπτωση με οποιοδήποτε τρόπο σε δράσεις που εξυπηρετούν την αποστολή και τους στόχους του Εργαστηρίου.

Άρθρο 4

Διοίκηση-Αρμοδιότητες

Το Εργαστήριο διευθύνεται από μέλος ΔΕΠ του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, του οποίου το γνωστικό αντικείμενο είναι αντίστοιχο με το γνωστικό αντικείμενο του Εργαστηρίου.

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου εκλέγεται με τη διαδικασία που ορίζει η νομοθεσία, και μπορεί να ανήκει στις βαθμίδες του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας ή του Αναπληρωτή Καθηγητή ή του Επίκουρου Καθηγητή.

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου ασκεί αρμοδιότητες μεταξύ των οποίων περιλαμβάνονται ο συντονισμός του ερευνητικού έργου του Εργαστηρίου, η κατάρτιση και υποβολή στη Συνέλευση του Τμήματος του ετήσιου προγράμματος δράσεων και λειτουργίας του Εργαστηρίου και η μέριμνα για την τήρησή του, η μέριμνα για τη στελέχωσή του Εργαστηρίου, η εισήγηση στη Συνέλευση του Τμήματος για τον ορισμό των υπευθύνων για τα αναλώσιμα υλικά και τον εξοπλισμό, η υπογραφή κάθε εγγράφου που διακινείται από το Εργαστήριο και γενικά η ευθύνη για την ομαλή λειτουργία του Εργαστηρίου.

Άρθρο 5

Εγκατάσταση-Λειτουργία

1. Το Εργαστήριο λειτουργεί κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, σύμφωνα με τον Κανονισμό του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και στεγάζεται σε συγκεκριμένο χώρο, ο οποίος παραχωρείται για την εγκατάσταση των οργάνων και του λοιπού τεχνικού εξοπλισμού που είναι αναγκαίος για τη διενέργεια των ερευνητικών έργων και προγραμμάτων. Ο χώρος εγκατάστασης ανήκει στο Τμήμα Γεωπονίας, της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών, του

Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, και στον οποίο τοποθετείται πινακίδα με τον τίτλο του Εργαστηρίου και το όνομα του Διευθυντή.

2. Ο Διευθυντής πρέπει να ενημερώνεται για τη διεξαγωγή οποιασδήποτε δραστηριότητας λαμβάνει χώρα στο Εργαστήριο στο πλαίσιο ερευνητικού προγράμματος ή άλλου έργου, και καθορίζει την προτεραιότητα στη χρησιμοποίηση τεχνικού εξοπλισμού και χώρων, σε περίπτωση που δεν υπάρχει άλλη σχετική απόφαση, εξασφαλίζοντας με αξιοκρατικό τρόπο και εχεμύθεια την εύρυθμη υλοποίηση των ερευνητικών δραστηριοτήτων όλων των μελών του Εργαστηρίου.

3. Ο Διευθυντής έχει την ευθύνη για την εν γένει λειτουργία του Εργαστηρίου, τη χρησιμοποίηση εξοπλισμού και υλικών που ανήκουν σε αυτό, την παραμονή των εργαζομένων και των επισκεπτών στους χώρους, καθώς και την προστασία του εξοπλισμού και των εγκαταστάσεων του Εργαστηρίου από βλάβες και φθορές.

4. Η χρησιμοποίηση της υλικοτεχνικής υποδομής του Εργαστηρίου επιτρέπεται μόνο στο προσωπικό του ή άλλους ερευνητές, που έχουν ειδική επί του εξοπλισμού αυτού εκπαίδευση και εξουσιοδότηση από τον Διευθυντή του Εργαστηρίου. Ο εξοπλισμός και η εν γένει υποδομή του Εργαστηρίου που παρέχονται για χρήση στα Μέλη ή στους συνεργάτες του Εργαστηρίου για τη διεξαγωγή οποιονδήποτε εργασιών, επιστρέφονται στο Εργαστήριο μετά τη χρήση τους στην κατάσταση που είχαν παραδοθεί στους χρήστες αυτού.

5. Η λειτουργία του Εργαστηρίου επικουρείται και από προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες του Τμήματος Γεωπονίας υπό τις υποδείξεις του Διευθυντή του Εργαστηρίου.

Άρθρο 6

Πόροι

Τα έσοδα του Εργαστηρίου προέρχονται από:

α. Την εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων που πραγματοποιούνται για ίδιο λογαριασμό ή λογαριασμό τρίτων.

β. Τη διάθεση ερευνητικών και εν γένει επιστημονικών προϊόντων.

γ. Την εκπόνηση μελετών που πραγματοποιούνται για ίδιο λογαριασμό ή λογαριασμό τρίτων.

δ. Την παροχή υπηρεσιών σε δημόσιους ή ιδιωτικούς φορείς και πρόσωπα, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

ε. Τις ειδικές εισφορές και χρηματοδοτήσεις από διεθνείς οργανισμούς, δημόσιες ή ιδιωτικές επιχειρήσεις και νομικά ή φυσικά πρόσωπα.

στ. Τις κληρονομίες, τις δωρεές, και τις κληροδοσίες που καταλείπονται για τους σκοπούς του Εργαστηρίου.

ζ. Τη διοργάνωση συνεδρίων, εκπαιδευτικών σεμιναρίων, επιστημονικών συναντήσεων, καθώς και από την διοργάνωση ή/και υποστήριξη Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών.

η. Κάθε άλλη νόμιμη πηγή.

Άρθρο 7

Σφραγίδα

1. Ο κύριος τίτλος του Εργαστηρίου στην ελληνική γλώσσα είναι **“Εργαστήριο Ποιότητας και Ασφάλειας Αγροτικών Προϊόντων, Τοπίου και Περιβάλλοντος”** με το ακρωνύμιο **“ΠΑΓΡΟΤΟΠ”** και στην Αγγλική **“Laboratory of Quality and Safety of Agricultural Products, Landscape and Environment”**, με το ακρωνύμιο **“QS AgriPLanE”**. Ο κύριος τίτλος συνοδεύεται και από ειδικά σχεδιασμένο λογότυπο του Εργαστηρίου.

Ο κύριος τίτλος αναγράφεται σε κάθε έντυπο του Εργαστηρίου, αποτυπώνεται σε στρογγυλή σφραγίδα αλληλογραφίας από κοινού με τους τίτλους «Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο» και «Τμήμα Γεωπονίας» και αναρτάται στους χώρους που δραστηριοποιείται το Εργαστήριο.

2. Για τις σχέσεις του με φορείς από χώρες του εξωτερικού, το Εργαστήριο χρησιμοποιεί τον κύριο τίτλο **“Laboratory of Quality and Safety of Agricultural Products, Landscape and Environment”** με το ακρωνύμιο **“QS AgriPLanE”**. Ο κύριος τίτλος αναγράφεται σε κάθε μη ελληνόγλωσσο έντυπό του, αποτυπώνεται σε στρογγυλή σφραγίδα αλληλογραφίας από κοινού με τους τίτλους **“Hellenic Mediterranean University”** και **“Department of Agriculture”** και αναρτάται στους χώρους που δραστηριοποιείται το Εργαστήριο.

Άρθρο 8

Τηρούμενα βιβλία και στοιχεία

Για τις ανάγκες του Εργαστηρίου τηρούνται τα ακόλουθα βιβλία και στοιχεία:

- α. Βιβλίο περιουσιακών στοιχείων.
- β. Φάκελος οικονομικών στοιχείων κάθε έτους.
- γ. Κατάλογος επιστημονικών βιβλίων, περιοδικών, εξοπλισμού και ηλεκτρονικών υπολογιστών.
- δ. Ηλεκτρονικό αρχείο ερευνητικών προγραμμάτων.
- ε. Αρχείο μεταβολών προσωπικού.
- στ. Πρωτόκολλο διακίνησης αλληλογραφίας και εγγράφων.
- ζ. Κάθε άλλο βιβλίο ή στοιχείο που προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία ή κρίνεται απαραίτητο για το Εργαστήριο.