

ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΛΑΖΑΡΑΤΟΥ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- Απολυτήριο Λυκείου: 11ο Γ.Ε.Λ. Πατρών, 2011 (Άριστα, 18 και 7/10)
- Πτυχίο Τμήματος Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, 2015 (Βαθμός πτυχίου: Λίαν Καλώς 7.03)
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης «Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον», Τμήματος Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, 2017 (Βαθμός Πτυχίου: Άριστα 9.34)
- Εισαγωγή στο πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών του Τμήματος Γεωλογίας σε συνεργασία με το τμήμα Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, 2018

- Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας με τίτλο: «*Προσδιορισμός φυσικομηχανικών ιδιοτήτων ασβεστόλιθων Ν. Μεσσηνίας για τη χρήση τους ως αδρανή υλικά σε βιομηχανικές εφαρμογές*», 2015
- Εκπόνηση μεταπτυχιακής διατριβής με τίτλο: «*Απορρύπανση υδάτων με τη χρήση αργιλικών ορυκτών*», 2017
- Πρακτική άσκηση στο Charles University of Prague, Optical Chemistry Department, στο software Material Studio

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- Παρουσίαση σε σεμινάριο στο Charles University of Prague, με θέμα «*Adsorption of Iron cations (Fe^{+2}) using clay minerals*», 20/12/2015
- Poster presentation στο 16^o International Clay Conference 2017, Granada, με τίτλο «*Use of palygorskite fibers and halloysite nanotubes to reduce iron concentration in water and waste waters*», 17-21/7/2017
- Poster presentation στο 15th International Congress of the Geological Society of Greece με τίτλο «*Nitrate Exchange Capacity of Greek Palygorskite and Sepiolite for their Potential Application in Water Treatment* » 22-24/5/2019
- Παρουσίαση στο "International Symposium of Constructed Wetlands & Small Decentralized Plants" με τίτλο: "Nitrate Removal from Water with Adsorption Mechanism", 30/8/2019

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- Πρακτική Άσκηση στο Μελετητικό Περιβαλλοντικό Γραφείο «Χρυσανθακόπουλος Χρήστος», 09/2017-06/2018

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- Αγγλικά, Επίπεδο C2, Examination for the Certificate of Proficiency in English (ECPE), 2015

ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- Γνώση και χρήση των λογισμικών Microsoft Office, OriginLab, Crystallographica, Material Studio, AutoCad
- Εργαστηριακή εμπειρία
- Προγραμματισμός, Οργάνωση, Επικοινωνία, Εργατικότητα, Λήψη πρωτοβουλιών
- Ενδιαφέροντα: Αθλητισμός, Μουσική, Φυσικές επιστήμες