

Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών

Φορείς που έχουν υποδεχθεί φοιτητές για πρακτική άσκηση

Ενημέρωση: Μάρτιος 2015

Φορέας Υποδοχής	Αντικείμενο Πρακτικής Άσκησης	Τόπος (Νομός)
Euromedica Ανώνυμη Εταιρία Παροχής Ιατρικών Υπηρεσιών	Euromedica Κυανούς Σταυρός, Μικροβιολογικό Τμήμα: Εκμάθηση αιμοληψιών, τρόπος λειτουργίας εργαστηρίου, εσωτερικός ποιοτικός έλεγχος αναλυτών, ορθή χρήση αναλυτών.	Euromedica Κυανούς Σταυρός, Βιζύης και Βύζαντος 1 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Γενικό Νοσοκομείο Αγρινίου	Μικροβιολογικό Εργαστήριο	Αγρίνιο ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
αλφα LAB ΙΑΤΡΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ	Μοριακή Βιολογία και Κυτταρογενετική	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
ΒιοΑναλυτική - ΓενόΤυπος	Εξετάσεις Μοριακής γενετικής	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ Ιδιωτικό Πολυιατρείο	Κεντρικά εργαστήρια	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Η Ελπίς"	Πλήρης εξάσκηση στους χώρους του Βιοχημικού Μικροβιολογικού και Ανοσολογικού Εργαστηρίου του Γ.Ν.Α «Η ΕΛΠΙΣ».	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών Παναγιώτη και Αглаΐας Κυριακού	Μικροβιολογικό εργαστήριο	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Ο Ευαγγελισμός"	Κυτταρολογικό εργαστήριο	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
Γεώργιος Πιτούλης & ΣΙΑ Ο.Ε.	Προγεννητική διάγνωση χρωμοσωματικών αναμαλιών	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών	Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας, Αθήνα: Οι φοιτητές θα απασχοληθούν στο Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας, στο εργαστήριο Βιομηχανικής και στο εργαστήριο Ενζυμικής και Συνθετικής Βιοτεχνολογίας. Θα απασχοληθούν με τη σύνθεση νέων συστημάτων εγκλωβισμού βιολογικά δραστηκών ουσιών.	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών	Εργαστήριο Γονιδιακής Ρύθμισης, Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Ανάλυση γενετικών και επιγενετικών αλλαγών στο καρκίνο του παχέος εντέρου. Θα γίνει εκπαίδευση και χρήση τεχνικών μοριακής και κυτταρικής βιολογίας.	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών	Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας, Αθήνα: Οι φοιτητές θα απασχοληθούν στο Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας, στο εργαστήριο Βιομηχανικής και στο εργαστήριο Ενζυμικής και Συνθετικής Βιοτεχνολογίας. Θα απασχοληθούν με τη σύνθεση νέων συστημάτων εγκλωβισμού βιολογικά δραστηκών ουσιών.	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ιατρική Σχολή, Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών/Ιατρική Σχολή/1ο Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής	1. Ιστοληψία και επεξεργασία ιστών, εκπαίδευση σε μικροσκόπιο, βασική ιστολογία 2. Τεχνικές ιστοχημικών χρώσεων 3. Τμήμα ανοσοϊστοχημείας, εκπαίδευση σε ανοσοϊστοχημικές χρώσεις 4. Τμήμα Μοριακής Βιολογίας, εκπαίδευση σε μοριακές τεχνικές 5. Τμήμα image analysis, εκπαίδευση σε λογισμικό ανάλυσης εικόνας	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών/Ιατρική Σχολή/1ο Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής	1. Ιστοληψία και επεξεργασία ιστών, εκπαίδευση σε μικροσκόπιο, βασική ιστολογία 2. Τεχνικές ιστοχημικών χρώσεων 3. Τμήμα ανοσοϊστοχημείας, εκπαίδευση σε ανοσοϊστοχημικές χρώσεις 4. Τμήμα Μοριακής Βιολογίας, εκπαίδευση σε μοριακές τεχνικές 5. Τμήμα image analysis, εκπαίδευση σε λογισμικό ανάλυσης εικόνας	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ

Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ	Μελέτη του ρόλου του NF-κΒ σε κύτταρα μικρογλοίας του εγκεφάλου κατά τη διάρκεια νευροπαθητικής νόσου με χρήση διαγονιδιακών ποντικών. Οι αρμοδιότητες θα είναι η αναπαραγωγή ποντικών, η γονοτυπική τους αλληλούχηση, κυτταροκαλλιέργειες, ανάλυση πρωτεϊνικής έκφρασης.	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ	Μικροβιολογία, Βακτηριολογία, Ιολογία, Διάγνωση	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
Ελληνικός Χρυσός Α.Ε.		Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμινγκ»	Δημιουργία συστήματος αυτόματου ελέγχου κινητικότητας σε μοντέλο Alzheimer's στην Δροσόφιλα. Προκαταρκτικά πειράματα, ποσοτικοποίηση αποτελεσμάτων και έλεγχος μεταλλαγμένων στελεχών	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
ΕΥΓΟΝΙΑ - Μονάδα υποβοηθούμενης αναπαραγωγής	Εργαστήριο κλινικής εμβρυολογίας. Η πρακτική άσκηση του φοιτητή θα περιλαμβάνει την θεωρητική κατάρτιση και παρακολούθηση όλων των σταδίων της εξωσωματικής γονιμοποίησης.	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
ΙΑΣΩ Ιδιωτική Γενική Μαιευτική-Γυναικολογική & Παιδιατρική Κλινική & Διαγνωστικό Θεραπευτικό & Ερευνητικό Κέντρο Α.Ε.	Εκπαίδευση στη μεθοδολογία του Βιοχημικού, Ανοσολογικού, Ορμονολογικού τμήματος και εκπαίδευση υπό την καθοδήγηση του προσωπικού του τμήματος. Εκπαίδευση στο χειρισμό των μηχανημάτων και των οργάνων ανάλυσης του Βιοχημικού, Ανοσολογικού και Ορμονολογικού τμήματος. Εκπαίδευση στην προετοιμασία διαλυμάτων, αντιδραστηρίων και υλικών καθαρισμού των παραπάνω τμημάτων.	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
ΙΙΒΕΑΑ - Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών	Υποστήριξη στις αναλύσεις βελτιστοποίησης μεθόδου ανίχνευσης της νευρωνικής πρωτεΐνης α-συνουκλείνης και μετα-μεταφραστικών τροποποιήσεων της σε βιολογικά υγρά με χημιφωταύγεια (ELISA). Ποσοτικός προσδιορισμός των επιπέδων της α-συνουκλείνης ενδοκυτταρικά και εξωκυτταρικά σε κυτταρικά μοντέλα της νόσου του Πάρκινσον.	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
Μικροβιολογικό Εργαστήριο Σαμέλη Βασιλική	Αιμοληψίες, παρακολούθηση τεχνικής, συλλογή δειγμάτων, μεταφορά δειγμάτων, φυγοκέντρηση, τοποθέτηση σε αναλύτες, εξαγωγή αποτελεσμάτων	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
Πακτίτη Ελευθερία Μικροβιολόγος	Τμήμα καλλιιεργειών: επίστρωση καλλιέργειας, λήψη εκκρίματων (ωτικού, οφθαλμικού, ουριθικού κλπ.), αξιολόγηση καλλιιεργειών, αντιβιογράμμα. Τμήμα ούρων : stick- ούρων εξέταση και μικροσκοπική εξέταση. Χειρισμός βιοχημικού αναλυτή	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
Υπουργείο Εθνικής Άμυνας	Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών	Αθήνα ΑΤΤΙΚΗΣ
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Ιπποκράτειο	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΗΠΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ. ΕΜΠΛΟΚΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΔΙΑΚΣΙΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΑΘΗΝΑΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ: Παρασκευή φορέων ακινητοποίησης ενζύμων και συστημάτων νανο-και μικρογαλακτωμάτων βασισμένων σε βιοσυμβατικά υλικά	ΑΘΗΝΑΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΙΙΒΕΑΑ - Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών	Εξοικείωση με τον οργανισμό μοντέλο zebrafish, στάδια ανάπτυξής του και τρόπος με τον οποίο ανατρέφονται και συντηρούνται οι πειραματικές εγκαταστάσεις του zebrafish. Παράλληλα ο/η φοιτητής/τρια θα εξοικειωθεί με τις πειραματικές μεθόδους που ακολουθούνται για την μελέτη του καρδιαγγειακού συστήματος, όπως ζωντανή μικροσκοπία και ανάλυση εικόνας καθώς και ανοσοιστοχημεία και ιστολογία.	ΑΘΗΝΑΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΙΙΒΕΑΑ - Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΒΑΣΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ. 1 ΘΕΣΗ ΦΟΙΤΗΤΗ-ΦΟΙΤΗΤΡΙΑΣ ΜΕ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: "ΠΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ"	ΑΘΗΝΑΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ
Νοσηλευτικό Ίδρυμα Μιτοχικού Ταμείου Στρατού	ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ Κ.Τ.Λ	ΑΘΗΝΑΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο "Αττικών"	Μονάδα Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής της Γ' Μαιευτικής-Γυναικολογικής Κλινικής & κατά το δεύτερο μήνα στο Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας (Επόπτης: κος Θρασυβουλίδης Απόλλων, 210 5831911 & 915, thrasvyvo@otenet.gr)	Αθήνας ΑΤΤΙΚΗΣ

Γενικό Νοσοκομείο Πύργου "Ανδρέας Παπανδρέου"	Πρακτική Άσκηση στο Μικροβιολογικό Τμήμα και στο τμήμα αιμοδοσίας της νοσηλευτικής μονάδας Αμαλιάδας. Εξοικείωση με τα συναφή αντικείμενα διενέργειας μικροβιολογικών εξετάσεων (Βιοχημικές εξετάσεις, γενικές αίματος, τκε, Λευκοκυτταρικός τύπος, μικροσκοπικές εξετάσεις για ανεύρεση ανωμαλιών, καρδιολογικά ένζυμα, γενικές και καλλιέργειες ούρων, εξετάσεις θυροειδούς αδένος) και εξετάσεων αιμοδοσίας (HbsAG, HIV1-HIV2, RPR, HCV, ομάδα αίματος, φαινότυπος, γονότυπος, άμηση – έμμεση Coobs)	Αμαλιάδα ΗΛΕΙΑΣ
ΙΑΣΩ Ιδιωτική Γενική Μαιευτική-Γυναικολογική & Παιδιατρική Κλινική & Διαγνωστικό Θεραπευτικό & Ερευνητικό Κέντρο Α.Ε.	ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ, ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ, ΚΑΛΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ, ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
LOCUS MEDICUS	Εφαρμογές Τεχνικών Μοριακής Βιολογίας, Κυτταρογενετικής στη διάγνωση ασθενειών. Στις τεχνικές αυτές περιλαμβάνονται μέθοδοι απομόνωσης γενετικού υλικού από βιολογικά δείγματα, επιλεκτικού πολλαπλασιασμού (PCR), υβριδισμού, ηλεκτροφόρησης, ανάγνωσης νουκλεοτιδικής αλληλουχίας, μικροσυστοιχιών .	Αμπελόκηποι ΑΤΤΙΚΗΣ
ΕΜΒΡΥΟ ART ΕΠΕ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	Εργαστήριο εξωσωματικής γονιμοποίησης, ανδρολογικό εργαστήριο, μακροσκοπική και μικροσκοπική εξέταση δειγμάτων σπέρματος, χρήση διαφορετικών μέτρησης και επεξεργασίας σπέρματος και σύγκριση των αποτελεσμάτων.	Αμπελόκηποι ΑΤΤΙΚΗΣ
Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών	Θεωρία βιολογικών επιδράσεων των ρύπων σε οργανισμούς. Τεχνικές ανάλυσης μετάλλων. Εφαρμογές βιοστατιστικής. Δειγματοληψία	Ανάβυσσος ΑΤΤΙΚΗΣ
Γενικό Νοσοκομείο Άργους		Άργος ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ
Γενικό Νοσοκομείο Άρτας	Πρακτική άσκηση στο Μικροβιολογικό, Βιοχημικό, Αιματολογικό τμήμα του Εργαστηριακού τομέα του Νοσοκομείου	ΑΡΤΑΙΩΝ ΑΡΤΑΣ
Σύλλογος Προστασίας Άγριας Ζωής	Υποστήριξη στην περιθαλψη άγριων ζώων	Αττική (Καλλιθέα) ΑΤΤΙΚΗΣ
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμγκ»	Μοριακή Γνωστική Νευροβιολογία: Ο φοιτητής θα απασχοληθεί σε ερευνητική εργασία με θέμα τη γενετική συμπεριφοράς της Δροσόφιλας σε μοντέλα νευροεκφυλισμού. Θα εκπαιδευτεί σε γενετικές, βιοχημικές και μοριακές τεχνικές καθώς και στην πρωτεωμική ανάλυση.	Βάρη ΑΤΤΙΚΗΣ
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμγκ»	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΑΡΩΣΗ ΣΤΗ ΔΡΟΣΟΦΙΛΑ ΓΑΙ ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗ	ΒΑΡΗΣ - ΒΟΥΛΑΣ - ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμγκ»	Γενετική σαρώση, ιστολογική και μοριακή αξιολογήση μεταλλαγμάτων	ΒΑΡΗΣ - ΒΟΥΛΑΣ - ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμγκ»	Χαρακτηρισμός της έκφρασης μεγάλων μη κωδικών RNA σε δείγματα ασθενών και σε ανθρώπινες κυτταρικές σειρές	ΒΑΡΗΣ - ΒΟΥΛΑΣ - ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
Υγροπούλου Ευτυχία	Βιοχημικές – ορμονολογικές ανοσολογικές μικροβιολογικές εξετάσεις μεθόδου elisa, ηλεκτροχημειοφωταυγεια, elfa, βιοχημικές(κινητικές-τελικού σημείου-νεφελόμετρικές) καλλιέργειες υγρών και εκκρμάτων ταυτοποίηση μικροβίων, αντιβιογράμματα	Βέροια ΗΜΑΘΙΑΣ
Ινφράνκο	ΣΥΝΘΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ	ΒΟΛΒΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Αλέξανδρος Οικονομίδης	Εκπαίδευση σε βασικές αρχές μοριακής διάγνωσης και έρευνας στις βιολογικές επιστήμες	Βόλος ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
Γενικό Νοσοκομείο Βόλου "Αχιλλοπούλειο"	Κλινική βιοχημεία, προαναλυτική, αναλυτική διαδικασία, μεθοδολογία βιοχημικών προσδιορισμών, ποιοτικός έλεγχος, αξιολόγηση αποτελεσμάτων	Βόλος ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
Γενικό Νοσοκομείο Βόλου "Αχιλλοπούλειο"	Πρακτική άσκηση στη κλινική βιοχημείας	Βόλος ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
Νάσης Ανδρέας	Εργασίες μικροβιολογικού εργαστηρίου	Βόνιτσα ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
Δημοτική Επιχείρηση Υδρευσης Αποχέτευσης Κοζάνης	Βιολογικός καθαρισμός Δημοσίου Κοζάνης, στο δημοτικό διαμέρισμα Καρυδίτσας	Δημοτικό διαμέρισμα Καρυδίτσας ΚΟΖΑΝΗΣ
Γενικό Νοσοκομείο Δράμας	ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ: AST (SGOT-ALT) (SGPT-LDH-CPK-CK-MB- ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ-HDL-LDL-ΚΑΛΙΟ-NATΡΙΟ γλυκόζη, ουρία, σφαιρίνες, σίδηρος, αλκαλική φωσφατάση κ.λ.π.	Δράμα ΔΡΑΜΑΣ
Υπουργείο Εθνικής Άμυνας	424 ΓΣΝΕ, Θεσσαλονίκη, Εργαστήρια Μικροβιολογίας - Βιοχημείας.	Δυτ. Περ. Οδός Θεσσαλονίκης ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΧΘΥΩΝ, ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΔΩΔΩΝΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Γενικό Νοσοκομείο Έδεσσας	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΕΔΕΣΣΑΣ ΠΕΛΛΗΣ
ΔΩΔΩΝΗ Α.Ε. - ΑΒΓΗ		Ελεούσα Ιωαννίνων ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Γενικό Νοσοκομείο "Γ. Παπανικολάου"	Αιματολογική Κλινική και και ΜΜΜΟ: Αλληλεπίδραση των Β λεμφοκυττάρων της Χρόνιας Λεμφοκυτταρικής Λευχαιμίας με το μικροπεριβάλλον, Μοριακή ανάλυση υπερπλάσιων των μεγάλων Τ λεμφοκυττάρων με κοκκία.	Εξοχή, Θεσσαλονίκη ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Χημικά Εργαστήρια Αλέξανδρος Γούναρης	Μικροβιολογικές αναλύσεις νερών, τροφίμων και περιβαλλοντικών δειγμάτων	Εργαστήρια Βόλου και Αλμυρού ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας	Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας - Τμήμα Βιοϊατρικής Έρευνας, Ιωάννινα: Απομόνωση ενδοθηλιακών κυττάρων από ανθρώπινο ομφάλιο λώρο, καλλιέργεια και ανάπτυξη ενδοθηλιακών κυττάρων, ανοσοϊστοχημική χρώση κυττάρων και μικροσκοπία φθορισμού.	Εργαστήριο Βιολογίας του Ενδοθηλίου, Ινστιτούτο Μο ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας	Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας - Τμήμα Βιοϊατρικής Έρευνας, Ιωάννινα: Διαφοροποίηση Ανθρώπινων Εμβρυικών Βλαστικών Κυττάρων σε Αιμαγιοβλάστες, Γενικές τεχνικές Βιοχημείας, Κυτταρικής και Μοριακής Βιολογίας, Απομόνωση κυττάρων με μαγνητικά σφαιρίδια, Κυτταρομετρία ροής, Καλλιέργεια βλαστικών κυττάρων, Αναγνώριση αντιγόνων με ειδικά αντισώματα (Ανοσοφθορισμός), Ποσοτικοποίηση mRNA με qRT-PCR, Συνεστιακή μικροσκοπία.	Εργαστήριο Βλαστικών Κυττάρων και Διαφοροποίησης, ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας	Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας - Τμήμα Βιοϊατρικής Έρευνας, Ιωάννινα: Απομόνωση και Χαρακτηρισμός Ανθρώπινων Μεσεγχυματικών Βλαστικών Κυττάρων από το Λιπώδη Ιστό, Γενικές τεχνικές Βιοχημείας, Κυτταρικής και Μοριακής Βιολογίας, Ενζυματική πέψη ιστών, Απομόνωση κυττάρων με μαγνητικά σφαιρίδια, Κυτταρομετρία ροής, Καλλιέργεια βλαστικών κυττάρων, Αναγνώριση αντιγόνων με ειδικά αντισώματα (Ανοσοφθορισμός), Ποσοτικοποίηση mRNA με qRT-PCR, Συνεστιακή μικροσκοπία.	Εργαστήριο Βλαστικών Κυττάρων και Διαφοροποίησης, ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Ερευνητικό Εργαστήριο Αιματολογικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Παν/μιου Ιωαννίνων: Επεξεργασία και φύλαξη δειγμάτων βιολογικού υλικού (μυελός, περιφερικό αίμα, επιθηλιακά κύτταρα στοματικής κοιλότητας) ασθενών της Αιματολογικής Κλινικής του ΠΠΓΝΙ που δωρίζονται με σκοπό την χρήση τους για ερευνητικό σκοπό, μελέτη της μεθυλίωσης DNA γονιδίων που σχετίζονται με την ογκογένεση σε ασθενείς με αιματολογικές κακοήθειες. Επίσης, ο φοιτητής θα έχει τη δυνατότητα να παρακολουθήσει τις ακόλουθες εξειδικευμένες μοριακές αναλύσεις που γίνονται σε επίπεδο διάγνωσης: μελέτη μεταλλάξεων γονιδίων που σχετίζονται με αιματολογικές νεοπλασίες (πχ μετάλλαξη V617F της Jak2 κινάσης), ποσοτική μελέτη των επιπέδων του bcr/abl μεταγράφου με την χρήση της μεθοδολογίας Real Time PCR σε ασθενείς με χρόνια μυελογενή λευχαιμία, ποιοτική μελέτη με χρήση της μεθοδολογίας αντίστροφης μεταγραφάσης (reverse transcriptase PCR) για ανίχνευση της παρουσίας του bcr/abl μεταγράφου κατά την πρωτοδιάγνωση της χρόνιας μυελογενούς ή της οξείας λεμφοβλαστικής λευχαιμίας	Ερευνητικό εργαστήριο αιματολογικής Κλινικής ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	Εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση των επισκεπτών της προστατευόμενης περιοχής του Ε.Θ.Π.Ζ. με παράλληλη ενίσχυση της συμμετοχής τους στην προστασία της περιοχής. Ο ρόλος των ασκούμενων αφορά στην υποστήριξη των δράσεων αυτών. Τα απαιτούμενα/ επιθυμητά προσόντα του φοιτητή είναι: Γνώσεις σχετικές με το Φυσικό Περιβάλλον, την περιβαλλοντική εκπαίδευση, την βιολογία και ηθολογία των ζωικών και φυτικών οργανισμών	ΖΑΚΥΝΘΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ
Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών	Απασχόληση στο AquaLabs-Εργαστήριο Ιχθυοπαθολογίας του ΙΘΑΒΒΥΚ	Ηράκλειο ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Πανεπιστήμιο Κρήτης	Ιατρική σχολή, Εργαστήριο Κλινικής Βακτηριολογίας, Παρασιτολογίας, Ζωονόσων και Γεωγραφικής Ιατρικής: Εκπαίδευση σε Τεχνικές Μοριακής Ανίχνευσης και Τυποποίησης μικροοργανισμών (Τυποποίηση μικροοργανισμών από κλινικά δείγματα και δείγματα περιβάλλοντος (νερά τρόφιμα) με τη χρήση φασματογράφου μάζας (MALDI-TOF identification) - Γονοτυπική ανίχνευση βακτηρίων σε κλινικά δείγματα και δείγματα περιβάλλοντος με εφαρμογή μεθόδων PCR και real-time PCR), Εκπαίδευση σε Τεχνικές ανοσοδιάγνωσης παθογόνων μικροοργανισμών, Εκπαίδευση σε τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας	Ηράκλειο Κρήτης ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης	Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών:Ανοσογενετική ανάλυση σε κακοήθειες του αιμοποιητικού ιστού	ΘΕΡΜΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Βιοκλινική Θεσσαλονίκης Ιδιωτική Κλινική Α.Ε.	Απασχόληση στο μικροβιολογικό εργαστήριο και απόκτηση εμπειριών από όλο το φάσμα των εργασιών που πραγματοποιούνται. Επιγραμματικά : Παραλαβή, διαχείριση δειγμάτων (φυγοκέντρηση, διαχωρισμός ορού) Χειρισμός των ιατρικών μηχανημάτων του εργαστηρίου (άνοιγμα, κλείσιμο, τρόπος λειτουργίας) Διενέργεια ποιοτικού ελέγχου εξετάσεων, καταχώρηση αποτελεσμάτων ελέγχου Διενέργεια Βιοχημικών εξετάσεων στους βιοχημικούς αναλυτές	Θεσσαλονίκη ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης "Άγιος Παύλος"	Παθολογοανατομικό εργαστήριο: νοσήματα παχέως εντέρου	Θεσσαλονίκη ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης	Απασχόληση στο Βιοπαθολογικό Εργαστήριο και τη Μονάδα Μεσογειακής Αναμίας και στο Κέντρο Αιμοδοσίας.	Θεσσαλονίκη ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΚΑΡΥΟ ΕΠΕ	Εκμάθηση και εφαρμογή τεχνικών Μοριακής Βιολογίας και Κυτταρογενετικής	Θεσσαλονίκη ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Euromedica Ανώνυμη Εταιρία Παροχής Ιατρικών Υπηρεσιών	Euromedica Κυανούς Σταυρός, Μικροβιολογικό Τμήμα: Γενικές αίματος, βιοχημικές εξετάσεις, διαχωρισμός δειγμάτων, καλλιέργειες, πηκτικός μηχανισμός, διαχείριση επείγοντος περιστατικού, αιμοδοσία, εκμάθηση αιμοληψιών, τρόπος λειτουργίας εργαστηρίου, εσωτερικός ποιοτικός έλεγχος αναλυτών, ορθή χρήση αναλυτών.	Θεσσαλονίκη, Βιζύης και Βύζαντος 1 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης	Φοιτητής Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών που θα εκπαιδευτεί στο Εργαστήριο Ανοσολογίας & Ισοσυμβατότητας	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Euromedica Ανώνυμη Εταιρία Παροχής Ιατρικών Υπηρεσιών	Euromedica ΑΕ Γενική Κλινική Θεσσαλονίκης- Παθολογοανατομικό Εργαστήριο	Θεσσαλονίκης ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Νικολέτα Χήτα Μαντέλλου Ιατρός Μικροβιολόγος Βιοπαθολόγος	Ο φοιτητής θα παρακολουθήσει όλη τη διαδικασία λήψης βιολογικών υγρών (αίματος, ούρων, επιχρισμάτων κ.α.), επεξεργασία αυτών (φυγοκέντρηση, συντήρηση) και εξέτασής τους από τους αναλυτές (αιματολογικό, βιοχημικό, ορμονολογικό, κ.α.). Επίσης, θα ασχοληθεί με την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων.	Ιωάννινα
Νικολέτα Χήτα Μαντέλλου Ιατρός Μικροβιολόγος Βιοπαθολόγος		Ιωάννινα
Αιμοδιάγνωση Ιωαννίνων Α.Ε.	Υποστήριξη σε εργαστηριακές αναλύσεις της εταιρείας.	Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΒιοΑνάλυση Επιστημονικά Εργαστήρια - Δημητρίου Δημήτριος και ΣΙΑ	1. Εκμάθηση του τρόπου χρήσης των οργάνων και των κανόνων ορθής εργαστηριακής πρακτικής 2. Εφαρμογή μεθόδων χημικών και μικροβιολογικών δοκιμών υπό επίβλεψη 3. Έλεγχος, καταγραφή και βαθμονόμηση οργάνων εργαστηρίου 4. Κωδικοποίηση εισερχομένων δειγμάτων εργαστηρίου 5. Παρασκευή θρεπτικών υλικών 6. Εκμάθηση χειρισμού αποβλήτων μικροβιολογικών και χημικών δοκιμών	Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα»	Βιοχημικό Εργαστήριο (Επεξεργασία δειγμάτων, Παρακολούθηση λειτουργίας και ανοσολογικών αναλυτών).	Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα»	Μονάδα Πρόληψης Μεσ/κής Αναμίας (Επεξεργασίας δειγμάτων παρακολούθηση εργαστηριακών εξετάσεων για τη διάγνωση ετεροζυγωτών Μεσογειακής Αναμίας & Αιμοσφαιρινοπαθειών).	Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Γκούβας Γεώργιος Ιατρός Βιοπαθολόγος-Μικροβιολόγος	Εκπαίδευση στο μικροβιολογικό τμήμα, στους αιματολογικούς, βιοχημικούς και ανοσολογικούς αναλυτές.	Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας	Ινστιτούτο Βιοϊατρικών Ερευνών	Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Λώλας Λάμπρος	Παραλαβή και συγκέντρωση-ομαδοποίηση δειγμάτων, ανασύσταση αντιδραστηρίων, χρήση αναλυτών (αιματολογικού, βιοχημικού και οργανολογικού)	Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Μαργαρίτα Παπαθεοδώρου - Σίντου Μικροβιολόγος	Διαδικασίες μικροβιολογικού εργαστηρίου	Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Μαργαρίτα Παπαθεοδώρου - Σίντου Μικροβιολόγος		Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Οβρένοβιτς Μαρία, Μικροβιολογικό Εργαστήριο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ	Εργασίες μικροβιολογικού εργαστηρίου	Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων	Μικροβιολογικό Εργαστήριο	Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων	Αιματολογικό Εργαστήριο / Μονάδα Μοριακής Βιολογίας	Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων	Αιμοδοσία: Ανοσοενζυμικές μέθοδοι, ανοσομειτολογία, Nucleic Acid Testing	Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων	Εργαστήριο παθολογοανατομίας: Κυτταρολογία	Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων	Μικροβιολογικό Εργαστήριο	Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων	Μονάδα Γενετικής και Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής: Ιατρική γενετική, κλινική εμβρυολογία, πρόληψη γενετικών νοσήματων	Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων	Νευρολογική Κλινική - Ηλεκτροεγκεφαλογραφία	Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Ερευνητικό Εργαστήριο Αιματολογικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων: Συλλογή, επεξεργασία δειγμάτων από ασθενείς και καταχώρηση δεδομένων στη Βιοτράπεζα Καρκίνου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων	Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Φορέας Διαχείρισης Λίμνης Παμβώτιδας	Δραστηριότητες φορέα	Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Χριστόδουλος Σιούτης Μικροβιολόγος		Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων	Αιματολογικό Εργαστήριο / Μονάδα Μοριακής Βιολογίας	Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων	Αιματολογικό εργαστήριο: Κυτταρομετρία ροής, οξείες λευχαιμίες, μοριακός έλεγχος θρομβοφιλίας	Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα»	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ Εργαστήριο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, Ι.Τ.Ε.:Μοριακοί μηχανισμοί αυτοανανέωσης και διαφοροποίησης εμβρυϊκών βλατικών κυττάρων	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΤΕ:Μοριακοί μηχανισμοί αυτοανανέωσης και διαφοροποίησης εμβρυϊκών βλατικών κυττάρων	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Λώλας Λάμπρος	Παραλαβή και ηλεκτρονική καταχώρηση δειγμάτων στο εργαστήριο.Εκπαίδευση στη χρήση αιματολογικού, βιοχημικού και ορμονολογικού αναλυτή. Εκπαίδευση στη χημεία και σύσταση αντιδραστηρίων	Κ. Φρόντζου 7, Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Ηπειρωτικό Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου - ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ Ι. ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Ι. ΤΖΙΜΑΣ Π. Ο.Ε.	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΝΕΡΟΥ ΠΟΤΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ. ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ. ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΞΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ (ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ & #8211; ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΚΛΠ) ΥΠΟΔΟΧΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟ	Κα Φεβρουαρίου 192 Ιωάννινα ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός - Δήμητρα	Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας Καβάλας: Αλιευτική Βιολογία	Καβάλα ΚΑΒΑΛΑΣ
Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός - Δήμητρα	Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας: Απασχόληση σε έργα σχετικά με την ιχθυοπανίδα που αφορούν τα εσωτερικά (λίμνες και ποτάμια) και τα μεταβατικά (λιμνοθάλασσες και εκβολικά συστήματα) νερά της Περιφέρειας ΑΜΘ.	Καβάλα ΚΑΒΑΛΑΣ
Σαραμούρτση Αικατερίνη Μικροβιολόγος		Καλαμάτα ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ	Εργαστήριο στο οποίο διενεργείται ο Μικροβιολογικός και Χημικός έλεγχος του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης (Total coliforms, E.coli, Εντερόκοκκος ρΗ, αγωγιμότητα, σκληρότητα, ΝΗ4, ΝΟ3, ΝΟ2, ΡΟ4, Μh, Fe, Ca, Mg, Cu, Gr, Cl, SO4) καθώς και ο έλεγχος εισερχομένων λυμάτων και εκροής ΕΕΑ (ΒΟD5, COD, Ν-ΝΗ4, Ν-ΝΟ3, Ν-ΝΟ2, Ρ-ΡΟ4).	Καλαμπάκα ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΒιοΑνάλυση Επιστημονικά Εργαστήρια - Δημητρίου Δημήτριος και ΣΙΑ	Τεχνικό Προσωπικό Εργαστηρίου - Μικροβιολογικές Αναλύσεις σε νερά, Τρόφιμα, Απόβλητα, κ.α. (πλην Ιατρικών).	Καρδαμίτσα Ιωαννίνων ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ -ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	Ενασχόληση με εργαστηριακές τεχνικές για την κάλυψη των αναγκών των ερευνητικών έργων του Εργαστηρίου Ιχθυολογίας - Ιχθυοπαθολογίας Υποστήριξη των αναγκών του Εργαστηρίου σε βασικές ιχθυολογικές, ιχθυοπαθολογικές και ιστολογικές αναλύσεις που απαιτούνται στο πλαίσιο των ερευνητικών δραστηριοτήτων του Εργαστηρίου.	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
Κλινική "Ο Άγιος Μηνάς"	Εργαστήριο Μικροβιολογίας.	Καστοριά ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός - Δήμητρα	Ινστιτούτο Προστασίας Φυτών Ηρακλείου: Συντήρηση εκτροφών εχθρών καλλιεργειών, Μελέτη τοξικότητας εντομοκτόνων σε εχθρούς καλλιεργειών (βιοδοκιμές), Μελέτη συμπεριφοράς εντόμων (επίδραση ουσιών στην τροφική δραστηριότητα), Μελέτη οικολογικών παραμέτρων εχθρών καλλιεργειών στον αγρό (πληθυσμακή πυκνότητα, κατανομή, ξενιστές).	Κατσάμπας, Ηράκλειο ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
Περιφερειακή Ενότητα Κέρκυρας, Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας, Τμήμα Αλιείας	Η φοιτήτρια θα ασχοληθεί με θέματα θάλασσας, αλιείας και περιβάλλοντος καθώς και με νομοθεσία, Εθνική και Κοινωνική, που διέπει τα παραπάνω. Θα δοθεί όμως προτεραιότητα στα λιμνοθαλάσσια οικοσυστήματα του νησιού καθώς και στις πηγές γλυκού νερού.	Κέρκυρα ΚΕΡΚΥΡΑΣ
Γενικό Νοσοκομείο Κοζάνης - Πτολεμαΐδας "Μαμάτσειο - Μποδοσάκειο"	Εργαστήριο Βιοπαθολογίας	Κοζάνη ΚΟΖΑΝΗΣ
Δ.ΕΛ.ΚΟ.Φ.	Συμμετοχή σε αναλύσεις α) υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων και οργανικών ρυπαντών σε νωπά φρούτα και περιβαλλοντικά δείγματα β) προσδιορισμού ολικού αζώτου σε δείγματα φύλλων κατά Kjeldahl, γ) έλεγχο ποιότητας αποβλήτων, δ) φυσικοχημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις υδατικών δειγμάτων, μεταποιημένων και φρέσκων τροφίμων, ε) δειγματοληψίες και στ) ενασχόληση με το πρότυπο ποιότητας ISO 17025 που διέπει τα αναλυτικά εργαστήρια.	Κόπανος Νάουσας ΗΜΑΘΙΑΣ
Γενικό Νοσοκομείο Κορίνθου	Ο/Η ΦΟΙΤΗΤΗΣ/ΤΡΙΑ ΘΑ ΑΣΧΟΛΗΘΕΙ ΣΤΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ - ΟΡΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΘΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΡΜΟΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ.	Κόρινθος ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΙΜΝΩΝ ΚΟΡΩΝΕΙΑΣ ΒΟΛΒΗΣ	Συμμετοχή στα προγράμματα παρακολούθησης στο πλαίσιο της υλοποίησης των απαιτήσεων των κοινοτικών οδηγιών 32/43 και 147/2009.	Λαγκαδάς ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Λαμπρονίκου Ελ. - Ουρ. Σουλτούκη Παροχή Ιατρικών - Μικροβιολογικών Υπηρεσιών	Απασχόληση στις καθημερινές μικροβιολογικές και εργαστηριακές αναλύσεις	Λάρισα ΛΑΡΙΣΗΣ
Λαμπρονίκου Ελ. - Ουρ. Σουλτούκη Παροχή Ιατρικών - Μικροβιολογικών Υπηρεσιών		Λάρισα ΛΑΡΙΣΗΣ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας	Εργαστήριο Βιοπαθολογίας	Λάρισα ΛΑΡΙΣΗΣ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας	Εργαστήριο Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας	Λάρισα ΛΑΡΙΣΗΣ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας	Παρακολούθηση δραστηριοτήτων στη Μονάδα Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής (Εξωσωματική Γονιμοποίηση) της Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής	Λάρισα ΛΑΡΙΣΗΣ
ΖΑΧΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ, ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ, ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ, ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ ΛΑΡΙΣΗΣ
Γενικό Νοσοκομείο Μυτιλήνης "Βοστανείο"	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	ΛΕΣΒΟΥ ΛΕΣΒΟΥ
Δημήτριος Σ. Σουγιάνης Ιατρός		Λιβαδειά ΒΟΙΩΤΙΑΣ
Σοφία Στ. Πριτσούλη Μικροβιολογικό Διαγνωστικό Εργαστήριο	Εργασίες και διαδικασίες αιματολογικού, μικροβιολογικού, βιοχημικού, ανοσολογικού εργαστηρίου	Λιβαδειά ΒΟΙΩΤΙΑΣ
Κέντρο Υγείας Μαρκόπουλου	Μικροβιολογικό εργαστήριο	Μαρκόπουλο ΑΤΤΙΚΗΣ
Μητέρα - Ιδιωτική, γενική, μαιευτική - γυναικολογική & παιδιατρική κλινική	Εκπαίδευση στις τεχνικές μελέτης χρωμοσωμάτων.	Μαρούσι ΑΤΤΙΚΗΣ
Πέτρος Μπουφέας		ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Υπουργείο Οικονομικών	ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ, ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ:Ανάλυση δειγμάτων ελαιολάδου, αλκοολούχων ποτών, κρασιών, σταφίδας, ξυδιού κ.α. Δειγματοληψίες σταφίδας, κρασιών, διαδικασίες εγναρμολογίας της νομοθεσίας για αλκοολούχα ποτά και αλκοόλη κ.α.	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
Γενικό Νοσοκομείο Μυτιλήνης "Βοστάνειο"	ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (Εκπαίδευση σε αναλυτές , εκπαίδευση σε πληροφοριακά συστήματα εργαστηρίων , σύγχρονες μεθοδολογίες προσδιορισμού εξετάσεων)	Μυτιλήνη ΛΕΣΒΟΥ
ΒΙ.Κ.Η Α.Ε	Τμήμα Ποιοτικού Ελέγχου Τροφίμων	Νέα Κερασούντα Πρέβεζας ΠΡΕΒΕΖΗΣ
Γενικό Νοσοκομείο Άργους	Νοσηλευτική Μονάδα Άργους: Μικροβιολογικό, Βιοχημικό, Αιματολογικό εργαστήριο	Νοσηλευτική Μονάδα Άργους, Άργος ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ
Καρακασιλιώτη Ευτυχία	Πρακτική εξάσκηση σε αιμοληψίες, τεχνικές καλλιέργειας μικροβίων, βιολογικά υλικά, προγραμματισμός εργαστηριακών εξετάσεων σε πρόγραμμα LIS.	Ξάνθη ΞΑΝΘΗΣ
Συμεωνίδης Αναστάσιος	Βοηθός βιοπαθολόγου	Ξάνθη ΞΑΝΘΗΣ
Άχταρης Δ. Μιχαήλ		ΞΑΝΘΗΣ
ΣΥΝΑΙΤΕΡΙΣΤΙΚΗ ΚΑΠΝΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΞΑΝΘΗΣ
ΤΖΑΜΠΑΖ ΕΓΚΗ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΣ	ΞΑΝΘΗΣ ΞΑΝΘΗΣ
Ρέα Γυναικολογική ΜΧΘΔ Κλινική Α.Ε.	Τμήμα εξωσωματικής γονιμοποίησης	Παλαίο Φάληρο ΑΤΤΙΚΗΣ
Μαραθώνειο Ιδιωτικό Πολυιατρείο	ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ	Παλλήνη (Αθήνα) ΑΤΤΙΚΗΣ
Μαραθώνιο Ιδιωτικό Πολυιατρείο Ιατρ. ΕΠΕ	Μικροβιολογικό Εργαστήριο-Καλλιέργειες-λήψη και επεξεργασία βιολογικών υλικών XXXX	Παλλήνη ΑΤΤΙΚΗΣ
Pharmathen S.A	Assisting the projects of the Research & Development Department	ΠΑΛΛΗΝΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Αλοννήσου Βορείων Σποράδων	Συμμετοχή σε επιστημονικές δράσεις του Φ. Δ. ανάλογα με τις δραστηριότητες του Φορέα την περίοδο της άσκησης. Συμμετοχή σε παρακολούθηση και συλλογή επιστημονικών δεδομένων. Υποστήριξη του Γραφείου του Φορέα.	Πατητήρι, Αλόνησος ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών	Ερευνητικό εργαστήριο ενδοκρινολογικού τμήματος παθολογικής κλινικής	Πάτρα ΑΧΑΪΑΣ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΠΑΤΡΕΩΝ ΑΧΑΪΑΣ
Genomedica Α.Ε.	Τεχνικές μοριακής βιολογίας.	Πειραιάς ΠΕΙΡΑΙΩΣ
Ειδικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Μεταξά ΕΑΝΠ Μεταξά	Απασχόληση στο βιοχημικό τμήμα	Πειραιάς ΠΕΙΡΑΙΩΣ
Ειδικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Μεταξά ΕΑΝΠ Μεταξά	Απασχόληση στο βιοχημικό τμήμα	Πειραιάς ΠΕΙΡΑΙΩΣ
UNILEVER-KNORR ΑΝΩΝΥΜΗ	Συμμετοχή σε διαδικασίες ελέγχου (χημείο και μικροβιολογικές ανάγκες).	ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ - ΑΓ.ΠΑΝΤΕΛΗΜΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΠΕΡΣΕΥΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ Α.Ε	Ο ΦΟΙΤΗΤΗΣ/Η ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ ΘΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΘΕΙ ΩΣ ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΟΥ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟΣ/ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Α.Ε.Ι.,ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ Η/Υ.	ΠΕΙΡΑΙΩΣ
Υπουργείο Οικονομικών	Απασχόληση στην Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά του Γενικού Χημείου του Κράτους: Μετά από σχετική εκπαίδευση ο ασκούμενος θα ασχοληθεί με τον προσδιορισμό των αφλατοξινών Β1, Β2, G1, G2, της ωχρατοξίνης Α, της ισταμίνης και των υδροξυοξέων σε αντίστοιχα προϊόντα. Προσδιορισμός των παραμέτρων που καθορίζουν την ποιότητα των πόσιμων νερών, (κυρίως ανιόντα, κατιόντα και μέταλλα)	ΠΕΙΡΑΙΩΣ
Υπουργείο Οικονομικών	Απασχόληση στην Α' Χημική Υπηρεσία Πειραιά του Γενικού Χημείου του Κράτους: Μετά από σχετική εκπαίδευση ο ασκούμενος θα ασχοληθεί με τον προσδιορισμό χρωστικών σε ιχθυηρά και κρεατοσκευάσματα, σορβικών σε τυριά, βορικών και φωσφορικών σε γαρίδες κ. α. υποστρώματα.	ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Υπουργείο Οικονομικών	Γενικό Χημείο του Κράτους:Χημική Υπηρεσία Πειραιά: Μετά από σχετική εκπαίδευση θα ασχοληθεί με τον προσδιορισμό χρωστικών σε ιχθυηρά και κρεατοσκευάσματα, σορβικών σε τυριά, βορικών και φωσφορικών σε γαρίδες κ. α. υποστρώματα. Μετά από σχετική εκπαίδευση θα ασχοληθεί με τον προσδιορισμό των αφλατοξινών Β1	ΠΕΙΡΑΙΩΣ
Γενικό Νοσοκομείο Έδεσσας		ΠΕΛΛΗΣ
Στεφανίδου Θεανώ	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ – ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ - ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	ΠΕΛΛΗΣ
Φαρμακείο Αναστάσιος Ψυχογιός	Παρασκευές φαρμάκων-καλλυντικών	ΠΕΛΛΗΣ
Γενικό Νοσοκομείο Κατερίνης		ΠΙΕΡΙΑΣ
Γενικό Νοσοκομείο Πρέβεζας	Μικροβιολογικό, Βιοχημικό, Ανοσολογικό και Αιματολογικό εργαστήριο	Πρέβεζα ΠΡΕΒΕΖΗΣ
Γιωτοπούλου Στυλιανή Ιατρός Βιοπαθολόγος		Πρέβεζα ΠΡΕΒΕΖΗΣ
TALLOS IT	Απασχόληση στο τμήμα προσομοιώσεων και φυσικών επιστημών: Υποστήριξη στους κβαντομηχανικούς υπολογισμούς μικρών μορίων. Διαχείριση προγραμμάτων GAUSSIAN, HYPERCHEM, MOLDEN και προγραμματισμός σε Fortran. Απαιτείται πολύ καλή γνώση κβαντικής χημείας	ΠΡΕΒΕΖΗΣ
Κοσμάς Βασίλειος	Θα πραγματοποιεί έλεγχο βιοχημικών παραμέτρων αίματος, ούρων και μικροβίων. Θα πραγματοποιεί απολυμάνσεις των χώρων και υλικών – εργαλείων του εργαστηρίου.	ΠΡΕΒΕΖΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑΣ «ΜΠΟΔΟΣΑΚΕΙΟ»	Μικροβιολογικό εργαστήριο: εργαστηριακός, βιοχημικός και ανοσολογικός έλεγχος βιολογικών υγρών	Πτολεμαΐδα ΚΟΖΑΝΗΣ
Κέντρο Γονιμότητας και Εξωσωματικής Γονιμοποίησης Ε.Π.Ε.	Παρακολούθηση και πρακτική άσκηση στο εργαστήριο εμβρυολογίας του κέντρου γονιμότητας και εξωσωματικής γονιμοποίησης	Πυλαία, Θεσσαλονίκη ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Γενικό Νοσοκομείο Πύργου "Ανδρέας Παπανδρέου"	Μικροβιολογικό τμήμα	Πύργος ΗΛΕΙΑΣ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών	Βιοχημικό εργαστήριο, Μικροβιολογικό εργαστήριο	Ρίο, Πάτρα ΑΧΑΪΑΣ
Pharmathen International SA	Assisting the projects of the Quality Control Department	ΡΟΔΟΠΗΣ
Pharmathen International SA	Ποιοτικός Έλεγχος (QC) - αναλύσεις χημικού / μικροβιολογικού εργαστηρίου	ΡΟΔΟΠΗΣ
Μαρινίδου Παρασκευή	ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΑΝΑΛΥΤΗ cobas Integra-400 plus τυπου Random Access της RocheΗταχυτητα εκτελεσης φτανει στις 400 εξετασεις ανα ωρα..Αρχες μετρησης φωτομετρια-φθοροπολωσιμετρια-θολοσιμετρια-ποτενσιομετρια 2)Τμημα καλλιεργειων ουρων-κολτικωνεκκριματων καθως και υπολοιπων βιολογικων υγρων.Οι εξετασεις εκτελουνται στο προτυπο συστημα αυτοματης τυποποιησης και αντιβιογραμματος VITEK 2 της Biomerieux	ΡΟΔΟΠΗΣ
Ιδιωτικό Διαγνωστικό Εργαστήριο Μηνέττου Ιωάννη	Ο φοιτητής θα ξεκινήσει παρακολουθώντας την προαναλυτική φάση στο εργαστήριο, τη συλλογή και επεξεργασία των δειγμάτων. Θα ασκηθεί στο χειρισμό βιοχημικού - αιματολογικού - ανοσολογικού αναλυτή και στην αξιολόγηση των αποτελεσμάτων από αυτούς. Θα μάθει τις αρχές λειτουργίας τους. Θα ασκηθεί στην εκτέλεση καλλιέργειών και την αξιολόγησή τους.	Ρόδος ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
Καβαδά Δ. Ειρήνη	Απασχόληση στο βιολογικό, αιματολογικό, ανοσολογικό τμήμα και ηλεκτροφορτίσεων	Ρόδος ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
Pharmathen International SA	Ποιοτικός Έλεγχος (QC) - αναλύσεις χημικού / μικροβιολογικού εργαστηρίου	Σάπες Ροδόπης ΡΟΔΟΠΗΣ
Υπουργείο Οικονομικών	ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ - ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕΡΡΩΝ:Θα εκπαιδευτεί και θα αναλάβει την υπό επίβλεψη εκτέλεση προκαταρκτικών εργασιών με σκοπό την εγκατάσταση και βαθμονόμηση αναλυτικών μεθόδων. Οργανολογία: GC - FID, AAS - GF. Τα απαραίτητα προσόντα είναι: α) Η παρακολούθηση τουλάχιστον ενός θεωρητικού και ενός εργαστηριακού μαθήματος στην Ποσοτική Αναλυτική Χημεία. β) Στοιχειώδεις εργαστηριακές γνώσεις. γ) Στοιχειώδη εξοικείωση με λογισμικό MS Excel.	ΣΕΡΡΩΝ

Coca-Cola Τρία Έψυλον Ελλάδος Α.Ε.Β.Ε.	- Έλεγχος εισερχομένων Α'Υλών αναψυκτικού - Μετρήσεις - Projects	ΤΑΝΑΓΡΑΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΒΙΟΣΕΡ	Πρακτική Άσκηση στο Μικροβιολογικό/Βιολογικό Εργαστήριο της εταιρείας όπου εκτελούνται όλοι οι απαιτούμενοι μικροβιολογικοί/βιολογικοί έλεγχοι Α'υλών, υλικών συσκευασίας, τελικών προϊόντων, περιβάλλοντος, νερού σε όλα τα στάδια επεξεργασίας, καθώς και Μικροβιολογική επικύρωση Αξιοπιστίας της Μεθόδου αποστείρωσης Ορρών σε όλους τους κλιβάνους αποστείρωσης.	Τρίκαλα ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΒΙΟΣΕΡ	Πρακτική Άσκηση στο Χημικό Εργαστήριο της εταιρείας όπου εκτελούνται όλοι οι απαιτούμενοι Χημικοί έλεγχοι Α'υλών, υλικών συσκευασίας, τελικών προϊόντων, νερού σε όλα τα στάδια επεξεργασίας,	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων	Εργαστήριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας: Παρακολούθηση Βιοχημικού Τμήματος (Βιοχημικοί Αναλυτές & Ανοσολογικών Αναλυτών) . Λειτουργία αυτών και ερμηνεία αποτελεσμάτων.	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
NUTRIA ΑΝΩΝ.ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΥΠ/ΣΗΣ & ΕΜΠΟΡ.ΑΓΡ.ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΕΛ/ΔΟΥ ΒΑΣΕΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 2568/91	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ
Γενικό Νοσοκομείο Λαμίας	Τμήμα ανοσοβιοχημείας	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ
Ένωση Αγροτικών Συναιτερισμών Λαμίας - Βιομηχανία Γάλακτος	Εργασία στο Χημείο της Βιομηχανίας Γάλακτος	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ
Ευρωπαϊκοί Βωξίτες Α.Ε.	ΧΗΜΕΙΟ	ΦΩΚΙΔΟΣ
NCC - Περιβαλλοντικές Μελέτες Ε.Π.Ε.	Συμμετοχή σε μελέτες και προγράμματα για την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος και της βιοποικιλότητας	Χαλάνδρι και Θεσσαλία (εργασίες πεδίου) ΑΤΤΙΚΗΣ
Βασίλειος Σταυρίδης Μικροβιολογικό Εργαστήριο	ΕΜΠΛΟΚΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ ΕΥΒΟΙΑΣ
Ιατρικό Χανίων Ιδιωτικό Διαγνωστικό Εργαστήριο- Πολυϊατρείο Ιατρική	Μικροβιολογικό εργαστήριο: προετοιμασία αναλυτών με αντιδραστήρια, εκτέλεση αναλύσεων, έλεγχος ορθότητας αποτελεσμάτων, ποιοτικός έλεγχος	Χανιά ΧΑΝΙΩΝ
CHEM SOLUTIONS Ταμπακόπουλος Γ. Μιχαήλ	Χημικές αναλύσεις ελαιολάδου	ΧΑΝΙΩΝ
Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών	Επεξεργασία δειγμάτων Βένθους (εργαστήριο βιοποικιλότητας ΙΘΑΒΒΥΚ - ΕΛΚΕΘΕ)	ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
Βουρούς Νικόλαος	Προσδιορισμός συγκεντρώσεως παραγόντων (πρωτεϊνών κλπ) σε βιολογικά υγρά (αίμα, ούρα κλπ)	ΧΙΟΥ
Ένωση Μαστιχοπαραγωγών Χίου ΣΥΝ. Π.Ε.		ΧΙΟΥ