

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 09/2019
Πτυχίο :	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Διαχείριση Τεχνικών Έργων <u>Θέμα Διπλωματικής Εργασίας</u> Φράγματα από Κυλινδρούμενο Σκυρόδεμα με Χρήση Ανακυκλωμένων Υλικών

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)
- Σύνδεσμος Μελετητών Υδραυλικών Έργων (ΣΜΥΕ)
- American Concrete Institute (ACI)

9. Παρούσα θέση :

Ελεύθερος επαγγελματίας – www.tanialampropoulou.gr

Τηλέφωνα επικοινωνίας: 6977.56.25.30, 210.61.09.626

Email: tlambropoulou@gmail.com

info@tanialampropoulou.gr

10. Έτη επαγγελματικής εμπειρίας : 16

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, CAD ware 9.0, Runet Software, SOFiSTiK, Strad 3DR, Culvert Master, HEC – RAS, Civil 3D, Water CAD, EPANET
- Συνεχής επιμόρφωση με συμμετοχή σε σεμινάρια σχετικά με τα παραπάνω γνωστικά αντικείμενα όπως :
 - **Αυτοκινητόδρομοι, Γέφυρες & Σήραγγες**
Φορέας: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
 - **Υπολογιστική Μηχανική**
Φορέας: 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

Θέση στην Επιχείρηση – Υπηρεσία: Ελεύθερος επαγγελματίας

Αρμοδιότητες – ευθύνες: Εκπόνηση Υδραυλικών και Στατικών Μελετών

Χρονική διάρκεια: 03/2012 – 02/2013

Χώρα: Ελλάδα

Όνομασία Επιχείρησης – Υπηρεσίας: [Σοφίος Σύμβουλοι Μηχανικοί Α.Ε.](#)

Θέση στην Επιχείρηση – Υπηρεσία: Μόνιμη συνεργάτης

Αρμοδιότητες – ευθύνες: Εκπόνηση Υδραυλικών και Στατικών Μελετών

Χρονική διάρκεια: 01/2005 – 02/2012

Χώρα: Ελλάδα

Όνομασία Επιχείρησης – Υπηρεσίας: [Δημήτρης Σωτηρόπουλος & Συνεργάτες Α.Μ.Ε.](#)

Θέση στην Επιχείρηση – Υπηρεσία: Μόνιμη συνεργάτης

Χρονική διάρκεια: 09/2003 – 09/2004
 Χώρα: Ελλάδα
 Ονομασία Επιχείρησης – Υπηρεσίας: [ΟΜΙΤΕΜ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.](#)
 Θέση στην Επιχείρηση – Υπηρεσία: Μόνιμη συνεργάτης
 Αρμοδιότητες – ευθύνες: Σύμβαση Στατικών Μελετών

13. Εμπειρία:

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 – Φιλιππιάδας, 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 Τ7 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 Βαλιναίου 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 Β. 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 – Φιλιπτιάδας – 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 αποκατάστασης 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. Υποτμήμα 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. Υποτμήμα 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	11/2017	Έργα Υποδομών για την ανάπλαση του Φαληρικού Όρμου (Φάση Α') – Μελέτη μετατόπισης αγωγού ύδρευσης στις περιοχές Ι & ΙΙΙ του έργου Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης
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. Ασπροπύργου. 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	07/2019	Έλεγχος Ανομοιομορφίας Ροής για τις μελέτες: α) Νέα Γέφυρα στη θέση Μεσογέφυρα στο Δήμο Κόνιτσας στον π. Αώο β) Επανατοποθέτηση – Κατασκευή γέφυρας σύνδεσης Μικρής Γότιτσας – Σιούτσου με Ε.Ο. Ιωαννίνων στον π. Μετσοβίτικο γ) Κατασκευή Νέας Γέφυρας Διο Ανοιγμάτων στη θέση Καβαλλάρι στον π. Ζαγορίτικο Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης
Ελλάδα	07/2018	Έργα Υποδομών για την ανάπλαση του Φαληρικού Όρμου (Φάση Α') – Μελέτη Διευθέτησης π. Ιλισού ανάντη της οδού Εθνάρχου Μακαρίου Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης
Ελλάδα	11/2008 – 02/2009	Μελέτη Διευθέτησης ρέματος Αχαρνών (Καναπίτσα) ν. 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, Δρομολαζιάς και Τερσεφάνου στην Κύπρο Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης

Ελλάδα	10/2016 - 12/2016	Προκαταρκτική μελέτη δικτύου άρδευσης με ανακυκλωμένο νερό περιοχών Κιτίου, Μενεού, Δρομολαζιάς 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 Rrapun 3 & 4. Οριστική μελέτη
		Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης
Ελλάδα	04/2012 – 10/2012	ΜΥΗΕ Λάδωνα ΙΙ. Προμελέτη
		Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης
ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 08 – ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ		
Ελλάδα	03/2019	Στατικής μελέτης των τεχνικών της τάφρου Νεκροταφείου και της διευθέτησης του ρ. Ζεστής στην Ιόνια Οδό
		Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης
Ελλάδα	11/2018 – 03/2019	ΜΥΗΕ Δαφνοζωνάρας: 1. Σύσταξη σχεδίων «As Built» των ανακατασκευασμένων έργων 2. Συγκεντρωτικές επιμετρήσεις των κυριότερων υλικών 3. Έλεγχος της μέγιστης στατικής επάρκειας του ενδιάμεσου τοίχου μεταξύ Διώρυγας Έκπλυσης Φερτών και Διώρυγας Φυγής 4. Έλεγχος της μέγιστης στατικής επάρκειας του δεξιά κατά τη ροή τοίχου της Διώρυγας Φυγής 5. Έλεγχος της μέγιστης στατικής επάρκειας των μεταλλικών αντηρίδων της Διώρυγας Έκπλυσης Φερτών και της Διώρυγας Φυγής 6. Έλεγχος της μέγιστης στατικής επάρκειας του κατάντη καθοδηγητικού τοίχου της Διώρυγας Έκπλυσης Φερτών
		Ανάδοχος Μελέτης
Ελλάδα	5/2018 – 07/2018	Ανακατασκευή και ενίσχυσης λεκάνης καταστροφής ενέργειας ΜΥΗΕ Δαφνοζωνάρας
		Ανάδοχος Μελέτης
Ελλάδα	11/2018	Κατασκευή Φράγματος Μαρμαρά (Ακροπόταμου) στο Ν. Καβάλας - Επικαιροποίηση Οριστικής Μελέτης - Στατική Μελέτη Κτιρίου Δικλείδων
		Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης
Ελλάδα	10/2015 – 05/2018	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 - 05/2018	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

		<p>9. Στατικός υπολογισμός συλλεκτήριων καναλιών ομβρίων Άνω Διάβασης Α133 στη Χ.Θ. 19+938.97, ΓΕ 17Ν</p> <p>10. Στατικός υπολογισμός συλλεκτήριων καναλιών ομβρίων Γέφυρας Ασωπού Β126 στη Χ.Θ. 16+774.88, ΓΕ 17Ν</p> <p>11. Στατικός υπολογισμός συλλεκτήριων καναλιών ομβρίων αριστερού κλάδου Γέφυρας Ραχιάνη Β109 στη Χ.Θ. 5+800.00, ΓΕ 16Ν</p> <p>12. Στατική μελέτη στήριξης στηθαίου ασφαλείας από Χ.Θ. 0+230 – Χ.Θ. 0+340, ΓΕ 16Ν</p> <p>13. Στατική μελέτη τεχνικού εξόδου Ρ. Ζαπάντη Β116 (Χ.Θ. 9+892.05), ΓΕ 17Ν</p> <p>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</p>
Ελλάδα	05/2015	<p>Ανάδοχος Μελέτης</p> <p>Στατική μελέτη κτιρίου δικλίδων Φράγματος Τριανταφυλλιάς Ν. Φλώρινας</p>
Ελλάδα	05/2015 - 07/2015	<p>Ανάδοχος Μελέτης</p> <p>Μελέτη στατικής επάρκειας κτιρίων κατασκήνωσης στην περιοχή Κεφαλόβρυσο Χώρας</p>
Ελλάδα	02/2015 - 04/2015	<p>Ανάδοχος Μελέτης</p> <p>ΜΥΗΕ Rrapun 3 & 4. Οριστική μελέτη</p> <p>Σύνταξη στατικής μελέτης:</p> <p>Σταθμού Παραγωγής</p> <p>Δεξαμενής Ανάπλασης</p> <p>Έργο Υδροληψίας – Εσχάρωσης</p>
Ελλάδα	09/2013 - 12/2014	<p>Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης</p> <p>ΜΥΗΕ Rrapun 3 & 4. Οριστική μελέτη</p>
Ελλάδα	07/2013 - 08/2013	<p>Μέλος ομάδας εκπόνησης στατικής μελέτης των προτεινόμενων έργων</p> <p>Τροφοδοσία δικτύων ΤΟΕΒ με βαρύτητα από τον ταμιευτήρα Γυρτώνης. Οριστική υδραυλική μελέτη</p> <p>Σύνταξη στατικής μελέτης τμήματος των προτεινόμενων έργων</p>
Ελλάδα	01/2013 - 04/2013	<p>Ανάδοχος Μελέτης</p> <p>Μελέτη Ταμιευτήρα Τολοφώνος στη θέση Χαρμίσκο και αρδευτικού δικτύου. Οριστική μελέτη</p> <p>Υδραυλικών Έργων</p> <p>Σύνταξη στατικής μελέτης:</p> <p>Κτηρίου Χειρισμού Δικλίδων – Αντλιοστασίου</p> <p>Υπερχελιστή Ασφαλείας</p> <p>Αγωγού Εκτροπής</p>
Ελλάδα	04/2011 - 06/2011	<p>Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης</p> <p>Μελέτη Ταμιευτήρα Νομού Λάρισας στη θέση Ναρθάκι «Λουτζιακόρεμα». Οριστική υδραυλική μελέτη</p> <p>Σύνταξη στατικής μελέτης:</p> <p>Κτηρίου Χειρισμού Δικλίδων – Αντλιοστασίου</p> <p>Αγωγού Εκτροπής</p>
Ελλάδα	07/2011 - 09/2011	<p>Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης</p> <p>Υδραυλικά έργα στα Μεταλλεία Χαλκιδικής. Έργα στο ρέμα Μαυρόλακκα. Μελέτη εφαρμογής</p>
Ελλάδα	10/2010 – 02/2011	<p>Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης</p> <p>Υδραυλικά έργα στα Μεταλλεία Χαλκιδικής. Φράγμα Γιαννάβου. Μελέτη εφαρμογής</p>
Ελλάδα	04/2010 – 06/2010	<p>Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης</p> <p>Υδραυλικά έργα στα Μεταλλεία Χαλκιδικής. Ρέμα Βαθύλακκα – Εκτροπή ρέματος στα μεταλλεία. Μελέτη εφαρμογής</p>
Ελλάδα	07/2007 – 08/2007	<p>Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης</p> <p>Μελέτες εφαρμογής κατασκευής δύο κάτω διαβάσεων στις θέσεις Σαράγια και Γκάζελο (Δήμος Τρικκαίων) στη σιδηροδρομική γραμμή Παλιοφάρσαλου-Καλαμπάκας</p>
Ελλάδα	07/2007	<p>Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης</p> <p>Οριστική στατική μελέτη έργων ορεινής υδρονομής στην έξοδο της υδραυλικής σήραγγας Κωσταράκου</p>
		Μέλος ομάδας εκπόνησης μελέτης
ΣΥΝΤΑΞΗ AS BUILT ΣΧΕΔΙΩΝ		
Ελλάδα	04/2019	<p>Σχέδια ως κατασκευάστηκαν (AS BUILT) φύτευσης και άρδευσης στις Γ.Ε. 16-17 (Χ.Θ. 0-465 – 20+400) και της Γ.Ε. 19 (Χ.Θ. 37+000-47+500)</p>
Ελλάδα	02/2019	<p>Ανάδοχος Μελέτης</p> <p>Σύνταξη σχεδίων ως κατασκευάστηκαν (AS BUILT) των μετατοπίσεων των δικτύων ύδρευσης και άρδευσης στους παράπλευρους δρόμους του οδικού έργου στις Γ.Ε. 16-17 (Χ.Θ. 0-465 – 20+400) και της Γ.Ε. 19 (Χ.Θ. 37+000-47+500)</p>
Ελλάδα	06/2018	<p>Ανάδοχος Μελέτης</p> <p>Σύνταξη σχεδίων Ως Κατασκευάστηκαν (As Built) για τα τεχνικά του τμήματος ΠΑΘΕ της Ιόνιας Οδού. Τα τεχνικά είναι:</p> <p>α) Τεχνικό κάλυψης Βοιωτικού Κηφισού</p> <p>β) Τέσσερις κιβωτοειδείς οχετοί</p> <p>γ) Τρεις τοίχοι αντιστήριξης</p>
		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
Ελλάδα	02/2018	Σύνταξη σχεδίων Ως Κατασκευάστηκαν (As Built) των κτιριακών έργων στην Τεχνική Βάση Ακράτας του Αυτοκινητόδρομου Ελευσίνα – Κόρινθος – Πάτρα – Πύργος – Τσακώνα. Ανάδοχος Μελέτης
Ελλάδα	01/2018	Σύνταξη σχεδίων Ως Κατασκευάστηκαν (As Built) των κτιριακών έργων στο ΚΕΣ της Νέας Περάμου του Αυτοκινητόδρομου Ελευσίνα – Κόρινθος – Πάτρα – Πύργος – Τσακώνα. Ανάδοχος Μελέτης
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