

Βιογραφικό σημείωμα

Προσωπικές πληροφορίες

Όνομα / Επώνυμο **ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΧΡ. ΑΓΓΕΛΗ**
Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου **aggeli551@gmail.com**
Ημερομηνία γέννησης **23/05/1988**

Εκπαίδευση, κατάρτιση κ εμπειρία

Τίτλος Θέσης **Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΚΠΑ**
Αρμοδιότητες **Υπεύθυνη προγράμματος «Ειδικός Αντιρρύπανσης και Ανακύκλωσης»
Συγγραφή εκπαιδευτικού και ασκήσεων**
Επωνυμία και είδος Οργανισμού **Υπεύθυνη εκπαιδευτικής διαδικασίας μέσω προγράμματος e- learning
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών**

Τίτλος σπουδών **Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
«ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ και ΑΝΑΠΤΥΞΗ»**
Επωνυμία και είδος Οργανισμού **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο**
Τομέας **Διαχείριση και Επεξεργασία Βιομηχανικών Αποβλήτων**
Πτυχιακή Εργασία: *«Αποτύπωση της υφιστάμενης διαχείρισης αποβλήτων από Βιομηχανικές Μονάδες Παραγωγής Ελαιολάδου και Επεξεργασίας Γάλακτος- Δυνατότητες αξιοποίησης».*

Τίτλος Θέσης **Εκπαιδύτρια**
Αρμοδιότητες **Καθηγήτρια στο μάθημα «ΔΙΑΤΡΟΦΗ» και υπεύθυνη για τα εργαστηριακά μαθήματα
«ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ»**
Επωνυμία και είδος του οργανισμού **Σχεδιασμός μαθημάτων και εργαστηριακών ασκήσεων με στόχο τη βαθύτερη
κατανόηση της θεωρίας του εκπαιδευτικού υλικού.
Ι.Ε.Κ. Σιβιτανιδείου**

Τίτλος σπουδών **Πτυχίο Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών**
Επωνυμία και είδος του οργανισμού **Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων**
Πτυχιακή εργασία: *«Εγκατάσταση και λειτουργία κομποστοποιητή τροφικών αποβλήτων
συνεχούς ροής με στόχο την μελέτη ισοζυγίου άνθρακα του συστήματος» (την παρούσα
περίοδο το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων ήταν το 4ο Πανεπιστήμιο στον κόσμο με
εγκατεστημένο κομποστοποιητή στον οποίο ήμουν υπεύθυνη).*

Τίτλος θέσης **Ερευνητικός συνεργάτης εργαστηρίου «Περιβαλλοντικής Χημείας και Τεχνολογίας»**
Αρμοδιότητες **Συμμετοχή της εκπόνησης της ερευνητικής εργασίας με τίτλο: "ANAEROBIC DIGESTION
OF SEMI-SOLID CANTEEN WASTES AND CATTLE MANURE: A REAL LIFE
SCENARIO" (I. Zarkadas, G. Pilidis, D. Alivertis, E. Angeli and T. Giannopoulos)**

Τίτλος θέσης **Βοηθός Λειτουργίας Εγκαταστάσεων Βιολογικού Καθαρισμού**
Αρμοδιότητες **Επίβλεψη λειτουργίας του βιολογικού σταθμού
Μελέτη επίδρασης των διαφόρων παραμέτρων στη λειτουργία του βιολογικού
καθαρισμού
Συλλογή δειγμάτων λύματος
Μετρήσεις ποιοτικών χαρακτηριστικών**
Επωνυμία και είδος του οργανισμού **Τμήμα Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης και Αποχέτευσης Ξυλοκάστρου**

Δημοσίευση της ερευνητικής εργασίας με τίτλο:

“Adding Value to Olive Oil Production Through Waste and Wastewater Treatment and Valorisation: The Case of Greece”, K. Valta, **E. Aggeli**, C. Papadaskalopoulou, V. Panaretou, A. Sotiropoulos, D. Malamis, K. Moustakas, K.-J. Haralambous, Waste and Biomass Valorization Vol. 6, Springer Netherlands, DOI 10.1007/s12649-015-9373-4

Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας με τίτλο:

“Waste and wastewater treatment from the Greek dairy industry: existing situation and valorisation opportunities”, K. Valta, **E. Aggeli**, G. Antonopoulou, D. Malamis, K.-J. Haralambous, International Conference Industrial Waste & Wastewater Treatment & Valorisation 21 – 23 May 2015, President Hotel, Athens

Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας με τίτλο:

“Water footprint in the food and beverage industry: Case studies from Greece” (K. Valta, **E. Aggeli**, K. Moustakas, D. Malamis, K.-J. Haralambous) International Conference “*ADAPToCLIMATE*”, Nicosia, Cyprus, on 27th & 28th March, 2014.

Παρουσίαση της ερευνητικής εργασίας με τίτλο:

“Comparative analysis of bioplastics production methods” (V.Tsamili, **E. Aggeli**, C. Koroneos), **3ο διεθνές επιστημονικό συνέδριο “ELCAS”** Exergy, Life Cycle Assessment, and Sustainability (Εξέργεια, Ανάλυση Κύκλου Ζωής και Αειφορία), Ιούλιος 2013.

Παρουσίαση της ερευνητικής εργασίας με τίτλο:

«Οργανικά απόβλητα: ευκαιρία ή απειλή; Μια προτεινόμενη διαχείριση στα χρόνια της πολυδιάστατης κρίσης» (**E. Αγγέλη**, Β. Τσαμίλη, Κ. Βαμβουκάκης)

Διεπιστημονικό συνέδριο του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, Σεπτέμβριος 2013.

Παρουσίαση της ερευνητικής εργασίας με τίτλο:

“Start up and operation of a continuous composting unit operated with canteen solid wastes focusing on carbon balance” (**E. Aggeli**, G. Pilidis, I. Zarkadas, and E.

Voudrias), **Διεθνές Συνέδριο «ATHENS 2012 Διεθνή Διάσκεψη για την Αειφόρο Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων»** Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Ιούνιος 2012

Παρουσίαση της ερευνητικής εργασίας με τίτλο:

“Anaerobic digestion of semi-solid canteen wastes and cattle manure: a real life scenario” (I. Zarkadas, G. Pilidis, D. Alivertis, **E. Aggeli** and T. Giannopoulos), **Διεθνές Συνέδριο της οικολογικής οργάνωσης MESAEP-** 16th International Symposium on Environmental

Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, Σεπτέμβριος 2011

Παρουσίαση ερευνητικής εργασίας με τίτλο:

“Start up and operation of a continuous composting unit operated with canteen solid wastes focusing on carbon balance” (**E. Aggeli**, G. Pilidis, I. Zarkadas, and E. Voudrias)

Διεθνές Συνέδριο της οικολογικής οργάνωσης MESAEP- 16th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, Σεπτέμβριος 2011

**Συμμετοχές σε συνέδρια και
σεμινάρια**

Μάρτης 2007: 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοτεχνολογίας και Τεχνολογίας Τροφίμων,
Ένωση Ελλήνων Χημικών

Νοέμβρης 2006: συμμετοχή στο 58^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοχημικής και Μοριακής
Βιολογίας.