

Βιογραφικό σημείωμα

Προσωπικές πληροφορίες

Επώνυμο / Όνομα **Ροντογιάννη Ανατολή**

Διεύθυνση Πάροδος Καραβέλα, Λευκάδα

Τηλέφωνο **+30-6936972969**

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο anatolirontogianni@gmail.com

Υπηκοότητα Ελληνική

Ημερομηνία γέννησης **28.07.1983**

Εκπαίδευση και κατάρτιση

Χημικός Μηχανικός (Πολυτεχνική σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, **6.86/10**)

Διπλωματική Εργασία στο τμήμα των Μηχανολόγων **Μηχανικών** με θέμα:
Εφαρμογή μελέτη και βελτίωση του προτύπου διαχείρισης ποιότητας ISO 9001:2001 στο εργοστάσιο εμφιάλωσης ύδατος ΚΟΡΠΗ, του ομίλου Nestle.

Κατεύθυνση/ειδίκευση : **Εφαρμογές Χημικής Μηχανικής, Περιβάλλον/Ενέργεια (Σχεδιασμός Βιοαντιδραστήρων, Διαχείριση Υγρών και Στερεών Αποβλήτων, Τεχνοοικονομικός Σχεδιασμός Βιομηχανικών Μονάδων, Φυσικές, Χημικές και Βιοχημικές Διεργασίες, Επιστήμη Υλικών, Φαινόμενα Μεταφοράς, Φυσικοχημεία, Θερμοδυναμική)**

Βοηθός ερευνητή στο Ινστιτούτο **IRCE-LYON** (Γαλλία) με θεματική:
«Παραγωγή 3^{ης} γενιάς βιοκαύσιμα: Αξιοποίηση της *algae* με την χρήση μικροκυμάτων και συγκριτική μελέτη αποτελεσμάτων»

Ειδικός Αντιρρύπανσης και Ανακύκλωσης Αποβλήτων (Πεντάμηνο πρόγραμμα ειδίκευσης στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, **93,5/100**)

Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στο Πολυτεχνείο Κρήτης, τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, με γενικό τίτλο :

«Περιβαλλοντική Μηχανική: Περιβαλλοντική Διαχείριση, Βιώσιμη Ενέργεια & Κλιματική Αλλαγή»

Theses: Μελέτη συμπεριφοράς και καταλυτική αξιολόγηση υποστηριγμένων καταλυτών **Rh, Ni** και των διμεταλλικών **Ru-Ni**, κατά την διεργασία υδρογόνωσης του **CO₂**.

Σε εξέλιξη :

Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στο Πολυτεχνείο Κρήτης, τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, με γενικό τίτλο:

«Γεωτεχνολογία & Περιβάλλον»

Συνεχιζόμενη εκπαίδευση / Σεμινάρια

«Πανελλήνιο Στατιστικό Ινστιτούτο» **14-18** Απριλίου **2004**, Λευκάδα
«Πανελλήνιο Συνέδριο Χημικής Μηχανικής» **26 – 29** Μαΐου **2005**, Θεσσαλονίκη
«Πράσινη Ενέργεια από Βιομάζα», **18/9/12**, ημερίδα ΕΔΕΜ, Αθήνα
«Περιβάλλον και Ενέργεια», **18-19/2/14**, συνέδριο ΕΔΕΜ-ΥΠΕΚΑ, Αθήνα
«Πανόραμα επιχειρηματικότητας και σταδιοδρομίας», **28-29** Μαρτίου **2014**, Αθήνα

«Ανάλυση Ενεργειακών Συστημάτων με το **MATLAB**», **3** Φεβρουαρίου **2015**, Αθήνα

Πρόγραμμα επαγγελματικής κατάρτισης : “ Βασικές δεξιότητες χρήσης ηλεκτρονικού υπολογιστή ”, Μάρτιος **2015**, Αθήνα

FREEWAT- Free and Open Source Software Tools for Water Recourse Management, διήμερο σεμινάριο, **NTUA**, Ιούνιος **2017**

Online Seminars:

Pricing Externalities in Wholesale Power Markets, Center for climate and Energy Solutions, Νοέμβριος 2017

Ανοικτή Πρόσβαση στα Ερευνητικά Δεδομένα στον Ορίζοντα **2020, ΕΚΤ, Μάρτιος 2017**

ΑΠΕ στο σχολικό κτίριο, Νοέμβριος **2016**

Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες - Ανοικτό Λογισμικό στις Μεταφορές και τη Ναυτιλία » Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιούλιος- Αύγουστος **2015**

lifelong learning MOOC:

coursera.org

2012-2013 :

Στατιστική 1 **Princeton University**

Εισαγωγή στην Μαθηματική Σκέψη, **Stanford**

University

Model thinking University of Michigan

2014-2015 :

Learning for Sustainability, University of Edinburgh

Our Energy Future, University of California, San Diego

Energy and the Earth University of Wisconsin–Madison

Μάιος **2015:** Μεταπτυχιακό μάθημα **Openeurship University of Koblenz · Landau (German)**

2016 -

Coursera.org

Introduction to Sustainability , University of Illinois

courses.edx.org

Energy Within Environmental Constraints, HarvardX

Μητρική γλώσσα

Ελληνική

Άλλη γλώσσα

Αγγλικά, Γαλλικά

Δεξιότητες πληροφορικής

- **ANSYS program**
- **MATLAB**
- **FORTRAN**

- **MS WORD XP / MS EXCEL XP / INTERNET EXPLORER - FIREFOX- CHROME**
- **OUTLOOK EXPRESS / MS POWERPOINT**

- **MS WINDOWS XP**
- **Operating Linux OS (UBUNTU-MINT)**

- **CRM**

- **ecoTrans IT**
- **Copert**

Ενδιαφέροντα	Φωτογραφία, αναρρίχηση, Hacktivism ,
Άδεια οδήγησης	Αυτοκινήτου Β΄ Κατηγορίας – Μοτοσυκλέτας Α΄ Κατηγορίας