

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

- ΟΝΟΜΑ:** Αλέξανδρος ΤΟΛΗΣ
- ΕΠΑΓΓ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:** Εφέσου 24 - Τ.Κ. 17121 Ν. ΣΜΥΡΝΗ  
Τηλ: 210 9346 093 - fax: 210 9326 457  
e-mail: atolis **στο** diolkos-eng.gr - URL: www.diolkos-eng.gr
- ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ:** 1986
- ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ:** ΑΘΗΝΑ
- ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ:** Ελληνική
- ΣΠΟΥΔΕΣ:** Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, 2009 (Βαθμός πτυχίου Λίαν Καλώς 7,90)  
Θέμα Διπλωματικής Εργασίας: «Διερεύνηση Μεθόδων Προσομοίωσης της Σεισμικής Απόκρισης Κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα »  
M Sc Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών ΕΜΠ, 2011 (Βαθμός πτυχίου Λίαν Καλώς 7,80)  
Θέμα Μεταπτυχιακής Εργασίας: «Influence of modelling on the seismic performance assessment of an existing three storey RC building»
- ΓΛΩΣΣΕΣ:** Αγγλικά (Πολύ καλά)  
Γαλλικά (Πολύ καλά)
- ΟΙΚΟΓ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:** Άγαμος
- ΜΕΛΟΣ:** Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος  
Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδος.

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

**2008-  
σήμερα**

Συμμετοχή στις στατικές μελέτες του τεχνικού γραφείου Δίολλκος σύμβουλοι δομοστατικοί. Μεταξύ αυτών:

- Στατική οριστική μελέτη για τον διαγωνισμό της μαρίνας στο Μανδράκι Ρόδου. Το αντικείμενο αφορά την μελέτη του ισόγειου σε πεδילוδοκούς κτιρίου υπηρεσιών τις μαρίνας εμβαδού 750τ.μ. περίπου.
- Πλήρης μελέτη του τεχνικού Τ3 (γέφυρα πρόσβασης κτιρίου ΓΔ4) για την κατασκευή νέας επισκευαστικής βάσης της ΗΣΑΠ Α.Ε. στον Πειραιά, από οπλισμένο σκυρόδεμα συνολικού μήκους 54μ. σε πασσάλους
- Μελέτη μεταλλικής εξέδρας φόρτωσης λιμένα Γρίτσας Λιτόχωρου για τις ανάγκες μεταφοράς υλικών για την επέκταση του διεθνούς αερολιμένα Θεσσαλονίκης.
- Επίβλεψη εφαρμογής στατικής μελέτης τριώροφης κατοικίας στην οδό Ύδρας 39 στο Χαλάνδρι.
- Οριστική μελέτη διαφόρων κτιριακών έργων και άλλων κατασκευών για την ανάπλαση δημοτικού κήπου – πάρκου του δήμου Κιλκίς από οπλισμένο σκυρόδεμα και δομικό χάλυβα.
- Μελέτη κτιριακών συγκροτημάτων συνολικής έκτασης περί τα 4500τ.μ., υπόγειας σήραγγας (με την μέθοδο cut and cover) συνολικού μήκους περί τα 400μ και τοίχων αντιστήριξης στο Τούρλο Μυκόνου.

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

**Συμμετοχή σε συνέδρια / σεμινάρια:**

- 2011, Αθήνα: Ημερίδα του ΤΕΕ με θέμα: «Μελέτη Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου»
- 2010, Αθήνα: Διάλεξη του Dr. Nicolas Sitar καθηγητή στο U.C. Berkeley επισκέπτη καθηγητή στο ΕΜΠ, με τίτλο: "Ο Σεισμός Mw 8.8 της Χιλής :Σεισμολογική, Γεωτεχνική, Δομοστατική Αναγνώριση"
- 2009, Αθήνα: "Δι-ημερίδα του ΕΠΑΝΤΥΚ με θέμα "Αντισεισμική Ενίσχυση Υφισταμένων Κατασκευών στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών.
- 2009, ΕΜΠ Απογευματινή παρουσίαση με αφορμή των εγκαινίων της Νέας Πτέρυγας Πειραματικής Προσομοίωσης Συστημάτων Εδάφους Κατασκευής του Εργαστηρίου Εδαφομηχανικής του ΕΜΠ.
- 2008, Αθήνα: Ημερίδα του ΤΕΕ και του Ελληνικού Τμήματος Σκυροδέματος με θέμα «Σχεδιασμός φορέων από σκυρόδεμα με βάση τον Ευρωκώδικα 2».

**Ακαδημαϊκές διακρίσεις:**

- Τιμητική υποτροφία από το ΙΚΥ για το ακαδημαϊκό έτος 2005-2006
- Βραβείο από το ΙΚΥ για το ακαδημαϊκό έτος 2005-2006
- Υποτροφία από τον ΟΤΕ. Ακαδημαϊκού έτους 2005-2006, 2006-07 για τους αριστούχους φοιτητές
- Υποτροφία από το Τ.Ε.Ε. Ακαδημαϊκού έτους 2005-06 για τους αριστούχους φοιτητές.