

Κυνηγοπούλου Βασιλική



Προσωπικά στοιχεία

- Έτος γεννήσεως : 1981
- Τόπος κατοικίας : Θεσσαλονίκη
- Email: vkinigoulou@yahoo.gr

Σπουδές

Πτυχιούχος Σχολής Θετικών Επιστημών - Τμήμα Χημείας Α.Π.Θ. [2000 - 2005].

Μεταπτυχιακός του Διαπανεπιστημιακού Διατμηματικού Προγράμματος Σπουδών : « **Χημική Ανάλυση – Έλεγχος Ποιότητας** ». [2005 – 2007].

Ερευνητική δραστηριότητα: *Μελέτη αλληλεπίδρασης αντικαρκινικών φαρμάκων με το DNA ή με ολιγονουκλεοτίδια.*

Μεταπτυχιακός του Διαπανεπιστημιακού Διατμηματικού Προγράμματος Σπουδών : « **Διδακτική της Χημείας και Νέες Τεχνολογίες** » (ΔιΧηNET) [2007 – 2010].

Γλώσσες

Certificate of Proficiency in English (University of Cambridge).

Certificate of Proficiency in English (University of Michigan).

Zertifikat Deutsch Als Fremdsprache (Grundstufe)(Goethe Institut).

Μέλος σωματείων

Μέλος της Ένωσης Ελλήνων Χημικών.

Χρήση Η/Υ

- Πιστοποιητικό γνώσης χειρισμού Η/Υ στα γνωστικά αντικείμενα
- Microsoft Excel 2002, Microsoft Word 2002 και Internet 2002.
- Γνώση προγράμματος EUROFASMA.

Σεμινάρια

Συμμετοχή στο σεμινάριο διάρκειας 20 ωρών στο Εργαστήριο Πολυμερών και Ελαστικών της ΕΛΟΤ Α.Ε. στη Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης (Σίνδος), που αφορούσε στα παρακάτω θέματα:

- Αρχές Συστημάτων Διαχείρισης Ποιότητας (**ΕΛΟΤ EN ISO 9001**), Ασφάλειας Τροφίμων (**HACCP, ΕΛΟΤ 1416, ΕΛΟΤ EN ISO 22000**), Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (**ΕΛΟΤ EN ISO 14001**) και Υγιεινής και ασφάλειας στην εργασία (**ΕΛΟΤ 1801**).

- Διαπίστευση Εργαστηρίων κατά **ΕΛΟΤ EN ISO 17025**. Αρχές, απαιτήσεις, φορείς διαπίστευσης.
- Ποιότητα Προϊόντος. Σήμα Συμμόρφωσης.
- Επιθεωρήσεις Συστημάτων Διαχείρισης Ποιότητας. Τύποι Επιθεωρήσεων. Πρότυπα.
- Οδηγίες Νέας Προσέγγισης. Σήμανση CE.

Συμμετοχή στο 1^ο Πανελληνιο Συμπόσιο "Πράσινη Χημεία και Βιώσιμη Ανάπτυξη".

Συμμετοχή σε σεμινάρια για την προστασία του περιβάλλοντος με θέμα "Χημεία και Διαχείριση Υδάτινων Οικοσυστημάτων".

Συμμετοχή στην ημερίδα του ΕΛΟΤ με θέμα :
«Υπηρεσίες ΕΛΟΤ στους Ο.Τ.Α.: Συστήματα Ποιότητας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος στην Τοπική Αυτοδιοίκηση, Ασφάλεια Παιχνιδότοπων, Εξοπλισμός Ο.Τ.Α., Πιστοποίηση Πλαστικών Σωλήνων».

Συμμετοχή στην ημερίδα με θέμα :
"Common Support Structures for the Quality Monitoring of Water Resources and the Protection of Public Health – (SAFE-WET)".

Εργασιακή εμπειρία

Χημείο του Κράτους Θεσσαλονίκης [20-09-2003 ως 29-12-2003]

Πρακτική άσκηση:

Ανάλυση Ναρκωτικών Ουσιών, Λιπασμάτων, Απορρυπαντικών.

Προσδιορισμός Αφλατοξινών σε ξηρούς καρπούς, Ολικής Σκληρότητας, Αμμωνίας, Νιτρικών και Νιτρωδών σε πόσιμα νερά,
Προσδιορισμός Fe, Na, NH₄, K, Ca, Mg, F, Cl, SO₄, PO₄, NO₃, NO₂, Br σε νερά.

Προσδιορισμός As και Hg σε νερά και ζάχαρη.

Εξέταση Φωτιστικού Οίνοπνεύματος.

Προσδιορισμός Οξύτητας Εδώδιμων Φυτικών Ελαίων, Τεχνητής Χρώσης σε μαύρες ελιές, Υδροξυμεθυλοφουρουράλης σε μέλι.

Προσδιορισμός Αλκοολικού Βαθμού σε αλκοολούχα ποτά. Ανίχνευση Αγελαδινού Γάλακτος και Καζεϊνικών Αλάτων σε τυριά, Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε Λίπος και σε Ολικά Στερεά.

Προσδιορισμός Τέφρας, Υγρασίας, συνολικού Λίπους, Αζώτου και Υδροξυπρωτεΐνης σε προϊόντα κρέατος.

Προσδιορισμός Αζώτου, Υγρασίας και Πρωτεϊνών σε ζωοτροφές.

Πωλήτρια Merchandiser στην εταιρεία JOHNSOF [9-11-2004 ως 1-12-2006]

Έλεγχος σε τρούφες ζαχαροπλαστικής, ροφήματα σοκολάτας, κουλούρια, παξιμάδια, κριτσίνια και κρουτόνια.

Ελληνική Βιομηχανία Ζάχαρης Α.Ε. Πλατέος [14-09-2006 ως 21-12-2006]

Καμπάνια 2006

Σύμβαση ως Χημικός στο Χημείο Παραγωγής και στην

Υπηρεσία Τεχνολογικών Εργαστηρίων (Υ.Τ.Ε.).

Αναλύσεις και Προσδιορισμοί:

Διοξειδίο θείου, οξειδία ασβεστίου και μαγνησίου, νιτρικά / νιτρώδη, ολικά σάκχαρα, ιμβερτοσάκχαρα, τέφρα, pH, καθαρότητα, χρώμα, πτητικά, κάλιο και νάτριο στη μελάσα και σε ακατέργαστους χυμούς και ζαχαρόμαζες.

Διοξειδίου θείου, ιμβερτοσάκχαρα, τέφρα, καθαρότητα, χρώμα, χρωματικός τύπος, αδιάλυτα στερεά και κοκκομετρική σύσταση στη ζάχαρη.

Παράδοση φοιτητικών μαθημάτων Χημείας στο φοιτητικό Φροντιστήριο "Learn It " [2005 -2007] και στο φοιτητικό φροντιστήριο "Διαβάζω" [2010 έως και 2011] στη Θεσσαλονίκη.

Παράδοση μαθημάτων Χημείας Γ' Γυμνασίου, Α' και Β' Λυκείου στο Φροντιστήριο "Επίδοση" Παλαιόν Πατρού Γερμανού 24 Θεσσαλονίκη [2006 – 2007] και στο Φροντιστήρια "Μπαλλής" στη Νεάπολη και "Ηλιος" στην Καλαμαριά (Α' , Β' και Γ' Λυκείου) [2009 έως και 2013].

Παράδοση ιδιαίτερων μαθημάτων Χημείας μέσης εκπαίδευσης [2000 ως και σήμερα].

Ενισχυτική Διδασκαλία Χημείας (ΠΔΣ) Α' και Β' Λυκείου στο 1^ο Λύκειο Τριανδρίας και στο 1^ο Λύκειο Καλαμαριάς [2007 – 2008] και στο 3^ο Λύκειο Θεσσαλονίκης και στο ΕΠΑΛ Επανωμής [2008 – 2009].

Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης

Εργαστήριο Ελέγχου Κυκλοφορίας Ζωοτροφών Θεσσαλονίκης

Σύμβαση 8 μηνών ως χημικός [05-06-2009 ως 04-02-2010].

Διασφάλιση ποιότητας και έλεγχος εγγράφων διασφάλισης ποιότητας σύμφωνα με το σύστημα ποιότητας ISO/IEC 17025:2005.

Προσδιορισμός λιπαρών ουσιών, ινωδών ουσιών, καλίου, νατρίου (με τη χρήση φλογοφωτομέτρου), τέφρας και ανόργανων στοιχείων (ατομική απορρόφηση με φλόγα- φούρνος γραφίτη – γεννήτρια υδριδίων), προσδιορισμός αζωτούχων ουσιών (συσκευή kjeldal), φωσφόρου, μεταποιημένης ζωικής πρωτεΐνης, παρασκευή διαλυμάτων, καθώς και ευθύνη ανάπτυξης και εφαρμογής μεθόδων προσδιορισμού αντιβιοτικών, αμινοξέων, αφλατοξινών, GMO's και υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων. **Χρήση υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και χειρισμός αέριου χρωματογράφου με ανιχνευτή φασματογράφου μάζας (GC/MS).**

Βιομηχανία Τροφίμων

Υπεύθυνη ποιότητας & ISO – παραγγελίες – τιμολόγηση [07-11-11 ως 05-4-2012].

Ινστιτούτο Εγγείων Βελτιώσεων, ΕΛ.Γ.Ο. “ΔΗΜΗΤΡΑ”

Σίνδος, Θεσσαλονίκη [01-10-2013 έως και σήμερα]

Εργαστήριο Φυσικοχημικών Δοκιμών Εδάφους - Νερού – Φυτικών Ιστών

Σύμβαση μίσθωσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης «Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας- Παρακολούθηση της ποσότητας και της ποιότητας των υδάτων σε εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ».

Χημικές αναλύσεις σε δείγματα εδάφους και νερού, συγκεκριμένα προσδιορισμοί περιεκτικότητας σε φώσφορο, νιτρικά, βόριο και θειικά με τη χρήση φασματοφωτόμετρου Shimadzu UV-1204, προσδιορισμοί περιεκτικότητας καλίου και νατρίου με φλογοφωτόμετρο Sherwood M410, προσδιορισμοί pH, αγωγιμότητας, αλκαλικότητας, ικανότητας ανταλλαγής κατιόντων, μηχανικής σύστασης, περιεκτικότητας σε οργανικό άνθρακα, ανθρακικών, όξινων ανθρακικών, θειικών, αμμωνιακών, χλωριόντων και προσδιορισμοί περιεκτικότητας δειγμάτων νερού σε βαρέα μέταλλα. Χρήση φασματοφωτομέτρου ατομικής απορρόφησης με φλόγα, φούρνο γραφίτη και γεννήτρια υδριδίων στην ανάλυση δειγμάτων εδάφους και νερού.

Άλλες δεξιότητες

Δίπλωμα οδήγησης Β΄ Κατηγορίας

Ενδιαφέροντα

Yoga, λογοτεχνικά βιβλία.