

ΠΡΟΣΟΧΗ!!! Για τις πρακτικές ΕΣΠΑ για την 3η περίοδο η ολοκλήρωση (συγγραφή κ παρουσίαση εργασίας) θα πρέπει να γίνει μέχρι **10/11/2023**, προκειμένου να υπάρχει χρόνος για τις οικονομικές διαδικασίες.

| ΦΟΡΕΙΣ | ΤΟΜΕΑΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ ΦΟΡΕΑ | ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ (ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ) | ΜΕΛΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ που επικοινωνήσε |
|---|---|------------------------------|---|---------------------------------|
| Biohellenica, Πυλαία, Θεσσαλονίκη | Μοριακή διαγνωστική** | Κ. Κουζή-Κολλιάκου | Ιούλιος – Αύγουστος(1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Κ. Χατζηστέργος |
| DNA therapeutics, Πυλαία, Θεσσαλονίκη | Εργαστήριο Γενετικής** | Πάρις Ρόιδος | Ιούνιος-Ιούλιος (1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Ε. Δροσοπούλου |
| Embryolab, Καλαμαριά | Υποβοηθούμενη αναπαραγωγή | Α Χατζηπαρασίδου | Ιούνιος-Ιούλιος (1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Α. Κουβάτση |
| F-Network, Πυλαία | Διαχείριση διαδικασιών λειτουργίας και διαπίστευσης εργαστηρίων και κλινικών | Σ. Γουνόπουλος | Ιούνιος-Ιούλιος (1) | Ε. Δροσοπούλου |
| Istolab, Ιδιωτικό διαγνωστικό εργαστήριο, ΟΕ, Θεσσαλονίκη | Παθολογοανατομικό | Β. Γκούρβας | Ιούνιος-Ιούλιος (1), Ιούλιος – Αύγουστος (1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Μ. Γιάγκου |
| Locus medicus, Ιατρικό Διαγνωστικό Κέντρο, Χολαργός, Αθήνα | Κυτταρογενετική | Ν. Γεωργακόπουλος | Ιούλιος – Αύγουστος (1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Ν. Ψαθά |
| Microgenome Ιδιωτικό Διαγνωστικό Εργαστήριο Ιατρική ΙΚΕ, Ευκαρπία | Κυτταρογενετική- Μοριακή Διαγνωστική** | Σ. Βήττας | Ιούνιος-Ιούλιος (1), Ιούλιος-Αύγουστος(1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Ε. Δροσοπούλου |
| My Lab-Κωνσταντίνου, Θεσσαλονίκη | Βιοχημικό-Βιοπαθολογικό** | Κ. Κωνσταντίνου | Ιούλιος-Αύγουστος (1) | Ε. Δροσοπούλου |
| PHARMATHEN INTERNATIONAL S.A., Σάπες, Ροδόπη | Ποιοτικός Έλεγχος (μικροβιολογικό εργαστήριο) | Η. Κάζος | Ιούνιος-Ιούλιος (2), Ιούλιος-Αύγουστος(2), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(2) | Ε. Δροσοπούλου |
| Ανάλυση, Διαγνωστικά κέντρα, Θεσσαλονίκη | Μικροβιολογικό** | Π. Μαστρογεωργοπούλου | Ιούλιος – Αύγουστος (1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Α. Κουβάτση |
| Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη | Βιοχημικό-Βιοπαθολογικό | Γ. Διαμαντή | Ιούνιος-Ιούλιος (2), Ιούλιος – Αύγουστος(1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(2) | Ε. Δροσοπούλου |
| Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη | Κυτταρολογικό | Σ. Σκευούδη | Ιούνιος-Ιούλιος (1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Ε. Δροσοπούλου |

| | | | | |
|--|---|------------------------------|---|-----------------|
| Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη | Αιματολογικό | Δ. Μαρκάλα | Ιούνιος-Ιούλιος (1), Ιούλιος – Αύγουστος(1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Μ. Γιάγκου |
| ΑΧΕΠΑ Εργαστήριο Γενετικής Β΄ Παιδιατρική, Θεσσαλονίκη | Κυτταρογενετική | Ε. Ξανθοπούλου | Ιούνιος-Ιούλιος (2) | Α. Κουβάτση |
| Βοτανικός Κήπος Πανεπιστημίου Κρήτης, Ρέθυμνο | Δράσεις του Φορέα | Σ. Πυρίντσος | Ιούλιος – Αύγουστος (2) | Ρ. Καρούσου |
| ΓΝΘ Ιπποκράτειο | Κυτταρολογικό | Ωρολογά | Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Ε Δροσοπούλου |
| ΓΝΘ Ιπποκράτειο | Β' Π Παθολογική-Αιματολογικό εργαστήριο | Ε. Γαβριηλάκη | Ιούνιος-Ιούλιος (1), Ιούλιος – Αύγουστος(1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Ν. Ψαθά |
| ΓΝΘ Ιπποκράτειο | Εργαστήριο Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας | Α. Φυλάκτου | Ιούνιος-Ιούλιος (1), Σεπτέμβριος- Οκτώβριος*(2) | Ν. Ψαθά |
| ΓΝΘ Γ.Παπανικολάου, Ασβεστοχώρι | Τμήμα γονιδιακής και κυτταρικής θεραπείας | Ε. Γιαννάκη | Ιούνιος-Ιούλιος (2), Ιούλιος – Αύγουστος(2), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Ν. Ψαθά |
| Γενικό Νοσοκομείο Σερρών | Μικροβιολογικό-Βιοπαθολογικό | Ε. Στύλα | οποιοδήποτε διάστημα (2) | Ε Δροσοπούλου |
| Δημόσια Τράπεζα Ομφαλιοπλακουντικού Αίματος "Νοσοκομείο Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη, Ασβεστοχώρι | Αιματολογικό | Α. Ξαγοράρη | Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Μ. Γιάγκου |
| Δράση για την Άγρια ζωή, 9ο χλμ ΕΟ Θεσσαλονίκης-Αθήνας | Καταγραφή ζώων που εισάγονται για νοσηλεία (είδος, υποείδος, φύλο, ηλικία) και συμμετοχή στη φροντίδα τους | Σ. Καλπάκης / Σ. Προύσαλη | Ιούνιος-Ιούλιος (2), Ιούλιος – Αύγουστος(2), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(2) | Δ. Γιουλάτος |
| Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Αθήνα | Μελέτη πρωτεϊνικών στόχων μμε μεθόδους Δομικής Βιολογίας και Δομικής Βιοπληροφορικής | Ευ. Χρυσίνα | Ιούνιος-Ιούλιος (1) | Α. Δρούζας |
| Ε.Κ.Ε.Β.Ε. "ΦΛΕΜΙΝΓΚ", Βάρη | Μοριακή Βιολογία, Γονιδιακή Έκφραση. Ενναλακτικό μάτισμα σε καρκίνους του γαστρεντερικού (μοριακή, κυτταρική, ανοσοφθορισμός, μικροσκοπία) | Π. Καφάσλα | Ιούνιος-Ιούλιος ή Ιούλιος – Αύγουστος(1) | Δ. Κοντογιάννης |
| Ε.Κ.Ε.Β.Ε. "ΦΛΕΜΙΝΓΚ", Βάρη | Εργαστήριο Κυτταρομετρικής & Βιοχημικής Ανάλυσης. Ανάπτυξη πολυπαραμετρικού πρωτοκόλλου κυτταρομετρικής ανάλυσης με σκοπό τον φαινοτυπικό διαχωρισμό ανοσοκυττάρων σε μοντέλα φλεγμονής (Κυτταρομετρία Ροής) | Σ. Γραμμενούδη | Ιούνιος-Ιούλιος (1) | Δ. Κοντογιάννης |

| | | | | |
|--|--|------------------|--|-----------------|
| E.K.E.B.E. "ΦΛΕΜΙΝΓΚ", Βάρη | Γενετική, Συπεριφορική, Ιστολογική Ανάλυση. Διαδικασίες μάθησης, μνήμης, εξοικείωσης & κοινωνικής απόστασης σε μεταλλάγματα <i>Drosophila melanogaster</i> . | Μ. Σκουλάκης | οποιαδήποτε περίοδο (1) | Δ. Κοντογιάννης |
| E.K.E.B.E. "ΦΛΕΜΙΝΓΚ", Βάρη | Εργαστήριο Πρωτεομικής. Προετοιμασία και ανάλυση δειγμάτων για πρωτεομική ανάλυση | Μ. Σαμιωτάκη | Ιούνιος-Ιούλιος (1) | Δ. Κοντογιάννης |
| E.K.E.B.E. "ΦΛΕΜΙΝΓΚ", Βάρη | Μονάδα Διαγένεσης και κρυοσυντήρησης. Διαδικασίες κρυο- συντήρησης εμβρύων και ανίχνευσης διαγονιδιακών μεταλλαγμάτων) | Κ. Μποζονέλος | Ιούνιος-Ιούλιος (1) | Δ. Κοντογιάννης |
| ΕΥΑΘ ΑΕ , Ν. Ιωνία, Θεσσαλονίκη (απαραίτητη η χρήση ιδιωτικού οχήματος για την πρόσβαση!!!) | Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Νερού | Μ. Κατσιάπη | Ιούλιος – Αύγουστος (1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Ε. Μιχαλούδη |
| ΕΥΡΩΓΕΝΕΤΙΚΗ , Θεσσαλονίκη, Καλαμαριά | Κυτταρογενετική- Μοριακή Διαγνωστική** | Α. Ξεφτέρης | Ιούνιος-Ιούλιος (1), Ιούλιος – Αύγουστος(1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Ε. Δροσοπούλου |
| ΙΑΚΕΝΤΡΟ, Θεσσαλονίκη | Υποβοηθούμενη Αναπαραγωγή | Ι. Παναγιωτίδης | Ιούνιος-Ιούλιος (1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Α. Κουβάτση |
| Αναφοράς Αρμποϊών και Αιμορραγικών Πυρετών, Θεσσαλονίκη <u>ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΕΚΤΟΣ ΕΣΠΑ!!!</u> | Μοριακή διάγνωση παθογόνων ιών** | Α. Παπά | Ιούνιος-Ιούλιος ή Ιούλιος – Αύγουστος ή Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Ε. Δροσοπούλου |
| Ιδιωτικό Ανδρολογικό εργαστήριο, Androanalysis, Θεσσαλονίκη | Ανδρική υπογονιμότητα | Σ. Λυμπέρη | Ιούνιος-Ιούλιος (1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Ε. Δροσοπούλου |
| ΙΝΕΒ/ΕΚΕΤΑ, Θέρμη | Γενετική ταυτοποίηση και βιοτεχνολογία φυτικών ειδών | Π. Μαδέσης | Ιούνιος-Ιούλιος (1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Α. Δρούζας |
| ΙΝΕΒ/ΕΚΕΤΑ, Θέρμη | Ερευνα σε θέματα μικροβιακής βιοτεχνολογίας | Α. Μακρής | οποιοδήποτε διάστημα (4) | Κ. Βλαχονάσιος |
| ΙΝΕΒ/ΕΚΕΤΑ, Θέρμη | Μονάδα Μοριακής Διαγνωστικής | Κ. Σταματόπουλος | Ιούλιος – Αύγουστος (1) | Α. Κουβάτση |
| Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας (ΙΝΑΛΕ), ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Ν. Πέραμος, Καβάλα | Τμήμα Εσωτερικών υδάτων και Λιμνοθαλασσών | Μ. Κουτράκης | Ιούλιος – Αύγουστος (2) | Ε. Μιχαλούδη |

| | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|-----------------|
| Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας (ΙΝΑΛΕ), ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Ν. Πέραμος, Καβάλα | Θαλάσσια οικοφυσιολογία | Σ. Ορφανίδης | Ιούλιος – Αύγουστος (1) | Π. Μαλέα |
| Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων - ΕΛΓΟ Δήμητρα, Θέρμη | Εκτός τόπου διατήρηση αυτόχθονων φυτών της Ελλάδας | Κρίγκας Ν. | Ιούνιος-Ιούλιος (1) | Ι. Τσιριπίδης |
| Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων - ΕΛΓΟ Δήμητρα, Θέρμη | Επεξεργασία πειραματικών δεδομένων από εκτός τόπου καλλιέργεια ελληνικών ειδών τουλίπας | Κρίγκας Ν. και Τσοκτουρίδης Γ. | Ιούνιος-Ιούλιος (1) | Ι. Τσιριπίδης |
| Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων - ΕΛΓΟ Δήμητρα, Θέρμη | Βιολογικός κύκλος κρητικών ενδημικών φυτών σε συνθήκες εκτός τόπου διατήρησης | Κρίγκας Ν. | Ιούνιος-Ιούλιος (1) | Ι. Τσιριπίδης |
| Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων - ΕΛΓΟ Δήμητρα, Θέρμη | Συλλογές σπερμάτων από εκτός τόπου διατήρηση αυτόχθονων φυτών της Ελλάδας | Κρίγκας Ν. | Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Α. Δρούζας |
| Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων - ΕΛΓΟ Δήμητρα, Θέρμη | Μοριακή ταυτοποίηση ποικιλιών καρυδιάς με μοριακούς δείκτες | Γανόπουλος Ι. | Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Α. Δρούζας |
| Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων - ΕΛΓΟ Δήμητρα, Θέρμη | Εκτροφή, αξιολόγηση και βιολογική καταπολέμηση εντόμων με αγροδιατροφικό ενδιαφέρον | Ανδρεάδης Σ. | Ιούνιος-Ιούλιος (1), Ιούλιος – Αύγουστος(2), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Ε. Αντωνοπούλου |
| Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων - ΕΛΓΟ Δήμητρα, Θέρμη | Αναπαραγωγή αρωματικών φυτών της ελληνικής χλωρίδας in vitro και in vivo – παραγωγή δευτερογενών μεταβολιτών in vitro | Γρηγοριάδου Κ. | Ιούνιος-Ιούλιος (1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Ε. Χανλίδου |
| Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων - ΕΛΓΟ Δήμητρα, Θέρμη | Χαρακτηρισμός και αξιολόγηση σε συνθήκες χαμηλών εισροών πληθυσμών τομάτας που διατηρούνται στην Τράπεζα Γενετικού Υλικού | Ράλλη Π. | Ιούνιος-Ιούλιος (1) | Α. Μαζάρης |
| Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων - ΕΛΓΟ Δήμητρα, Θέρμη | Βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων Αλληλούχισης Επόμενης Γενιάς (NGS) που αφορούν καρπούς οπωροφόρων δένδρων | Μπαζάκος Χ. | Ιούνιος-Ιούλιος (1) | Α. Δρούζας |

| | | | | |
|---|--|--------------------------------|--|--------------|
| Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων - ΕΛΓΟ Δήμητρα, Θέρμη | Ανάπτυξη πρωτοκόλου απομόνωσης πρωτοπλαστών απο οπωροφόρα δένδρα για χρήση τους σε λειτουργική ανάλυση γονιδίων | Μπαζάκος Χ. | Ιούνιος-Ιούλιος (1) | Α. Δρούζας |
| Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων - ΕΛΓΟ Δήμητρα, Θέρμη | Επίδραση βιο-διεγερτών στην ανάπτυξη και το δευτερογενή μεταβολισμό του βασιλικού σε συνθήκες υδατικής καταπόνησης | Σάρρου Ε. | Ιούνιος-Ιούλιος (1) | Ε. Χανλίδου |
| Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων - ΕΛΓΟ Δήμητρα, Νάουσα | Μελέτη της επίδρασης του γενότυπου και καλλιεργητικών πρακτικών σε φυσιολογικές παραμέτρους φυλλοβόλων οπωροφόρων δένδρων | Δρογούση Π. κ Παντελίδης Γ. | Ιούνιος-Ιούλιος ή Ιούλιος-Αυγустος (1) | Α. Δρούζας |
| Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων - ΕΛΓΟ Δήμητρα, Νάουσα | Μελέτη της επίδρασης καλλιεργητικών πρακτικών στη μείωση των ζημιών από τις θερινές βροχοπτώσεις στην ροδακινιά | Δρογούση Π. κ Παντελίδης Γ. | Ιούνιος-Ιούλιος ή Ιούλιος-Αυγустος (1) | Α. Δρούζας |
| Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων - ΕΛΓΟ Δήμητρα, Νάουσα | Προστασία φυτικών ιστών από ανοιξιάτικο παγετό με την εφαρμογή χημικών και φυσικών ουσιών | Δρογούση Π. κ Παντελίδης Γ. | Ιούνιος-Ιούλιος ή Ιούλιος-Αυγустος (1) | Α. Δρούζας |
| Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών - ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Βασιλικά | Δακτυλίωση πουλιών σε δασικά και υγροτοπικά οικοσυστήματα | Σ. Καζαντζίδης | Ιούνιος-Ιούλιος (1) | Δ. Γιουλάτος |
| Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών - ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Βασιλικά | Οικολογία μυωξών (Gliridae) – χρήση μη εισβλητικών τεχνικών (ίχνη, φωτοπαγίδες, τεχνητές φωλιές) | Χ. Αστάρας | Ιούνιος-Ιούλιος (1) | Δ. Γιουλάτος |
| Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών - ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Βασιλικά | Δασική οικοφυσιολογία – εκτίμηση αποθήκευσης άνθρακα από δασικά οικοσυστήματα | Μ. Φωτέλλη | Ιούνιος-Ιούλιος (1) | Δ. Γιουλάτος |
| Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών - ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Βασιλικά | Δασική οικοφυσιολογία – ανάλυση κλιματικών δεδομένων | Μ. Φωτέλλη | Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Δ. Γιουλάτος |
| Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών - ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Βασιλικά | Βιολογία σπόρων (φυτρωτικότητα σπόρων φράξου - διαφοροποίηση μεταξύ προελεύσεων και γενοτύπων) / μετρήσεις ξυλώδους βιομάζας σε πειραματικές φυτείες παυλώνιας - ανάπτυξη βιομετρικών μοντέλων | Κ. Σπανός | Ιούνιος-Ιούλιος (1) | Δ. Γιουλάτος |

| | | | | |
|---|--|-----------------|---|-----------------|
| Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών - ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Βασιλικά | Δασική φυτοκοινωνιολογία (με κύρια ενασχόληση στην αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των τύπων οικοτόπων) | Φ. Ευστράκης | Ιούνιος-Ιούλιος (1) | Δ. Γιουλάτος |
| Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών - ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Βασιλικά | Δασική φυτοκοινωνιολογία (με κύρια ενασχόληση στην αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των τύπων οικοτόπων) | Φ. Ευστράκης | Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Δ. Γιουλάτος |
| Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών - ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Βασιλικά | Μελέτη βιογεωγραφίας δασικών εντόμων | Δ. Αβτζής | Ιούνιος-Ιούλιος (1) | Δ. Γιουλάτος |
| Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών, ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, Θέρμη, Θεσσαλονίκη | Μικροβιολογικό εργαστήριο | Χ. Κοτζαμανίδης | Ιούνιος Ιούλιος ή Ιούλιος Αυγούστος (1), Ιούλιος – Αύγουστος (1) | Μ. Γιάγκου |
| Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών (Ι.ΘΑ.Β.Β.ΥΚ.) ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Κρήτης | Αναπαραγωγή ψαριών, διαχείριση γεννητόρων σε εγκαταστάσεις ιχθυοκαλλιέργειας. Εκπαίδευση σε διάφορες διαδικασίες σχετικές με την διαχείριση γεννητόρων (λαβρακιού, τσιπούρας, κρانيού, μυτακιού και μυλοκοπίου), την παρατήρηση της συμπεριφοράς των ψαριών, και την συλλογή και αξιολόγηση αυγών. Επίσης, συμμετοχή στην εκπόνηση των ερευνητικών έργων με αξιολογήσεις ιστολογικών δειγμάτων και συμμετοχή σε πρόκληση γαμετοτοκίας. | Κ. Μυλωνάς | Ιούνιος-Ιούλιος (1) | Ε. Αντωνοπούλου |
| Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών (Ι.ΘΑ.Β.Β.ΥΚ.) ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Κρήτης | Αναπαραγωγή ψαριών, διαχείριση γεννητόρων σε εγκαταστάσεις ιχθυοκαλλιέργειας. Εκπαίδευση σε διάφορες διαδικασίες σχετικές με την διαχείριση γεννητόρων (λαβρακιού, τσιπούρας, κρانيού, μυτακιού και μυλοκοπίου), την παρατήρηση της συμπεριφοράς των ψαριών, και την συλλογή και αξιολόγηση αυγών. Επίσης, συμμετοχή στην εκπόνηση των ερευνητικών έργων με ορμονικές αναλύσεις. | Κ. Μυλωνάς | Ιούλιος – Αύγουστος (1) | Ε. Αντωνοπούλου |

| | | | | |
|--|--|---|---|------------------------|
| <p>Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών (Ι.ΘΑ.Β.Β.ΥΚ.) ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Κρήτης</p> | <p>Υδατοκαλλιέργειες. Μελέτη της κίνησης και εντοπισμών συγκεκριμένων μοτίβων συμπεριφοράς σε ψάρια υδατοκαλλιέργειας. Ο φοιτητής θα γνωρίσει τεχνικές και μεθόδους αυτόματης παρακολούθησης και ανάλυσης της κίνησης των ψαριών υδατοκαλλιέργειας (λαβράκι, τσιπούρα ή μαγιάτικο), είτε σε κλουβιά είτε σε δεξαμενές. Θα εξάγει διάφορες μεταβλητές κίνησης, όπως η ταχύτητα, η κατεύθυνση και θα μάθει να εντοπίζει μεταβολές σε μοτίβα συμπεριφοράς κάτω από διαφορετικές συνθήκες χητισμοποιώντας έναν συνδυασμό από τεχνικές (μηχανικής όρασης και στατιστικής ανάλυσης).</p> | <p>Ν. Παπανδρουλάκης/ Δ. Γεωργοπούλου</p> | <p>Ιούνιος-Ιούλιος (1)</p> | <p>Ε. Αντωνοπούλου</p> |
| <p>Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών (Ι.ΘΑ.Β.Β.ΥΚ.) ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Κρήτης</p> | <p>Υδατοκαλλιέργειες. Μελέτη μεταβολικού ρυθμού σε ψάρια υδατοκαλλιέργειας. Εκπαίδευση στη χρήση αναπνευσιόμετρου διαλείπουσας ροής και των μεθόδων προσδιορισμού του βασικού και μέγιστου μεταβολικού ρυθμού και συλλογή μετρήσεων (εξαρτάται από διαθεσιμότητα πειραματοζώων). Ανάλυση δεδομένων μεταβολικών θαλάμων .</p> | <p>Ν. Παπανδρουλάκης/Ο. Σταυρακίδης</p> | <p>Ιούνιος-Ιούλιος (1)</p> | <p>Ε. Αντωνοπούλου</p> |
| <p>Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών (Ι.ΘΑ.Β.Β.ΥΚ.) ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Κρήτης</p> | <p>Γενετική. Συγκριτική Γονιδιωματική Ιχθύων - Βιοπληροφορική</p> | <p>Τ. Μανουσάκη</p> | <p>Ιούνιος-Ιούλιος (1)</p> | <p>Ε. Αντωνοπούλου</p> |
| <p>Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών (Ι.ΘΑ.Β.Β.ΥΚ.) ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Κρήτης</p> | <p>Διατροφή ιχθύων. Επίδραση θρεπτικών στοιχείων στην αύξηση και στο μεταβολισμό των εκτρεφόμενων ψαριών</p> | <p>Σ. Χατζηφώτης</p> | <p>Ιούνιος-Ιούλιος (1), Ιούλιος – Αύγουστος(1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1)</p> | <p>Ε. Αντωνοπούλου</p> |
| <p>Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών (Ι.ΘΑ.Β.Β.ΥΚ.) ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Κρήτης</p> | <p>Μοριακή μικροβιακή οικολογία. Επίδραση κλιματικής αλλαγής στη δομή και σύνθεση κοινοτήτων μυκήτων που συμβιώνουν με θαλάσσια εδραία ασπόνδυλα, με χρήση δεδομένων μαζικής αλληλούχισης του μοριακού δείκτη ITS. Απευθύνεται σε φοιτητές με βασικές γνώσεις οικολογίας και στατιστικής. Εφόσον υπάρχει ενδιαφέρον, η εργασία μπορεί να εστιάσει στη βιοπληροφορική ανάλυση των δεδομένων</p> | <p>Θ. Νταϊλιάνης /Α. Γιώτη</p> | <p>Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1)</p> | <p>Ε. Αντωνοπούλου</p> |

| | | | | |
|--|--|---------------------|--|-----------------|
| Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών (Ι.ΘΑ.Β.Β.ΥΚ.) ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Κρήτης | Θαλάσσια βιοποικιλότητα. Εκτίμηση εποικισμού βενθικών μακροασπονδύλων σε τεχνητές επιφάνειες σκληρού υποστρώματος (Artificial Reef Monitoring Structures - ARMS) με χρήση τεχνικών ανάλυσης εικόνας. | Θ. Νταϊλιάνης | Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Ε. Αντωνοπούλου |
| Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών (Ι.ΘΑ.Β.Β.ΥΚ.), ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Κρήτης | Θαλάσσια Οικολογία. Θαλάσσια οικολογία και αναγνώριση βενθικών ειδών σε περιοχές δραστηριοποίησης υδατοκαλλιεργειών | Γ. Χατζηγεωργίου | οποιοδήποτε διάστημα (1) | Ε. Αντωνοπούλου |
| Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών (Ι.ΘΑ.Β.Β.ΥΚ.), ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Κρήτης | Θαλάσσια Οικολογία. Θαλάσσια οικολογία και ξενικά είδη | Γ. Χατζηγεωργίου | οποιοδήποτε διάστημα (1) | Ε. Αντωνοπούλου |
| Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών (Ι.ΘΑ.Β.Β.ΥΚ.), ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. Αθήνα | Υδατοκαλλιέργειες. Διατροφή ιχθύων-βιοχημικές αναλύσεις | Ι. Κοτζαμάνης | Ιούνιος-Ιούλιος (1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Ε. Αντωνοπούλου |
| ΚΑΡΥΟ, Θεσσαλονίκη | Μοριακή βιολογία ** | Γ. Τιμόλογος | Ιούνιος-Ιούλιος ή Ιούλιος – Αύγουστος (1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Δ. Ντάφου |
| «Μαμάτσειο» Γενικό Νοσοκομείο Κοζάνης | Τμήμα Μοριακής Βιολογίας** | Ι. Νάκου | Ιούνιος-Ιούλιος (1), Ιούλιος – Αύγουστος(1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Ε. Δροσοπούλου |
| Μικροβιολογικό Κέντρο Κασσάνδρας, Κασσανδρεία Χαλκιδική | Διαγνωστικό εργαστήριο** | Α. Παπακωνσταντίνου | Ιούνιος-Ιούλιος ή Ιούλιος -Αυγουστος (2) | Ε. Δροσοπούλου |
| Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α. Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Κεντρικής Μακεδονίας (Παράρτημα Χαλάστρας) | Χλωρίδα | Λ. Αλβανού | Ιούλιος – Αύγουστος (1) | Ρ. Καρούσσου |

| | | | | |
|--|---|-----------------|---|----------------|
| Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α. Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Κεντρικής Μακεδονίας (Παράρτημα Χαλάστρας) | Υποστήριξη στο έργο των διαχειριστικών μέτρων του λαγόγυρου | Λ. Αλβανού | Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Δ. Γιουλάτος |
| Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α. Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Κεντρικής Μακεδονίας (Παράρτημα Χαλάστρας) | Ανάλυση pellets νυχτόβιων αρπακτικών για αναγνώριση μικροθηλαστικών | Λ. Αλβανού | Ιούνιος – Ιούλιος ή Ιούλιος – Αύγουστος (1) (κατά προτίμηση η 1η περίοδος) | Δ. Γιουλάτος |
| Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α. Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Κεντρικής Μακεδονίας (Παράρτημα Χαλάστρας) | Ανάλυση pellets νυχτόβιων αρπακτικών για αναγνώριση μικροθηλαστικών | Λ. Αλβανού | Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Δ. Γιουλάτος |
| Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α. Μονάδα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Ολύμπου | Χλωρίδα-Πανίδα | Τσαλίκογλου | Ιούνιος-Ιούλιος (1) | Α. Δρούζας |
| Παπασωτηρίου Ιωάννης Μ. Α.Ε ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ, ΒΗΠΕ Φλώρινα | Εργαστήριο Γενετικής Καρκίνου | Παπασωτηρίου Ι. | Ιούλιος – Αύγουστος (1) | Ε. Δροσοπούλου |
| Σηφακάκη Κλεονίκη, Ρέθυμνο Κρήτης | Βιοπαθολογικό Διαγνωστικό Ιατρείο-Μικροβιολογικό ** | Κ. Σηφακάκη | Ιούνιος-Ιούλιος ή Ιούλιος-Αύγουστος (1) | Ε. Δροσοπούλου |
| Στρατιωτικό Νοσοκομείο 424, Θεσσαλονίκη | Μικροβιολογικό** | Δ. Αντωνίου | Ιούνιος-Ιούλιος (1), Ιούλιος – Αύγουστος(1), Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Ε. Δροσοπούλου |
| Τμήμα Βιοιατρικών επιστημών, Πανεπιστήμιο Δ. Αττικής | Εργαστήριο Μοριακής Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας | Α. Μπελούκας | Σεπτέμβριος-Οκτώβριος*(1) | Χ. Κοτταρίδη |
| * Το ακριβές διάστημα είναι 21/8-20/10/2023. ΠΡΟΣΟΧΗ!!! Για τις πρακτικές ΕΣΠΑ η ολοκλήρωση (συγγραφή κ παρουσίαση εργασίας) θα πρέπει να γίνει μέχρι 10/11/2023 | | | | |
| **Εργαστήριο στο οποίο πραγματοποιούνται εξετάσεις διάγνωσης SARS-COV 2 | | | | |
| Με κόκκινο θέσεις που προστέθηκαν στις 23/01 | | | | |
| Με μπλε θέσεις που προστέθηκαν στις 27/01 | | | | |
| Με πράσινο θέσεις που προστέθηκαν στις 31/01 | | | | |