

Στυλιανοπούλου Κωνσταντίνα

Πόντου 22, Ασπρόπυργος, Ελλάδα
(+30)6946312023 | kstilianopoulou@uniwa.gr

ΠΡΟΦΙΛ

- Όνοματεπώνυμο: Στυλιανοπούλου Κωνσταντίνα
- Όνομα Πατρός: Γεώργιος
- Όνομα Μητρός: Μαρία
- Ημερομηνία Γέννησης: 24/05/1986
- Ιθαγένεια: Ελληνική
- Οικογενειακή Κατάσταση: Άγαμη
- Κινητό: (+30) 6946312023
- E- mail: kstilianopoulou@uniwa.gr

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Υποψήφια Διδάκτωρ στο τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών 07/2021-έως σήμερα
της Σχολής Μηχανικών

Τίτλος Διδακτορικής διατριβής: Καινοτόμες Λύσεις Βελτιστοποίησης της Αξιοποίησης Πόρων σε Βιομηχανικά Συστήματα στα πλαίσια της Κυκλικής Οικονομίας

Επιβλέπουσα: Δρ Α. Κονδύλη

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

ΠΜΣ Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Επενδύσεις 10/2020

Τίτλος Διπλωματικής: Water Energy Food Nexus: Methods, Tools and Integrated Approaches

Επιβλέπουσα: Δρ Α. Κονδύλη

Herriot Watt University

Master in Energy 11/2014

Τίτλος Διπλωματικής: Techno-Economic evaluation siting and detailed design of water reclamation projects from waste water treatment plants

Επιβλέπουσα: Δρ Α. Κονδύλη

Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (πρώην ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας)

Μηχανικός Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης 10/2009

Τίτλος Διπλωματικής: Μελέτη Διεϊσδυσης Εφαρμογών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στο ελληνικό Ηλεκτρικό Σύστημα

Επιβλέπων: Δρ Κ. Ράδος

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής,

Ακαδημαϊκός Υπότροφος,

2021-έως σήμερα

Σχολή Μηχανικών, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής,

Ακαδημαϊκή Υποστήριξη και Γραμματεία,

2019-έως σήμερα

ΠΜΣ Βιομηχανικά Συστήματα Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

ΝΟΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.

Υπεύθυνη Εξαγωγών

2017-2019

Βοηθός Επίβλεψης Εγκατάστασης Φωτοβολταϊκών

2015-2017

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Υπεύθυνη Διοργάνωσης Σεμιναρίου

2014

“Καινοτόμες Τεχνολογίες Εφαρμογών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμηση Ενέργειας”

ΑΠΟΤΕΦΡΩΤΗΡΑΣ Α.Ε.

Μηχανικός Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης – Πρακτική Άσκηση

2009

Καταμέτρηση Αέριων Ρύπων

Σύνταξη αναφορών για Αέριους Ρύπους

ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

- Λειτουργικό Σύστημα Windows MS Office (word, excel, power point, access, etc.)
- Autocad & M4 management
- SWPLAN program management (solid waste management)
- HOMER program management
- Microsoft office Project management

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά

Επίπεδο C1/C2, Cambridge University CAE, 2012

Ισπανικά

Επίπεδο Medio, 2015

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Xanthopoulos P., Papapostolou C., Kondili E. and Stylianopoulou K. *Municipal solid waste management in island communities: existing experience and implementation possibilities for South Aegean Islands*, to be presented in the 17th International Conference on Environmental Science & Technology, CEST2021

Papapostolou, M.C., Stylianopoulou, G.K., Tzanes G. and Kondili, M.E. 2020. *Quantitative aspects and implementation possibilities of Water-Energy-Food Nexus indexes*. ISES EuroSun 2020 – 13th International Conference on Solar Energy for Buildings and Industry Virtual Conference, 01 – 04 September 2020

Stylianopoulou, G.K. Papapostolou, M.C. and Kondili, M.E. 2020. *Water-Energy-Food Nexus: A Focused Review on Integrated Methods*. Environmental Sciences Proceedings. 2, 46; doi:10.3390/environsciproc2020002046

Konstantina G. Stylianopoulou, Emilia M. Kondili, John K. Kaldellis. 2022. *Process Systems Engineering prospects in Circular Economy implementation in industry*. Proceeding of the 32nd European Symposium on Computer Aided Process Engineering (ESCAPE32), June 12-15 2022, Toulouse, France

ΗΜΕΡΙΔΕΣ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ & ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- 2022** “Εταιρική κοινωνική ευθύνη & στόχοι βιώσιμης ανάπτυξης”, CSR Hellas, 05 Απριλίου 2022
- 2022** Έκθεση Verde.tec “Μονόδρομος η εφαρμογή των Πράσινων Τεχνολογιών της Κυκλικής Οικονομίας και των Smart Cities”, 18-20 Μαρτίου 2022
- 2022** e-workshop “Wind Energy & Circular Economy: Recycling of wind turbines”, 24 Φεβρουαρίου 2022
- 2020** 4th EWaS International e-Conference “Valuing the Water-Carbon-Ecological Footprints of Human Activities”, held in Volos, Greece from 24th till the 26th of June 2020
- 2018** 2nd Θερινό Σχολείο, Τήλος, “Υβριδικές Ενεργειακές Λύσεις ΑΠΕ” TILOS-Horizon 2020

- 2016** Πρόγραμμα Επιμόρφωσης – Εξειδίκευσης «Ενέργεια Περιβάλλον και Νέες Τεχνολογίες (ΕΠΕΝΕΤ) – Μεταφορά Προηγμένης Τεχνογνωσίας» με αντικείμενο: «Τεχνικοοικονομική αξιολόγηση ενεργειακών και περιβαλλοντικών επενδύσεων»
- 2014** «Αειφόρος περιβαλλοντική διαχείριση», Δίκτυο για την κοινωνική οικονομία και την προώθηση στην απασχόληση γυναικών επιστημόνων στο Θριάσιο Πεδίο
- 2014** Καινοτόμες Τεχνολογίες Εφαρμογών ΑΠΕ και Εξοικονόμησης Ενέργειας
- 2014** Αξιοποίηση Ηλιακής Ενέργειας
- 2014** ETRERA-2020 Info Day
- 2011** Βασικές Αρχές Βιοκλιματικού Σχεδιασμού
- 2010** Αρχές Σχεδιασμού & Εγκατάστασης Φωτοβολταϊκών Συστημάτων
- 2008** Ανάπτυξη Καινοτόμων Καταλυτικών Συστημάτων για την Παραγωγή Υδρογόνου από Βιοαέριο (BIOZHYDRO)
- 2006** Αγορά Εργασίας, Ενέργεια – Ανάπτυξη της ΔΕΗ & Προγράμματα σπουδών του ΤΕΙ – Σύνδεση με μεταπτυχιακές σπουδές