

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: Ευάγγελος Πολλάτος
ΤΟΠΟΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ: Αργοστόλι Κεφαλονιάς
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ/e-mail: 6948066716 / vpollatos@yahoo.gr / vpollatos@ionio.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1995 - 2000): Σχολή Θετικών Επιστημών, τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
(2000 - 2002): Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Βιοτεχνολογία Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Ulster (Β. Ιρλανδία), Πανεπιστήμιο Πατρών και Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
(2006 - 2010): Διδακτορική διατριβή στη Χημεία, στο τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Αθηνών.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

(09/08/2002-24/10/2003): Χημικός στο Γενικό Χημείο της Πολεμικής Αεροπορίας και στο Εργαστήριο Χημείας της 117ΠΜ στα παρακάτω αντικείμενα: α) Έλεγχος Ποιότητας Καυσίμων, β) Έλεγχος Ποιότητας Γράσων και Λιπαντικών, γ) Έλεγχος Ποιότητας και Προδιαγραφές Υφασμάτων και δ) Φασματοσκοπική Ανάλυση Ελαίων.

(01/01/2006-31/12/2008): Χημικός σε ερευνητικό πρόγραμμα του Πανεπιστημίου Αθηνών.

(01/01/2009-σήμερα): Ελεύθερος Επαγγελματίας σε υπηρεσίες ανάλυσης σχεδιασμού και ανάπτυξης χημικών διεργασιών και συστημάτων, υπηρεσίες έρευνας στη Χημεία Τροφίμων, απολυμάνσεις – απεντομώσεις - μυοκτονίες, υπηρεσίες Υγιεινής.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

(10/2003 - σήμερα): Εργαστηριακός - Επιστημονικός συνεργάτης και Πανεπιστημιακός Υπότροφος στο Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων / Ιόνιο Πανεπιστήμιο στο τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων στα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα: α) Ανόργανη Χημεία, β) Οργανική Χημεία, γ) Ανάλυση Τοξικών Ουσιών, δ) Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Προϊόντων Ζωικής Προέλευσης, ε) Μέθοδοι Ανάλυσης Τροφίμων, στ) Χημεία Τροφίμων, ζ) Μηχανική Τροφίμων, η) Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Λιπών, Ελαίων και Οίνου, θ) Ανάλυση Τροφίμων, ι) Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων κ) Ποσοτική Αναλυτική Χημεία και λ) Επεξεργασία Τροφίμων Ι και ΙΙ.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Pollatos E., Logakis E., Chatzigeorgiou P., Peoglos V., Zoubourtikoudis I., Gjoka M., Viras K., Pissis P. 'Morphological, thermal and electrical characterization of syndiotactic polypropylene/multi walled carbon nanotube composites'. Journal of Macromolecular Science Part B: Physics, 2010, 49, 1044-1056.

Logakis E., Pollatos E., Pandis Ch., Peoglos V., Zoubourtikoudis I., Delidis C.G., Vatalis A., Gjoka M., Syskakis E., Viras K., Pissis P. 'Structure-property relationships in isotactic polypropylene/multi-walled carbon nanotubes nanocomposites', Composites Sciences and Technology, 2010, 70, 328-335.

Chatzigeorgiou P., Pollatos E., Papakonstantopoulos N., Tagaroulia N., Xynogalas P., Viras K. 'Solid – solid phase transitions in crystals of DL – Norvaline Studied by Differential Scanning Calorimetry and Raman Spectroscopy'. Journal of Physical Chemistry B, 2010, 114, 1294-1300.

Evangelos P. Pollatos, K. A. Riganakos and Panagiotis G. Demertzis, "Moisture sorption characteristics of Greek durum wheat semolina", Starch, 2013, 65, 1-10.

E. Pollatos, P. Chatzigeorgiou, M. Gjoka, K.Viras. "Comparison among different processing conditions in synthesis of polypropylene / carbon nanotubes composites using Raman Spectroscopy", Polymer-Plastics Technology and Engineering, 2015, 54, 81-86.

P. Chatzigeorgiou, A. Mourelatou, E. Pollatos, D. Margari, N. Zogras, K. Viras, T. Mavromoustakos, C.E. Semidalas. "Comparison of the thermal behavior and conformational changes in partially and fully hydrated dipalmitoylphosphatidylcholine systems", Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2018, 131, 887-898.

G. Leonis, E.C. Semiladas, P. Chatzigeorgiou, E. Pollatos, C.E. Semiladas, M. Rappolt, K. Viras and T. Mavromoustakos. "Vinblastine:cholesterol interactions in lipid bilayers", Advances in Biomembranes and Lipid Self-Assembly, 2019, 29, 127-157.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

Chatzigeorgiou P., Pollatos E., Xynogalas P., Samaras Y., Viras K. '*Comparison among DSC, Raman Spectroscopy and HPLC methods for determination of moisture and sugars content in honey analysis from Kefalonia island*'. Medicta 2007, Palermo (Italy).

Pollatos E., Viras K. '*Thermal properties of polypropylene and carbon nanotubes nanocomplex*', Therma 2007, Athens (Greece).

E. Pollatos, A. Z. Stimoniaris, K. Viras, C.G. Delides. '*Effect of Carbon Nanotubes Interface and Clustering on the Thermomechanical Properties of Epoxy Composites*'. XXVII Panhellenic Conference on Solid State Physics and Material Science, 2011, Limassol (Cyprus).

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

Πιστοποιητικό Κύριου Επιθεωρητή Υγιεινής και Ασφάλειας Τροφίμων κατά ISO 22000:2005.

Σεμινάριο του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με τίτλο: «Έντομοκτονίες – Μυοκτονίες - Απολυμάνσεις στον αστικό χώρο»

Θερινό σχολείο του ΤΕΙ Ιονίων νήσων με τίτλο: «Βιολογική Αμπελουργία και Οινολογία».