

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

1. **Επώνυμο** : ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ
2. **Όνομα** : ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ (ΤΑΝΙΑ)
3. **Ημερομηνία και τόπος γέννησης** : 22-11-1979 / ΚΑΛΑΜΑΤΑ
4. **Υπηκοότητα** : Ελληνική
5. **Οικογενειακή κατάσταση** : Έγγαμη
6. **Εκπαίδευση** :

ΙΔΡΥΜΑ:	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο
Ημερομηνία : από (μήνες/έτη) – έως (μήνες/έτη)	Από 10/2015 έως σήμερα
Πτυχίο :	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Διαχείριση Τεχνικών Έργων

ΙΔΡΥΜΑ:	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο
Ημερομηνία : από (μήνες/έτη) – έως (μήνες/έτη)	Από 10/2006 Έως 09/2011
Πτυχίο :	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Σεισμική Μηχανική και Αντισεισμικές Κατασκευές <u>Θέμα Διπλωματικής Εργασίας</u> Διερεύνηση σεισμικής συμπεριφοράς και ενίσχυση της Μονής Φραγκαβίλας

ΙΔΡΥΜΑ:	Πολυτεχνική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών
Ημερομηνία : από (μήνες/έτη) – έως (μήνες/έτη)	Από 9/1998 Έως 7/2003
Πτυχίο :	Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός <u>Θέμα Διπλωματικής Εργασίας</u> Ανάλυση και σχεδιασμός των κοντών υποστυλωμάτων

7. **Γλώσσες :** (Βαθμοί 1 έως 5 για την ικανότητα, όπου 5 είναι το άριστα)

ΓΛΩΣΣΑ	ΑΝΤΙΛΗΨΗ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΣ ΛΟΓΟΣ	ΓΡΑΠΤΟΣ ΛΟΓΟΣ
Ελληνικά (μητρική γλώσσα)	5	5	5
Αγγλικά	5	4	5
Γαλλικά	2	1	1

8. **Μέλος επαγγελματικών οργανισμών :**

- Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας
- Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδας (ΣΠΜΕ)

9. **Παρούσα θέση :**

Ελεύθερος επαγγελματίας – www.tanialampropoulou.gr

Τηλέφωνα επικοινωνίας: 6977.56.25.30, 210.61.09.626

10. **Έτη επαγγελματικής εμπειρίας :** 15

11. Κύρια προσόντα :

- Υδραυλικός / Στατικός Μηχανικός (Μελετητικό πτυχίο Β' στις κατηγορίες 08 και 13)
- Εμπειρία στη σύνταξη μελετών των Υδραυλικών έργων και Στατικών μελετών και ερευνών σε όλα τα στάδια μελέτης (Προκαταρκτική μελέτη – Προμελέτη – Οριστική μελέτη και τεύχη Δημοπράτησης – μελέτη Εφαρμογής), σαν μέλος ομάδας εκπόνησης και ως project manager
- Χρήση προγραμμάτων: MS Office, AutoCAD, CADware 9.0, Runet Software, Sofistik, Strad 3DR, Culvert Master, HEC – RAS, Civil 3D, WaterCAD, EPANET
- Συνεχής επιμόρφωση με συμμετοχή σε σεμινάρια σχετικά με τα παραπάνω γνωστικά αντικείμενα όπως :
 - **Υπολογιστική Μηχανική**
Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο
 - **Ευρωκώδικες**
Φορέας : ΙΟΚ
 - **SOFISTIK v.10**
Φορέας : SOFISTIK Hellas
 - **Μεταλλικές Κατασκευές**
Φορέας : Engineering Intelligence
 - **Οπλισμένο Σκυρόδεμα**
Φορέας : Engineering Intelligence
 - **Ενεργειακές Επιθεωρήσεις Κτιρίων**
Φορέας : ΚΕΚ Απειρωταν

12. Επαγγελματική απασχόληση

Χρονική διάρκεια	: 03/2013 – Σήμερα
Χώρα	: Ελλάδα
Ονομασία Επιχείρησης – Υπηρεσίας	: www.tanialampropoulou.gr
Θέση στην Επιχείρηση – Υπηρεσία	: Ελεύθερος επαγγελματίας
Αρμοδιότητες – ευθύνες	: Εκπόνηση Υδραυλικών και Στατικών Μελετών
<hr/>	
Χρονική διάρκεια	: 03/2012 – 02/2013
Χώρα	: Ελλάδα
Ονομασία Επιχείρησης – Υπηρεσίας	: “ Σοφίος Σύμβουλοι Μηχανικοί Α.Ε. ”
Θέση στην Επιχείρηση – Υπηρεσία	: Μόνιμη συνεργάτης
Αρμοδιότητες – ευθύνες	: Εκπόνηση Υδραυλικών και Στατικών Μελετών
<hr/>	
Χρονική διάρκεια	: 01/2005 – 02/2012
Χώρα	: Ελλάδα
Ονομασία Επιχείρησης – Υπηρεσίας	: “ Δημήτρης Σωτηρόπουλος & Συνεργάτες Α.Μ.Ε. ”
Θέση στην Επιχείρηση – Υπηρεσία	: Μόνιμη συνεργάτης
Αρμοδιότητες – ευθύνες	: Εκπόνηση Υδραυλικών και Στατικών Μελετών
<hr/>	
Χρονική διάρκεια	: 09/2003 – 09/2004
Χώρα	: Ελλάδα
Ονομασία Επιχείρησης – Υπηρεσίας	: “ ΟΜΙΤΕΜ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. ”
Θέση στην Επιχείρηση – Υπηρεσία	: Μόνιμη συνεργάτης
Αρμοδιότητες – ευθύνες	: Σύναξη Στατικών Μελετών

13. Εμπειρία σχετική με την υπό ανάθεση μελέτη ή υπηρεσία :

ΧΩΡΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ Από (μήνας/έτος) Εως (μήνας/έτος)	ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Ή ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΘΕΣΗ και ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ
ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 13 – ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ		
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΔΙΚΩΝ – ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ:		
Ελλάδα	08/2014 – 10/2014	Υδραυλική μελέτη διευθέτησης ομβρίων υδάτων τμήματος οδού Σπύρου Μαρινάτου στην ΔΚ Χώρας ΔΕ Νέστορος, Δήμου Πύλου – Νέστορος Ανάδοχος Μελέτης.
Ελλάδα	07/2011 – 09/2011	Μελέτη Οδικού Άξονα Νοτιοδυτικής Πελοποννήσου (Φιλιατρά - Πύλος - Καλαμάτα) – Βελτίωση κατά τμήματα. Τμήματα: Πύλος – Ριζόμυλος και Πύλος – Μεθώνη. Προμελέτη υδραυλικών έργων Project manager εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	08/2009	Παράκαμψη Άρτας – Φιλιπιάδας, Οριστική Μελέτη Υδραυλικών Έργων, Ανισόπεδος Κόμβος Άρτας Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	06/2009 – 03/2011	Αυτοκινητόδρομος Ελευσίνα – Κόρινθος – Πάτρα – Πύργος – Τσακώνα. 1. Προμελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης από Χ.Θ. 91+684 – Χ.Θ. 93+364 2. Προμελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης από Χ.Θ. 100+660 – Χ.Θ. 106+336 3. Προμελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης από Χ.Θ. 106+336 – Χ.Θ. 109+655 4. Προμελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης από Χ.Θ. 112+967 – Χ.Θ. 117+225 5. Οριστική μελέτη αποχέτευσης αποστράγγισης διοδίων Ισθμού 6. Αποχέτευση καταστρώματος Γέφυρας Καμάρες 7. Οριστική μελέτη αποχέτευσης ομβρίων παράπλευρης οδού SR 4 στο τμήμα Αγ. Θεόδωροι – Διυλιστήρια 8. Τυπικά έργα αποχέτευσης – αποστράγγισης 9. Έργα προστασίας εξοπλισμού TCS στα μετωπικά διόδια Ελευσίνας 10. Οριστική μελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης από Χ.Θ. 118+346,00 – Χ.Θ. 119+405,00 11. Σήραγγα Μαύρα Λιθάρια – Δεξαμενή Κατακράτησης ρύπων Δυτικού Μετώπου Σήραγγας (GU 22) 12. Σήραγγα Δερβένη – Δεξαμενή Κατακράτησης ρύπων T7 Ανατολικού Μετώπου Σήραγγας (GU 21) 13. Οριστική μελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης από Χ.Θ. 91+684,00 – Χ.Θ. 93+364,00 14. Οριστική μελέτη υδραυλικών έργων ευρύτερης απορροής από Χ.Θ. 106+300 έως Χ.Θ. 109+000 (GU 32-33) 15. Οριστική μελέτη υδραυλικών έργων ευρύτερης απορροής από Χ.Θ. 114+200 έως Χ.Θ. 117+225 (GU 34) 16. Οριστική μελέτη υδραυλικών έργων ευρύτερης απορροής από Χ.Θ. 91+684 έως Χ.Θ. 93+364 (GU 30) 17. Οριστική μελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης από Χ.Θ. 106+336,00 – Χ.Θ. 109+655,00 18. Οριστική μελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης από Χ.Θ. 93+364,00 – Χ.Θ. 94+100,00 19. Οριστική μελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης από Χ.Θ. 117+200,00 – Χ.Θ. 118+300,00 (κόμβος Ρίο) 20. Οριστική μελέτη αποχέτευσης ομβρίων γέφυρας Φοίνικα 21. Οριστική μελέτη αποχέτευσης ομβρίων γέφυρας Βαλινάϊου 22. Οριστική μελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης από Χ.Θ. 114+200,00 – Χ.Θ. 117+225,00 23. Οριστική μελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης από Χ.Θ. 85+998,00 – Χ.Θ. 87+450,00 24. Οριστική μελέτη αποχέτευσης – αποστράγγισης από Χ.Θ. 87+450,00 – Χ.Θ. 89+690,00 Project manager εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	04/2009 – 12/2009	Υδραυλικές μελέτες Ιονίας Οδού στο τμήμα Αντίρριο-Αγρίνιο Χ.Θ. 24+400 – Χ.Θ.43+400 1. Οριστική μελέτη υδραυλικών έργων από Χ.Θ. 30+900 – Χ.Θ. 36+940 2. Οριστική μελέτη υδραυλικών έργων από Χ.Θ. 36+940 – Χ.Θ. 43+496 Project manager εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	09/2009 – 09/2010	Υδραυλικές μελέτες Ιονίας Οδού στο τμήμα Αντίρριο-Αγρίνιο Χ.Θ. 16+630 – Χ.Θ.24+400. 1. Οριστική μελέτη υδραυλικών έργων Χ.Θ. 22+090 – Χ.Θ. 24+400 2. Οριστική μελέτη υδραυλικών έργων από Χ.Θ. 11+000 – Χ.Θ. 14+360 3. Οριστική μελέτη υδραυλικών έργων από Χ.Θ. 18+140 – Χ.Θ. 19+800 4. Οριστική μελέτη αποχέτευσης ομβρίων γέφυρας Ευήνου 5. Οριστική μελέτη συλλογής φλεγόμενων αποβλήτων στη Σήραγγα Καλυδώνας 6. Οριστική μελέτη υδραυλικών έργων από Χ.Θ. 16+600 – Χ.Θ. 22+090 Project manager εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	03/2009 – 12/2009	Υδραυλικές μελέτες Ιονίας Οδού στο τμήμα Αντίρριο-Αγρίνιο Χ.Θ. 0+000 – Χ.Θ.16+630. 1. Οριστική μελέτη υδραυλικών έργων από Χ.Θ. 1+300 – Χ.Θ. 5+104,415 2. Οριστική μελέτη υδραυλικών έργων από Χ.Θ. 14+360 – Χ.Θ. 16+600 3. Οριστική μελέτη αποχέτευσης ομβρίων γέφυρας Μακύνειας Project manager εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	03/2008 – 01/2009	Υδραυλικές προμελέτες Ιονίας Οδού στο τμήμα Αντίρριο – Αγρίνιο Project manager εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	02/2009 – 04/2010	Συμπληρωματικά έργα αποχέτευσης - αποστράγγισης στην Παράκαμψη Αγρινίου. Α. Τροποποίηση υδραυλικής μελέτης αποχέτευσης ομβρίων κεντρικής νησίδας με New Jersey από Χ.Θ. 1+276.35 – Χ.Θ. 12+975.15

		B. Οριστική μελέτη υδραυλικών έργων κόμβου Αγ. Ηλία Project manager εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	01/2009	Μελέτη – Κατασκευή – Χρηματοδότηση – Λειτουργία – Συντήρηση και Εκμετάλλευση του έργου Τμήμα ΠΑΘΕ, Μαλιακός – Κλειδί. Αποστράγγιση ομβρίων υδάτων στη Λεπτοκαρυά στη Χ.Θ. 413+265 της ΠΑΘΕ Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	12/2008	Μελέτη – Κατασκευή – Χρηματοδότηση – Λειτουργία – Συντήρηση και Εκμετάλλευση του έργου Τμήμα ΠΑΘΕ, Μαλιακός – Κλειδί. Αποστράγγιση ομβρίων υδάτων στη Λεπτοκαρυά στη Χ.Θ. 416+802 της ΠΑΘΕ Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	03/2008 – 04/2008	Συμπληρωματικά έργα αποχέτευσης – αποστράγγισης στην Παράκαμψη Αγρινίου. Οριστική μελέτη υδραυλικών έργων κόμβου Αγγελόκαστρου Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	02/2006 – 03/2006	Κατασκευή αντιπλημμυρικών έργων στη Χ.Θ.20+000 της Ν.Ε.Ο. Αθηνών-Κορίνθου στην περιοχή Χαλυβουργικής Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	11/2006 – 12/2006	Ανακαίνιση σιδηροδρομικής γραμμής & κατασκευή ηλεκτροκίνησης – σηματοδότησης - τηλεδιοίκησης στο τμήμα Πειραιά – Αθήνα – Τρεις Γέφυρες – Σ.Κ.Α. – Αχαρνές / Τρεις Γέφυρες Άνω Λιόσια (Σύνδεση με Σ.Γ.Υ.Τ.Σ.Κ.Α. – Κορίνθου) Αρ. Σύμβασης 994/2005. Υδραυλική μελέτη εφαρμογής Σιδηροδρομικής Γραμμής Σ.Σ.Α. – Ρουφ. Ανακαίνιση σιδηροδρομικής γραμμής & κατασκευή ηλεκτροκίνησης – σηματοδότησης - τηλεδιοίκησης στο τμήμα Πειραιά – Αθήνα – Τρεις Γέφυρες – Σ.Κ.Α. – Αχαρνές / Τρεις Γέφυρες Άνω Λιόσια (Σύνδεση με Σ.Γ.Υ.Τ.Σ.Κ.Α. – Κορίνθου) Αρ. Σύμβασης 994/2005. Υδραυλική μελέτη εφαρμογής Σιδηροδρομικής Γραμμής Σ.Σ.Α. – Ρουφ Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	04/2006 – 05/2006	Ιόνια Οδός – Παράκαμψη Άρτας – Φιλιπιάδας – Τμήμα: Αγ. Δημήτριος – Σελλάδες – Οριστική μελέτη εφαρμογής έργων αποχέτευσης – αποστράγγισης στο τμήμα από Χ.Θ. 16+456.94 μέχρι και Χ.Θ. 22+950.00 Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	10/2005 – 11/2006	Υδραυλικές μελέτες απορροής ομβρίων και αποκατάσταση δικτύων ΟΚΩ για τη Νέα Διπλή Σιδηροδρομική Γραμμή Κορίνθου – Πατρών στο τμήμα από Χ.Θ. 75 έως Πάτρα. 1. Προμελέτη Υδραυλικών Έργων στο τμήμα Χ.Θ. 109+960.00 έως 115+000.00. Υπομήμα Ι: Από Χ.Θ. 109+960.00 έως 113+030.00 2. Προμελέτη Υδραυλικών Έργων στο τμήμα Χ.Θ. 109+960.00 έως 114+980.00. Υπομήμα ΙΙ: Από Χ.Θ. 113+030.00 έως 114+980.00 Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	02/2005-05/2007	Ολοκλήρωση υδραυλικών μελετών στη Νέα Διπλή Σιδηροδρομική Γραμμή Υψηλών Ταχυτήτων Κιάτου – Πατρών. 1. Οριστική Μελέτη Υδραυλικών έργων στο τμήμα Χ.Θ. 75+000 έως στάση Ροδοδάφνης 2. Οριστική Μελέτη Υδραυλικών έργων στο τμήμα Αρχαία Κόρινθος έως Κιάτο 3. Οριστική μελέτη υδραυλικών έργων στο τμήμα από Π. Βουραϊκό έως Π. Κερυνίτη (Χ.Θ. 75+506.00 έως Χ.Θ. 80+541.00) 4. Οριστική Υδραυλική Μελέτη για το τμήμα από Χ.Θ. 111+517 (Ποταμό Βαλιναίο) έως Χ.Θ. 113+000 της Ν.Δ.Σ.Γ. Κορίνθου – Πατρών Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ – ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ & ΥΔΡΕΥΣΗ		
Ελλάδα	02/2012	Μελέτη Μεταφοράς Ακαθάρτων περιοχών Αλμυρής – Λουτρών Ωραίας Ελένης – Ισθμίων – Καλαμακίου Project manager εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	02/2012	Μελέτη εσωτερικού δικτύου αποχέτευσης περιοχών Αλμυρής – Λουτρών Ωραίας Ελένης Project manager εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	04/2011 – 06/2011	Ανασύνταξη Οριστικής Μελέτης με πληρότητα Εφαρμογής δικτύων αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων υδάτων του Ο.Σ. δικαστικών υπαλλήλων Ελλάδος στο Σχοινιά Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	01/2010	Έργα υποδομής για τη δημιουργία της ΒΙ.ΠΑ. Ασπρούργου. Προμελέτη Υδραυλικών Έργων Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	11/2008 – 12/2008	Αποχέτευση Ακαθάρτων Υδάτων περιοχής Καλλιθέας Κορίνθου Ανάδοχος Μελέτης.
Ελλάδα	10/2007 – 01/2008	Υδραυλικά έργα υποδομής ΒΙΟΠΑ Αγ. Νικολάου Κρήτης Project manager εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	05/2007	Υδραυλικές μελέτες ανάπλασης Πεδίου του Άρεως Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	01/2007	Μελέτη Ελαιοσυλλέκτη αποθηκών L'OREAL Hellas A.E. στην Αυλώνα Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	02/2006 – 04/2006	Ανέγερση συνεδριακού και πολιτισμικού κέντρου Κομοτηνής Project manager εκπόνησης μελέτης.

Ελλάδα	01/2006 – 03/2006	Μελέτη δικτύων υποδομής και κοινόχρηστων χώρων ΒΕΠΕ Κερατέας Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	06/2005 – 02/2006	Περιβαλλοντική & Υδραυλική μελέτη απορροής ομβρίων στην περιοχή Γιαλού - Αγ. Δημητρίου Δήμου Σπάτων με ανάσχεση & μείωση της πλημμυρικής παροχής προς το Ρέμα Ραφήνας Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	07/2006 – 09/2006	Μελέτες έργων ΒΙΟ.ΠΑ. Αγ. Νικολάου – Οριστικές Μελέτες Υδρευσης, Αποχέτευσης Ακαθάρτων και Αποχέτευσης Ομβρίων. Project manager εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	03/2005	Αποχέτευση περιβάλλοντος χώρου προσθήκης βιομηχανικής αποθήκης κατ' επέκταση του εργοστασίου ΒΕΤ στη Χαλκίδα Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΡΕΜΑΤΩΝ – ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ		
Ελλάδα	11/2008-02/2009	Μελέτη Διευθέτησης ρέματος Αχαρνών (Καναπίτσα) v. Αττικής από Χ.Θ. 0+000 (εκβολή στον π. Κηφισό) έως Χ.Θ. 12+000. Προμελέτη υδραυλικών έργων Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	05/2009	Υδραυλικές μελέτες Ιονίας Οδού στο τμήμα Αντίρριο-Αγρίνιο Χ.Θ. 0+000 – Χ.Θ.16+630. Οριστική υδραυλική μελέτη γέφυρας Μακύνειας Project manager εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	07/2008 – 01/2012	Μελέτη – Κατασκευή – Χρηματοδότηση – Λειτουργία – Συντήρηση και Εκμετάλλευση του έργου Τμήμα ΠΑΘΕ, Μαλιακός – Κλειδί. 1. Οριστική υδραυλική μελέτη τεχνικού Β770 (Μαυρονέρι) 2. Οριστική μελέτη ελέγχου υδραυλικής επάρκειας Τεχνικού Τ18 – Χ.Θ. 331+102.00 3. Οριστική μελέτη ελέγχου υδραυλικής επάρκειας Τεχνικού Τ20 – Χ.Θ. 335+987.00 4. Οριστική μελέτη ελέγχου υδραυλικής επάρκειας Τεχνικού Τ2 – Χ.Θ. 252+190.00 5. Οριστική μελέτη ελέγχου υδραυλικής επάρκειας Τεχνικού Τ3 – Χ.Θ. 255+708.00 Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	09/2007	Μελέτη διευθέτησης ρέματος Κόρμπι Γέφυρες Οδών Δημητσάνας και Αθηνάς Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	05/2007-06/2007	Τροποποιήσεις – Συμπληρώσεις υφιστάμενων και σύνταξη νέων μελετών αποχέτευσης ομβρίων υδάτων περιοχών αρμοδιότητας της διεύθυνσης Δ10 εντός λεκάνης απορροής Κηφισού (ΜΑΟ 02/01) – Μελέτη για την αποκατάσταση των ζημιών στην κοίτη του Κηφισού στο τμήμα του μεταξύ Τριών Γεφυρών και τεχνικού συμβολής Κηφισού και ρέματος Αχαρνών Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	03/2005-07/2005	Οριστική Μελέτη Νέας Κοίτης Σπερχειού Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	07/2005	Διευθέτηση αγωγού όμβριων στην περιοχή από Χ.Θ. 123+000 έως Χ.Θ. 124+000. Πρόταση τροποποίησης αποχέτευσης όμβριων Κάτω Διάβασης ΚΟ1α (Οδός Πασιού) Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ		
Ελλάδα	04/2017 - 08/2017	Οριστική μελέτη δικτύου άρδευσης με ανακυκλωμένο νερό περιοχών Κιτίου, Μενεού, Δρομολαξιάς και Τερσεφάνου στην Κύπρο Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	10/2016 - 12/2016	Προκαταρκτική μελέτη δικτύου άρδευσης με ανακυκλωμένο νερό περιοχών Κιτίου, Μενεού, Δρομολαξιάς και Τερσεφάνου στην Κύπρο Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	06/2014 - 12/2014	Αυτοκινητόδρομος Ελευσίνα – Κόρινθος – Πάτρα – Πύργος – Τσακώνα. 1. Μετατόπιση αρδευτικού καναλιού Χ.Θ. 15+130 2. Μετατόπιση αρδευτικού καναλιού Χ.Θ. 17+200 3. Μετατόπιση αρδευτικού καναλιού Χ.Θ. 18+800 4. Αποκατάσταση τάφρου Α.Ο.Σ.Α.Κ. (Χ.Θ. 9+128.18 - Χ.Θ. 9+418.53) 5. Αποκατάσταση τάφρου Α.Ο.Σ.Α.Κ. στην Κάτω Διάβαση Κ115 (Χ.Θ. 9+764.19), ΓΕ 17Ν Ανάδοχος Μελέτης.
Ελλάδα	10/2011	Προσωρινά έργα αρδευτικών δικτύων κατάντη λιμνοδεξαμενής Αγ. Γεωργίου. Προκαταρκτική μελέτη αρδευτικού δικτύου (Ζώνες 2Κ & 3Κ) Project manager εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	11/2010	Αυτοκινητόδρομος Ελευσίνα – Κόρινθος – Πάτρα – Πύργος – Τσακώνα. Αποκατάσταση αρδευτικής τάφρου από Χ.Θ. Χ.Θ. 7+793.79 έως Χ.Θ. 8+442.49 Μέλος ομάδας εκπόνησης.
Ελλάδα	04/2005 – 07/2005	Οριστική Μελέτη Αποκατάστασης Αρδευτικών Δικτύων Ανθήλης – Ροδίτσας στην περιοχή Νέας Κοίτης Σπερχειού Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.

ΜΥΗΕ		
Ελλάδα	09/2013 -12/2014	ΜΥΗΕ Rgarun 3 & 4. Οριστική μελέτη
Ελλάδα	04/2012-10/2012	Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης. ΜΥΗΕ Λάδωνα ΙΙ. Προμελέτη Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 08 – ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ		
Ελλάδα	10/2015 - Σήμερα	Αυτοκινητόδρομος Ελευσίνα – Κόρινθος – Πάτρα – Πύργος – Τσακώνα. 1. Μελέτη τεχνικών γεφύρωσης του αρδευτικού καναλιού ΑΟΣΑΚ στο παράπλευρο οδικό δίκτυο των Γ.Ε. 16Ν – 17Ν 2. Μελέτη καταλληλότητας υφιστάμενου εγκάρσιου τεχνικού L141 στη Χ.Θ. 0+713.10, ΓΕ 16Ν 3. Μελέτη καταλληλότητας υφιστάμενου εγκάρσιου τεχνικού L102 στη Χ.Θ. 2+877.86, ΓΕ 16Ν 4. Μελέτη καταλληλότητας υφιστάμενου εγκάρσιου τεχνικού L106 στη Χ.Θ. 7+170, ΓΕ 16Ν 5. Μελέτη καταλληλότητας υφιστάμενου εγκάρσιου τεχνικού L108 στη Χ.Θ. 7+756.91, ΓΕ 16Ν 6. Μελέτη καταλληλότητας υφιστάμενου εγκάρσιου τεχνικού L117 στη Χ.Θ.11+867.53, ΓΕ 17Ν 7. Μελέτη καταλληλότητας υφιστάμενου εγκάρσιου τεχνικού L119 στη Χ.Θ.12+672.71, ΓΕ 17Ν 8. Μελέτη καταλληλότητας υφιστάμενου εγκάρσιου τεχνικού L124 στη Χ.Θ.17+931.12, ΓΕ 17Ν 9. Μελέτη καταλληλότητας υφιστάμενου εγκάρσιου τεχνικού L126 στη Χ.Θ. 20+260, ΓΕ 17Ν Ανάδοχος Μελέτης.
Ελλάδα	06/2014 - Σήμερα	Αυτοκινητόδρομος Ελευσίνα – Κόρινθος – Πάτρα – Πύργος – Τσακώνα. 1. Στατική μελέτη αποκατάστασης τάφρου Α.Ο.Σ.Α.Κ. (Χ.Θ. 7+793.79-Χ.Θ. 8+442.49), ΓΕ16Ν 2. Στατική μελέτη υδατογέφυρας τάφρου Α.Ο.Σ.Α.Κ. (Χ.Θ. 7+893.08 - Χ.Θ. 7+927.86), ΓΕ16Ν 3. Στατική μελέτη τεχνικού εισόδου οχετού L256 (Χ.Θ. 39+718.40), ΓΕ 19Ν 4. Στατική μελέτη τεχνικού εισόδου οχετού L270 (Χ.Θ. 40+163.99), ΓΕ 19Ν 5. Στατική μελέτη τεχνικού εισόδου οχετού L230 (Χ.Θ. 41+056.18), ΓΕ 19Ν 6. Στατική μελέτη τεχνικού εισόδου οχετού L229 (Χ.Θ. 40+532.05), ΓΕ 19Ν 7. Στατική μελέτη τεχνικού εισόδου οχετού L122 (Χ.Θ. 15+002.59), ΓΕ 17Ν 8. Στατική μελέτη τεχνικών εισόδου - εξόδου οχετού L238 στη Χ.Θ. 44+976.79, ΓΕ 19Ν 9. Στατικός υπολογισμός συλλεκτήριων καναλιών ομβρίων Άνω Διάβασης Α133 στη Χ.Θ. 19+938.97, ΓΕ 17Ν 10. Στατικός υπολογισμός συλλεκτήριων καναλιών ομβρίων Γέφυρας Ασωπού Β126 στη Χ.Θ. 16+774.88, ΓΕ 17Ν 11. Στατικός υπολογισμός συλλεκτήριων καναλιών ομβρίων αριστερού κλάδου Γέφυρας Ραχιάνη Β109 στη Χ.Θ. 5+800.00, ΓΕ 16Ν 12. Στατική μελέτη στήριξης στηθαίου ασφαλείας από Χ.Θ. 0+230 – Χ.Θ. 0+340, ΓΕ 16Ν 13. Στατική μελέτη τεχνικού εξόδου Ρ. Ζαπάντη Β116 (Χ.Θ. 9+892.05), ΓΕ 17Ν 14. Στατική Μελέτη Στήριξης Στηθαίου Ασφαλείας από Χ.Θ. 0+205.30 - Χ.Θ. 0+250.00 Κλάδου C του κόμβου Κιάτου (Χ.Θ. Αυτ/μου 20+308), ΓΕ 17Ν Ανάδοχος Μελέτης.
Ελλάδα	05/2015	Στατική μελέτη κτιρίου δικλιδών Φράγματος Τριανταφυλλιάς Ν. Φλώρινας Ανάδοχος Μελέτης.
Ελλάδα	05/2015 - 07/2015	Μελέτη στατικής επάρκειας κτιρίων κατασκήνωσης στην περιοχή Κεφαλόβρυσο Χώρας Ανάδοχος Μελέτης.
Ελλάδα	02/2015 - 04/2015	ΜΥΗΕ Rgarun 3 & 4. Οριστική μελέτη Σύνταξη στατικής μελέτης: Σταθμού Παραγωγής Δεξαμενής Ανάπλασης Έργο Υδροληψίας – Εσχάρωσης Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	09/2013 - 12/2014	ΜΥΗΕ Rgarun 3 & 4. Οριστική μελέτη Μέλος ομάδας εκπόνησης στατικής μελέτης των προτεινόμενων έργων
Ελλάδα	07/2013 -08/2013	Τροφοδοσία δικτύων ΤΟΕΒ με βαρύτητα από τον ταμιευτήρα Γυρτώνης. Οριστική υδραυλική μελέτη Σύνταξη στατικής μελέτης τμήματος των προτεινόμενων έργων Ανάδοχος Μελέτης.
Ελλάδα	01/2013 -04/2013	Μελέτη Ταμιευτήρα Τολοφώνος στη θέση Χαρμίσκο και αρδευτικού δικτύου. Οριστική μελέτη Υδραυλικών Έργων Σύνταξη στατικής μελέτης: Κτηρίου Χειρισμού Δικλιδών – Αντλιοστασίου Υπερχελιστή Ασφαλείας Αγωγού Εκτροπής Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	04/2011 -06/2011	Μελέτη Ταμιευτήρα Νομού Λάρισας στη θέση Ναρθάκι «Λουτζιακόρεμα». Οριστική υδραυλική μελέτη Σύνταξη στατικής μελέτης: Κτηρίου Χειρισμού Δικλιδών – Αντλιοστασίου Αγωγού Εκτροπής Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.

Ελλάδα	07/2011 -09/2011	Υδραυλικά έργα στα Μεταλλεία Χαλκιδικής. Έργα στο ρέμα Μαυρόλακκα. Μελέτη εφαρμογής Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	10/2010 – 02/2011	Υδραυλικά έργα στα Μεταλλεία Χαλκιδικής. Φράγμα Γιαννάβου. Μελέτη εφαρμογής Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	04/2010 – 06/2010	Υδραυλικά έργα στα Μεταλλεία Χαλκιδικής. Ρέμα Βαθύλακκα – Εκτροπή ρέματος στα μεταλλεία. Μελέτη εφαρμογής Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	07/2007 – 08/2007	Μελέτες εφαρμογής κατασκευής δύο κάτω διαβάσεων στις θέσεις Σαράγια και Γκάζελο (Δήμος Τρικκαίων) στη σιδηροδρομική γραμμή Παλαιοφάρσαλου-Καλαμπάκας Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
Ελλάδα	07/2007	Οριστική στατική μελέτη έργων ορεινής υδρονομής στην έξοδο της υδραυλικής σήραγγας Κωσταράκου Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης.
ΣΥΝΤΑΞΗ AS BUILT ΣΧΕΔΙΩΝ		
Ελλάδα	10/2017 – 02/2018	Σύνταξη σχεδίων Ως Κατασκευάστηκαν (As Built) όλων των τεχνικών έργων των τμημάτων των Γ.Ε. 16 – 17 (Χ.Θ. 0-465 ÷ Χ.Θ. 20+400) και της Γ.Ε. 19 (Χ.Θ. 37+000 ÷ Χ.Θ. 47+500) του Αυτοκινητόδρομου Ελευσίνα – Κόρινθος – Πάτρα – Πύργος – Τσακώνα. Ανάδοχος Μελέτης.
Ελλάδα	01/2018	Σύνταξη σχεδίων Ως Κατασκευάστηκαν (As Built) των κπριακών έργων στο ΚΕΣ της Νέας Περάμου του Αυτοκινητόδρομου Ελευσίνα – Κόρινθος – Πάτρα – Πύργος – Τσακώνα. Ανάδοχος Μελέτης.
Ελλάδα	02/2018	Σύνταξη σχεδίων Ως Κατασκευάστηκαν (As Built) των κπριακών έργων στην Τεχνική Βάση Ακράτας του Αυτοκινητόδρομου Ελευσίνα – Κόρινθος – Πάτρα – Πύργος – Τσακώνα. Ανάδοχος Μελέτης.
Ελλάδα	02/2018	Σύνταξη σχεδίων Ως Κατασκευάστηκαν (As Built) των πλευρικών σταθμών διοδίων της Ακράτας, του Δερβενίου και των Αραχωβίτικων του Αυτοκινητόδρομου Ελευσίνα – Κόρινθος – Πάτρα – Πύργος – Τσακώνα. Ανάδοχος Μελέτης.