

Φορέας Υποδοχής	Τίτλος	Περιγραφή	Αντικείμενο Θέσης	Καλλικρατικός Δήμος	Έτος
Φορέας Διαχείρισης Δέλτα Νέστου Βιστωνίδας Ισμαρίδας	Βιολόγος- Biologist	1. Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων περιβαλλοντικής παρακολούθησης (με την απαραίτητη εργασία πεδίου) του Φορέα Διαχείρισης 2. Επεξεργασία δεδομένων προκειμένου να χρησιμοποιηθούν στη βάση δεδομένων της παρακολούθησης του Φορέα Διαχείρισης 3. Συνεργασία με επιστημονικούς – ερευνητικούς φορείς. 4. Συμμετοχή στην οργάνωση και υλοποίηση των δράσεων ευαισθητοποίησης που υλοποιεί ο Φορέας Διαχείρισης Απαιτούμενα προσόντα: Καλή γνώση Αγγλικών, Καλή γνώση Η/Υ (MS Office / Internet)	Ανθρώπινο Δυναμικό	ΑΒΔΗΡΩΝ	2018
ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΝΑΝΟΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΩΝ	Εκπαίδευση; Έρευνα και ανάπτυξη	ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	2018
ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Ενέργειας & Ασφάλειας	Επίδραση διαφοροποιήσεων σε μη κωδικές λειτουργικές περιοχές του ανθρώπινου γονιδιώματος στον κίνδυνο του κληρονομικού καρκίνου	ινη κωδικές διαφοροποιήσεις σε υποκινητές ή ενισχυτές μπορούν να επηρεάσουν τη μεταγραφή του γονιδίου, ενώ παραλλαγές στο 3' μη κωδικό άκρο του μπορεί να έχουν επίδραση στη μετα-μεταγραφική του ρύθμιση και την τοπικοποίηση των μεταγράφων του. Τέτοιες μονονουκλεοτιδικές ή πολυνουκλεοτιδικές διαφοροποιήσεις μπορούν έχουν εκτενείς επιδράσεις στη βιογένεση και λειτουργία μη κωδικών RNA που διαδραματίζουν ρυθμιστικό ρόλο στο κύτταρο, όπως τα μικρά RNA (microRNAs) και τα μακρά μη κωδικά RNAs (long non-coding RNAs). Κατά τη διάρκεια της πρακτικής άσκησης, θα υλοποιηθούν μεθοδολογίες που	Άλλο	ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	2018
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Κυτταρογενετική ανάλυση αιματολογικών κακοηθειών	Άλλο	ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	2017
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Αξιολόγηση μικρο- και νανο-δομημένων επιφανειών ως υποστρωμάτων καλλιέργειας κυττάρων	Άλλο	ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	2016
ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	Βιοτεχνολογία	Ανάπτυξη συστημάτων εγκλωβισμού δραστικών ουσιών και μελέτη αποδέσμευσης.	Εκπαίδευση	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2018
Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Μελέτη ζωικών μοντέλων zebrafish για την κατανόηση της παθοφυσιολογίας καρδιαγγειακών ασθενειών	Έρευνα και ανάπτυξη	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2018

Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΗ-ΤΡΙΑΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Μελέτη του λειτουργικού ρόλου του συμπλόκου αφάιρες της καλύπτρας των μορίων mRNA στη ρύθμιση της εγγενούς ανοσολογικής απόκρισης στο νηματώδη <i>C. elegans</i>	Έρευνα και ανάπτυξη	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2018
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΟ ΗΠΑΤΟΛΟΓΙΚΟ - ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΣ Β' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2018
Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ	Βοηθός Έρευνας, Προπτυχιακός Φοιτητής Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών Παν. Ιωαννίνων	Ο φοιτητής θα εκπαιδευτεί στις τεχνικές που χρησιμοποιεί το Εργαστήριο Ανοσολογίας για τον χαρακτηρισμό και τη μελέτη της βιολογικής δράσης ανθρώπινων μονοκλωνικών φυσικών αυτοαντισωμάτων με ικανότητα κυτταροδείασης σε ζώατα κύτταρα (επαγωγή απόπτωσης, κ.α.). Ο φοιτητής θα πρέπει να διανύει το τελευταίο έτος των προπτυχιακών σπουδών του στο Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.	Εκπαίδευση; Έρευνα και ανάπτυξη	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2018
Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΗ-ΤΡΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Ο ρόλος της αυτοφαγίας στη Νόσο του Πάρκινσον	Έρευνα και ανάπτυξη	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2018
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Ε.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΞΑ	ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	Μικροβιολογία του Καρκίνου, Απασχόληση στο Μικροβιολογικό Τμήμα	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2018
ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΒΙΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ΜΕ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	Συμμετοχή στην ανάπτυξη φορέων ακινητοποίησης ενζύμων και χρήση τους σε βιομετατροπές	Έρευνα και ανάπτυξη	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2017
Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Έρευνα και ανάπτυξη	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2017
Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Έρευνα και ανάπτυξη	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2017
ΑΛΦΑ LAB ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗ Α.Ε.	ΒΙΟΛΟΓΟ	ΒΙΟΛΟΓΟ - ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Έρευνα και ανάπτυξη	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2017
Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Έρευνα και ανάπτυξη	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2017
ΚΟΣΜΟΙΑΤΡΙΚΗ Α.Ε.	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΕ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗ ΣΕ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ENLOT ISO 15189:2012	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2017
Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ	Βοηθός Έρευνας	Παρακολούθηση εργαστηριακών τεχνικών εκμάθηση βασικών διαγνωστικών τεχνικών	Έρευνα και ανάπτυξη	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2016
Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Έρευνα και ανάπτυξη	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2016

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	Εκπαιδευόμενος φοιτητής Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	<p>Ο φοιτητής, στο πλαίσιο της πρακτικής του, θα απασχοληθεί στο Ερευνητικό Ινστιτούτο Ψυχικής Υγιεινής (Εργαστήριο Ψυχοφυσιολογίας), με φυσικό αντικείμενο/ ρόλο θέσης που περιλαμβάνει:</p> <p>Καταγραφή, διαχείριση και επεξεργασία πειραματικών δεδομένων (κεντρικές - ηλεκροφυσιολογικές μετρήσεις και περιφερειακές - αυτονομικές μετρήσεις), βοήθεια στην εφαρμογή ερευνητικών projects σε κλινικούς και μη κλινικούς πληθυσμούς.</p> <p>Απαραίτητα Προσόντα: 1) Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας. 2) Πολύ καλή γνώση Η/Υ.</p> <p>Σημείωση: Η Α΄ Ψυχιατρική Κλινική δεν αναλαμβάνει ευθεία ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ- ΔΕΜΦΟΡΜΑΤΩΝ.</p>	Άλλο; Έρευνα και ανάπτυξη; Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2016
ΓΝΑ Ευαγγελισμός- Οφθαλμιατρείο Αθηνών- Πολυκλινική	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	<p>ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ- ΔΕΜΦΟΡΜΑΤΩΝ.</p>	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2015
ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	Επίδραση διατροφικών παραγόντων στη γήρανση	<p>Η γήρανση είναι μια φυσιολογική και αναπόφευκτη βιολογική διαδικασία η οποία οφείλεται στη συνεργική δράση γενετικών και περιβαλλοντικών παραγόντων. Κατά τη γήρανση παρατηρείται κατάρρευση της κυτταρικής ομοιοστασίας ένεκα, μεταξύ άλλων, της συσσώρευσης διαφόρων επιβλαβών-τοξικών μορίων. Το πρωτεόσωμα αποτελεί το βασικό πρωτεολυτικό μηχανισμό του κυττάρου και είναι υπεύθυνο για την αποικοδόμηση τόσο φυσιολογικών όσο και οξειδωμένων πρωτεϊνών. Το πρωτεόσωμα υπολείπεται κατά τη γήρανση, ενώ ενεργοποίηση του – γενετικά ή με τη χρήση φυσικών ουσιών - αυξάνει σημαντικά το προσδόκιμο ζωής σε διάφορα βιολογικά</p>	Έρευνα και ανάπτυξη	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2015
nimts	ΒΙΟΛΟΓΟΣ -ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ	ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ Κ.Τ.Λ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2014

Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	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.	Έρευνα και ανάπτυξη	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2014
Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΒΑΣΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ. 1 ΘΕΣΗ ΦΟΙΤΗΤΗ-ΦΟΙΤΗΤΡΙΑΣ ΜΕ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: "ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ"	Εκπαίδευση	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2014
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΗΠΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ. ΕΜΠΛΟΚΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΔΙΑΚΣΙΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	Ανθρώπινο Δυναμικό; Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2014
ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	Πρακτική Άσκηση στο Πρόγραμμα Ενζυμικής και Συνθετικής Βιοτεχνολογίας	Παρασκευή φορέων ακινητοποίησης ενζύμων και συστημάτων νανο-και μικρογαλακτωμάτων βασισμένων σε βιοσυμβατικά υλικά	Έρευνα και ανάπτυξη	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2014
Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών	Υποστήριξη στις αναλύσεις βελτιστοποίησης μεθόδου ανίχνευσης της 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.	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.	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2013
ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗΣ ΑΓΡΙΑΣ ΖΩΗΣ	Υποστήριξη στην περιθαλψη άγριων ζώων	Υποστήριξη στην περιθαλψη άγριων ζώων	Βοηθητικό προσωπικό; Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2013
Γ.Ν. ΠΑΙΔΩΝ ΑΘΗΝΩΝ "Π. & ΑΓ. ΛΑΙΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ"	Μικροβιολογικό εργαστήριο	Μικροβιολογία, Βιοχημεία Μικροβιολογικό εργαστήριο	Άλλο	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2013
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 αλληλούχιση, κυτταροκαλλιέργειες, ανάλυση πρωτεϊνικής έκφρασης.	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 αλληλούχιση, κυτταροκαλλιέργειες, ανάλυση πρωτεϊνικής έκφρασης.	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2013

ΕΥΓΟΝΙΑ ΕΠΕ ΜΟΝΑΔΑ ΙΑΤΡΙΚΩΣ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Εργαστήριο κλινικής εμβρυολογίας. Η πρακτική άσκηση του φοιτητή θα περιλαμβάνει την θεωρητική κατάρτιση και παρακολούθηση όλων των σταδίων της εξωσωματικής γονιμοποίησης.	Εξωσωματική Γονιμοποίηση, Μικροβιολογία Εργαστήριο κλινικής εμβρυολογίας. Η πρακτική άσκηση του φοιτητή θα περιλαμβάνει την θεωρητική κατάρτιση και παρακολούθηση όλων των σταδίων της εξωσωματικής γονιμοποίησης.	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΑΘΗΝΑΙΩΝ	2013
Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας	Βιολόγος	Βιομηχανική έρευνα στην ζυθοποίηση, αξιολόγηση ζυμομυκήτων στην αλκοολική ζύμωση ζυθογλεύκους και έλεγχος ποιοτικών χαρακτηριστικών τελικών προϊόντων. Επιθυμητά προσόντα: Καλή γνώση μικροβιολογικών τεχνικών	Έρευνα και ανάπτυξη	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	2018
ΦΑΜΑΡ ΑΒΕ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ/ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ	Οι αρμοδιότητες της θέσης αφορά τις εργασίες που έχει το τμήμα χημείου του εργοστασίου του Αλιμου	Διαχείριση ποιότητας	ΑΛΙΜΟΥ	2016
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΝ & ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΝ ΚΕΝΤΡΟΝ ΑΘΗΝΩΝ ΥΓΕΙΑ Α.Ε.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	2018
ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΘΗΝΩΝ Ε.Α.Ε.	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	Ενημέρωση και άσκηση σε πρακτικές Βιοπαθολογικού Εργαστηρίου (Μικροβιολογικό, Ανοσολογικό, Βιοχημικό & Αιματολογικό). Επιθυμητά Προσόντα: Πολύ καλή γνώση Αγγλικών, πολύ καλή γνώση Η/Υ, ικανότητες επικοινωνίας & συνεργασίας με όλα τα εμπλεκόμενα μέρη κατά την διάρκεια της	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	2015
ΙΑΣΩ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΓΕΝΙΚΗ, ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ & ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ - ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ & ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΕ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ, ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ, ΚΑΛΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ, ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	2014
ΙΑΣΩ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΓΕΝΙΚΗ, ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ & ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ - ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ & ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΕ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ Η/Υ, ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ, ΚΑΛΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ, ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	2014
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	Νοσηλευτική Μονάδα Άργους: Μικροβιολογικό, Βιοχημικό, Αιματολογικό εργαστήριο	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ Νοσηλευτική Μονάδα Άργους: Μικροβιολογικό, Βιοχημικό, Αιματολογικό εργαστήριο	Βοηθητικό προσωπικό	ΑΡΓΟΥΣ-ΜΥΚΗΝΩΝ	2013
ΜΑΓΓΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΟΥΡΩΝ ,ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Ανθρώπινο Δυναμικό; Βοηθητικό προσωπικό	ΑΡΤΑΙΩΝ	2016
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΡΤΑΣ	Βιολογος, Βιοχημικός, Χημικός	Πρακτική άσκηση στο Μικροβιολογικό, Βιοχημικό, Αιματολογικό τμήμα του Εργαστηριακού τομέα του Νοσοκομείου	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΑΡΤΑΙΩΝ	2014

Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ"	Βιολόγος/ Λειτουργική ανάλυση ετερογενών πυρηνικών ριβονουκλεοπρωτεϊνών κατά τη προφλεγμονώδη ανοσιακή απάντηση	Συλλογή επιπρόσθετων στοιχείων για τη δράση της hnRNP3 σε μακροφάγα κύτταρα. Πρωτόκολλα ανάλυσης κυτταρικών, μοριακών και ανοσολογικών διεργασιών προς τον χαρακτηρισμό μακροφάγων κα άλλων κυττάρων ποικίλου που φέρουν διαγονιδιακές μεταλλαγές αποσιωπήσης του γονιδίου της hnRNP3.	Έρευνα και ανάπτυξη	ΒΑΡΗΣ - ΒΟΥΛΑΣ - ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ	2016
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ"	Γενετική σαρώση στη Δροσόφιλα	Γενετική σαρώση, ιστολογική και μοριακή αξιολόγηση μεταλλαγμάτων	Εκπαίδευση	ΒΑΡΗΣ - ΒΟΥΛΑΣ - ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ	2014
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ"	Χαρακτηρισμός της έκφρασης μεγάλων μη κωδικών RNA	Χαρακτηρισμός της έκφρασης μεγάλων μη κωδικών RNA σε δείγματα ασθενών και σε ανθρώπινες κυτταρικές σειρές	Έρευνα και ανάπτυξη	ΒΑΡΗΣ - ΒΟΥΛΑΣ - ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ	2014
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ"	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΑΡΩΣΗ ΣΤΗ ΔΡΟΣΟΦΙΛΑ ΓΑΙ ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗ Ε.Κ.Ε.Β.Ε.	Έρευνα και ανάπτυξη	ΒΑΡΗΣ - ΒΟΥΛΑΣ - ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ	2014
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	Δημιουργία συστήματος αυτόματου ελέγχου κινητικότητας σε μοντέλο Alzheimer's στην Δροσόφιλα. Προκαταρκτικά πειράματα, ποσοτικοποίηση αποτελεσμάτων και έλεγχος μεταλλαγμένων στελεχών	Βοηθητικό προσωπικό/Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΒΑΡΗΣ - ΒΟΥΛΑΣ - ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ	2013
Ινφράνκο	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ-ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	Βοηθητικό προσωπικό	ΒΟΛΒΗΣ	2015
Ινφράνκο	ΒΟΗΘΟΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΟΥ	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΒΟΛΒΗΣ	2014
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΒΟΛΟΥ "ΑΧΙΛΛΟΠΟΥΛΕΙΟ"	ΧΗΜΕΙΑΣ-ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΞΑΓΩΓΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ - ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΒΟΛΟΥ	2018
ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΑΛΟΝΝΗΣΟΥ ΒΟΡΕΙΩΝ ΣΠΟΡΑΔΩΝ	Πρακτική άσκηση (φοιτητής/φοιτήτρια Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών)	Εργασίες πεδίου και γραφείου όπως: περιβαλλοντική παρακολούθηση και εκπαίδευση, συμμετοχή στις περιπολίες και ερευνητικές αποστολές στην περιοχή του θαλάσσιου πάρκου, ενημέρωση επισκεπτών, ευαισθητοποίηση κοινού, δημιουργία ενημερωτικού υλικού και υποστήριξη της λειτουργίας του γραφείου του Φορέα. Απαιτούμενα προσόντα: Πολύ καλή γνώση Αγγλικών και Η/Υ (MS Office/internet)	Άλλο	ΒΟΛΟΥ	2015
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ	Εκπαίδευση σε βασικές αρχές μοριακής διάγνωσης και έρευνας στις βιολογικές επιστήμες	Μοριακή Γενετική ,Γενετική Μηχανική	Άλλο	ΒΟΛΟΥ	2013
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΒΟΛΟΥ "ΑΧΙΛΛΟΠΟΥΛΕΙΟ"	Πρακτική άσκηση στη κλινική βιοχημείας	Μοριακή Βιολογία,Ανοσολογία,Βιοχημεία Πρακτική άσκηση στη κλινική βιοχημείας	Βοηθητικό προσωπικό	ΒΟΛΟΥ	2013
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΒΟΛΟΥ "ΑΧΙΛΛΟΠΟΥΛΕΙΟ"	Πρακτική άσκηση στη κλινική βιοχημείας	ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ,ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ Πρακτική άσκηση στη κλινική βιοχημείας	Βοηθητικό προσωπικό	ΒΟΛΟΥ	2013

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΔΡΑΜΑΣ	ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ: AST (SGOT-ALT (SGPT-LDH-CPK-CK-MB- ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ-HDL-LDL- ΚΑΛΙΟ-NΑΤΡΙΟ γλυκόζη, ουρία, σφαιρίνες, σίδηρος, αλκαλική φωσφατάση κ.λ.π.	Ανοσολογικό,Αιματολογικό ό,Βιοχημικό ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ: AST (SGOT-ALT (SGPT-LDH-CPK-CK-MB- ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ-HDL-LDL-ΚΑΛΙΟ-NΑΤΡΙΟ γλυκόζη, ουρία, σφαιρίνες, σίδηρος, αλκαλική φωσφατάση κ.λ.π	Βοηθητικό προσωπικό;Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΔΡΑΜΑΣ	2013
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΙΧΘΥΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Βιολόγος, Ιχθυολόγος	Εκτροφή ψαριών εσωτερικών υδάτων, μελέτη ιχθυοπανίδας εσωτερικών υδάτων, δειγματοληψίες και εργαστηριακή ανάλυση επιφανειακών υδάτων	Ανθρώπινο Δυναμικό;Βοηθητικό προσωπικό	ΔΩΔΩΝΗΣ	2015
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΙΧΘΥΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Βιολόγος, Ιχθυολόγος	Εκτροφή ψαριών εσωτερικών υδάτων, μελέτη ιχθυοπανίδας εσωτερικών υδάτων, δειγματοληψίες και εργαστηριακή ανάλυση επιφανειακών υδάτων	Ανθρώπινο Δυναμικό;Βοηθητικό προσωπικό	ΔΩΔΩΝΗΣ	2015
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΙΧΘΥΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΟΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΧΘΥΩΝ, ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Άλλο;Βοηθητικό προσωπικό;Παραγωγή	ΔΩΔΩΝΗΣ	2014
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΛΛΑΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΕΔΕΣΣΑΣ	2014
ΘΕΣΣΑΛΙΑ ΜΠΕΗ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΕΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ,ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ,ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ,ΟΡΜΟΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ,ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΟΥΡΩΝ,ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Άλλο	ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ	2018
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΑΛΑΝΟΣ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	Παρακολούθηση αιμοληψίας. Ενδεχομένως να κάνει και αιμοληψίες. Παρακολούθηση αναλυτών γενικής αίματος, γενικής ούρων, ορμονολογικών εξετάσεων, καλλιέργειών και βιοχημικών εξετάσεων.	Βοηθητικό προσωπικό;Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΕΥΡΩΤΑ	2015
Αγραπιδάκη Νίκη	Βοηθός Οδοντίατρου	Παρατήρηση και εξάσκηση με οδοντιατρικά περιστατικά και περιστατικά που αφορούν τη βιολογία του στόματος, γραμματειακή υποστήριξη Απαραίτητα προσόντα: Άριστη γνώση αγγλικών, καλή γνώση Η/Υ	Βοηθητικό προσωπικό;Εκπαίδευση;Εξυπηρέτηση πελατών;Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	2017
ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	Υποστήριξη δράσεων του Ε.Θ.Π.Ζ	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	Εκπαίδευση	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	2014

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	Απασχόληση στο AquaLabs-Εργαστήριο Ιχθυοπαθολογίας του ΙΘΑΒΒΥΚ	Βιολογία θαλάσσιων οργανισμών Απασχόληση στο AquaLabs-Εργαστήριο Ιχθυοπαθολογίας του ΙΘΑΒΒΥΚ	Βοηθητικό προσωπικό	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	2013
Πανεπιστήμιο Κρήτης - Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης	Ιατρική σχολή, Εργαστήριο Κλινικής Βακτηριολογίας, Παρασιτολογίας, Ζωονόσων και Γεωγραφικής Ιατρικής: Εκπαίδευση σε Τεχνικές Μοριακής Ανίχνευσης και Τυποποίησης μικροοργανισμών (Ταυτοποίηση μικροοργανισμών από κλινικά δείγματα και δείγματα περιβάλλοντος (νερά τρόφιμα) με τη χρήση φασματογράφου μάζας (MALDI TOF identification).	Μικροβιολογία, Molecular diagnostics, Zoonoses Ιατρική σχολή, Εργαστήριο Κλινικής Βακτηριολογίας, Παρασιτολογίας, Ζωονόσων και Γεωγραφικής Ιατρικής: Εκπαίδευση σε Τεχνικές Μοριακής Ανίχνευσης και Τυποποίησης μικροοργανισμών (Ταυτοποίηση μικροοργανισμών από κλινικά δείγματα και δείγματα περιβάλλοντος (νερά τρόφιμα) με τη χρήση φασματογράφου μάζας (MALDI TOF identification).	Άλλο	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	2013
Pharmathen S.A	Analytical Development / Thermi	Assisting the projects of the Analytical Development department.	Έρευνα και ανάπτυξη	ΘΕΡΜΗΣ	2018
Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών	Βιολόγος	Μελέτη του μεταγραφικού παράγοντα TR63 στη Χρόνια Λεμφοκυτταρική Λευχαιμία	Έρευνα και ανάπτυξη	ΘΕΡΜΗΣ	2018
ΛΑΠΟΥΣΗ ΝΤΙΑΝΑ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	Άλλο	ΘΕΡΜΗΣ	2018
Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών	Βιολόγος	Μελέτη του μεταγραφικού παράγοντα TR63 στη Χρόνια Λεμφοκυτταρική Λευχαιμία	Έρευνα και ανάπτυξη	ΘΕΡΜΗΣ	2017
Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών	Βιολόγος	Μεταβολική μηχανική σακχαρομύκητα για την παραγωγή ουσιών υψηλής προστιθέμενης αξίας	Έρευνα και ανάπτυξη	ΘΕΡΜΗΣ	2015
Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών	Βιολόγος	Ανοσογενετική ανάλυση στη χρόνια λεμφοκυτταρική λευχαιμία	Έρευνα και ανάπτυξη	ΘΕΡΜΗΣ	2015
Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών	Βιολόγος	Ανάλυση επigenετικών μηχανισμών στη χρόνια λεμφοκυτταρική λευχαιμία	Έρευνα και ανάπτυξη	ΘΕΡΜΗΣ	2015
Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών	Βιολόγος	Φαινοτυπική και λειτουργική ανάλυση των κυττάρων της ΧΛΛ με κυτταρομετρία ροής	Έρευνα και ανάπτυξη	ΘΕΡΜΗΣ	2015
Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών	Βιολόγος	Λειτουργική ανάλυση της EZH2 με την τεχνική CRISPR-Cas9	Έρευνα και ανάπτυξη	ΘΕΡΜΗΣ	2015
Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών	Βιολόγος	Γενετική μεταμόρφωση τομάτας με επιλεγμένα αντιοξειδωτικά γονίδια για τη μελέτη της αντοχής των φυτών στις βιοτικές και αβιοτικές καταπονήσεις	Έρευνα και ανάπτυξη	ΘΕΡΜΗΣ	2015
Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών	Βιολόγος	Ανοσογενετική ανάλυση σε κακοήθειες του αιμοποιητικού ιστού	Έρευνα και ανάπτυξη	ΘΕΡΜΗΣ	2014
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	"Βιολόγος"	Φοιτητής του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων για να απασχοληθεί στην Κλινική Παραγωγικών Ζώων του Τμήματος Κτηνιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΑΠΘ.	Εκπαίδευση; Έρευνα και ανάπτυξη	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2018
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΑΧΕΠΑ	ΠΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Εκπαίδευση	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2018

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	"Ιχθυολόγος"	Φοιτητής του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων για να απασχοληθεί στο Εργαστήριο Ιχθυολογίας του Τμήματος Βιολογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΑΠΘ.	Εκπαίδευση; Έρευνα και ανάπτυξη	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2017
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Ιπποκράτειο	ΠΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2017
ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Εκπαίδευση	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2016
ΙΑΚΕΝΤΡΟ	ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2016
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Ιπποκράτειο	Φοιτητής Βιολογικών Εφαρμογών	Φοιτητής ή φοιτήτρια Βιολογικών Εφαρμογών έτοιμη να ενταχθεί στο Εργαστήριο Ιστοσυμβατότητας Εκμάθηση τεχνικών μοριακής βιολογίας και κυτταρογενετικής	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2016
ΚΑΡΥΟ ΕΠΕ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Άλλο	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2015
ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Εκπαίδευση	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2015
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Ιπποκράτειο	Φοιτητής/τρια Βιολογίας	Φοιτητής/τρια Βιολογίας που θα μπορεί να ενσωματωθεί στη λειτουργία ενός Βιοχημικού Εργαστηρίου	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2015
ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	Εκπαίδευση	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2014
ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	Εκπαίδευση	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2014
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Ιπποκράτειο	Βιολόγος	Φοιτητής Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών που θα εκπαιδευτεί στο Εργαστήριο Ανοσολογίας & Ιστοσυμβατότητας	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2014
ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ EUROMEDICA ΚΥΑΝΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	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.	Βιοχημικό Τμήμα, Μικροβιολογικό Τμήμα, Αιματολογικό Τμήμα 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.	Βοηθητικό προσωπικό	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2013

ΒΙΟΚΛΙΝΙΚΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ 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	Γενετική, Βιοχημεία, Κυτταρική 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	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2013
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Ιπποκράτειο	Απασχόληση στο Βιοπαθολογικό Εργαστήριο και τη Μονάδα Μεσογειακής Αναμίας και στο Κέντρο Αιμοδοσίας.	Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας Απασχόληση στο Βιοπαθολογικό Εργαστήριο και τη Μονάδα Μεσογειακής Αναμίας και στο Κέντρο Αιμοδοσίας.	Βοηθητικό προσωπικό	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2013
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Ιπποκράτειο	Απασχόληση στο Βιοπαθολογικό Εργαστήριο και τη Μονάδα Μεσογειακής Αναμίας και στο Κέντρο Αιμοδοσίας.	ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ, ΑΙΜΟΤΟΛΟΓΙΚΟ, ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ Απασχόληση στο Βιοπαθολογικό Εργαστήριο και τη Μονάδα Μεσογειακής Αναμίας και στο Κέντρο Αιμοδοσίας.	Βοηθητικό προσωπικό	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2013
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	Παθολογοανατομικό εργαστήριο: νοσήματα παχέως εντέρου	Παθολογοανατομικό εργαστήριο: νοσήματα παχέως εντέρου	Βοηθητικό προσωπικό	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2013
ΚΑΡΥΟ ΕΠΕ	Εκμάθηση και εφαρμογή τεχνικών Μοριακής Βιολογίας και Κυτταρογενετικής	Κυτταρογενετική, Μοριακή Βιολογία, Μικροβιολογία Εκμάθηση και εφαρμογή τεχνικών Μοριακής Βιολογίας και Κυτταρογενετικής	Άλλο	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2013
Coca-Cola 3E Ελλάδος ΑΒΕΕ	QUALITY CONTROLLER	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΓΡΑΜΜΗ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ & ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	Διαχείριση ποιότητας	ΘΗΒΑΙΩΝ	2015
Φορέας Διαχείρισης Λίμνης Παμβώτιδας Ιωαννίνων	Βιολόγος	Βασικό αντικείμενο είναι η παρακολούθηση ειδών χλωρίδας και πανίδας καθώς και η ποιότητα των υδάτων. Επικουρικά ο φοιτητής θα βοηθά γενικότερα στις τρέχουσες ανάγκες και δράσεις του Φορέα καθώς και στη λειτουργία του Κέντρου Πληροφόρησης Λίμνης Παμβώτιδας.	Άλλο; Έρευνα και ανάπτυξη	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2018
HELP ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	Φοιτήτρια τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών	Παραγωγή Φαρμακευτικών προϊόντων	Παραγωγή	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2018
HELP ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	Μικροβιολογικός Έλεγχος Φαρμακευτικών Προϊόντων	Μικροβιολογικός έλεγχος φαρμάκων, Ταυτοποίηση μικροοργανισμών, Έλεγχος αποβλήτων-βιολογικού καθαρισμού.	Διαχείριση ποιότητας	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2018
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ "Γ. ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ"	Βιοχημικό Εργαστήριο	Βιοχημικό Εργαστήριο (Επεξεργασία δειγμάτων, Παρακολούθηση λειτουργίας και ανοσολογικών αναλυτών).	Ανθρώπινο Δυναμικό	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2018
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΤΕ	Φοιτήτρια Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	Τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας για ανάλυση κυτταρικής σηματοδότησης	Έρευνα και ανάπτυξη	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2018

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΤΕ	Φοιτήτρια Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	Διερεύνηση των μηχανισμών αλληλεπίδρασης των αγγειακών τοιχωματικών κυττάρων με τα ενδοθηλιακά κύτταρα κατά την δημιουργία νέων αγγείων	Έρευνα και ανάπτυξη	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2018
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΤΕ	Φοιτητής Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	Εκμάθηση τεχνικής γονιδιακής τροποποίησης με τη μέθοδο CRISPR/Cas9	Έρευνα και ανάπτυξη	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2018
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΤΕ	Φοιτητής Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών	Βιοιατρική Έρευνα	Έρευνα και ανάπτυξη	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2018
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΤΕ	Φοιτητής Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	Ερευνητικές μέθοδοι μοριακής-κυτταρικής βιολογίας	Έρευνα και ανάπτυξη	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2018
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2018
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2018
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2018
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2018
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2018
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2018
Φορέας Διαχείρισης Λίμνης Παμβώτιδας Ιωαννίνων	Βιολόγος	Βασικό αντικείμενο είναι η παρακολούθηση ειδών χλωρίδας και πανίδας καθώς και η ποιότητα των υδάτων. Επικουρικά ο φοιτητής θα βοηθά γενικότερα στις τρέχουσες ανάγκες και δράσεις του Φορέα καθώς και στη λειτουργία του Κέντρου Πληροφόρησης Λίμνης Παμβώτιδας.	Άλλο; Έρευνα και ανάπτυξη	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2017
HELP ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Παραγωγή Φαρμακευτικών Προϊόντων	Παραγωγή	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2017
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΤΕ	Φοιτητής Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	Τεχνικές βιοτεχνολογίας, μοριακής κυτταρικής βιολογίας, μικροσκοπίας κυτταρικών πληθυσμών και κυτταροκαλλιέργειες	Έρευνα και ανάπτυξη	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2017
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΤΕ	Φοιτητής/Φοιτήτρια Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας - Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας - Τεχνικές Μοριακής Βιολογίας και εξάσκηση σε καλλιέργεια κυττάρων	Έρευνα και ανάπτυξη	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2017
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΤΕ	Φοιτητής/Φοιτήτρια Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας - Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας - Τεχνικές Μοριακής Βιολογίας και εξάσκηση σε καλλιέργεια κυττάρων	Έρευνα και ανάπτυξη	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2017
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2017
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2017
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2017
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2017
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2017
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2017
HELP ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	Μικροβιολογικός Έλεγχος Φαρμακευτικών Προϊόντων	Μικροβιολογικός έλεγχος φαρμάκων, ταυτοποίηση μικροοργανισμών, Έλεγχος αποβλήτων-βιολογικού καθαρισμού.	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2016

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΤΕ	Φοιτητής/Φοιτήτρια Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	Πρακτική Άσκηση στο Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας-Τμήμα Βιοϊατρικής Έρευνας-Εργαστήριο Α. Μαγκλάρα	Έρευνα και ανάπτυξη	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2016
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΤΕ	Φοιτητής/Φοιτήτρια Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ-ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Π. ΚΟΥΚΛΗ	Έρευνα και ανάπτυξη	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2016
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2016
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2016
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2016
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2016
ΜΠΟΥΤΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΟΣ-ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ(ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ,ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ,ΟΡΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟ,ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟ)ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ.ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΙΑ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2016
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ "Γ. ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ"	Βιοχημικό Εργαστήριο (Επεξεργασία δειγμάτων, Παρακολούθηση λειτουργίας και ανοσολογικών αναλυτών).	Συμμετοχή του εκπαιδευόμενου σε όλα τα στάδια της πορείας του βιολογικού δείγματος από την είσοδο του στο εργαστήριο μέχρι την έκδοση αποτελεσμάτων. Ενημέρωση για το ρόλο του εργαστηρίου και για τις εξετάσεις που εκτελούνται σ' αυτό . εκμείωση χειρισμού	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2015
Τσελίκη Γεωργία	Βοηθός Μικροβιολόγου	μηχανημάτων μικροβιολογικού εργαστηρίου. Συγκεκριμένα εκμάθηση χειρισμού βιοχημικού αναλυτή, αιματολογικού αναλυτή και ορμονολογικού αναλυτή. Βασικές αρχές βιοχημείας καθώς και ανοσοενζυμικών μεθόδων	Βοηθητικό προσωπικό	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2015
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2015
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2015
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2015
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2015
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΑΣ-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2015
ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ Ι. - ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Ι. -ΤΖΙΜΑΣ Π. Ο.Ε.	ΧΗΜΙΚΟΣ-ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΝΕΡΩΝ ,ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ, Κ.Τ.Λ. ΕΞΟΙΚΙΩΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ISO 17025:2005	Άλλο;Βοηθητικό προσωπικό;Διαχείριση ποιότητας	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2015
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2015
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2015
ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΑΕ	ΒΟΗΘΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2015

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ "Γ. ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ"	Μικροβιολογικό	Συμμετοχή του εκπαιδευόμενου σε όλα τα στάδια της πορείας του δείγματος από την είσοδο του στο εργαστήριο μέχρι την έκδοση αποτελεσμάτων.	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	2015
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ "Γ. ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ"	Μικροβιολογικό	Συμμετοχή του εκπαιδευόμενου σε όλα τα στάδια της πορείας του δείγματος από την είσοδο του στο εργαστήριο μέχρι την έκδοση αποτελεσμάτων.	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	2015
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ "Γ. ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ"	Βιοχημικό Εργαστήριο (Επεξεργασία δειγμάτων, Παρακολούθηση λειτουργίας και ανοσολογικών αναλυτών).	Βιοχημικό Εργαστήριο (Επεξεργασία δειγμάτων, Παρακολούθηση λειτουργίας και ανοσολογικών αναλυτών).	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	2014
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	2014
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	2014
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	2014
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	2014
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	2014
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	2014
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	2014
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	2014
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	2014
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ "Γ. ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ"	Μικροβιολογικό Εργαστήριο	Γνωστικές περιοχές της Βιολογίας και εξοκείωση με τις σύγχρονες μεθοδολογίες, ερευνητικές προσεγγίσεις και τεχνολογίες που απορρέουν από αυτή την επιστήμη.	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	2014
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΤΕ	Βασική Έρευνα στα Βλαστικά Κύτταρα	Μοριακοί μηχανισμοί αυτοανανέωσης και διαφοροποίησης εμβρυικών βλατικών κυττάρων	Έρευνα και ανάπτυξη	ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	2014
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΤΕ	Βασική Έρευνα στα Βλαστικά Κύτταρα	Μοριακοί μηχανισμοί αυτοανανέωσης και διαφοροποίησης εμβρυικών βλατικών κυττάρων	Έρευνα και ανάπτυξη	ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	2014
ΓΚΟΥΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ+Β57:G508	Εκπαίδευση στο μικροβιολογικό τμήμα, στους αιματολογικούς, βιοχημικούς και ανοσολογικούς αναλυτές.	Νευροφυσιολογία ,Αναπτυξιακή Βιολογία ,Αναπαραγωγική Βιολογία Εκπαίδευση στο μικροβιολογικό τμήμα, στους αιματολογικούς, βιοχημικούς και ανοσολογικούς αναλυτές.	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	2013
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ. ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ	Ερευνητικό Εργαστήριο Αιματολογικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων: Συλλογή, επεξεργασία δειγμάτων από ασθενείς και καταχώρηση δεδομένων στη Βιοτράπεζα Καρκίνου του Πανεπιστημίου 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	Βοηθητικό προσωπικό	ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	2013
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ. ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ	Ερευνητικό Εργαστήριο Αιματολογικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων: Συλλογή, επεξεργασία δειγμάτων από ασθενείς και καταχώρηση δεδομένων στη Βιοτράπεζα Καρκίνου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων	Μοριακή Βιολογία Ερευνητικό Εργαστήριο Αιματολογικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων: Συλλογή, επεξεργασία δειγμάτων από ασθενείς και καταχώρηση δεδομένων στη Βιοτράπεζα Καρκίνου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	2013

ΒΙΟΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Μ.Ι.Κ.Ε.	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	Έλεγχος ποιότητας νερού, Εμφιάλωση νερού 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	Βοηθητικό προσωπικό	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2013
μικροβιολογικό εργαστήριο	Παραλαβή και συγκέντρωση-ομαδοποίηση δειγμάτων, ανασύσταση αντιδραστηρίων, χρήση αναλυτών (αμσολογικού, βιοχημικού και ανοσολογικού)	Μικροβιολογία, Κυτταρογενετική Παραλαβή και συγκέντρωση-ομαδοποίηση δειγμάτων, ανασύσταση αντιδραστηρίων, χρήση αναλυτών (αμσολογικού, βιοχημικού και ανοσολογικού)	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2013
ΓΚΟΥΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Εκπαίδευση στο μικροβιολογικό τμήμα, στους αιματολογικούς, βιοχημικούς και ανοσολογικούς αναλυτές.	Φυσιολογία Ανθρώπου, Γενετική, Αιματολογία Εκπαίδευση στο μικροβιολογικό τμήμα, στους αιματολογικούς, βιοχημικούς και ανοσολογικούς αναλυτές.	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2013
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ "Γ. ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ"	Βιοχημικό Εργαστήριο (Επεξεργασία δειγμάτων, Παρακολούθηση λειτουργίας και ανοσολογικών αναλυτών).	Βιοχημικό Εργαστήριο (Επεξεργασία δειγμάτων, Παρακολούθηση λειτουργίας και ανοσολογικών αναλυτών).	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2013
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Αιματολογικό εργαστήριο: Κυτταρομετρία ροής, οξείες λευχαιμίες, μοριακός έλεγχος θρομβοφιλίας	Μικροβιολογία, Βιοχημεία Αιματολογικό εργαστήριο: Κυτταρομετρία ροής, οξείες λευχαιμίες, μοριακός έλεγχος θρομβοφιλίας	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2013
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Αιματολογικό εργαστήριο: Κυτταρομετρία ροής, οξείες λευχαιμίες, μοριακός έλεγχος θρομβοφιλίας	Αιματολογικό εργαστήριο: Κυτταρομετρία ροής, οξείες λευχαιμίες, μοριακός έλεγχος θρομβοφιλίας	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2013
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Μικροβιολογικό Εργαστήριο	Μικροβιολογία, Αιματολογία, Βιοτεχνολογία Μικροβιολογικό Εργαστήριο	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2013
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Μονάδα Γενετικής και Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής: Ιατρική γενετική, κλινική εμβρυολογία, πρόληψη γενετικών νοσημάτων	Μονάδα Γενετικής και Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής: Ιατρική γενετική, κλινική εμβρυολογία, πρόληψη γενετικών νοσημάτων	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2013
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Αιμοδοσία: Ανοσοενζυμικές μέθοδοι, ανοσοαιματολογία, Nucleic Acid Testing	Αιμοδοσία: Ανοσοενζυμικές μέθοδοι, ανοσοαιματολογία, Nucleic Acid Testing	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2013
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ "Γ. ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ"	Βιοχημικό Εργαστήριο (Επεξεργασία δειγμάτων, Παρακολούθηση λειτουργίας και ανοσολογικών αναλυτών).	ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Βιοχημικό Εργαστήριο (Επεξεργασία δειγμάτων, Παρακολούθηση λειτουργίας και ανοσολογικών αναλυτών).	Άλλο	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2013

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Αιματολογικό εργαστήριο: Κυτταρομετρία ροής, οξείες λευχαμίες, μοριακός έλεγχος θρομβοφιλίας	Αιματολογία, Βιοχημεία, Μικροβιολογία Αιματολογικό εργαστήριο: Κυτταρομετρία ροής, οξείες λευχαμίες, μοριακός έλεγχος θρομβοφιλίας	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2013
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Μονάδα Γενετικής και Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής: Ιατρική γενετική, κλινική εμβρυολογία, πρόληψη γενετικών νοσήματων	ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ-ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ Μονάδα Γενετικής και Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής: Ιατρική γενετική, κλινική εμβρυολογία, πρόληψη γενετικών νοσήματων	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2013
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΒΙΟΛΟΓΟΙ ΧΗΜΙΚΟΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΙ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΤΜΗΜΑ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΚΑΒΑΛΑΣ	2015
ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας	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.	Ιχθυολογία, υδατοκαλλιέργειες, θαλάσσια έρευνα, Μικροβιολογία 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.	Βοηθητικό προσωπικό	ΚΑΒΑΛΑΣ	2013
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	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.	Βοηθητικό προσωπικό; Έρευνα και ανάπτυξη	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	2014
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	2015
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΣΤΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	2016
ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΔΡΥΜΟΥ ΑΙΝΟΥ	Καταγραφή και παρακολούθηση της βιοποικιλότητας του Εθνικού Δρυμού Αίνου	Συστηματική καταγραφή και παρακολούθηση βιοτικών και αβιοτικών παραμέτρων της προστατευόμενης περιοχής, επεξεργασία των δεδομένων με σκοπό να τηρούνται κατ' ελάχιστο οι απαιτήσεις που θέτουν οι κοινοτικές Οδηγίες 92/43 για τους τύπους οικοτόπων την πανίδα και τη χλωρίδα και 79/409 για την ορνιθοπανίδα, καθώς και οι προδιαγραφές συμπλήρωσης των εξαετών εκθέσεων αναφοράς για την κατάσταση διατήρησης. Τα παραπάνω θα επιτευχθούν με επιστημονική μεθοδολογία παρακολούθησης της βιοποικιλότητας και την αρωγή του επιστημονικού προσωπικού του Φορέα.	Έρευνα και ανάπτυξη	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ	2015

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	Εργαστήριο Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης και Περιβαλλοντικής Φυσικής: Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης αιωρούμενων σωματιδίων. Μετρήσεις – αξιολόγηση συγκεντρώσεων ρύπων στην ατμόσφαιρα	Βοηθητικό προσωπικό;Μηχανικός	ΚΟΖΑΝΗΣ	2015
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ "ΜΑΜΑΤΣΕΙΟ"- "ΜΠΟΔΟΣΑΚΕΙΟ ΦΟΡΕΑΣ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ	Εργαστήριο Βιοπαθολογίας	Βιοπαθολογία Εργαστήριο Βιοπαθολογίας	Βοηθητικό προσωπικό	ΚΟΖΑΝΗΣ	2013
Pharmathen International S.A	Ποιοτικός Έλεγχος (QC) - αναλύσεις χημικού / μικροβιολογικού εργαστηρίου	Φυσιολογία, Φαρμακολογία - Τοξικολογία - Ανοσολογία, Βιοχημεία Ποιοτικός Έλεγχος (QC) - αναλύσεις χημικού / μικροβιολογικού εργαστηρίου	Βοηθητικό προσωπικό; Διαχείριση ποιότητας	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	2013
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ	Εκπαίδευση	ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ	2016
ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΕΕ Π.Γ.Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ - Γ.Ν.ΛΑΡΙΣΑΣ "ΚΟΥΤΛΙΜΠΑΝΕΙΟ & ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΕΙΟ"	ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Άλλο	ΛΑΜΙΕΩΝ	2018
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ-ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ "ΚΟΥΤΛΙΜΠΑΝΕΙΟ & ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΕΙΟ" ΕΔΡΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ-ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ "ΚΟΥΤΛΙΜΠΑΝΕΙΟ & ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΕΙΟ" ΕΔΡΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ-ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ "ΚΟΥΤΛΙΜΠΑΝΕΙΟ & ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΕΙΟ" ΕΔΡΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	2015
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ-ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ "ΚΟΥΤΛΙΜΠΑΝΕΙΟ & ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΕΙΟ" ΕΔΡΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ-ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ "ΚΟΥΤΛΙΜΠΑΝΕΙΟ & ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΕΙΟ" ΕΔΡΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ-ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ "ΚΟΥΤΛΙΜΠΑΝΕΙΟ & ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΕΙΟ" ΕΔΡΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	2015
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ-ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ "ΚΟΥΤΛΙΜΠΑΝΕΙΟ & ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΕΙΟ" ΕΔΡΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ-ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ "ΚΟΥΤΛΙΜΠΑΝΕΙΟ & ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΕΙΟ" ΕΔΡΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ-ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ "ΚΟΥΤΛΙΜΠΑΝΕΙΟ & ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΕΙΟ" ΕΔΡΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	2015
ΖΑΧΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ, ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ, ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ, ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	2014
ΑΙΜΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	Απασχόληση στις καθημερινές μικροβιολογικές και εργαστηριακές αναλύσεις	Απασχόληση στις καθημερινές μικροβιολογικές και εργαστηριακές αναλύσεις	Βοηθητικό προσωπικό; Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	2013
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΞΕΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΨΑΡΙΩΝ ΣΕ ΠΟΤΑΜΟΥΣ ΔΙΑΔΕΙΠΟΥΣΑΣ ΡΟΗΣ	Βοηθητικό προσωπικό; Έρευνα και ανάπτυξη	ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗΣ	2018
Εργαστήριο Βιογεωγραφίας & Οικολογίας - Πανεπιστήμιο Αιγαίου	Εκπαίδευση στην διαχείριση εντόμων-επικοινωνιών	Εκπαίδευση στην διαχείριση εντόμων-επικοινωνιών, μέσα από την εμπειρική ενασχόληση με συλλεγμένο από τη φύση υλικό	Εκπαίδευση; Έρευνα και ανάπτυξη	ΛΕΣΒΟΥ	2018
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ "ΒΟΣΤΑΝΕΙΟ"	ΒΙΟΛΟΓΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	Ανθρώπινο Δυναμικό	ΛΕΣΒΟΥ	2014
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ "ΒΟΣΤΑΝΕΙΟ"	ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (Εκπαίδευση σε αναλυτές, εκπαίδευση σε πληροφοριακά συστήματα εργαστηρίων, σύγχρονες μεθοδολογίες προσδιορισμού εξετάσεων)	Βιοχημεία, Ανοσολογία - Μικροβιολογία, Φυσιολογία ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (Εκπαίδευση σε αναλυτές, εκπαίδευση σε πληροφοριακά συστήματα εργαστηρίων, σύγχρονες μεθοδολογίες προσδιορισμού εξετάσεων)	Βοηθητικό προσωπικό	ΛΕΣΒΟΥ	2013

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΙΜΒΒ	Βιολόγος	Το φυσικό αντικείμενο αφορά στη κατανόηση των επιπτώσεων της σταδιακής συσσώρευσης των γενετικών βλαβών σε ζωτικές/βασικές λειτουργίες του ευκαρυωτικού κυττάρου (μεταγραφή και διπλασιασμός του DNA, λειτουργία επιλεγμένων οργανιδίων). Ο/Η φοιτητής/τρια πρέπει να κατέχει βασικές γνώσεις γενετικής, μοριακής βιολογίας και βιοχημείας.	Έρευνα και ανάπτυξη	ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ	2018
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΙΜΒΒ	Βιολόγος	Ρύθμιση ηπατικών γονιδίων	Έρευνα και ανάπτυξη	ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ	2017
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	Άλλο	ΝΑΟΥΣΑΣ	2018
ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ- ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ	Βιολόγος- Εντομολόγος	Υγεία και ανάπτυξη των μελισσών/ συμπεριφορά συλλογής τροφής	Έρευνα και ανάπτυξη	ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ	2017
ΤΖΑΜΠΑΖ ΕΓΚΗ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΣ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΞΑΝΘΗΣ	2014
ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας	Αξιοποίηση της θαλάσσιας βλάστησης ως εργαλείου διαχείρισης του θαλάσσιου περιβάλλοντος: βιοδείκτες, βιοφίλτρα, βιοκαύσιμα	Συμβολή στις συλλογές και αναλύσεις δειγμάτων πεδίου ή εργαστηρίου θαλάσσιας βλάστησης σε διάφορα επίπεδα βιολογικής οργάνωσης, πχ. φυτοκοινωνίας, φυσιολογίας, βιοχημείας. Συμβολή στη χαρτογράφηση των περιοχών εξάπλωσης με Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφορίας. #Το ακριβές αντικείμενο εργασίας του εκπαιδευόμενου θα εξαρτηθεί από την πρότερη γνώση και εμπειρία και τις τρέχουσες ανάγκες του ερευνητικού.	Έρευνα και ανάπτυξη	ΠΑΓΓΑΙΟΥ	2018
ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας	Προσδιορισμός ηλικίας χελιών και συμμετοχή σε εργαστηριακές δραστηριότητες σχετικές με την Αλιευτική βιολογία.	Ο προσδιορισμός της ηλικίας χελιών θα πραγματοποιηθεί στο εργαστήριο του Τμήματος Εσωτερικών Υδάτων και Λιμνοθαλασσών και θα περιλαμβάνει την επεξεργασία ωτολίθων και προσδιορισμό της ηλικίας με τη χρήση εξειδικευμένου εξοπλισμού. Όσον αφορά τις εργαστηριακές δραστηριότητες αυτές θα πραγματοποιηθούν στο εργαστήριο του Τμήματος Αλιευτικής Βιολογίας και σχετίζονται με τον προσδιορισμό του φύλου και της γενετικής ωριμότητας των δειγμάτων ψαριών, την καταγραφή μορφομετρικών χαρακτηριστικών και συλλογή βιολογικού υλικού.	Εκπαίδευση	ΠΑΓΓΑΙΟΥ	2018
ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας	Βιοεπιστήμονας	Αξιοποίηση των θαλάσσιων βενθικών μακροφύτων (μακροφύκη, αγγειόσπερμα) ως βιοδεικτών της οικολογικής κατάστασης των παράκτιων και μεταβαστικών υδάτων.	Έρευνα και ανάπτυξη	ΠΑΓΓΑΙΟΥ	2015

ΡΕΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ Μ.Χ.Θ.Δ. ΚΛΙΝΙΚΗ Α.Ε.	Τμήμα εξωσωματικής γονιμοποίησης	Αναπαραγωγική Βιολογία, Εξωσωματικές, Μοριακή Βιολογία, Προγεννητικός Έλεγχος Τμήμα εξωσωματικής γονιμοποίησης	Βοηθητικό προσωπικό	ΠΑΛΑΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ	2013
Pharmathen S.A	R&D Internship	Assisting the projects of the Research & Development Department	Έρευνα και ανάπτυξη	ΠΑΛΛΗΝΗΣ	2014
ΜΑΡΑΘΩΝΕΙΟ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΠΟΛΥΙΑΤΡΕΙΟ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΕ	ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ	Ανοσολογία, Μικροβιολογία, Γενετική ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΠΑΛΛΗΝΗΣ	2013
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ- ΙΣΕ-ΗΤ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Σύνθεση και χαρακτηρισμός νανοσωματιδίων για ελεγχόμενη αποδέσμευση φαρμάκων	Έρευνα και ανάπτυξη	ΠΑΤΡΕΩΝ	2016
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	Βιολόγος	Εξάσκηση σε εργαστηριακές τεχνικές: Μικροβιακές καλλιέργειες, transformation, απομόνωση πλασμιδικού και γενομικού DNA, κατάτμηση DNA με ένζυμα περιορισμού, αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR), οριζόντια ηλεκτροφόρηση νουκλεϊκών οξέων, κάθετη ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών, μικροσκοπηση	Βοηθητικό προσωπικό; Έρευνα και ανάπτυξη	ΠΑΤΡΕΩΝ	2016
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ "ΠΑΝΑΓΙΑ Η ΒΟΗΘΕΙΑ"	ΒΙΟΛΟΓΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΠΑΤΡΕΩΝ	2014
424 ΓΣΝΕ	Βιολογος	συμμετοχη στις εργασιες του Βιοπαθολογικου εργαστηριου του Νοσοκομειου	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΠΑΥΛΟΥ ΜΕΛΑ	2018
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΠΑΥΛΟΥ ΜΕΛΑ	2015
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Ε.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΞΑ	Απασχόληση στο βιοχημικό τμήμα	Βιολογία του Καρκίνου, Μοριακή Γενετική, Αναπτυξιακή Βιολογία Απασχόληση στο βιοχημικό τμήμα ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	Βοηθητικό προσωπικό; Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	2013
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Ε.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΞΑ	Απασχόληση στο βιοχημικό τμήμα	<<ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ>>; ΔΙΩΤΙΚΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ <<ΜΗΤΕΡΑ>>; ΤΜΗΜΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Απασχόληση στο βιοχημικό τμήμα	Βοηθητικό προσωπικό	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	2013
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΛΛΑΣ- ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΑΙΜΟΛΗΨΙΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΠΕΛΛΑΣ	2015
ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.	Αναλυτής χημικού ή/και μικροβιολογικού εργαστηρίου ελέγχου τροφίμων	Αναλυτής χημικού εργαστηρίου συμμετοχή στην ρουτίνα ελέγχων	Διαχείριση ποιότητας	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	2018

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΛΕΙΑΣ - ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΥΡΓΟΥ	Πρακτική Άσκηση στο Μικροβιολογικό Τμήμα και στο τμήμα αιμοδοσίας της νοσηλευτικής μονάδας Αμαλιάδας. Εξοικείωση με τα συναφή αντικείμενα διενέργειας μικροβιολογικών εξετάσεων (Βιοχημικές εξετάσεις, γενικές αιμάτος, τκε, Λευκοκυτταρικός τύπος, μικροσκοπικές εξετάσεις για ανεύρεση ανωμαλιών, καρδιολογικά ένζυμα, γενικές και καλλιέργειες ούρων, εξετάσεις θυροειδούς αδένα) και εξετάσεων αιμοδοσίας (HbsAG, HIV1-HIV2, RPR, HCV, ομάδα αίματος, φαινότυπος, γονότυπος, άμεση – έμμεση Coobs)	Βιοχημικές Αναλύσεις, Μικροβιολογικές Εξετάσεις, Αιματολογία Πρακτική Άσκηση στο Μικροβιολογικό Τμήμα και στο τμήμα αιμοδοσίας της νοσηλευτικής μονάδας Αμαλιάδας. Εξοικείωση με τα συναφή αντικείμενα διενέργειας μικροβιολογικών εξετάσεων (Βιοχημικές εξετάσεις, γενικές αιμάτος, τκε, Λευκοκυτταρικός τύπος, μικροσκοπικές εξετάσεις για ανεύρεση ανωμαλιών, καρδιολογικά ένζυμα, γενικές και καλλιέργειες ούρων, εξετάσεις θυροειδούς αδένα) και εξετάσεων αιμοδοσίας (HbsAG, HIV1-HIV2, RPR, HCV, ομάδα αίματος, φαινότυπος, γονότυπος, άμεση – έμμεση Coobs)	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΠΥΡΓΟΥ	2013
ΚΑΒΑΔΑ Δ ΕΙΡΗΝΗ	Απασχόληση στο βιολογικό, αιματολογικό, ανοσολογικό τμήμα και ηλεκτροφορτίσεων	Απασχόληση στο βιολογικό, αιματολογικό, ανοσολογικό τμήμα και ηλεκτροφορτίσεων	Βοηθητικό προσωπικό	ΡΟΔΟΥ	2013
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	Βιολόγος για πρακτική άσκηση στο ΕΛΚΕΘΕ (Ι.Ω) Εργαστήριο Μικροβιακής Οικολογίας	Ο φοιτητής θα ασχοληθεί με την παρατήρηση στο μικροσκόπιο δειγμάτων μικροβιακών οργανισμών και την επεξεργασία των αποτελεσμάτων. Επίσης συμμετοχή/εκμείωση στις εργαστηριακές τεχνικές καλλιέργειας μικροφυκών.	Έρευνα και ανάπτυξη	ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	2017
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	Θεωρία βιολογικών επιδράσεων των ρύπων σε οργανισμούς. Τεχνικές ανάλυσης μετάλλων. Εφαρμογές βιοστατιστικής. Δειγματοληψία	Θάλασσα βιολογία, ωκεανογραφία, ιχθυολογία Θεωρία βιολογικών επιδράσεων των ρύπων σε οργανισμούς. Τεχνικές ανάλυσης μετάλλων. Εφαρμογές βιοστατιστικής. Δειγματοληψία	Άλλο	ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ	2013
ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΚΥΡΟΥ	Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών	Δράσεις περιβαλλοντικής διεργασίας, έρευνα αειφόρου τουρισμού, εκπαίδευση στην ημερήσια περιβαλλοντική κατασκήνωση λιμένα Λιναριάς.	Εκπαίδευση	ΣΚΥΡΟΥ	2018
ΑΝΦΑΡΜ ΕΛΛΑΣ Α Ε	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ - ΕΚΔΟΧΩΝ	Ανθρώπινο Δυναμικό; Βοηθητικό προσωπικό	ΤΑΝΑΓΡΑΣ	2018
Coca-Cola 3E Ελλάδος ΑΒΕΕ	Quality Controller	- Έλεγχος εισερχομένων Α' Υλών αναψυκτικού - Μετρήσεις - Projects	Παραγωγή	ΤΑΝΑΓΡΑΣ	2014

ΠΓΝ ΑΤΤΙΚΟΝ	ΤΜ. ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ - ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ Β' ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΚΠΑ	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΕΝ ΧΡΗΣΕΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΘΟΔΩΝ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕ ΙΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ, ΤΗΣ ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ. ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ: ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΩΝ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑΣ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ	2018
ΠΓΝ ΑΤΤΙΚΟΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑΣ	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ	2016
NCC – Εν Σι Σι Περιβαλλοντικές Μελέτες Ε.Π.Ε.	Συμμετοχή σε μελέτες και προγράμματα για την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος και της βιοποικιλότητας	Συμμετοχή σε μελέτες και προγράμματα για την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος και της βιοποικιλότητας	Άλλο	ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ	2015
NCC – Εν Σι Σι Περιβαλλοντικές Μελέτες Ε.Π.Ε.	Συμμετοχή σε μελέτες και προγράμματα για την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος και της βιοποικιλότητας	αιματολογικό εργαστήριο Συμμετοχή σε μελέτες και προγράμματα για την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος και της βιοποικιλότητας	Άλλο	ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ	2013
Βασίλειος Σταυρίδης Μικροβιολογικό Εργαστήριο	ΒΙΟΛΟΓΟΣ	ΕΜΠΛΟΚΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	Ανθρώπινο Δυναμικό;Βοηθητικό προσωπικό;Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ	2014
Μεσογειακό Κέντρο Γονιμότητας	βιολογος	παρακολούθηση εργαστηρίου υπογονιμότητας και εξωσωματικής	Ιατρικό/ Παραϊατρικό προσωπικό	ΧΑΝΙΩΝ	2016
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ για Πρακτική στο ΙΘΑΒΒΥΚ - ΕΛΚΕΘΕ με θέμα: "DNA Barcoding σε ιχθύες εσωτερικών υδάτων"(Κρήτη)	ΒΙΟΛΟΓΟΣ για Πρακτική στο ΙΘΑΒΒΥΚ - ΕΛΚΕΘΕ με θέμα: "DNA Barcoding σε ιχθύες εσωτερικών υδάτων"(Κρήτη)	Εκπαίδευση;Έρευνα και ανάπτυξη	ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ	2018
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	Βιολόγος - Πρακτική άσκηση	Σύγκριση δειγματοληπτικών μεθόδων, τεχνικές επεξεργασίας και ταξινομικής αναγνώρισης μειοπανιδικών Πολυχαίτων. Εργαστήριο Βιοποικιλότητας, ΙΘΑΒΒΥΚ-ΕΛΚΕΘΕ (Κρήτη)	Εκπαίδευση	ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ	2015
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	Άλλο	ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ	2015
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	Βοηθός Ερευνητή, Εργαστήριο βιοποικιλότητας ΙΘΑΒΒΥΚ - ΕΛΚΕΘΕ Γούρνες, Κρήτη)	Επεξεργασία δειγμάτων βένθους (εργαστήριο βιοποικιλότητας ΙΘΑΒΒΥΚ - ΕΛΚΕΘΕ)	Εκπαίδευση	ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ	2014