



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

8 Μαΐου 2025

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2224

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 2733/Φ20

Τροποποίηση του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Πανεπιστημιακού Εργαστηρίου Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών και Φυτοπροστασίας (ΕΒΕΦ) του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου.

Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΤΟΥ
ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 23 του ν. 4610/2019 «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις» (Α' 70).

2. Τα άρθρα 75 έως 83 του ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184).

3. Το άρθρο 46 του ν. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» (Α' 141).

4. Την υπό στοιχεία 6272/Φ20/02-09-2024 (ΑΔΑ: 6Ω3Ρ-46ΜΗ2Ι-ΣΣ9) απόφαση του Πρύτανη του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου «Συγκρότηση της Συγκλήτου του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου ακαδημαϊκού έτους 2024-2025», όπως ισχύει με την υπό στοιχεία 226/Φ20/13-01-2025 (ΑΔΑ: ΡΖΥΝ46ΜΗ2Ι-ΛΑΤ) «2η Ανασυγκρότηση της Συγκλήτου του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου ακαδημαϊκού έτους 2024-2025».

5. Την υπό στοιχεία 3091/Φ20/05-06-2020 (Β' 2517) απόφαση της Συγκλήτου του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου «Ίδρυση Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Βιολογικών και Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών (ΕΒΒΕ)» του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και καθορισμός του Εσωτερικού Κανονισμού».

6. Την υπό στοιχεία 7133/Φ20/09-10-2023 απόφαση της Συγκλήτου «Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας Πανεπιστημιακών Εργαστηρίων του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου» (Β' 6074).

7. Την υπό στοιχεία 1648/Φ20/13-03-2024 απόφαση της Συγκλήτου «Μετονομασία του Πανεπιστημιακού Εργαστηρίου Βιολογικών και Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Γεωπονίας της σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου σε Εργαστήριο Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών και Φυτοπροστασίας» (Β' 2001).

8. Την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Γεωπονίας στη συνεδρίαση υπό στοιχεία 121/Θ7/10-12-2024 πράξης «Τροποποίηση του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Πανεπιστημιακού Εργαστηρίου Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών και Φυτοπροστασίας (ΕΒΕΦ)».

9. Την υπό στοιχεία 218/Φ20/12-01-2023 απόφαση του Συμβουλίου Διοίκησης του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου «Ορισμός Αντιπρυτάνεων του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου» (Υ.Ο.Δ.Δ. 33), όπως τροποποιήθηκε με την υπό στοιχεία 1554/Φ20/06-03-2025 (Υ.Ο.Δ.Δ. 305) απόφαση.

10. Την υπό στοιχεία 219/Φ20/12-01-2023 απόφαση του Πρύτανη του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου «Καθορισμός Τομέων ευθύνης Αντιπρυτάνεων -Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων και σειρά αναπλήρωσης του Πρύτανη του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου», (Β' 265) όπως τροποποιήθηκε με την υπό στοιχεία 7881/Φ20/23-10-2024 (Β' 6078) απόφαση.

11. Την υπό στοιχεία 8768/Φ20/07-12-2022 (Υ.Ο.Δ.Δ. 1163) πράξη του Αντιπρύτανη του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου με την οποία διαπιστώθηκε η εκλογή Πρύτανη του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου.

12. Το γεγονός ότι με την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του τακτικού προϋπολογισμού ή της κρατικής επιχορήγησης του Ιδρύματος.

13. Το γεγονός ότι οι διατάξεις της παρούσας δεν αφορούν σε διοικητική διαδικασία για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρησης στο ΕΜΔΔ-ΜΙΤΟΣ, αποφάσισε:

Την τροποποίηση του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Πανεπιστημιακού Εργαστηρίου Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών και Φυτοπροστασίας του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου.

λογικών Εφαρμογών και Φυτοπροστασίας (ΕΒΕΦ) του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου ως εξής:

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΚΑΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΕΒΕΦ)

Άρθρο 1

Ίδρυση-Γνωστικό Αντικείμενο

Το Εργαστήριο με τίτλο «Εργαστήριο Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών και Φυτοπροστασίας (ΕΒΕΦ)» εντάσσεται στον Τομέα Φυτοπροστασίας και Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών (ΣΓΕ) του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (ΕΛΜΕΠΑ). Ίδρύθηκε αρχικά ως «Εργαστήριο Βιολογικών και Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών (ΕΒΒΕ)» με την υπό στοιχεία 20/Θ.12/06-02-2020 απόφαση της Συγκλήτου του ΕΛΜΕΠΑ με παράλληλη έκδοση της στο ΦΕΚ (Β' 2517) και τροποποιήθηκε η ονομασία του σε Εργαστήριο Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών και Φυτοπροστασίας (ΕΒΕΦ), βάσει του ΦΕΚ (Β' 2001/2024).

Το Εργαστήριο Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών και Φυτοπροστασίας (ΕΒΕΦ), εξυπηρετεί τις εκπαιδευτικές, ερευνητικές, ακαδημαϊκές και επιμορφωτικές ανάγκες σε γενικά και ειδικά επιστημονικά θέματα της Γεωπονικής Επιστήμης και ιδιαίτερα στα ευρεία επιστημονικά πεδία των: Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών και Φυτοπροστασίας, πάντα με εστίαση στο χώρο της αξιοποίησης των αναγκών της θεματικής περιοχής της Αγροδιατροφής. Το ΕΒΕΦ φιλοδοξεί με τις δραστηριότητες των μελών του να συνεισφέρει α) στην ανάπτυξη της τοπικής (Περιφέρειας Κρήτης), αλλά και σε εθνικό επίπεδο αγροτικής παραγωγής, επιχειρηματικότητας και οικονομίας, μέσα από την κατανόηση των εμπλεκόμενων βιολογικών διεργασιών, β) στην εφαρμογή της παραγόμενης γνώσης στην άσκηση της γεωργίας για την παραγωγή ποιοτικών και ασφαλών αγροτικών προϊόντων, καθώς και γ) στη διατήρηση, προστασία, ανάδειξη και βελτίωση της βιοποικιλότητας και του περιβάλλοντος. Το ΕΒΕΦ είναι άμεσα συνδεδεμένο με το Ινστιτούτο Αγροδιατροφής και Επιστημών Ζωής (ΙΝΑΖΩ) του Πανεπιστημιακού Κέντρου Έρευνας και Καινοτομίας του ΕΛΜΕΠΑ (ΠΑΚΕΚ-ΕΛΜΕΠΑ) και από κοινού εστιάζουν στη σύναψη συνεργασιών για την δυναμική ανάπτυξη της γεωργικής έρευνας, τόσο σε βασικό όσο και σε εφαρμοσμένο επίπεδο εμπλέκοντας και τις νέες τάσεις αξιοποίησης χρηματοδοτήσεων σε συνεργατικά σχήματα καινοτομίας με ισχυρές επιχειρηματικές επιδιώξεις και αποτελέσματα.

Η κύρια επιδίωξη του ΕΒΕΦ είναι η προαγωγή της επιστημονικής γνώσης μέσω μεθοδικής μελέτης και επιστημονικής ανάλυσης επίκαιρων θεμάτων στα επιστημονικά πεδία: Αναλυτική Χημεία, Ανατομία και Μορφολογία Φυτών, Βιοτεχνολογία φυτών, Βιοχημεία, Γεωργική Μικροβιολογία, Εφαρμοσμένη Φυτοπροστασία, Κλασική και Μοριακή Γενετική Βελτίωση φυτών, Μικροβιολογία εδάφους, Μοριακή Βιολογία Φυτών, Μοριακή Μικροβιολογία, Οργανική Χημεία, Συνθετική Βιολογία φυτών, Συστηματική Βοτανική και Φυσιολογία Φυτών. Επιπλέ-

ον, περιλαμβάνει εστίαση σε συναφή αντικείμενα όπως η μελέτη φυτοπαθογόνων και ωφέλιμων οργανισμών, εντόμων και ζωικών εχθρών των καλλιεργειών, η μοριακή προσέγγιση μηχανισμών φυτοπροστασίας, η μελέτη καλλιεργειών εμπορικής σημασίας, παραδοσιακών ποικιλιών, ενδημικών φυτών, καθώς και εναλλακτικές και ανερχόμενες καλλιέργειες. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη διασύνδεση αυτών των θεμάτων με την αγροδιατροφική παραγωγή της χώρας, λαμβάνοντας υπόψη την αλληλεπίδραση με το γεωργικό περιβάλλον και ιδιαίτερα της πλούσιας χλωρίδας της Κρήτης.

Οι παραπάνω επιστημονικές δράσεις αξιοποιούν την τεχνογνωσία των μελών ΔΕΠ και των συνεργατών των επιμέρους ερευνητικών ομάδων του ΕΒΕΦ, καθώς και εξοπλισμού αιχμής με στόχο τη συμβολή στην προσαρμογή των γεωργικών συστημάτων στην κλιματική αλλαγή/κρίση, καθώς και στη διασφάλιση της ισορροπίας μεταξύ παραγωγής υψηλής ποιότητας προϊόντων, μέγιστης ποσότητας, αλλά και προστασίας των ίδιων των φυτών και του οικοπεριβάλλοντός τους. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω των παρακάτω προσεγγίσεων:

- Αξιοποίησης παραδοσιακών και σύγχρονων μεθόδων και μοριακών τεχνικών με εξοπλισμό αιχμής που στοχεύει στη βελτίωση των συμβατικών και μοριακών μηχανισμών που σχετίζονται με τις βιολογικές και βιοτεχνολογικές μεθοδολογίες φυτοπροστασίας, καθώς και πολλαπλασιασμού καλλιεργήσιμων ποικιλιών φυτών και αυτοφυών ειδών.

- Ανάπτυξης και προώθησης βιώσιμων πρακτικών φυτοπροστασίας και φιλοπεριβαλλοντικών καλλιεργητικών πρακτικών αναγεννητικής γεωργίας, που στηρίζονται στη βιολογική καταπολέμηση, τη χρήση ωφέλιμων μικροοργανισμών και τη μείωση των χημικών εισροών, συμβάλλοντας στη βιώσιμη αγροτική παραγωγή και στη διατήρηση της βιοποικιλότητας.

- Εφαρμογής βιοτεχνολογικών εργαλείων για τη παραγωγή νέων ποικιλιών με βελτιωμένα χαρακτηριστικά, όπως αυξημένη παραγωγικότητα, βελτιωμένη θρεπτική αξία και μεγαλύτερη αντοχή σε περιβαλλοντικές προκλήσεις.

- Μελέτης και αξιοποίησης της τοπικής χλωρίδας, εστιάζοντας σε παραδοσιακές και ενδημικές ποικιλίες με εμπορικό και επιστημονικό ενδιαφέρον, στοχεύοντας στην ανάδειξη των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών τους, στην ορθή μετασυλλεκτική μεταχείριση των παραγόμενων προϊόντων τους και στην ενσωμάτωσή τους σε σύγχρονα γεωργικά συστήματα.

- Ανάπτυξης ειδικών διατροφικών και μη προϊόντων, που προέρχονται από την ανάλυση, παραγωγή και ζύμωση αρωματικών, φαρμακευτικών, αρτυματικών, αμπελοοινικών προϊόντων, καθώς και άλλων προϊόντων φυτικής ή μικροβιακής προέλευσης.

- Βελτιστοποίησης της παραγωγής, της ποιότητας και της ασφάλειας διατροφικών και μη προϊόντων με εφαρμογή αρχών ολοκληρωμένης και αειφόρου διαχείρισης στα αγρο-οικοσυστήματα και στο ευρύτερο περιβάλλον και ταυτόχρονη προστασία του περιβάλλοντος μέσω της μείωσης των εισροών και του περιβαλλοντικού αποτυπώματος.

• Αξιοποίησης της τεχνολογίας των λεγόμενων ζωντανών εργαστηρίων (Living Labs), που αφορούν σε πειραματισμό σε ανοικτά οικοσυστήματα καινοτομίας και σε περιβάλλοντα με πραγματικές συνθήκες, τα οποία χρησιμοποιούν επαναληπτικές διαδικασίες ανατροφοδότησης καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής μιας καινοτομίας για τη δημιουργία ή και την αξιολόγηση δεδομένων βιώσιμων επιπτώσεων.

Η έρευνα του ΕΒΕΦ επίσης εστιάζεται σε τρέχοντα γενικά και ειδικά επιστημονικά θέματα με έμφαση στην ανάλυση και κατανόηση των μηχανισμών βιοσύνθεσης και ρύθμισης γονιδίων που εμπλέκονται στην παραγωγή δευτερογενών μεταβολιτών. Ιδιαίτερο, επίσης, ενδιαφέρον δίνεται στη μελέτη γενετικά ρυθμιζόμενων συμβιωτικών ή ωφέλιμων μικροοργανισμών, οι οποίοι διαθέτουν υψηλή προστιθέμενη αξία λόγω της συμβολής τους στη βελτίωση των ποιοτικών χαρακτηριστικών των φυτών, στην ενίσχυση της ανθεκτικότητας τους σε βιοτικές και αβιοτικές καταπονήσεις και στην προσαρμογή τους σε περιβαλλοντικές πιέσεις. Παράλληλα, η έρευνα επεκτείνεται σε εφαρμογές που στοχεύουν στην φυτοπροστασία, στην αγροτική βιομηχανία, στην τεχνολογία τροφίμων, στην φαρμακοβιομηχανία κ.α. προσφέροντας καινοτόμες λύσεις με άμεση πρακτική αξία για τη γεωργική παραγωγή και τη βιοτεχνολογία. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη συνεργασία με άλλα ερευνητικά εργαστήρια/ομάδες με στόχο τον έλεγχο, μέσω μοριακών τεχνικών και βιοτεχνολογικών καινοτόμων προσεγγίσεων, φυτοπαθογόνων οργανισμών και εχθρών των καλλιεργειών, συμπεριλαμβανομένων των οργανισμών καραντίνας. Παράλληλα, η έρευνα επικεντρώνεται στη βιοσύνθεση βιοενεργών ουσιών με εναλλακτικές καινοτόμες τεχνολογίες συνθετικής βιολογίας καθώς και στην αξιοποίηση βιοδραστικών ενώσεων φυτικής ή μικροβιακής προέλευσης, με εφαρμογές όπως η τεχνολογία παρασκευής καινοτόμων εκχυλισμάτων και αιθέριων ελαίων. Επιπρόσθετα, το εργαστήριο δραστηριοποιείται σε εξειδικευμένες επιστημονικές περιοχές όπως η μεταβολική μηχανική, η δημιουργία μικροβιακών βιοεργοστασίων, η ανάπτυξη σκευασμάτων βιοδιεγερτών, η μελέτη των ζυμώσεων. Οι ερευνητικές αυτές δραστηριότητες αξιοποιούνται τόσο για την παροχή υπηρεσιών όσο και για τη δημιουργία καινοτόμων προϊόντων στον τομέα της Αγροδιατροφής, ενισχύοντας τη βιώσιμη ανάπτυξη και την καινοτομία στον κλάδο.

Παράλληλα, στις επιστημονικές δραστηριότητες του εργαστηρίου περιλαμβάνεται η εφαρμογή και αξιοποίηση «ομικών» (omics) τεχνολογιών, καθώς και αναλυτικών και βιολογικών μεθοδολογιών με στόχο την ολιστική διερεύνηση της συνολικής αλυσίδας παραγωγής στοχευμένων και σημαντικών εμπορικά αγροτικών προϊόντων. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην προστασία, τη βελτίωση και την ανάδειξη της προστιθέμενης αξίας της ποιότητάς των προϊόντων μέσω μιας ολοκληρωμένης προσέγγισης, ώστε να διασφαλίζεται η διατήρηση της ισορροπίας μεταξύ της βιολογικής τους λειτουργίας, της προστασίας του περιβάλλοντος και της βιωσιμότητας της αγροτικής παραγωγής, συμβάλλοντας στη δημιουργία καινοτόμων, βιώσιμων και ανταγωνιστικών γεωργικών προϊόντων.

Άρθρο 2

Σκοπός

Το Εργαστήριο έχει ως σκοπό:

1. Την υποστήριξη των εκπαιδευτικών αναγκών του Τμήματος Γεωπονίας, άλλων Τμημάτων της Σχολής ή άλλων Σχολών σε θέματα σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο του Εργαστηρίου, όπως ορίζεται στο άρθρο 1 του παρόντος αλλά και με την ευρύτερη περιοχή γνωστικών αντικειμένων του Τομέα Φυτοπροστασίας και Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών του Τμήματος Γεωπονίας του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου,
2. Τη διεξαγωγή και την ανάπτυξη ερευνητικών και συναφών δραστηριοτήτων στα οριζόμενα ως άνω γνωστικά πεδία σύμφωνα με τις γενικές αρχές και κανονισμούς του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου,
3. Την ανάπτυξη προγραμματίων διδασκαλίας και έρευνας για προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες στο πλαίσιο των γνωστικών πεδίων του Εργαστηρίου καθώς και την οργάνωση και παροχή επιμορφωτικών προγραμμάτων μέσω του Κέντρου Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης του ΕΛΜΕΠΑ σε όλα τα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύει,
4. Την οργάνωση σεμιναρίων, συμποσίων, συνεδρίων, διαλέξεων καθώς και την προετοιμασία δημοσιεύσεων και εκδόσεων,
5. Την κάθε μορφής ακαδημαϊκή συνεργασία με όλα τα κέντρα ερευνών και ακαδημαϊκά ιδρύματα, της ημεδαπής και της αλλοδαπής,
6. Τη συνεργασία με δημόσιες υπηρεσίες, δήμους και άλλους κοινωνικούς και επιστημονικούς φορείς και τη συμβολή του Εργαστηρίου στη μελέτη προβλημάτων και ανάπτυξης της χώρας,
7. Την παροχή υπηρεσιών κατά τα προβλεπόμενα από την κείμενη νομοθεσία.

Άρθρο 3

Δραστηριότητες

Το Εργαστήριο δύναται να ασκεί τις ακόλουθες δραστηριότητες:

1. Κάλυψη των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών του Τμήματος, καθώς και άλλων Τμημάτων του Πανεπιστημίου, μέσω συνεργασιών σε θέματα που εμπíπτουν στο γνωστικό του αντικείμενο και αποτελούν μέρος του προγράμματος σπουδών.
2. Παρέχει εκπαίδευση μέσω πρακτικής άσκησης στα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύει.
3. Διεξάγει βασική και εφαρμοσμένη έρευνα στα γνωστικά του αντικείμενα, με σκοπό την ανάπτυξη νέας γνώσης και την απόκτηση τεχνογνωσίας, τόσο σε θεωρητικό όσο και σε πειραματικό - εφαρμοσμένο επίπεδο.
4. Συνεργάζεται, κατόπιν απόφασης του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΜΕΠΑ, με Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΑΕΙ) της ημεδαπής, αναγνωρισμένα ιδρύματα της αλλοδαπής, ερευνητικούς και τεχνολογικούς φορείς της ημεδαπής και της αλλοδαπής, εφόσον οι επιστημονικοί στόχοι τους συμπίπτουν ή είναι συναφείς με αυτούς του Εργαστηρίου.
5. Εξασφαλίζει πόρους και πηγές χρηματοδότησης για την ενίσχυση της έρευνας στα αντικείμενα του Εργαστηρίου.

6. Συνεισφέρει στη δημιουργία νέων σύγχρονων και ελκυστικών προγραμμάτων σπουδών πρώτου και δεύτερου κύκλου της ακαδημαϊκής μονάδας στην οποία εντάσσεται, καθώς και στην αναβάθμιση των υφιστάμενων, στο πλαίσιο των γνωστικών αντικειμένων του Εργαστηρίου.

7. Παρέχει επιστημονικό και εξειδικευμένο συμβουλευτικό έργο προς τρίτα φυσικά ή νομικά πρόσωπα, ιδίως με γνωμοδοτήσεις και μελέτες.

8. Παρέχει εξειδικευμένες υπηρεσίες προς τρίτα φυσικά ή νομικά πρόσωπα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τον σκοπό του ΕΛΜΕΠΑ, και ιδίως προς τους φορείς του δημόσιου τομέα, όπως αυτός οριοθετείται σύμφωνα με τις κείμενες σχετικές διατάξεις.

9. Αναλαμβάνει την εκπόνηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων/προγραμμάτων, την οικονομική διαχείριση των οποίων αναλαμβάνει ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ), καθώς και η Εταιρεία Αξιοποίησης και Διαχείρισης Περιουσίας (ΕΑΔΙΠ) του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (ΕΛΜΕΠΑ). Επιπρόσθετα, αναλαμβάνει και την οργάνωση και παροχή επιμορφωτικών προγραμμάτων μέσω του Κέντρου Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης (ΚΕΔΙΒΙΜ) του ΕΛΜΕΠΑ στα γνωστικά αντικείμενα του Εργαστηρίου.

10. Αναλαμβάνει τη διεξαγωγή βιομηχανικής έρευνας, στο πλαίσιο συμφώνου συνεργασίας με επιχειρήσεις ή βιομηχανίες της ημεδαπής ή αλλοδαπής.

11. Υποστηρίζει σε επίπεδο προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών σπουδών τις διδακτικές, ερευνητικές και αναπτυξιακές ανάγκες του Τμήματος σε θέματα που εμπíπτουν στα αντικείμενα δραστηριότητας του Εργαστηρίου.

12. Διοργανώνει επιστημονικές διαλέξεις, ημερίδες, σεμινάρια, συμπόσια, συνέδρια και άλλες επιστημονικές εκδηλώσεις, και προσκαλεί επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους.

13. Διεξάγει μελέτες σε θέματα που εμπíπτουν στα αντικείμενα δραστηριότητας του Εργαστηρίου.

14. Αναλαμβάνει και αναθέτει εξειδικευμένα έργα σε τρίτους, προς εξυπηρέτηση των σκοπών του Εργαστηρίου.

15. Κάθε άλλη δραστηριότητα που καθορίζεται από τον εσωτερικό κανονισμό του Εργαστηρίου, εφόσον προάγει τη διδασκαλία, την επιστήμη και την έρευνα στα γνωστικά αντικείμενα του πανεπιστημιακού εργαστηρίου και είναι σύμφωνη προς τους σκοπούς, την αποστολή του ΕΛΜΕΠΑ και την κείμενη νομοθεσία.

Άρθρο 4 Προσωπικό

1. Το Εργαστήριο μπορεί να στελεχώνεται από διδακτικό, ερευνητικό και λοιπό προσωπικό που υπηρετεί στο Τμήμα Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών (ΣΓΕ) του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, των οποίων το γνωστικό αντικείμενο και τα ερευνητικά ενδιαφέροντα εμπíπτουν στα διδακτικά και ερευνητικά ενδιαφέροντα του Εργαστηρίου. Το διδακτικό και ερευνητικό προσωπικό αποτελείται από καθηγητές πρώτης βαθμίδας, αναπληρωτές καθηγητές, επίκουρους καθηγητές με γνωστικό αντικείμενο που εμπíπτει στα διδα-

κτικά, ερευνητικά και επιστημονικά ενδιαφέροντα του Εργαστηρίου. Το προσωπικό αυτό μπορεί να συμπληρώνεται από μέλη Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) και μέλη Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.).

2. Στο Εργαστήριο δύναται να τοποθετείται διοικητικό προσωπικό του πανεπιστημίου, καθώς και να απασχολούνται και οι ακόλουθες κατηγορίες προσωπικού:

α) Επισκέπτες καθηγητές και επισκέπτες ερευνητές,

β) ερευνητές επί συμβάσει,

γ) πρόσθετο ερευνητικό, επιστημονικό, διοικητικό, τεχνικό και λοιπό προσωπικό με σύμβαση έργου ή εργασίας ορισμένου χρόνου σε περίπτωση εκτέλεσης έργων/προγραμμάτων του Εργαστηρίου,

δ) προσωπικό του ΕΛΜΕΠΑ για την εκτέλεση πρόσθετου έργου επ' αμοιβή.

Η μισθοδοσία του προσωπικού των περ. (α) έως (δ) δεν βαρύνει τον προϋπολογισμό του ΕΛΜΕΠΑ και καλύπτεται αποκλειστικά από πόρους του Εργαστηρίου, η διαχείριση των οποίων πραγματοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας.

3. Συνδεδεμένα μέλη του Εργαστηρίου μπορεί να είναι Ομότιμοι Καθηγητές του τμήματος, Καθηγητές άλλων τμημάτων του ΕΛΜΕΠΑ ή Πανεπιστημίων της Ελλάδας ή της αλλοδαπής, προσωπικό ερευνητικών κέντρων και ινστιτούτων της Ελλάδας ή της αλλοδαπής, μεταπτυχιακοί φοιτητές, υποψήφιοι διδάκτορες, διδάκτορες, μεταδιδάκτορες και άλλοι ερευνητές.

4. Εντός του ΕΒΕΦ λειτουργούν οι ακόλουθες Ερευνητικές Ομάδες, με ένα μέλος ΔΕΠ ως επικεφαλής στην κάθε ομάδα, όπως φαίνονται παρακάτω με αλφαβητική σειρά:

Ομάδα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας Φυτών με Επιστημονικό Υπεύθυνο, μέλος ΔΕΠ, που ορίζει ο Διευθυντής του ΕΒΕΦ.

Ομάδα Γεωργικής Εντομολογίας και Φαρμακολογίας με Επιστημονικό Υπεύθυνο, μέλος ΔΕΠ, που ορίζει ο Διευθυντής του ΕΒΕΦ.

Ομάδα Γεωργικής και Μοριακής Μικροβιολογίας με Επιστημονικό Υπεύθυνο, μέλος ΔΕΠ, που ορίζει ο Διευθυντής του ΕΒΕΦ.

Ομάδα Γονιδιωματικής και Μεταβολικής Μηχανικής με Επιστημονικό Υπεύθυνο, μέλος ΔΕΠ, που ορίζει ο Διευθυντής του ΕΒΕΦ.

Ομάδα Μηχανισμών Θρέψης και Καταπόνησης Φυτών με Επιστημονικό Υπεύθυνο, μέλος ΔΕΠ, που ορίζει ο Διευθυντής του ΕΒΕΦ.

Ομάδα Φυσιολογίας και Βιοτεχνολογίας Φυτών με Επιστημονικό Υπεύθυνο, μέλος ΔΕΠ, που ορίζει ο Διευθυντής του ΕΒΕΦ.

Ομάδα Φυτοπαθολογίας με Επιστημονικό Υπεύθυνο, μέλος ΔΕΠ, που ορίζει ο Διευθυντής του ΕΒΕΦ.

Οι Ερευνητικές αυτές Ομάδες λειτουργούν υπό την ευθύνη του Διευθυντή του Εργαστηρίου και δύναται να τροποποιούνται ανάλογα με την εξέλιξη της τεχνολογίας και της επιστήμης.

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος κάθε επιμέρους ερευνητικής ομάδας του ΕΒΕΦ, υπό την επίβλεψη και ενημέρωση του Διευθυντή του ΕΒΕΦ, έχει την ευθύνη της ορθής λειτουργίας του εξοπλισμού και την ανάληψη ευθυνών

των εργασιακών συνθηκών, καθώς και την εκπαίδευση κάθε νέου ή παλαιού μέλους περί της ορθής στάσης και τήρησης των κανόνων ασφάλειας και ενδυμασίας εντός των χώρων της κάθε εργαστηριακής ομάδας.

Άρθρο 5

Διοίκηση-Αρμοδιότητες

1. Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου εκλέγεται με τριετή θητεία σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Ο Διευθυντής ανήκει στις βαθμίδες του καθηγητή πρώτης βαθμίδας ή του αναπληρωτή καθηγητή, όπως ο νόμος ορίζει. Ο Διευθυντής αναπληρώνεται σε περίπτωση απουσίας ή κωλύματος από το αρχαιότερο μέλος ΔΕΠ, στη βαθμίδα του καθηγητή ή του αναπληρωτή καθηγητή. Σε περίπτωση απώλειας του Διευθυντή και εφόσον στο Εργαστήριο δεν υπηρετούν μέλη ΔΕΠ στη βαθμίδα του καθηγητή ή αναπληρωτή καθηγητή, η Σύγκλητος δύναται να ορίσει ως Διευθυντή κατ' εξαίρεση Επίκουρο Καθηγητή που υπηρετεί στο πανεπιστημιακό Εργαστήριο, έως την ημερομηνία διορισμού μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του καθηγητή ή αναπληρωτή καθηγητή, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Είναι δυνατή η εκλογή του ίδιου προσώπου ως Διευθυντή για περισσότερες από μία θητείες. Η κατοχή θέσης Διευθυντή του πανεπιστημιακού εργαστηρίου δεν είναι ασυμβίβαστη με την κατοχή άλλου αξιώματος μονομελούς οργάνου διοίκησης του ΕΛΜΕΠΑ ή τη συμμετοχή ως μέλους σε συλλογικά όργανα του Πανεπιστημίου.

2. Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου ασκεί τις αρμοδιότητες που ορίζονται από την κείμενη νομοθεσία:

- Συντονίζει το διδακτικό (προπτυχιακό - μεταπτυχιακό) και ερευνητικό έργο του Εργαστηρίου.
- Προϊσταται και εποπτεύει τη λειτουργία του πανεπιστημιακού εργαστηρίου.
- Μεριμνά για την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού, των κανονισμών του πανεπιστημίου, των αποφάσεων των οργάνων του ΕΛΜΕΠΑ, του Τμήματος και του Τομέα, καθώς και για την τήρηση της νομοθεσίας.
- Έχει την ιδιότητα του Επιστημονικού Υπευθύνου σε έργα/προγράμματα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ), ο οποίος διαχειρίζεται τους ίδιους πόρους του πανεπιστημιακού εργαστηρίου.
- Εισηγείται προς τον Πρύτανη την τοποθέτηση ή διάθεση διοικητικού προσωπικού του ΕΛΜΕΠΑ για την υποστήριξη του Εργαστηρίου.
- Εισηγείται προς την Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ την πρόσληψη έκτακτου ερευνητικού, επιστημονικού και λοιπού προσωπικού για τις ανάγκες του πανεπιστημιακού εργαστηρίου.
- Υπογράφει τις συμβάσεις που συνάπτει το πανεπιστημιακό εργαστήριο για την παροχή υπηρεσιών προς τρίτους.
- Μεριμνά για τη στελέχωση, την οικονομική διαχείριση, την κατανομή των χώρων του Εργαστηρίου και την καλή λειτουργία του.
- Εισηγείται στη Συνέλευση του Τμήματος ή/και στα αρμόδια όργανα του ΕΛΜΕΠΑ προτάσεις σχετικά με την ανάπτυξη δράσεων ή/και τη στελέχωση του Εργαστηρίου, υπογράφει κάθε έγγραφο που σχετίζεται με το Εργαστήριο.

• Ασκεί κάθε άλλη αρμοδιότητα που ορίζεται από την κείμενη νομοθεσία.

Η λειτουργία του Εργαστηρίου διέπεται από τον παρόντα Κανονισμό, τον Πρότυπο Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας των Πανεπιστημιακών Εργαστηρίων και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του ΕΛΜΕΠΑ.

Άρθρο 6

Εγκατάσταση-Υλικοτεχνική Υποδομή

1. Το Εργαστήριο στεγάζεται στο κεντρικό κτίριο Κ15 του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών (ΣΓΕ), καθώς και στα κτίρια Κ34 και Κ22Β υποδομών της ΣΓΕ στο Αγρόκτημα, στις κεντρικές εγκαταστάσεις του ΕΛΜΕΠΑ, στο Ηράκλειο. Στους χώρους εγκατάστασης του Εργαστηρίου υπάρχει πινακίδα με τον ακριβή τίτλο του Εργαστηρίου.

2. Το Εργαστήριο λειτουργεί κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες σύμφωνα με τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του ΕΛΜΕΠΑ.

3. Ο Διευθυντής ενημερώνεται πριν από τη διεξαγωγή κάθε εργασίας που γίνεται στο Εργαστήριο στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος ή άλλου έργου, που έχει αποφασισθεί.

4. Η χρησιμοποίηση του εξοπλισμού του Εργαστηρίου επιτρέπεται μόνο στο προσωπικό του ή άλλους ερευνητές, που έχουν ειδική επί των οργάνων αυτών εκπαίδευση και εξουσιοδότηση από το Διευθυντή του Εργαστηρίου. Κινητά όργανα και σκεύη, τα οποία παραδίδονται για τη διεξαγωγή εργασιών, επιστρέφονται μετά τη χρησιμοποίησή τους στην κατάσταση που είχαν παραδοθεί.

5. Με τις συνεργασίες σε επίπεδο Τομέων ή Τμημάτων ή ακόμα και Πανεπιστημίου δίνεται η δυνατότητα χρησιμοποίησης και άλλων συσκευών και οργάνων που εξασφαλίζουν ποιότητα στη διδασκαλία και την έρευνα και βοηθούν σημαντικά στη διεξαγωγή ερευνητικών προγραμμάτων. Στο Εργαστήριο δύναται να απασχολούνται υπό τις υποδείξεις του Διευθυντή, φοιτητές και των τριών κύκλων σπουδών καθώς και μεταδιδακτορικοί ερευνητές-συνεργάτες σε συναφείς, με τα γνωστικά του αντικείμενα, δραστηριότητες.

6. Στο Εργαστήριο τηρούνται οι προβλεπόμενοι όροι λειτουργίας και υγιεινής σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην κείμενη νομοθεσία. Στους χώρους εγκατάστασης του Εργαστηρίου τοποθετούνται τα όργανα και ο εξοπλισμός, που είναι αναγκαία για τη διενέργεια των εργαστηριακών ασκήσεων και των ερευνητικών ή αναπτυξιακών προγραμμάτων.

Άρθρο 7

Έσοδα-Πόροι του Εργαστηρίου

Η λειτουργία του Εργαστηρίου γίνεται από πόρους, οι οποίοι προέρχονται από:

1. Την υλοποίηση ερευνητικών, αναπτυξιακών προγραμμάτων που πραγματοποιούνται για ίδιο λογαριασμό των μελών του ΕΒΕΦ, ή λογαριασμό τρίτων,
2. τη διάθεση ερευνητικών και γενικά επιστημονικών προϊόντων, που παράγει το ΕΒΕΦ,
3. την παροχή υπηρεσιών των μελών του ΕΒΕΦ, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, καθώς και τα συμφωνητικά συνεργασίας που έχουν συναφθεί,

4. τις ειδικές εισφορές και χρηματοδοτήσεις από διεθνείς οργανισμούς, δημόσιες ή ιδιωτικές επιχειρήσεις και Νομικά ή Φυσικά Πρόσωπα,

5. τις κληρονομίες, τις δωρεές και τις κληροδοσίες στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο για τους σκοπούς του πανεπιστημιακού εργαστηρίου,

6. συνέδρια και εκπαιδευτικά σεμινάρια,

7. τις τυχόν πιστώσεις που διατίθενται από το Τμήμα Γεωπονίας του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου του ΕΛΜΕΠΑ σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία,

8. τα έσοδα που προαναφέρθηκαν και παράγει το κάθε μέλος του ΕΒΕΦ, καταγράφονται στα τηρούμενα βιβλία (βλ. άρθρο 8), διαχειρίζονται από αυτό, υπό την επίβλεψη του Διευθυντή του ΕΒΕΦ και το διαχειριστικό έλεγχο του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου.

Άρθρο 8 Τηρούμενα Βιβλία

Για τις ανάγκες του Εργαστηρίου τηρούνται τα ακόλουθα στοιχεία σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή:

A. Υποχρεωτικά:

1. Βιβλίο πρωτοκόλλου.
2. Αρχείο εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων.
3. Μητρώο μελών Εργαστηρίου.
4. Αρχείο ερευνητικών δραστηριοτήτων.
5. Βιβλίο περιουσιακών στοιχείων (πάγιος εξοπλισμός).

B. Προαιρετικά:

1. Φάκελος οικονομικών στοιχείων κάθε έτους.
2. Φάκελος ετήσιου απολογισμού δραστηριοτήτων.
3. Κατάλογος επιστημονικών βιβλίων και περιοδικών.
4. Αρχείο ερευνητικών δεδομένων.
5. Αρχείο ερευνητικών προγραμμάτων
6. Πρακτικά συνελεύσεων του εργαστηρίου
7. Βιβλίο αποθήκης/υλικών (αναλωσίμων).
8. Μηχανογραφημένο αρχείο πληροφοριών για τις υπηρεσίες προς τρίτους.

Με απόφαση του Διευθυντή μπορεί να τηρείται και κάθε άλλο βιβλίο ή στοιχείο που προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία ή κρίνεται απαραίτητο για το Εργαστήριο.

Άρθρο 9 Τίτλος - Σφραγίδα - Λογότυπο

1. Ο κύριος τίτλος του Εργαστηρίου είναι «Εργαστήριο Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών και Φυτοπροστασίας (με το ακρωνύμιο ΕΒΕΦ)» και αναγράφεται σε κάθε έντυπό του, από κοινού με το λογότυπο της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών και του «Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο» και αναρτάται στους χώρους που δραστηριοποιείται το Εργαστήριο ΕΒΕΦ και οι ερευνητικές Ομάδες. Ο τίτλος του Εργαστηρίου ΕΒΕΦ στην Αγγλική γλώσ-

σα είναι «Laboratory of Biotechnological Applications and Plant Protection» με συντομογραφία το ακρωνύμιο «LBAP».

2. Το Εργαστήριο χρησιμοποιεί για την αλληλογραφία του στρογγυλή σφραγίδα όμοια με αυτή του Τμήματος και αναγράφει στον εξωτερικό κύκλο την ένδειξη «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ», στον αμέσως εσώτερο κύκλο την ένδειξη «Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, και ακολούθως στο κέντρο γύρω από το εθνόσημο την ένδειξη «ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ • ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ».

3. Ανάλογη σφραγίδα με τα στοιχεία στην Αγγλική γλώσσα χρησιμοποιεί το Εργαστήριο για την ξενόγλωσση αλληλογραφία του.

4. Το Εργαστήριο χρησιμοποιεί για την αλληλογραφία του, καθώς σε όλες τις δράσεις, παρουσιάσεις, ιστοσελίδες και τα προϊόντα του χαρακτηριστικό λογότυπο το οποίο έχει δημιουργηθεί και έχει γίνει αποδεκτό από όλα τα μέλη του. Το τρέχον λογότυπο στην αγγλόφωνη και ελληνόφωνη έκδοσή του φαίνεται παρακάτω.



Άρθρο 10 Δεοντολογία

Οι δραστηριότητες του Εργαστηρίου εναρμονίζονται με τον Κώδικα Δεοντολογίας και Καλής Πρακτικής του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου. Ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά ζητήματα ακεραιότητας της έρευνας και της ορθής επιστημονικής πρακτικής συμμορφώνονται με τις αρχές της Επιτροπής Ηθικής και Δεοντολογίας της Έρευνας (ΕΗΔΕ) του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου.

Άρθρο 11 Έναρξη ισχύος

Η ισχύς του παρόντος Κανονισμού αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 17 Απριλίου 2025

Ο Πρύτανης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΤΣΑΡΑΚΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο www.et.gr, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αιτήματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση feksales@et.gr.
- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας στην ηλεκτρονική διεύθυνση feksales@et.gr.
 - Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €.
 - Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.
 - Υπάρχει δυνατότητα ετήσιας συνδρομής οποιουδήποτε τεύχους σε έντυπη μορφή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

A. Αποστολή των εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://eservices.et.gr>. Σχετικές εγκύκλιοι και οδηγίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr) στη διαδρομή **Ανακοινώσεις** → **Εγκύκλιοι**.

B. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

• Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (www.et.gr). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: **Καποδιστρίου 34, 10432 Αθήνα**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

Αποστολή εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση

<https://eservices.et.gr>

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γραφείο 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημοσιευτέας Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα έως και Παρασκευή: 8:00 - 13:30

