

# Δρ. Πανταζόπουλος Ιωάννης

## Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός

### Βασικές δεξιότητες

Γεωτεχνική Μηχανική  
Σεισμική Μηχανική  
Γεωτεχνική Έρευνα  
Βελτιώσεις Εδαφών  
Γεωσυνθετικά Υλικά  
Εργαστηριακές Δοκιμές Εδαφών  
Επί-τόπου Δοκιμές Εδαφών

### Λεπτομέρειες

#### Σπουδές

Διδακτορικό στη Γεωτεχνική Μηχανική (2009)  
Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού (2005)

#### Μέλος

Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ) (2007)

#### Άλλα

Διδακτική εμπειρία (14 έτη) στη Γεωτεχνική Μηχανική  
Πολύ καλή χρήση MS Office, AutoCAD, Plaxis

#### Επικοινωνία

- +30 6972 486 336
- j.pantazo@gmail.com

### ΠΡΟΦΙΛ

Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός του Πανεπιστημίου Πατρών με Διδακτορικό στη Γεωτεχνική Μηχανική.

Πάνω από 15 χρόνια εμπειρία στη Γεωτεχνική έρευνα και σε Γεωτεχνικές (εργαστηριακές και επί-τόπου) δοκιμές ως ανεξάρτητος επιστημονικός συνεργάτης του Πανεπιστημίου Πατρών (Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών - Εργαστήριο Γεωτεχνικής Μηχανικής).

Συμμετοχή σε διάφορα εθνικά και διεθνή προγράμματα που αφορούν γεωτεχνικές μελέτες μεγάλων έργων υποδομής, συμπεριλαμβανομένων σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, αγωγών φυσικού αερίου, αυτοκινητοδρόμων, σιδηροδρόμων, κατολισθήσεων και βαθιών θεμελιώσεων.

Από το 2014 έως το 2019 υπεύθυνος χωματοουργικών ελέγχων και δοκιμών του εργοταξιακού εργαστηρίου στην ΑΚΤΩΡ ΑΤΕ για το έργο "Κατασκευή Σήραγγας Παναγοπούλας" (αυτοκινητόδρομος και σιδηρόδρομος).

Από το 2022 έως σήμερα υπεύθυνος Τεχνικού Γραφείου και χρονικού προγραμματισμού στην ΑΚΤΩΡ ΑΤΕ για το έργο "Αυτοκινητόδρομος Πατρών-Πύργου".

## Επιλεγμένη εργασιακή εμπειρία

Αυτοκινητόδρομος Πατρών-Πύργου, ΑΚΤΩΡ ΑΤΕ, Καραίικα, Αχαΐα, Ελλάδα, 2022 – σήμερα, Τεχνικό γραφείο, Χρονικός προγραμματισμός, Έλεγχος κόστους

---

Προϊστάμενος Τεχνικού Γραφείου Εργοταξίου, Χρονικός προγραμματισμός εργασιών, Διαχείριση Υπεργολάβων και Έλεγχος κόστους Έργου, Πιστοποιήσεις εργασιών, Ημερολόγιο Έργου

Έργα Οδοποιίας, ΧΥΤΑ κ.α., Διάφοροι εργοδότες, Ελλάδα, 2009 – σήμερα, Έλεγχος και Συμπεριφορά Γεωσυνθετικών Υλικών, Υπεύθυνος Εργαστηριακών Ελέγχων

---

Εργαστηριακές και επί-τόπου δοκιμές Γεωσυνθετικών υλικών (γεωφάσματα, γεωμεμβράνες, στραγγιστήρια, GCL κ.α.) όπως, δοκιμές εφελκυσμού, θλίψης, διάτμησης, διάτρησης, διαπερατότητας, κ.α.

Οδικό και Σιδηροδρομικό έργο Σήραγγας Παναγοπούλας, Κοινοπραξία Σήραγγας Παναγοπούλας, Αχαΐα, Ελλάδα, 2014 – 2019, Εργαστήριο Υλικών Εργοταξίου, Υπεύθυνος Χωματοουργικών Ελέγχων

---

Εργαστηριακός και επί-τόπου έλεγχος εδαφών και αδρανών όπως, δοκιμές κατάταξης και CBR, ελέγχους συμπίκνωσης και φόρτισης πλάκας κ.α.

Αγωγός Φυσικού Αερίου ΤΑΡ, ΤΕΚΜΑ, Αθήνα, Ελλάδα, 2013, Επιβλέπων Μηχανικός

---

Επίβλεψη (εργαστηριακή και επί-τόπου) της προκαταρκτικής Γεωτεχνικής Έρευνας στο Ελληνικό τμήμα του Αγωγού Φυσικού Αερίου (ΤΑΡ).

Ίδρυμα Πολιτισμού "Σταύρος Νιάρχος", ΝΑΜΑ, Αθήνα, Ελλάδα, 2010, Ειδικές Εργαστηριακές δοκιμές, Υπεύθυνος Εργαστηριακών Ελέγχων

---

Στατικές και δυναμικές εργαστηριακές δοκιμές για τον προσδιορισμό ειδικών εδαφικών παραμέτρων.

Κατολίσθηση Τσακώνας, ΤΕΡΝΑ, Τσακώνα, Ελλάδα, 2008, Επί-τόπου και Εργαστηριακός έλεγχος Γεωσυνθετικών υλικών, Εκτέλεση Εργαστηριακών Ελέγχων

---

Μεγάλης κλίμακας επί-τόπου και εργαστηριακός έλεγχος Γεωσυνθετικών υλικών οπλισμένων επιχωμάτων.

Κατασκευή Σταθμού Ηλεκτρικής Ενέργειας, ΕΝΕΛCO ΑΕ, Λειβαδιά, Ελλάδα, 2008, Ειδικές επί-τόπου γεωφυσικές δοκιμές, Εκτέλεση επί-τόπου δοκιμών

---

Προσδιορισμός της κατανομής  $V_{50}$  με το βάθος στη θέση κατασκευής σταθμού ηλεκτρικής ενέργειας.

Αυτοκινητόδρομος Αιγαίου (Α1), Πανεπιστήμιο Πατρών, Λαμία, Ελλάδα, 2006, Εκτέλεση επί-τόπου δοκιμών και εργαστηριακών ελέγχων

---

Επί-τόπου και εργαστηριακές δοκιμές για τον προσδιορισμό ειδικών εδαφικών παραμέτρων.