

Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Τμήμα Χημείας

Φορείς που έχουν υποδεχθεί φοιτητές για πρακτική άσκηση

Ενημέρωση: Μάρτιος 2015

Φορέας Υποδοχής	Αντικείμενο Πρακτικής Άσκησης	Τόπος (Νομός)
Γενικό Νοσοκομείο Πατρών \Ο ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ\		ΑΧΑΪΑΣ
Λουξ Μαρλαφέκας - Α.Β.Ε.Ε	Απασχόληση στο χημείο του εργοστασίου σε διαδικασίες ποιοτικού ελέγχου και ιχνηλασιμότητας τροφίμων σύμφωνα με το HACCP	ΑΧΑΪΑΣ
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών	Βιοχημικό εργαστήριο, Μικροβιολογικό εργαστήριο	ΑΧΑΪΑΣ
Υπουργείο Οικονομικών	Ποιοτικός έλεγχος ελαιολάδου, οίνου, αλκοόλης, αλκοολούχων ποτών κυρίως με ενόργανη ανάλυση (ΦΑΣΜΑΤΟΦΩΤΟΜΕΤΡΟ UV-VIS, GC, HPLC, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΥΚΝΟΜΕΤΡΟ, ΑΝΑΛΥΤΗ ΚΡΑΣΙΩΝ).	ΑΧΑΪΑΣ
NESTLE ΕΛΛΑΣ	Χημικές και Μικροβιολογικές Αναλύσεις - Δειγματοληψίες	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
Δελφοί Α.Ε.		ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Μεσολογίου-Ναυπακτίας	Εδαφολογικές αναλύσεις Φυλλοδιαγνωστικές αναλύσεις Αναλύσεις ποιότητας νερού Μέτρηση οξύτητας	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
ΕΥ.ΓΕ. ΠΙΣΤΙΟΛΑΣ Α.Ε.	ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
Ευρωδιάγνωση Αγρινίου Α.Ε.	ΕΜΠΛΟΚΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΤΟΥ ΜΟΥΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
Ευρωδιάγνωση Αγρινίου Α.Ε.	Χειρισμός βιοχημικού αναλυτή (επεξεργασία δειγμάτων από την αιμοληψία μέχρι τη λήψη αποτελεσμάτων) - Βιοχημικός έλεγχος ούρων.	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
Κέντρο Υγείας Κρανιδίου		ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ
Γενικό Νοσοκομείο Άρτας		ΑΡΤΑΣ
ΠΗΓΕΣ ΚΩΣΤΗΛΑΤΑ Α.Ε.	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΝΕΡΟΥ. ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗ ΜΕ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ. ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΑΝΩ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ HACCP	ΑΡΤΑΣ
401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών		ΑΤΤΙΚΗΣ
DEMO ΑΒΕΕ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
ELPEN Α.Ε.	Ο ΑΣΚΟΥΜΕΝΟΣ ΘΑ ΣΥΜΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΤΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ.	ΑΤΤΙΚΗΣ
HELP Α.Β.Ε.Ε.		ΑΤΤΙΚΗΣ
Johnson&Johnson ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ	Το πεδίο πρακτικής άσκησης του εκάστοτε φοιτητή καλύπτει τις ακόλουθες εκπαιδευτικές/θεματικές ενότητες: Induction Training (θέματα ασφαλείας, γενικής λειτουργίας εργοστασίου), Βασικές Αρχές και Εφαρμογή κανόνων GLP, Αναλυτικές Τεχνικές και Φυσικοχημικές Μέθοδοι Προσδιορισμού, Αρχές και Λειτουργία Υγρής Χρωματογραφίας (HPLC), Δειγματοληψία πρώτων υλών/προϊόντων bulk κατά GLP, Introduction in Auditing Practices, Introduction in Lab Instrument Management/Calibration, GMPs.	ΑΤΤΙΚΗΣ
Lanipharm Α.Ε.		ΑΤΤΙΚΗΣ
MEDICON HELLAS ΑΕ	Ερευνα και Ανάπτυξη in vitro διαγνωστικών προϊόντων	ΑΤΤΙΚΗΣ
NanoPhos	Αποτίμηση υφιστάμενων μεθόδων και ανάπτυξη νέων υφαλοχρωμάτων	ΑΤΤΙΚΗΣ
OLITECN Ε.Π.Ε.		ΑΤΤΙΚΗΣ
Pharmathen International SA	Ποιοτικός έλεγχος	ΑΤΤΙΚΗΣ

QACS LTD	Παρακολούθηση και συμμετοχή σε αναλύσεις καλλυντικών, τροφίμων, απορρυπαντικών προϊόντων (κλασικές αναλύσεις, ενόργανη ανάλυση HPLC,GC,GCMS,AA κτλ).Συμμετοχή σε εκπόνηση τεχνικού φακέλου καλλυντικών προϊόντων.	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ		ΑΤΤΙΚΗΣ
Βιοπαθολογικό - Μικροβιολογικό Εργαστήριο Λουκά Ζουριδάκη Παρασκευή		ΑΤΤΙΚΗΣ
Γιώτης ΑΕ	Στο εργαστήριο ενόργανης ανάλυσης: αναλύσεις επιμολυντών α υλών και προϊόντων με κλασικές και ενόργανες μεθόδους χημείας.	ΑΤΤΙΚΗΣ
Δέλτα Ανώνυμη Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρία Τροφίμων	Επιθεωρητής ποιοτικού ελέγχου	ΑΤΤΙΚΗΣ
Ελληνικά Αμυντικά Συστήματα Α.Β.Ε.Ε.		ΑΤΤΙΚΗΣ
Ελληνικά Πετρέλαια Α.Ε.	Ποιοτικός Έλεγχος Προϊόντων Πετρελαίου, ποιοτικός έλεγχος του νερού ψύξης των μονάδων παραγωγής, παρακολούθηση των υγρών αποβλήτων διυλιστηρίου, λειτουργικό έλεγχο της μονάδας βιολογικού καθαρισμού του εργοστασίου	ΑΤΤΙΚΗΣ
Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ	Η πρακτική άσκηση αφορά στην απομόνωση και χαρακτηρισμό μονοκλωνικών αντισωμάτων ποντικού, ικανών να διεισδύουν σε ζώντα κύτταρα και να εντοπίζονται στο κυτταρόπλασμα ή στον πυρήνα τους. Το Εργαστήριο διαθέτει υβριδώματα που παράγουν τέτοια αντισώματα. Μετά την παραγωγή ασκίων σε ποντίκια με βαριά συνδυασμένη ανοσοανεπάρκεια, τα μονοκλωνικά αντισώματα θα απομονωθούν από το ασκίτικο υγρό με χρωματογραφία συγγένειας ή ιοντοανταλλαγής, ανάλογα με την υπόταξη του αντισώματος. Η καθαρότητά τους θα πιστοποιηθεί με SDS-PAGE, ενώ η συγκέντρωσή τους, με μέθοδο Bradford και ELISA. Η πολυδραστικότητά τους έναντι μιας μεγάλης σειράς αντιγόνων (πυρηνικών, κυτταροσκελετού, απτενίων, πυρηνικών οξέων) θα ελεγχθεί με ELISA. Τέλος, με παρατήρηση στο συνεστιακό μικροσκόπιο, θα διερευνηθεί η διεισδυτική τους ικανότητα.	ΑΤΤΙΚΗΣ
Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ	Παρακολούθηση και συμμετοχή στην εκτέλεση ανοσολογικής μεθοδολογίας και τεχνικών (π.χ. ELISA, real time & PCR, καλλιέργειών μονοκύτταρων & μονοφασικές καλλιέργειες πρωτόζωων και ευκαρυωτικών κυττάρων ex-plant από ποντικούς ή αθανάτοποιημένων κυτταρικών σειρών κ.α.)	ΑΤΤΙΚΗΣ
Ενιαίος Φορέας Ελέγχου Τροφίμων (Ε.Φ.Ε.Τ.)		ΑΤΤΙΚΗΣ
ΙΓΜΕ Ολυμπιακό χωριό		ΑΤΤΙΚΗΣ
ΙΙΒΕΑΑ - Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών		ΑΤΤΙΚΗΣ
ΚΟΠΕΡ Φαρμακοβιομηχανία	Τμήμα Ποιοτικού Ελέγχου - Φυσικοχημικό εργαστήριο - Ενόργανες και ανόργανες ποιοτικές και ποσοτικές αναλύσεις φαρμακευτικών σκευασμάτων - Αναλύσεις Α' υλών και υλικών συσκευασίας - Αναλύσεις νερού	ΑΤΤΙΚΗΣ
Κορρές	Απασχόληση στο Τμήμα New Product Development: Συμμετοχή στα στάδια ανάπτυξης νέων προϊόντων Τάσεις Αγοράς Υποστήριξη στην ανάπτυξη υλικών επικοινωνίας	ΑΤΤΙΚΗΣ
Κορρές	ΚΟΡΡΕΣ ΑΕ ΦΥΣΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ:Τμήμα Regulatory Affairs Κύριες Αρμοδιότητες: ? Διαχείριση φακέλων προϊόντων (καλλυντικά, συμπληρώματα διατροφής, ιατροτεχνολογικά κλπ) ? Registration των προϊόντων στην Ελλάδα και στο εξωτερικό. ? Επισκέψεις και εκπαίδευση στα τμήματα ποιότητας και παραγωγής του εργοστασίου καλλυντικών της ΚΟΡΡΕΣ.	ΑΤΤΙΚΗΣ
Κορρές	Τμήμα ποιοτικού ελέγχου: υποστήριξη του τμήματος, ανάλυση δειγμάτων π'ρωτων υλών, ανάλυση δειγμάτων ημιτέτοιμου προϊόντος	ΑΤΤΙΚΗΣ
Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν		ΑΤΤΙΚΗΣ

ΠΓΝ Πειραιά «Τζάνειο»	<p>Ο φοιτητής θα εκπαιδευτεί στα εξής: τον έλεγχο των ηπατίτιδων και του AIDS (HAV, HBV, HCV, HIV) στους αιμοδότες και τους ασθενείς του νοσοκομείου μας με σύγχρονους Ανοσοχημικούς Αναλυτές (ARCHITECT και AXSYM-Abbott), τον έλεγχο HTLV στους αιμοδότες με μέθοδο micro-ELISA, τον προσδιορισμό Ερυθροποιητίνης (EPO) με μέθοδο micro-ELISA, την καθημερινή διαχείριση αντιδραστηρίων, αποβλήτων, καθώς και την συντήρηση του εξοπλισμού του εργαστηρίου, την εκμάθηση του πληροφοριακού συστήματος (LIS) που υποστηρίζει την αιμοδοσία, εξοικείωση με την εφαρμογή των διαδικασιών που επιβάλλει το Σύστημα Πιστοποίησης Ποιότητας ISO 9001-2000, με το οποίο είναι πιστοποιημένο το τμήμα Αιμοδοσίας.</p>	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΓΝ Πειραιά «Τζάνειο»	<p>Ο φοιτητής θα εκπαιδευτεί στα εξής: τον έλεγχο των ηπατίτιδων και του AIDS (HAV, HBV, HCV, HIV) στους αιμοδότες και τους ασθενείς του νοσοκομείου μας με σύγχρονους Ανοσοχημικούς Αναλυτές (ARCHITECT και AXSYM-Abbott), τον έλεγχο HTLV στους αιμοδότες με μέθοδο micro-ELISA, τον προσδιορισμό Ερυθροποιητίνης (EPO) με μέθοδο micro-ELISA, την καθημερινή διαχείριση αντιδραστηρίων, αποβλήτων, καθώς και την συντήρηση του εξοπλισμού του εργαστηρίου, την εκμάθηση του πληροφοριακού συστήματος (LIS) που υποστηρίζει την αιμοδοσία, εξοικείωση με την εφαρμογή των διαδικασιών που επιβάλλει το Σύστημα Πιστοποίησης Ποιότητας ISO 9001-2000, με το οποίο είναι πιστοποιημένο το τμήμα Αιμοδοσίας.</p>	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΓΝ Πειραιά «Τζάνειο»	<p>Ο φοιτητής θα εκπαιδευτεί στα εξής: τον έλεγχο των ηπατίτιδων και του AIDS (HAV, HBV, HCV, HIV) στους αιμοδότες και τους ασθενείς του νοσοκομείου μας με σύγχρονους Ανοσοχημικούς Αναλυτές (ARCHITECT και AXSYM-Abbott), τον έλεγχο HTLV στους αιμοδότες με μέθοδο micro-ELISA, τον προσδιορισμό Ερυθροποιητίνης (EPO) με μέθοδο micro-ELISA, την καθημερινή διαχείριση αντιδραστηρίων, αποβλήτων, καθώς και την συντήρηση του εξοπλισμού του εργαστηρίου, την εκμάθηση του πληροφοριακού συστήματος (LIS) που υποστηρίζει την αιμοδοσία, εξοικείωση με την εφαρμογή των διαδικασιών που επιβάλλει το Σύστημα Πιστοποίησης Ποιότητας ISO 9001-2000, με το οποίο είναι πιστοποιημένο το τμήμα Αιμοδοσίας.</p>	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΓΝ Πειραιά «Τζάνειο»	<p>Ο φοιτητής θα εκπαιδευτεί στα εξής: τον έλεγχο των ηπατίτιδων και του AIDS (HAV, HBV, HCV, HIV) στους αιμοδότες και τους ασθενείς του νοσοκομείου μας με σύγχρονους Ανοσοχημικούς Αναλυτές (ARCHITECT και AXSYM-Abbott), τον έλεγχο HTLV στους αιμοδότες με μέθοδο micro-ELISA, τον προσδιορισμό Ερυθροποιητίνης (EPO) με μέθοδο micro-ELISA, την καθημερινή διαχείριση αντιδραστηρίων, αποβλήτων, καθώς και την συντήρηση του εξοπλισμού του εργαστηρίου, την εκμάθηση του πληροφοριακού συστήματος (LIS) που υποστηρίζει την αιμοδοσία, εξοικείωση με την εφαρμογή των διαδικασιών που επιβάλλει το Σύστημα Πιστοποίησης Ποιότητας ISO 9001-2000, με το οποίο είναι πιστοποιημένο το τμήμα Αιμοδοσίας.</p>	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΓΝ Πειραιά «Τζάνειο»	<p>Ο φοιτητής θα εκπαιδευτεί στα εξής: τον έλεγχο των ηπατίτιδων και του AIDS (HAV, HBV, HCV, HIV) στους αιμοδότες και τους ασθενείς του νοσοκομείου μας με σύγχρονους Ανοσοχημικούς Αναλυτές (ARCHITECT και AXSYM-Abbott), τον έλεγχο HTLV στους αιμοδότες με μέθοδο micro-ELISA, τον προσδιορισμό Ερυθροποιητίνης (EPO) με μέθοδο micro-ELISA, την καθημερινή διαχείριση αντιδραστηρίων, αποβλήτων, καθώς και την συντήρηση του εξοπλισμού του εργαστηρίου, την εκμάθηση του πληροφοριακού συστήματος (LIS) που υποστηρίζει την αιμοδοσία, εξοικείωση με την εφαρμογή των διαδικασιών που επιβάλλει το Σύστημα Πιστοποίησης Ποιότητας ISO 9001-2000, με το οποίο είναι πιστοποιημένο το τμήμα Αιμοδοσίας.</p>	ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΑΒΒΑΣ Ι. ΧΑΡΙΑΤΙΔΗΣ	ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ ΘΑ ΤΕΘΟΥΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΟΠΩΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΟΠΩΣ: ΑΛΟΙΦΕΣ,ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ.	ΑΤΤΙΚΗΣ
Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων	Κέντρο Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Αθηνών	ΑΤΤΙΚΗΣ
Υπουργείο Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Μεταφορών, Υποδομών και Δικτύων	Γενική Γραμματεία.Καταναλωτή-Χημικά Εργαστήρια: Χημικά Εργαστήρια Ελαιολάδου: Χημικές Αναλύσεις Ελαιολάδου (ISO: 17025), οργανοληπτική αξιολόγηση παρθένου ελαιόλαδου	ΑΤΤΙΚΗΣ
Υπουργείο Οικονομικών	Απασχόληση στο Γενικό Χημείο Κράτους / Δ Χημική Υπηρεσία (Τμήμα Γ): Αναλύσεις Οινοπνεύματος, αλκοολούχων ποτών και μελιού	ΑΤΤΙΚΗΣ
Υπουργείο Οικονομικών	Απασχόληση στο Γενικό Χημείο Κράτους / Δ Χημική Υπηρεσία (Τμήμα Δ): Υποστήριξη σε αναλύσεις που αφορούν υλικά και αντικείμενα που προορίζονται για επαφή με τρόφιμα. Ολικές και ειδικές μεταναστεύσεις από τα υλικά προς τα τρόφιμα.	ΑΤΤΙΚΗΣ
Υπουργείο Οικονομικών	Απασχόληση στο Γενικό Χημείο Κράτους/Δ Χημική Υπηρεσία Αθηνών (Τμήμα Ε): Υποστήριξη στις αναλύσεις υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων σε τρόφιμα και νερά.	ΑΤΤΙΚΗΣ
Υπουργείο Οικονομικών	Απασχόληση στο Γενικό Χημείο του Κράτους: Δ Χημική Υπηρεσία: Ανάλυση λιπών και ελαίων (Τμήμα Α)	ΑΤΤΙΚΗΣ
Υπουργείο Οικονομικών	Απασχόληση στο Γενικό Χημείο του Κράτους: Δ Χημική Υπηρεσία: Τμήμα Β: Αναλύσεις σε τρόφιμα φυτικής προέλευσης (πρόσθετα, συντηρητικά, χρωστικές, γλυκαντικά) καθώς και σε ποιοτικές παραμέτρους	ΑΤΤΙΚΗΣ
Υπουργείο Οικονομικών	Γενικό Χημείο του Κράτους: Ε Χημική Υπηρεσία. Δι-εργαστηριακές δοκιμές, ενόργανη ανάλυση και αναλυτική χημεία	ΑΤΤΙΚΗΣ
Υπουργείο Οικονομικών	Διεύθυνση Περιβάλλοντος-Τμήμα Α: Περιβάλλον (Νερά-απόβλητα) και ρυπαντές τροφίμων.	ΑΤΤΙΚΗΣ
COCA-COLA ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΦΙΑΛΩΣΕΩΣ Α.Ε.	ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΩΝ Α΄ ΥΛΩΝ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΤΟΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΧΥΜΩΝ Ή ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ Α.Ε	Χημικός στο Χημείο Χημικός στο Χυτήριο	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
Κορρές	Αναλύσεις ποιοτικού ελέγχου - Έλεγχος Α΄ υλών/προϊόντων	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
Κορρές	Τμήμα Παρασκευής Ομοιοπαθητικών Φαρμάκων: Παραγωγή ομοιοπαθητικών φαρμακευτικών προϊόντων σύμφωνα με τις αρχές της Γερμανικής ομοιοπαθητικής φαρμακοποιίας, Εκμάθηση και εκτέλεση ομοιοπαθητικών συνταγών. Εφαρμογή των κανόνων GMP και GLP (ορθής βιομηχανικής & εργαστηριακής πρακτικής) στην παραγωγική διαδικασία.	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
Κορρές	Τμήμα Ποιοτικού Ελέγχου: Εκμάθηση ορθών εργαστηριακών πρακτικών στο εργαστήριο του QC. Βασικός έλεγχος Α΄ υλών, ετοιμών προϊόντων από τρίτους, υλικών συσκευασίας. Ενεργή συμμετοχή σε όλες τις διαδικασίες του QC.	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
Υπουργείο Οικονομικών	Γενικό Χημείο του Κράτους-Χημική Υπηρεσία Λιβαδειάς: Περιβαλλοντικές Αναλύσεις (απόβλητα στερεά και υγρά), αναλύσεις σε επιφανειακά και πόσιμα νερά ως προς τις φυσικοχημικές παραμέτρους τους και σε περιεκτικότητα σε βάρβα μέταλλα. Αναλύσεις επικίνδυνων ουσιών και αναλύσεις σε αλκοολούχα ποτά.	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
Υπουργείο Οικονομικών	Χημική Υπηρεσία Λειβαδειάς: περιβαλλοντικές αναλύσεις, επιφανειακά νερά, πόσιμα νερά, επικίνδυνες ουσίες και παρασκευάσματα, αλκοόλ και αλκοολούχα ποτά.	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
F.H.L. Η. Κυριακίδης Α.Β.Ε.Ε.		ΔΡΑΜΑΣ
Μιχάλης Σ. Αργυρού - Ιατρός Μικροβιολόγος		ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

Τζάρα Φεβρωνία, Μικροβιολογικό Εργαστήριο	Εκτέλεση διάφορων βιοχημικών καθώς και αιματολογικών εξετάσεων και εκπαίδευση σε μετατροπές χημείας των βιοχημικών αναλύσεων που εκτελούνται σε τελευταία τεχνολογία βιοχημικούς αναλυτές καθώς και βιοχημικές αναλύσεις διάφορων βιολογικών υλικών.	ΕΒΡΟΥ
Υπουργείο Εθνικής Άμυνας	492 ΓΕΝ, Αλεξανδρούπολη, Μικροβιολογικό Εργαστήριο	ΕΒΡΟΥ
RICO ABEE		ΕΥΒΟΙΑΣ
Αφοί Παναγιώτου Ο.Ε.	Πραγματοποίηση αναλύσεων με beer alcolyzer σε δείγματα μπίρας (αλκοολ- πυκνότητα- αρχικό plato- βαθμός ζύμωσης- εκχύλισμα). Στήσιμο μεθόδων μέτρησης χρώματος- πικράδας στην μπίρα σε σχέση με τις χρησιμοποιούμενες πρώτες ύλες (Λυκίσκος-βύνες)	ΕΥΒΟΙΑΣ
Τσαπουρνιώτης Γεώργιος και ΣΙΑ Ο.Ε.		ΕΥΒΟΙΑΣ
Γενικό Νοσοκομείο Ζακύνθου \\"Άγιος Διονύσιος\"	Μικροβιολογικό-Βιοχημικό Τμήμα: Μικροβιολογικές-βιοχημικές εξετάσεις	ΖΑΚΥΝΘΟΥ
Γενικό Νοσοκομείο Πύργου \\"Ανδρέας Παπανδρέου\"	Ανασύσταση αντιδραστηρίων και controls calibrators	ΗΛΕΙΑΣ
ΗΛ.ΒΙ.ΓΑΛ. - Β. Καλομοίρης ΑΒΕΕ	Ποιοτικός έλεγχος	ΗΛΕΙΑΣ
Χαριτίδου Χριστίνα	Εργαστηριακή Αιματολογία, Βιοχημεία, Μικροβιολογία, Ανοσολογία. Διενέργεια εξετάσεων αίματος και διαχείριση, ανάλυση και καλλιέργεια βιολογικών δειγμάτων. Αναλύσεις με τη χρήση RIA στο Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής που συστεγάζεται.	ΗΛΕΙΑΣ
Γεωτεχνικό Εργαστήριο	ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ (ΝΕΡΩΝ, ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ)	ΗΜΑΘΙΑΣ
BASF ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ	Καλές γνώσεις Χημείας, Αγγλικών, οργανωτικές και επικοινωνιακές δεξιότητες	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΑΓΚΡΟΛΑΜΠ	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Αθηναϊκή Ζυθοποιία Α.Ε.	BREWING PROCESS / BREWING PROCESS CONTROL MALTING PROCESS / MALTING PROCESS CONTROL CIP OPTIMIZATION	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ	Εργαστήριο Κυτταρο-καλλιιεργειών (εκμάθηση τεχνικών καλλιέργειας κυττάρων και ελέγχου κυτταροτοξικής δράσης νέων ουσιών)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Αριστοτέλεια Παιδεία Α.Ε.Ε	Παράδοση διδακτέας ύλης-διεξαγωγή πειραμάτων-συμμετοχή σε ημερίδες (Λύκειο).	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Γενικό Νοσοκομείο Παπαγεωργίου	Βιοχημικό Εργαστήριο Διεξαγωγή και ανάλυση βιοχημικών εξετάσεων βιολογικών δειγμάτων ασθενών	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Γενικό Νοσοκομείο Παπαγεωργίου	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ:ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Γεροβασιλείου Αντωνία	Διδασκαλία σε παιδιά γυμνασίου-λυκείου Συγγραφή σημειώσεων-διαγωνισμάτων Οργάνωση του εργαστηρίου μας Εκπόνηση πειραμάτων για κατανόηση της ύλης του σχολείου	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Εταιρεία Υδρευσης & Αποχέτευσης Θεσσαλονίκης	ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΗΣ ΕΥΑΘ ΑΕ ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Εταιρία Αμπελοοινικής Έρευνας και Εφαρμογών	Εκπαίδευση και διενέργεια εργαστηριακών εξετάσεων σε δείγματα σταφυλιών, γλεύκων, οίνων και αποσταγμάτων, εισαγωγή στις αρχές του Σ.Δ.Π. της εταιρίας - παρακολούθηση του συστήματος, σχεδιασμός και στήσιμο ενόργανων μεθόδων, οργανοληπτική δοκιμή οίνων, αποσταγμάτων.	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Εταιρία Αμπελοοινικής Έρευνας και Εφαρμογών	Οινολογικές αναλύσεις σε δείγματα λευκών οίνων και αποσταγμάτων.	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Σιδέρη Στεργιαννή		ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΟΥΡΩΤΗ	ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΤΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΕΜΦΙΑΛΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ.	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΣΙΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΕΙΔΩΝ (ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΜΟΛΥΒΔΟΥ, ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ, ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΚΑΔΜΙΟΥ,ΛΙΘΙΟΥ, ΚΛΠ.), ΣΥΛΛΟΓΗ ΧΛΩΡΟΦΘΟΡΑΝΘΡΑΚΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ.	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Τσίρου Ελένη, Φαρμακείο	Παραγωγή καλλυντικών	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Υπουργείο Οικονομικών	Α\΄ Χημική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης: Χημικές αναλύσεις αλκοολούχων οίνων, ζύθου, λαδιών και εν γένει τροφίμων εισαγωγών και εξαγωγών	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Φαρμακείο Χριστοδούλου Πολύμνια & ΣΙΑ Ο.Ε.		ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

HELP A.B.E.E.	Εκπαίδευση σε αναλυτικό εργαστήριο, φυσικοχημικές αναλύσεις φαρμακευτικών προϊόντων	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
HELP A.B.E.E.	Κυρίως μικροβιολογικοί, αλλά και χημικοί έλεγχοι στο εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου του εργοστασίου.	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
HELP A.B.E.E.	Στάδια Παραγωγής Φαρμακευτικών Προϊόντων	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
HELP A.B.E.E.	Τμήμα παραγωγής: Παρασκευή Φαρμακευτικών προϊόντων	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
HELP A.B.E.E.	Τμήμα ποιοτικού ελέγχου: Χημικές και Μικροβιολογικές αναλύσεις σε φαρμακευτικά προϊόντα	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Q & D A.E - Σύμβουλοι Ποιότητας και Ανάπτυξης	Συμμετοχή σε Ομάδες έργου για την Ανάπτυξη Συστημάτων Ποιότητας ISO 22.000 : 2005 και ISO 9001 σε επιχειρήσεις τροφίμων.	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Αιμοδιάνωση Ιωαννίνων Α.Ε.	ΕΜΠΛΟΚΗ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Ανάλυσις Α.Ε.	ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ ΝΕΡΑ , ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ , ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ , ΑΜΙΝΟΞΕΑ , ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗ .	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου - Δ. Μακεδονίας	Εργαστηριακές δοκιμές δομικών υλικών, ασφαλτομιγμάτων, εφαρμογή των κριτηρίων συμμόρφωσης του κανονισμού τεχνολογίας σκυροδέματος (ΚΤΣ' 1997), ενημέρωση και κατανόηση της νομοθεσίας, των τεχνικών προδιαγραφών και των εν προτύπων που ισχύουν ως προς τον έλεγχο και την συμμόρφωση των δομικών υλικών και την εφαρμογή αυτών στην κατασκευή δημοσίων και ιδιωτικών έργων.	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΒιοΑνάλυση Επιστημονικά Εργαστήρια - Δημητρίου Δημήτριος και ΣΙΑ	Τεχνικό Προσωπικό Εργαστηρίου - Μικροβιολογικές Αναλύσεις σε νερά, Τρόφιμα, Απόβλητα, κ.α. (πλην Ιατρικών).	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα»	Βιοχημικό Εργαστήριο (Επεξεργασία δειγμάτων, Παρακολούθηση λειτουργίας και ανοσολογικών αναλυτών).	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Γκούβας Γεώργιος Ιατρός Βιοπαθολόγος-Μικροβιολόγος	Εκπαίδευση στο μικροβιολογικό τμήμα, στους αιματολογικούς, βιοχημικούς και ανοσολογικούς αναλυτές.	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΛΟΛΟΝΗ Α.Ε. - ΑΒΓΗ	Χημική και μικροβιολογική ανάλυση γάλακτος και γαλακτοκομικών προϊόντων. Ο υποψήφιος να έχει βασικές γνώσεις Αγγλικής γλώσσας και να είναι φοιτητής του τμήματος Χημείας.	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Εκπαιδευτήρια Γένεσις - Γυμνάσιο	Πρακτική άσκηση φοιτητών στο γνωστικό τους αντικείμενο. Παρακολούθηση ενδεικτικής διδασκαλίας από τον επίπτη καθηγητή. Ενεργός συμμετοχή του φοιτητή στην εκπαιδευτική διαδικασία και αξιολόγηση του.	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Ελευθερία Δέσκα - Ζηκοπούλου Μικροβιολογικό Εργαστήριο		ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Η Πίνδος Α.Π.Σ.Ι.	Μικροβιολογικές και χημικές αναλύσεις τροφίμων, νερού, ζωτροφών	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Ηπειρωτικό Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου - ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ Ι. ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Ι. ΤΖΙΜΑΣ Π. Ο.Ε.	Αναλύσεις τροφίμων, νερών και εδαφών και υποστήριξη στο σύστημα ποιότητας της εταιρείας.	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Ηπειρωτικό Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου - ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ Ι. ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Ι. ΤΖΙΜΑΣ Π. Ο.Ε.	Εξοικείωση με το σύστημα ποιότητας του εργαστηρίου ISO 19725, συμπλήρωση εντύπων του συστήματος ποιότητας, τακτοποίηση του εργαστηριακού χώρου, διενέργεια χημικών αναλύσεων σε τρόφιμα, ποτά, εδάφη και νερά. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στη διενέργεια αναλύσεων γαλακτοκομικών προϊόντων	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 – ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΚΛΠ) ΥΠΟΔΟΧΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Θ. Νιτσιάκος ΑΒΕΕ- Πτηνοτροφικές επιχειρήσεις Καραχάλιος Αλουξάλ ΑΒΕΕ		ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Λώλας Λάμπρος	Παραλαβή και ηλεκτρονική καταχώρηση δειγμάτων στο εργαστήριο.Εκπαίδευση στη χρήση αιματολογικού, βιοχημικού και ορμονολογικού αναλυτή. Εκπαίδευση στη χημεία και σύσταση αντιδραστηρίων	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Μικροβιολογικό εργαστήριο Τσομπίκος Νικόλαος	Πρακτική Άσκηση σε βιοχημικούς αναλυτές και γνώση αρχών βιοχημικών μεθόδων	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων	Βιοχημικό Εργαστήριο: Προεργασία βιολογικών υγρών, φυγοκέντρηση, μέτρηση βιολογικών παραμέτρων, έλεγχος ποιότητας, αυτοματισμός	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Πλιάκος Χρήστος Μικροβιολογικό Ιατρείο	Βιοχημικό, Ορμονολογικό, Ανοσολογικό Τμήμα	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Πλιάκος Χρήστος Μικροβιολογικό Ιατρείο	ΕΜΠΛΟΚΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Τατσάκη Ελευθερία	Αιμοληψίες, Μικροβιολογικές - Βιοχημικές - Ανοσολογικές - Αιματολογικές εξετάσεις, Ταυτοποίηση μικροβίων, Διαχείριση δειγμάτων βιολογικών υλικών, Λήψη καλλιιεργειών	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Τζίμας Σ. - ΒΙΟΗΠΕΙΡΟΣ	Θέση στον τομέα χρωματογραφίας για χρήση σε όργανα LCMSMS, GCMS, HPLC, GCHS κλπ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Τζίμας Σ. - ΒΙΟΗΠΕΙΡΟΣ	Τμήμα Χρωματογραφίας και Αναλυτικής Χημείας.	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων	Περιφερειακό Εργαστήριο Γεωργικών Εφαρμογών και Ανάλυσης Λιπασμάτων Ιωαννίνων	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Υπουργείο Οικονομικών	Γενικό Χημείο του Κράτους-Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων:Χημική ανάλυση νερών, αποβλήτων, τροφίμων. Ο φοιτητής καλό είναι να έχει εργαστηριακή εμπειρία σε εργαστήριο αναλυτικής χημείας.	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Υπουργείο Οικονομικών	Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων 1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (ΑΕΡΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ, ΥΓΡΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΤΟΜΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ, ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ, ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΦΑΣΗΣ, κλπ.) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΝΕΡΩΝ, ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ. 2. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ & ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ , ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ISO 17025:2005. 3. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ , ΝΕΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΚΑΥΣΙΜΩΝ, κλπ.	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Υπουργείο Οικονομικών	Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων: Αναλύσεις δειγμάτων τροφίμων και νερών. Ενημέρωση σε πρότυπα ISO. Ενημέρωση για τη σχετική νομοθεσία.	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Υπουργείο Οικονομικών	Χημική Υπηρεσία Ιωαννίνων: Εκπαίδευση σε τεχνικές ενόργανης ανάλυσης (αέρια χρωματογραφία, υγρή χρωματογραφία, ατομική απορρόφηση, ηλεκτροφόρηση, εκχύλιση στερεάς φάσης κλπ), για την ανάλυση δειγμάτων τροφίμων, νερών, δειγμάτων περιβάλλοντος. Ενημέρωση σε θέματα ποιοτικού ελέγχου και διασφάλισης ποιότητας σύμφωνα με το ISO 17025:2005. Ενημέρωση σε θέματα νομοθεσίας τροφίμων, νερών, περιβάλλοντος, καυσίμων κλπ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Χριστίνα Κ. Χρηστάκη		ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Γενικό Νοσοκομείο Καβάλας	Απασχόληση στον Εργαστηριακό Τομέα	ΚΑΒΑΛΑΣ
Γενικό Νοσοκομείο Καβάλας	Τμήμα Βιοχημείας	ΚΑΒΑΛΑΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ & ΧΗΜΙΚΑ ΑΒΕΕ	Πραγματοποίηση πληθώρας χημικών αναλύσεων που σχετίζονται με την ποιότητα των Αΐ Υλών (π.χ. στερεό θειάφι, φωσφορίτης, μαγνησίτης κ.α.), των ενδιάμεσων και τελικών προϊόντων της βιομηχανίας (π.χ. νιτρικό, θειικό και φωσφορικό οξύ, ασβεστόχυα και σύνθετα λιπάσματα), καθώς και των νερών που σχετίζονται με την παραγωγική διαδικασία. Επιπλέον, πραγματοποίηση χημικών αναλύσεων που σχετίζονται με υγρά, στερεά και αέρια απόβλητα της βιομηχανίας.	ΚΑΒΑΛΑΣ
Καρακίτσος Ηλίας	Εξοικείωση με τον εργαστηριακό εξοπλισμό, μικροσκοπική παρατήρηση μικροοργανισμών, αιματολογικές-βιοχημικές-ορμονικές-ανοσολογικές αναλύσεις, καλλιέργειες βιολογικών υγρών, τεκμηρίωση εργαστηριακών αποτελεσμάτων, καταχώριση δεδομένων. Απαιτούμενα προσόντα: Άριστη γνώση του αντικείμενου, Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας, Καλή γνώση Η/Υ, Άριστη ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας.	ΚΑΒΑΛΑΣ
ΟΙΝΟΠΟΙΑ Β. ΤΣΑΚΤΣΑΡΛΗΣ-Ε. ΓΕΡΟΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α.Ε.	Αναλύσεις και μετρήσεις στο οινοποιείο	ΚΑΒΑΛΑΣ
Υπουργείο Οικονομικών		ΚΑΒΑΛΑΣ
Γενικό Νοσοκομείο Καρδίτσας		ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
Συστεγασμένα Φαρμακεία Μ Μπεκου-Μ Αμουντζία & ΣΙΑ Ο.Ε.	Παρασκευή φαρμάκων.	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

EUROFOOD ΠΟΙΟΤΗΤΑ Α.Ε.	πρακτική άσκηση πάνω στον εργαστηριακό έλεγχο του γαλακτος και τον έλεγχο των παραγόμενων τυροκομικών προϊόντων(φέτα,κεφαλοτυρι) και τον τροπο λειτουργίας της επιχείρησης	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Γενικό Νοσοκομείο Κέρκυρας	Ο ασκούμενος θα απασχοληθεί με παρακολούθηση αρχών και κανόνων φυσικοχημικής ανάλυσης και στις διαδικασίες διασφάλισης ποιότητας και ανάλυσης μεταβλητότητας.	ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ-ΒΙΟΑΝΑΛΥΣΙΣ ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΣ Δ. ΠΑΥΛΟΣ	ΘΑ ΑΣΧΟΛΗΘΕΙ ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΣ(ΟΠΩΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ,ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΛΠ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΡΜΟΝΩΝ), ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΟΥΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ.	ΚΕΡΚΥΡΑΣ
Χ.ΧΟΝΔΡΟΓΙΑΝΝΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Φυσικοχημικές εργαστηριακές αναλύσεις δειγμάτων νερού (Ποσμού, επιφανειακού, λυμάτων) με κλασσικές μεθόδους καθώς και με χρήση οργάνων όπως Φασματοφωτομετρο uv-vis, pH-μετρο, Αγωγιμομετρο κ.λ.π.	ΚΕΡΚΥΡΑΣ
Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Κεφαλληνίας και Ιθάκης (Ε.Α.Σ)	ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΦΑΣΜΑ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΩΝ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΠΕΛΑΤΕΣ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΦΟΔΙΩΝ, ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ
Γενικό Νοσοκομείο Κ.Υ. Γουμένισσας		ΚΙΛΚΙΣ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ Α.Ε.Β.Ε.	Τμήμα Ποιοτικού ελέγχου και Παραγωγής	ΚΟΖΑΝΗΣ
Δ.Ε.Η. Α.Ε.	Παραγωγή και επεξεργασία αφαλατωμένου και αποσκληρυνμένου νερού. Εγκαταστάσεις αφαλάτωσης – αποσκληρυνσης. Κατεργασία, έλεγχος φυσικοχημικών χαρακτηριστικών υγρών αποβλήτων και αστικών λυμάτων. Αναλύσεις στο Χημικό Εργαστήριο αφαλατωμένου και αποσκληρυνμένου νερού και καυσίμου.	ΚΟΖΑΝΗΣ
Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης αποχέτευσης Πτολεμαΐδας	ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΜΑΤΩΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΝ ΤΩΝ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ, ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΟΖΑΝΗΣ:Χημική ανάλυση ναρκωτικών, στερεών βιοκαυσίμων, τροφίμων και ποτών.	ΚΟΖΑΝΗΣ
Υπουργείο Οικονομικών	ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ, ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΟΖΑΝΗΣ:Χημική ανάλυση ναρκωτικών, στερεών βιοκαυσίμων, τροφίμων και ποτών.	ΚΟΖΑΝΗΣ
ΜΟΤΟΡ ΟΪΛ Ελλάς Διυλιστήρια Κορίνθου	Τμήμα Χημείου Διυλιστηρίου: Ποιοτικός Έλεγχος καυσίμων και λιπαντικών με τεχνολογίες αναλυτικής χημείας.	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
Πέτσας Ιωάννης Χημείο - Οινολογικό Εργαστήριο		ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Λάρισας	Χημείο: αναλύσεις πόσιμου νερού	ΛΑΡΙΣΗΣ
Εργαστηριακή Θεσσαλίας Α.Ε.	Αναλύσεις διαθρεπτικής επισήμανσης τροφίμων, προσδιορισμός μετάλλων και ιχνοστοιχείων σε τρόφιμα - νερά - εδάφη - απόβλητα, αλλεργιογόνων, συντηρητικών τροφίμων, ποιότητας ελαίων, μελιού, χημική ανάλυση νερού, χημική ανάλυση υγρών και στερεών αποβλήτων, εδαφολογικές αναλύσεις και φυλλοδιαγνωστική, προσδιορισμός μυκοτοξινών και λοιπών τοξινών, ποιοτικός έλεγχος γάλακτος, σταθμικές αναλύσεις, τιτλομετρικές αναλύσεις, τιτλομετρήσεις οξέων-βάσεων, τιτλομετρήσεις καταβύθισης, συμπλοκομετρικές τιτλομετρήσεις, τιτλομετρήσεις οξειδωσης-αναγωγής κλπ, διαδικασίες και πρωτόκολλα δοκιμών κατά ISO 17025	ΛΑΡΙΣΗΣ
Ρεμπάκης Ιωάννης, Μικροβιολόγος		ΛΑΡΙΣΗΣ
Υπουργείο Οικονομικών	Χημική Υπηρεσία Λάρισας: Εργαστηριακές τεχνικές ανάλυσης τροφίμων και ποτών-Ενημέρωση σε θέματα Νομοθεσίας Τροφίμων και Ποτών-Εφαρμογή Συστήματος Ποιότητας εργαστηρίων κατά ISO 17025	ΛΑΡΙΣΗΣ
Γενικό Νοσοκομείο Λευκάδας	Διαχείριση σύγχρονων αναλυτών, τεχνολογική και επιστημονική κατάρτιση επί των Βιοχημικών εξετάσεων που επεξεργάζεται το Νοσοκομείο μας σε καθημερινή βάση	ΛΕΥΚΑΔΟΣ
ΑΦΟΙ Παπαγιάννη		ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΔΕΥΑΜΒ		ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
Μύλοι Λούλη Α.Ε.	Ποιοτικός έλεγχος	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

Υπουργείο Οικονομικών	Απασχόληση στη Χημική Υπηρεσία Βόλου: Χημικός Έλεγχος Τροφίμων και Ποτών με Ενόργανη Ανάλυση & Εκπαίδευση στο Σύστημα Ποιότητας της Χημικής Υπηρεσίας Βόλου κατά ISO 17025: 2005	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
Υπουργείο Οικονομικών	Γενικό Χημείο Κράτους-Χημική Υπηρεσία Βόλου: ΕΠΙΣΗΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΟΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΤΩΝ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
Χημικά Εργαστήρια Αλέξανδρος Γούναρης	Χημικές Αναλύσεις νερών, τροφίμων και περιβαλλοντικών δειγμάτων.	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
Γενικό Νοσοκομείο Καλαμάτας		ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
Ιδιωτικό Διαγνωστικό Εργαστήριο Ρουμπέα Παρασκευή - Ιατρική Ο.Ε.		ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
Καπνοβιομηχανία Καρέλια Α.Ε.	Χημείο εταιρείας	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
Ν. Γ. Καλλικούνης		ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
Παπανικολάου Βασιλική	Υποστήριξη σε βιοχημικές και λοιπές εργαστηριακές αναλύσεις στα πλαίσια δραστηριοτήτων της επιχείρησης.	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
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 εγναρμογής της νομοθεσίας για αλκοολούχα ποτά και αλκοόλη κ.α.	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
Άχαρης Δ. Μιχαήλ		ΞΑΝΘΗΣ
ΣΥΝΑΙΤΕΡΙΣΤΙΚΗ ΚΑΠΝΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΞΑΝΘΗΣ
UNILEVER-KNORR ΑΝΩΝΥΜΗ	Συμμετοχή σε διαδικασίες ελέγχου (χημείο και μικροβιολογικές ανάγκες).	ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ - ΑΓ. ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	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
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
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 εκτελεσεως φτανει στις 400 εξετασεις ανα ωρα..Αρχες μετρησης φωτομετρια-φθοροπολωσιμετρια-θολοσιμετρια-ποτενοσιμετρια 2)Τμημα καλλιεργειων ουρων-κολπικωνεκκριματων καθως και υπολοιπων βιολογικων υγρων.Οι εξετασεις εκτελουνται στο προτυπο συστημα αυτοματης τυποποιησης και αντιβιογραμματος VITEK 2 της Biomerieux	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
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, Εργαστήριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας:	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων	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 Συναιτησιμών Λαμίας - Βιομηχανία Γάλακτος	Εργασία στο Χημείο της Βιομηχανίας Γάλακτος	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ
Ευρωπαϊκοί Βωξίτες Α.Ε.	ΧΗΜΕΙΟ	ΦΩΚΙΔΟΣ
CHEM SOLUTIONS Ταμπακόπουλος Γ. Μιχαήλ	Χημικές αναλύσεις ελαιολάδου	ΧΑΝΙΩΝ
Βουρνούς Νικόλαος	Προσδιορισμός συγκεντρώσεως παραγόντων (πρωτεϊνών κλπ) σε βιολογικά υγρά (αίμα, ούρα κλπ)	ΧΙΟΥ
Ένωση Μαστιχοπαραγωγών Χίου ΣΥΝ. Π.Ε.		ΧΙΟΥ