

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Κωνσταντίνος Θ. Αντωνίου

Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ
Γεωτεχνικός Μηχανικός MSc, DIC

Χαλκίδα, Μάρτιος 2018

I. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ : ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΟΝΟΜΑ : ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ : ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ : ΕΛΕΝΗ
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ : ΑΘΗΝΑ
ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ : 05/05/1975
ΟΙΚΟΓΕΝ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ : ΕΓΓΑΜΟΣ
ΣΤΡΑΤ. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ : ΕΚΠΛΗΡΩΜΕΝΕΣ (13/05/2002 - 13/09/2003)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ : ΒΕΡΓΟΒΙΤΣΗΣ 45, ΓΚΥΖΗ, ΑΘΗΝΑ. Τ.Κ. 114 75
ΙΑΤΡΙΔΟΥ 2, ΧΑΛΚΙΔΑ. Τ.Κ. 34 100
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 210 6466993 (οικ.1), 22210 29909 (οικ.2), 6974 269361
22210 26112 (γραφείο)
FAX : 22210 26182 (γραφείο)
E-MAIL : konstantinos.antoniou@gmail.com

II. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Σχολείο : 1^ο Λύκειο Χαλκίδας
Βαθμός Απολυτηρίου : 18,4
Βαθμός στις Πανελλήνιες Εξετάσεις : 5549/6400
Σειρά Εισαγωγής στο τμήμα Πολ.
Μηχανικών του Ε.Μ.Π. : 3ος

III. ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

09/2000 **Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού** από το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του **Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου** με βαθμό 7.56/10 (Λίαν Καλώς). Εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας στο αντικείμενο της Εδαφοδυναμικής, με θέμα "*Αριθμητική Προσομοίωση της Θραύσης του Ρήγματος του Νικομηδινού*", (βαθμός 10, η εργασία κρατήθηκε στη βιβλιοθήκη του Τ.Ε.Ε.). Κατεύθυνση Συγκοινωνιολόγου Μηχανικού στο Δ' και στο Ε' έτος σπουδών της Σχολής. Εξειδίκευση στο αντικείμενο του Γεωτεχνικού Μηχανικού με επιλογή και παρακολούθηση των σχετικών διαθέσιμων μαθημάτων του Ε.Μ.Π.

Διδαχθέντα Γεωτεχνικά – Γεωλογικά Αντικείμενα στο Ε.Μ.Π. :

Γεωλογία Μηχανικού
Εδαφομηχανική Ι

Εδαφομηχανική ΙΙ
Τεχνική Γεωλογία
Θεμελιώσεις
Ειδικά Θέματα Θεμελιώσεων (κατ' επιλογήν)
Βραχομηχανική – Σήραγγες (κατ' επιλογήν)
Εδαφοδυναμική (κατ' επιλογήν, επιπλέον)

09/2001 Δίπλωμα Master (MSc) in Soil Mechanics από το Department of Civil & Environmental Engineering, **Imperial College of Science, Technology and Medicine**, University of London με βαθμό 69% (με βάση 40%). Εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας, με θέμα "*The influence of soil-structure interface on tunnelling induced movements*", στο Soil Mechanics Section του Imperial College (βαθμός: 70%).

Διδαχθέντα Αντικείμενα στο Imperial College :

A' Εξάμηνο

Strength and deformation
Analysis and constitutive models
Consolidation and seepage
Engineering geology of soils and rocks
Earth pressures
Remote sensing
Geotechnical processes
Laboratory and field techniques
Soil Mechanics Laboratories
Fieldwork

B' Εξάμηνο

Stability of slopes
Foundations
Embankments and earth works
Advanced soil properties
Partly saturated soil behaviour
Advanced constitutive modelling
Engineering rock mechanics
Ground profiles
Soil Mechanics Laboratories
Fieldwork

IV. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά: Άριστη γνώση του γραπτού και προφορικού λόγου της Αγγλικής γλώσσας. Κάτοχος των διπλωμάτων "**Certificate of Proficiency in English**" του Πανεπιστημίου του Cambridge (Dec. 1990) και "**First Certificate in English**" του Πανεπιστημίου του Cambridge (June 1988). Άριστη γνώση της ορολογίας του αντικειμένου του Πολιτικού Μηχανικού και του γεωτεχνικού Μηχανικού.

Γαλλικά: Μέτρια γνώση της Γαλλικής γλώσσας. Κάτοχος του διπλώματος "Certificat de la Langue Française" (09/1991).

V. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Ημερομηνία: Σεπτέμβριος 2006 – σήμερα
Θέση: Πρόεδρος (τ. Μέλος) της ΑΛΦΑ Κατασκευαστικής Α.Τ.Ε.

Διεύθυνση οικονομικού τμήματος εταιρείας
Οικονομική διαχείριση έργων της εταιρείας (2006-σήμερα)

Εργοταξιάρχης σημαντικών έργων εταιρείας
Ενδεικτικά έργα:

- Εργοταξιάρχης στο έργο "ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ)" της Ιεράς Αρχιεπισκοπής Αθηνών, προϋπολογισμού 8.790.787,45 € (Μ. ΦΠΑ). Το έργο αφορά στην ανέγερση μιας σύγχρονων προδιαγραφών μονάδα περίθαλψης και φιλοξενίας γερόντων στο Δήλεσι Βοιωτίας δομούμενης επιφάνειας 4.500 m² και αύλειου χώρου 27.000 m².
Η ανάληψη του έργου έχει γίνει από Κοινοπραξία κατασκευής έργου από τις εταιρείες :«ΑΛΦΑ Κατασκευαστική Α.Τ.Ε.» και «Παν. Ι. Σακελλαράκης Α.Τ.Ε.» (με ποσοστά συμμετοχής 50%-50%) (2013-2017)
- Εργοταξιάρχης στο έργο "ΠΟΙΜΑΝΤΙΚΟ – ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΦΙΛΑΝΘΡΩΠΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ", συμβατικού προϋπολογισμού 1.136.649,49€ (Μ. Φ.Π.Α.). (2007-2011)
- Εργοταξιάρχης σε τετραώροφο κτίριο κατοικιών με υπόγειο επί της οδού Ανθέων στην περιοχή έξω Παναγίτσα Χαλκίδας (2010-2013)
- Εργοταξιάρχης στο έργο "ΠΟΙΜΑΝΤΙΚΟ – ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΦΙΛΑΝΘΡΩΠΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ", συμβατικού προϋπολογισμού 530.439,78€ (χωρίς Φ.Π.Α.). (2007-2011)
- Εργοταξιάρχης σε πενταώροφο κτίριο γραφείων με υπόγειο επί των οδών Βαρατάση και Φαβιέρου στο κέντρο της Χαλκίδας (2007-2010)
- Εργοταξιάρχης σε τριώροφο κτίριο κατοικιών με τμήμα pilotis στην περιοχή Ν. Αρτάκης, Ευβοίας (2007-2010)
- Εργοταξιάρχης σε τριώροφο κτίριο κατοικιών με υπόγειο και pilotis επί της οδού Ποσειδώνος (Παραλιακή Λεωφόρος) στην περιοχή της Βούλας, Αττικής (2006-2008)

Επικεφαλής γεωτεχνικών έργων

- Μελέτη, επίβλεψη, κατασκευή στεγανολεκάνης σε υπόγειο υπό του υδροφόρου ορίζοντα σε κτίριο κατοικιών επί της οδού Ποσειδώνος (Παραλιακή Λεωφόρος) στην περιοχή της Βούλας, Αττικής (Οκτώβριος 2006 - Νοέμβριος 2006)
- Μελέτη, επίβλεψη, κατασκευή ειδικής θεμελίωσης σε κτίριο κατοικιών στην περιοχή Ν. Αρτάκης, Ευβοίας (Απρίλιος 2007 - Ιούνιος 2007)
- Μελέτη, επίβλεψη, κατασκευή προσωρινής αντιστήριξης βάθους 5,50 m σε κτίριο γραφείων επί των οδών Βαρατάση και Φαβιέρου στο κέντρο της Χαλκίδας (Απρίλιος 2007 - Ιούνιος 2007)

Ημερομηνία: Φεβρουάριος 2007 – Ιούνιος 2007
Τίτλος έργου: Μελέτη και επίβλεψη προσωρινής αντιστήριξης εκσκαφής βάθους 8,80 m για κατασκευή δύο υπογείων σε κτίριο γραφείων στην περιοχή Εξάρχεια, Αττικής
Εργοδότης: Γεωκάτ Ε.Π.Ε.
Θέση: Μέλος της ομάδας γεωτεχνικών μελετών AVS

Ημερομηνία: Οκτώβριος 2006 – Ιανουάριος 2007
Τίτλος έργου: Γεωτεχνική έρευνα και μελέτη προσωρινής αντιστήριξης εκσκαφής βάθους 12,0 m για κατασκευή τριών υπογείων σε κτίριο γραφείων στην περιοχή Χαλάνδρι, Αττικής
Εργοδότης: Verisfield (UK) Ltd.
Θέση: Μέλος της ομάδας γεωτεχνικών μελετών AVS

Ημερομηνία: Απρίλιος 2006 – Αύγουστος 2006
Τίτλος έργου: Μελέτη και επίβλεψη προσωρινής αντιστήριξης εκσκαφής βάθους 5,60 m για κατασκευή δύο υπογείων σε πολυκατοικία στην περιοχή Πευκάκια, Αττικής
Εργοδότης: Τεχνικό γραφείο Π. Μυρίδη
Θέση: Μέλος της ομάδας γεωτεχνικών μελετών AVS

Ημερομηνία: Απρίλιος 2006 – Μάιος 2006
Τίτλος έργου: Επικαιροποίηση της οριστικής μελέτης φράγματος Πλακιώτισσας Μεσσαράς Κρήτης
Φορέας ανάθεσης έργου : Οργανισμός Ανάπτυξης Δυτικής Κρήτης (ΟΑΔΥΚ)
Φορέας υλοποίησης έργου : Πολυτεχνείο Κρήτης (Ειδικός λογαριασμός κονδυλίων έρευνας)
Θέση: Συνεργάτης του Πολυτεχνείου Κρήτης - Μέλος της ομάδας γεωτεχνικών ερευνών και μελετών

Ημερομηνία: Μάρτιος 2006 – Σεπτέμβριος 2006
Τίτλος έργου: Υπηρεσίες γεωτεχνικού συμβούλου για λογαριασμό της κοινοπραξίας κατασκευαστικών εταιρειών ΤΕΡΝΑ – FERROVIAL – DRAGADOS για το διαγωνισμό του έργου «Μελέτη – Κατασκευή – Χρηματοδότηση – Λειτουργία – Συντήρηση και Εκμετάλλευση του αυτοκινητοδρόμου ΕΛΕΥΣΙΝΑ - ΚΟΡΙΝΘΟΣ - ΠΑΤΡΑ - ΠΥΡΓΟΣ - ΤΣΑΚΩΝΑ»
Εργοδότης: Κ/ξία κατασκευαστικών εταιρειών ΤΕΡΝΑ – FERROVIAL – DRAGADOS
Θέση: Μέλος της ομάδας γεωτεχνικών και στατικών μελετών της εταιρίας Γενική Μελετών ΕΠΕ «ΙΣΤΡΙΑ»

Ημερομηνία: Δεκέμβριος 2005 – Μάιος 2006
Τίτλος έργου: Ολοκλήρωση μελέτης υποδομής της νέας σιδηροδρομικής γραμμής κανονικού εύρους μεταξύ Κορίνθου – Πατρών στο τμήμα από χλμ. 21 έως χλμ. 40.
Εργοδότης: ΕΡΓΑ ΟΣΕ Α.Ε.
Θέση: Σύνταξη οριστικών μελετών ορυγμάτων και επιχωμάτων κατά μήκος της σιδηροδρομικής γραμμής στο τμήμα από χλμ. 21 έως χλμ. 40.
Σύνταξη ειδικών γεωτεχνικών μελετών σχεδιασμού οπλισμένων επιχωμάτων, σταδιακής κατασκευής μεγάλων επιχωμάτων (staged construction), σχεδιασμού με χρήση στραγγιστηρίων, σχεδιασμού συστημάτων παρακολούθησης κλπ.

Ημερομηνία: Αύγουστος 2005 – Νοέμβριος 2005
Τίτλος έργου: Υπηρεσίες γεωτεχνικού συμβούλου για λογαριασμό της κοινοπραξίας κατασκευαστικών εταιρειών ΤΕΡΝΑ – FERROVIAL – DRAGADOS για το διαγωνισμό του έργου «Μελέτη – Κατασκευή – Χρηματοδότηση – Λειτουργία – Συντήρηση

και Εκμετάλλευση του αυτοκινητοδρόμου ΙΟΝΙΑ ΟΔΟΣ από Αντίρριο μέχρι Ιωάννινα»

Εργοδότης: Κ/ξία κατασκευαστικών εταιρειών ΤΕΡΝΑ – FERROVIAL – DRAGADOS
Θέση: Μέλος της ομάδας γεωτεχνικών και στατικών μελετών της εταιρίας Γενική Μελετών ΕΠΕ «ΙΣΤΡΙΑ»

Ημερομηνία: Ιούλιος 2005

Τίτλος έργου: Οριστική μελέτη των 2^{ων} κλάδων των σηράγγων Σ1 & Σ2 στο τμήμα 5.2 της Εγνατίας Οδού.

Εργοδότης: ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.

Θέση: Μέλος της ομάδας γεωτεχνικών και στατικών μελετών της εταιρίας Γενική Μελετών ΕΠΕ «ΙΣΤΡΙΑ»

Ημερομηνία: Μάιος 2005 – Ιούνιος 2005

Τίτλος έργου: Ολοκλήρωση μελέτης υποδομής της νέας σιδηροδρομικής γραμμής κανονικού εύρους μεταξύ Κορίνθου – Πατρών στο τμήμα από χλμ. 21 έως χλμ. 40.

Εργοδότης: ΕΡΓΑ ΟΣΕ Α.Ε.

Θέση: Σύνταξη ειδικών γεωτεχνικών μελετών υπολογισμού φέρουσας ικανότητας πασσάλων θεμελίωσης με επίδραση αρνητικών τριβών λόγω των επιχωμάτων πρόσβασης στα τεχνικά Γ02 και ΣΓ15ΑΝ (Άνω Διαβάσεις).

Σχεδιασμός καννάβου στραγγιστηρίων των επιχωμάτων πρόσβασης του τεχνικού Γ02

Μέλος της ομάδας γεωτεχνικών και στατικών μελετών της εταιρίας Γενική Μελετών ΕΠΕ «ΙΣΤΡΙΑ» για το σχεδιασμό των τοίχων αντιστήριξης ΤΑ1 - ΤΑ4.

Ημερομηνία: Απρίλιος 2005

Τίτλος έργου: Εκπόνηση μελετών τεχνικών σε διάφορες θέσεις του κυρίως άξονα της Εγνατίας Οδού και των κάθετων αξόνων

Εργοδότης: ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.

Θέση: Σύνταξη μελετών θεμελίωσης των τεχνικών Γ1 και Γ2 (Άνω Διαβάσεις) στο τμήμα 60.1.1 "Δερβέني - Δορκάδα" και Τ36, Τ90, Τ91 (Κάτω Διαβάσεις) στο τμήμα 60.1.2 "Δορκάδα - Ριζιάνα" του κάθετου άξονα "Θεσσαλονίκη - Σέρρες - Προμαχώνας"

Ημερομηνία: Μάρτιος 2005

Τίτλος έργου: Εκπόνηση μελετών και ελέγχων μελετών έργων πολιτικού μηχανικού και σηράγγων για τον κύριο άξονα της Εγνατίας Οδού και τους κάθετους άξονες

Εργοδότης: ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.

Θέση: Σύνταξη μελέτης ευστάθειας προσωρινών πρανών εκσκαφής και μελέτης θεμελίωσης για την κατασκευή τεχνικού Cut & Cover στο στόμιο εισόδου της σήραγγας Μαλακασίου Β.

Ημερομηνία: Φεβρουάριος 2005 – Μάρτιος 2005

Τίτλος έργου: Έλεγχος μελετών γεφυρών και τεχνικών σε διάφορες θέσεις του κυρίως άξονα της Εγνατίας Οδού και των κάθετων αξόνων

Εργοδότης: ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.

Θέση: Σύνταξη ελέγχου κατηγορίας ΙΙΙ οριστικής γεωτεχνικής μελέτης της Άνω Διάβασης στη Χ.Θ. 5+920 του Α/Κ Παναγιάς – τμήμα Παναγιά - Γρεβενά (Τμήμα 4.1.1s) της Εγνατίας Οδού.

Ημερομηνία: Φεβρουάριος 2005

Τίτλος έργου: Εκπόνηση μελετών και ελέγχων μελετών έργων πολιτικού μηχανικού και σηράγγων για τον κύριο άξονα της Εγνατίας Οδού και τους κάθετους άξονες

Εργοδότης: ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.

- Θέση: Σύνταξη μελέτης ανάδρομων αναλύσεων (back analyses) των σημειωθεισών αστοχιών ευστάθειας πρηνών στο στόμιο εισόδου της σήραγγας Μαλακασίου Β.
- Ημερομηνία: Οκτώβριος 2004 – Ιανουάριος 2005
Τίτλος έργου: Ολοκλήρωση μελέτης υποδομής της νέας σιδηροδρομικής γραμμής κανονικού εύρους μεταξύ Κορίνθου – Πατρών στο τμήμα από χλμ. 21 έως χλμ. 40.
Εργοδότης: ΕΡΓΑ ΟΣΕ Α.Ε.
Θέση: Σύνταξη μελετών αξιολόγησης γεωτεχνικών ερευνών στα τεχνικά Γ02, Γ05N και Γ06.
Σύνταξη μελετών θεμελίωσης των τεχνικών Γ06, Γ17, Γ17AN (Άνω διαβάσεις) και Γ05N, Γ07N, Γ07BN, Γ16 (Κάτω Διαβάσεις).
Σύνταξη ειδικών γεωτεχνικών μελετών ελέγχου ρευστοποίησης στα τεχνικά Γ05N, Γ06, Γ07N, Γ17, Γ17A.
- Ημερομηνία: Σεπτέμβριος 2004 – Οκτώβριος 2004
Τίτλος έργου: Εκπόνηση μελετών και ελέγχων μελετών έργων πολιτικού μηχανικού και σιδηροδρόμων για τον κύριο άξονα της Εγνατίας Οδού και τους κάθετους άξονες
Εργοδότης: ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.
Θέση: Σύνταξη μελετών αξιολόγησης γεωτεχνικών ερευνών στις θέσεις των στομιών της σήραγγας Μαλακασίου Β.
- Ημερομηνία: Ιούλιος 2004 – Αύγουστος 2004
Τίτλος έργου: Οριστική μελέτη του φράγματος Ληθαίου του Νομού Τρικάλων
Εργοδότης: Ελληνική Δημοκρατία. Περιφέρεια Θεσσαλίας
Θέση: Σύνταξη των μελετών αξιολόγησης των γεωτεχνικών ερευνών στη θέση του άξονα του φράγματος, της λεκάνης κατάκλισης και των δανειοθελάμων των υλικών κατασκευής του σώματος του φράγματος
- Ημερομηνία: Ιούνιος 2004 – Ιούλιος 2004
Τίτλος έργου: Οριστική γεωλογική μελέτη και εκτέλεση γεωτεχνικών ερευνών στο τμήμα Λεύκτρο – Σπάρτη του αυτοκινητοδρόμου Τρίπολη – Καλαμάτα με κλάδο προς Σπάρτη.
Εργοδότης: ΥΠΕΧΩΔΕ ΕΥΔΕ / ΟΣΥΕ
Θέση: Σύνταξη των μελετών αξιολόγησης των γεωτεχνικών ερευνών κατά μήκος της χάραξης του αυτοκινητοδρόμου στο τμήμα Λεύκτρο – Σπάρτη
- Ημερομηνία: Μάιος 2004 – Ιούνιος 2004
Τίτλος έργου: Εκπόνηση ελέγχων κατηγορίας III των οριστικών μελετών των σιδηροδρόμων Παναγιάς, Πριόνια, Βελανιδιών, Κοιλώματος, Καρατζά, Βενέτικου στο τμήμα Παναγιά – Γρεβενά της Εγνατίας Οδού
Εργοδότης: ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.
Θέση: Μέλος της ομάδας σύνταξης ελέγχου κατηγορίας III της οριστικής μελέτης της σήραγγας Καρατζά
- Ημερομηνία: Μάρτιος 2004 – Μάιος 2004
Τίτλος έργου: Εκπόνηση μελετών τεχνικών σε διάφορες θέσεις του κυρίως άξονα της Εγνατίας Οδού και των Καθέτων Αξόνων. Εκπόνηση οριστικών μελετών του τμήματος: Δυτική Περιφερειακή Οδός Αλεξανδρούπολης του κάθετου άξονα 78 (τμήμα 78.30) της Εγνατίας Οδού.
Εργοδότης: ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.

Θέση: Επίβλεψη γεωλογικής – γεωτεχνικής έρευνας, Σύνταξη γεωτεχνικής μελέτης και μελέτης θεμελίωσης

Ημερομηνία: Ιανουάριος 2004 – Απρίλιος 2004

Τίτλος έργου: Λιμνοδεξαμενές Νομού Μεσσηνίας, Φράγμα Λεκάνης Φιλιατρινού. Γεωτεχνική Έρευνα και Μελέτη

Εργοδότης: Ελληνική Δημοκρατία. Περιφέρεια Πελοποννήσου

Θέση: Σύνταξη μελέτης

Ημερομηνία: Νοέμβριος 2003 – Ιανουάριος 2004

Τίτλος έργου: Λιμνοδεξαμενές Νομού Τρικάλων. Φράγμα Ληθαίου. Γεωτεχνική Έρευνα και Μελέτη

Εργοδότης: Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Τρικάλων. Διεύθυνση Εγγείων Βελτιώσεων

Θέση: Μέλος της ομάδας γεωτεχνικών μελετών της εταιρίας Γενική Μελετών ΕΠΕ «ΙΣΤΡΙΑ»

Ημερομηνία: Νοέμβριος 2003 – Ιανουάριος 2004

Τίτλος έργου: Γεωτεχνική Έρευνα και Μελέτη Ξενοδοχειακής Μονάδας στο Καμπί Ζακύνθου.

Εργοδότης: Mabely Prime Hotels

Θέση: Μέλος της ομάδας γεωτεχνικών μελετών της εταιρίας Γενική Μελετών ΕΠΕ «ΙΣΤΡΙΑ»

Ημερομηνία: Νοέμβριος 2003 – Δεκέμβριος 2003

Τίτλος έργου: Οριστική γεωτεχνική μελέτη του ρουφράκτη Γυρτώνης στον Πηνεϊό ποταμό του Νομού Λάρισας

Εργοδότης: ΥΠΕΧΩΔΕ ΕΥΔΕ / ΟΣΥΕ

Θέση: Μέλος της ομάδας μελέτης της εταιρίας Γενική Μελετών ΕΠΕ «ΙΣΤΡΙΑ»

Ημερομηνία: Οκτώβριος 2003 – Δεκέμβριος 2003

Τίτλος έργου: Β' Φάση μελέτης της νέας διπλής σιδηροδρομικής γραμμής υψηλών ταχυτήτων Τιθορέα - Δομοκός στο τμήμα από χλμ. 38 έως περιοχή Δομοκού (Τρίτη Λύση)»

Εργοδότης: ΕΡΓΑ ΟΣΕ Α.Ε.

Θέση: Μέλος της ομάδας μελέτης της εταιρίας Γενική Μελετών ΕΠΕ «ΙΣΤΡΙΑ»

VI. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- 1. Μπουκοβάλας Γ., Αντωνίου Κ., Λουκίδης Δ. [2001].** *"Διάδοση ενεργών ρηγματών σε προσχωματικές αποθέσεις"*. 9ο Διεθνές Συνέδριο Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, Αθήνα, Σεπτέμβριος 2001.

Διαθέσιμο από το δικτυακό τόπο του Ε.Μ.Π. :

http://www.civil.ntua.gr/gbouck_gr/imagesandobjects/Fault rupture propagation through soft soil covers.doc (1.574 KB)

VII. ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ - ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

1. "5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωτεχνικής & Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής", Ξάνθη, 31/05/06 έως 02/02/06, ΤΕΕ, ΕΕΕΕΘ, ΔΠΘ.
2. "Γεωλογικά – Γεωτεχνικά Θέματα, Σημασία & πρόοδος της Εγνατίας Οδού", Επιστημονική Διημερίδα, Νοέμβριος 2003, ΤΕΕ, ΕΕΕΕΘ.
3. "2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής & Τεχνικής Σεισμολογίας", Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 2001, Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος.
4. "9ο Διεθνές Συνέδριο Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας", Αθήνα, Σεπτέμβριος 2001.
5. Institution of Civil Engineers (ICE) Annual Presidential Conference – Engineering "Ground Improvements", 2001, London, ICE.
6. "The Stabilisation Of The Leaning Tower Of Pisa", Emeritus Prof. J.Burland, Imperial College, London, Απρίλιος 2001.
7. 41st **Rankine Lecture** "The Challenges of Environmental Geotechnics" by Prof. Heinz Brandl (TU Wien), 2001, London, Imperial College, Institution of Civil Engineers.
8. Διάφορες ημερίδες και ομιλίες στο ΕΜΠ και στο ΤΕΕ ποικίλων γεωτεχνικών και γεωλογικών αντικειμένων, ΤΕΕ, ΕΕΕΕΘ.

VIII. ΓΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Άριστη γνώση:

1. Υπολογιστικών Πακέτων Αριθμητικής Ανάλυσης με χρήση Πεπερασμένων Στοιχείων (PLAXIS v.8.2. Update Pack 4, Plaxis V.B. και I.C.F.E.P. Imperial College Finite Element Program, version 9.1) και Πεπερασμένων Διαφορών (F.L.A.C. - Fast Lagrangian Analysis of Continua, version 3.40).
2. Εξειδικευμένων πακέτων λογισμικού στο γεωτεχνικό αντικείμενο όπως Angular Retaining Wall της εταιρείας FIDES DV-Partner SOFISTIC Systemhaus, Larix της εταιρείας Cubus και Slide, Swedge, Unwedge, Roclab της εταιρείας Rocscience.
3. Σχεδιαστικού πακέτου AutoCAD της Autodesk.
4. Πακέτων Λογισμικού MS Office (Excel, Word, Powerpoint, Outlook κλπ.) για Windows.
5. Γλωσσών Προγραμματισμού (Fortran, Basic).
6. Λειτουργικών Συστημάτων Windows 98/2K/NT/XP, MS-DOS.
7. Προγραμμάτων Πλοήγησης και Διαχείρισης INTERNET.

IX. ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ

1. Μέλος στο *Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας* (Τ.Ε.Ε.) από 21/11/2001 με Αρ. Μητρώου 90242.