

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Π. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- Απολυτήριο Λυκείου: 11ο Γ.Ε.Λ. Πατρών, 2013 (Άριστα, 19 και 2/10)
- Πτυχίο Τμήματος Χημικών Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών, 2018 (Βαθμός πτυχίου: Λίαν Καλώς 7.80),
- Εισαγωγή στο πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, 2018

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας με τίτλο: «*Ηλεκτροχημική κροκίδωση αποβλήτων βαφής χαρτιού συσκευασίας*», 2018, Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Συστημάτων, Επιβλέπων: Καθ. Δημήτριος Βαγενάς
- Δημοσίευση εργασίας με τίτλο: "*Treatment of printing ink wastewaters using electrocoagulation*", Journal of Environmental Management 237: 442-448

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- Παρουσίαση στην "4η Ημερίδα Μεταπτυχιακών & Μεταδιδακτόρων στις Επιστήμες Χημικής Μηχανικής (ΗΜΜΕ4)" με τίτλο: "*Treatment of printing ink wastewaters using electrocoagulation*", 31/10/2018
- Παρουσίαση στο "*International Symposium of Constructed Wetlands & Small Decentralized Plants*" με τίτλο: "*Cultivation of a natural bacteria-cyanobacteria consortium for brewery wastewater treatment*", 30/8/2019

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- Βραβεία DesignProject Ακαδημαϊκού Έτους 2016-17, «*Σχεδιασμός και οικονομική αξιολόγηση μονάδας παραγωγής βιοκαυσίμων (βιο-αιθανόλης και βιο-υδρογόνου) από τη βιοτεχνολογική αξιοποίηση αγροτοβιομηχανικών παραπροϊόντων*», 2^η Θέση
- Βραβείο καλύτερης παρουσίασης στο "*International Symposium of Constructed Wetlands & Small Decentralized Plants*" με τίτλο: "*Cultivation of a natural bacteria-cyanobacteria consortium for brewery wastewater treatment*", 30/8/2019

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- Πρακτική Άσκηση στη βιοτεχνία *Paxman E.Π.Ε.* (παραγωγή βοηθητικών υλών αναφυκτικών/χυμών), 2018. Εργασία στο τμήμα ποιοτικού ελέγχου και στο τμήμα παραγωγής.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- Αγγλικά, Επίπεδο C2, Examination for the Certificate of Proficiency in English (ECPE), 2011
- Γερμανικά, Επίπεδο B1

ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- Άριστη χρήση των λογισμικών Microsoft Excel, Matlab, Unisim
- Γνώσεις προγραμματισμού στις γλώσσες C++, Fortran
- Εργαστηριακή εμπειρία
- Προγραμματισμός, Οργάνωση, Επικοινωνία, Εργατικότητα, Λήψη πρωτοβουλιών
- Ενδιαφέροντα: Αθλητισμός, Μουσική, Φυσικές επιστήμες