

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΟΝΟΜΑ: Δημήτριος ΤΟΛΗΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Εφέσου 24 - Τ.Κ. 17121 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
Τηλ: 210 9346 093 - fax: 210 9326 457
e-mail: dtoli **στο** diolkos-eng.gr - URL: www.diolkos-eng.gr

ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ: 1955

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ: ΑΘΗΝΑ

ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ: Ελληνική

ΣΠΟΥΔΕΣ: Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός του Ε.Μ.Π., 1978
Ανάλυση και προγραμματισμός σε Η/Υ, γλώσσες προγραμματισμού:
FORTRAN, C, BASIC, 8086 ASSEMBLER , LISP.

ΓΛΩΣΣΕΣ: Αγγλικά, Γαλλικά

ΟΙΚΟΓ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Έγγαμος - 2 παιδιά

ΜΕΛΟΣ: Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος
Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδος.
Τμήματος σκυροδέματος του ΤΕΕ
Τμήματος Αντισεισμικής Μηχανικής
Ειδικής Επιστημονικής Επιτροπής Τεχνικών Έργων Οδοποιίας ΤΕΕ.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- 1978-1980** Κατά την διάρκεια της στρατιωτικής του θητείας, στην 4η Μ.Ο.Μ.Α., είχε την τεχνική επίβλεψη, τον χρονικό προγραμματισμό, και την σύνταξη των επιμετρήσεων στην κατασκευή οδικών έργων συνολικού μήκους 76 χλμ. του Ο.Σ.Μ.Α.Ε.Σ. στον Αγ. Ιωάννη Θεολόγο και ήταν υπεύθυνος του Λατομείου εξόρυξης θραυστού υλικού, καθώς και επιβλέπων εργολαβιών μεταφοράς θραυστού υλικού.
- 1981-1983** Επιστημονικός συνεργάτης του τεχνικού γραφείου ΕΛΛΗΝΟΤΕΧΝΙΚΗ - Ν. ΠΑΝΔΗΣ. Έλαβε μέρος στον σχεδιασμό μεγάλου όγκου κτιριακών έργων μεταξύ των οποίων και σχολικά του Ο.Σ.Κ.
Εξωτερικός συνεργάτης του τεχνικού γραφείου Σ. ΠΗΛΙΤΣΗΣ - Α. ΠΡΕΖΑ ασχολήθηκε με τον σχεδιασμό κυρίως γεφυρών.
- 1983-1988** Μέλος του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας μελετών Α.Δ.Κ. Έλαβε μέρος στον σχεδιασμό μεγάλων τεχνικών έργων και ήταν υπεύθυνος του τμήματος γεφυρών.
Σε συνεργασία με άλλα τεχνικά γραφεία εκπόνησε μελέτες κυρίως δημοσίων έργων, και ατομικά μελέτες ιδιωτικών έργων.
- 1988-1990** Ανεξάρτητος μελετητής εργάστηκε στην εκπόνηση μελετών δημοσίων και ιδιωτικών έργων, σε συνεργασία με άλλα τεχνικά γραφεία η και αυτόνομα.
Συνεργάτης της αγγλικής εταιρείας μελετών Reinforced Earth Ltd.
- 1991-σήμερα** Εταιρικό μέλος της μελετητικής εταιρίας "Σ. Πηλίτσης - Α. Πρέζα - Δ. Τόλης και συν/τες".
Επιστημονικός συνεργάτης μεγάλων τεχνικών γραφείων μελετών δημοσίων έργων, ενδεικτικά:
- του τεχνικού γραφείου μελετών Ι. Μάλλιαρης και συνεργάτες,
 - της εταιρείας Τρίτων σύμβουλοι μηχανικοί,
 - της εταιρείας Α.Δ.Κ. σύμβουλοι μηχανικοί,
 - της εταιρείας ΒΑΣΙΣ ΣΥΣΜ,
 - του γραφείου Γ. Χατζηστεργίου και συνεργάτες σύμβουλοι μηχανικοί.
- Ανεξάρτητος μελετητής για λογαριασμό μεγάλων κατασκευαστριών εταιρειών.
Τεχνικός σύμβουλος:
- της τεχνικής εταιρίας Reinforced Earth Co Ltd έως το 1997,
 - της κ/ξ MOTT- BERGER (αργότερα Louis Berger) για τον έλεγχο μελετών γεφυρών του αυτ/μου ΠΑΘΕ από το 1997 έως το 2006, πιστοποιημένος στην ΕΥΔΕ/ΠΑΘΕ ως στατικός μηχανικός κατηγορίας Α.
 - της κ/ξ «SCOT-WILSON LTD – ΟΜΕΚ Α.Ε. Α/Ο Κεντρικής Ελλάδας» για τον έλεγχο μελετών του αυτ/μου Ε65 από το 2010.
 - της κ/ξ «SCOT-WILSON LTD – ΟΜΕΚ Α.Ε. ΙΟΝΙΑΣ ΟΔΟΥ» για τον έλεγχο μελετών του αυτ/μου Ιόνιας Οδού από το 2010.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

Στατικές μελέτες μεγάλων και ειδικών τεχνικών έργων του δημόσιου τομέα και έλεγχος μελετών γεφυρών στον αυτοκινητόδρομο ΠΑΘΕ, Κεντρικής Ελλάδος(Ε65) και Ιόνιας Οδού. Εκπόνησε μελέτες:

- οδικών και σιδηροδρομικών γεφυρών (από σκυρόδεμα, δομικό χάλυβα και σύμμικτες)
- δομικών τμημάτων μεγάλων λιμενικών έργων (caisson, θεμελιώσεις γερανογεφυρών κα)
- βιομηχανικών έργων (σωληνογέφυρες σε θάλασσα, έργα υποδομής φυσικού αερίου κτλ)
- και ειδικών κατασκευών (πύργων radar, silos, οπλισμένη γη, κα).

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Εισηγήσεις σε συνέδρια:

- 1999, Ρέθυμνο: 13ο Πανελλήνιο συνέδριο σκυροδέματος. Τίτλος εργασίας: «Μελέτη και κατασκευή πλωτών προβλητών και κυματοθραύστη από οπλισμένο σκυροδέμα στη μαρίνα της Olympic Marine στο Λαύριο». Ε. Ανδριάνης, Γ. Γράφας, Δ. Τόλης.
- 1993, Αθήνα: Διεθνές συμπόσιο εδαφοτεχνικής μηχανικής " Hard Soils Soft Rocks" Τίτλος εργασίας: «Χρήση μαλακού βράχου ως επίχωμα σε κατασκευές Οπλισμένης Γης.» R. Smith – Δ. Τόλης.
- 1992, Θεσσαλονίκη: 2ο Πανελλήνιο γεωτεχνικό συνέδριο. Τίτλος εργασίας «Οι αρχές της Οπλισμένης Γης». R. Smith – Δ. Τόλης.

Συμμετοχή σε συνέδρια / σεμινάρια:

- 2011, Βόλος: 7ο Εθνικό Συνέδριο Μεταλλικών Κατασκευών.
- 2010, Βόλος: ΤΕΕ Μαγνησίας, «Γέφυρες μεγάλων ανοιγμάτων και ειδικοί τύποι – Φορτίσεις, σχεδιασμός, κατασκευαστικά»
- 2009, Πάτρα: Πανεπιστήμιο Πατρών, "Οδικές, Πεζογέφυρες και Σιδηροδρομικές Γέφυρες. Προβλήματα – Νεώτερες Τάσεις".
- 2006, Αλεξανδρούπολη: 15ο Πανελλήνιο συνέδριο σκυροδέματος.
- 2005, Αθήνα, Ε.Μ.Π.: Ελληνο-Ιαπωνικό Συνέδριο με τίτλο "Αντισεισμικός Σχεδιασμός, Παρατήρηση Συμπεριφοράς και Αναβάθμιση Θεμελιώσεων"
- 1999, Ρέθυμνο: 13ο Πανελλήνιο συνέδριο σκυροδέματος.
- 1997, Πάτρα: 3ο Πανελλήνιο γεωτεχνικό συνέδριο.
- 1993, Αθήνα: Διεθνές συμπόσιο εδαφοτεχνικής μηχανικής.
- 1992, Θεσσαλονίκη: 2ο Πανελλήνιο γεωτεχνικό συνέδριο.
- 1988, Αθήνα, Ε.Μ.Π.: 2ο Συνέδριο για ξύλινες κατασκευές .
- 1988, Αθήνα, ΥΠΕΧΩΔΕ - Ε.Μ.Π.: Σεμινάριο για την συντήρηση και επισκευή γεφυρών του εθνικού δικτύου.
- 1985, Αθήνα, Ε.Μ.Π.: Ενημέρωση για το Νέο Αντισεισμικό κανονισμό.
- 1985, Αθήνα : "Παρουσίαση μεθόδου διανοίξεως του ΜΕΤΡΟ της Βιέννης"
- 1984, Αθήνα, Ε.Μ.Π.: "Γεφυροποιία"
- 1980, Αθήνα, Ε.Μ.Π.: "Βλάβες και επισκευές σε Ο.Σ."
- 1978, Αθήνα, Ε.Μ.Π.: Προγραμματισμός σε γλώσσα FORTRAN.
- 1978, Αθήνα, Τ.Ε.Ε.: "Πλαστική ανάλυση Κατασκευών".

Παρουσιάσεις σε σεμινάρια:

- 1995, Αθήνα: Παρουσίαση εργασίας ΤΕΕ για προσομοίωση τοιχωμάτων και πυρήνων σε κτίρια οπλισμένου σκυροδέματος.
- 1993, Λευκωσία-Κύπρος: Παρουσίαση εργασίας ΤΕΕ για ανάλυση κατασκευών με Η.Υ.
- 1992, Θεσσαλονίκη: Παρουσίαση εργασίας ΤΕΕ για ανάλυση κατασκευών με Η.Υ
- 1992, Αθήνα: Παρουσίαση εργασίας ΤΕΕ για ανάλυση κατασκευών με Η.Υ
- 1992, Πύργος: Επιμορφωτικό σεμινάριο ειδικών θεμάτων εδαφομηχανικής
- 1992, Ζάκυνθος: Επιμορφωτικό σεμινάριο ειδικών θεμάτων εδαφομηχανικής
- 1991, Πάτρα: Επιμορφωτικό σεμινάριο ειδικών θεμάτων εδαφομηχανικής 1992

Διπλωματική Εργασία :

- 1978, Ε.Μ.Π., Αθήνα: "Μελέτη ελαστικής ευσταθείας ραβδωτών φορέων και προσδιορισμός των ιδιοσυχνοτήτων δια της δυναμικής μεθόδου ZIEGLER."
Δ. Τόλης, Δ. Τσουπάκης, Ν. Τσάφος.

Συμμετοχή σε ομάδες εργασίας:

- 2005: Μέλος Ειδικής Επιστημονικής Επιτροπής ειδικότητας Πολιτικού Μηχανικού του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος για θέματα τεχνικών έργων οδοποιίας από το 2005.
- 1997: Ο.Ε. του ΤΕΕ με θέμα "Σύνταξη διαγράμματος ροής εργασιών και καθοδήγησης του μελετητή κατά την εκπόνηση στατικών μελετών για κτιριακές κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος βάσει του ΝΕΑΚ και του νέου κανονισμού σκυροδέματος.
- 1993: Ο.Ε. του ΤΕΕ για πρόταση προσομοίωσης τοιχωμάτων και πυρήνων σε κτίρια οπλισμένου σκυροδέματος.
- 1991: Ο.Ε. του ΤΕΕ για τον έλεγχο των προγραμμάτων στατικής ανάλυσης των κατασκευών.